

Form 43-101F1
Technical Report

Documents complémentaires / Additional files
Licence / License



Technical Report and Recommendations
Summer 2013 Exploration Program
Wabamisk Project, Québec

VIRGINIA MINES INC.

March 2014

Prepared by:

Francis Chartrand, geo, Ph. D.
Jérôme Lavoie, B.Eng., M.Sc. A
Virginia Mines

Ressources naturelles et Faune, Québec
09 MAI 2014
Service de la Géoinformation

REÇU AU MRNF
24 MARS 2014
DIRECTION DES TITRES MINIERS

GM 68196

1393727

CERTIFICATE OF QUALIFICATIONS

I, *Francis Chartrand*, residing at 3976 rue Mathieu d'Amours, Québec, QC, G1Y 2J8, do hereby certify that:

-I am presently employed as a Senior Project Geologist with Virginia Mines Inc., 300 rue St-Paul, bureau 200, Québec, Qc, G1K 7R1.

-I received a Ph.D. in economic geology from the École Polytechnique de Montréal in 1988, a M.Sc. in Geology from Ecole Polytechnique de Montréal in 1983 (Montréal), and a B.Sc. in Geology in 1979 from Concordia University of Montreal.

-I have been working as a geologist since 1979.

-I am an active professional geologist presently registered with the board of the *Ordre des Géologues du Québec*, permit number 571.

-I am a qualified person with respect to the Wabamisk project in accordance with section 5.1 of the National Instrument 43-101.

-I have been involved in the Wabamisk project since April 2012 and I worked on the property during the summer and fall of 2012.

-In collaboration with other authors, I read all sections and helped in the preparation of this report utilizing proprietary exploration data generated by Virginia Mines Inc. and information from various authors and sources as summarized in the reference section of this report.

-I am not aware of any missing information or change, which would have caused the present report to be misleading.

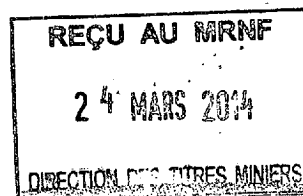
-I do not fulfil the requirements set out in section 5.3 of the National Instrument 43-101 for an «independent qualified person» relative to the issuer being a direct employee of Virginia Mines Inc. I read and used the National Instrument 43-101 and the Form 43-101A1 to make the present report in accordance with their specifications and terminology.

Dated in Québec City this 18th day of March 2014.

"Francis Chartrand"



Francis Chartrand, geo, Ph. D.



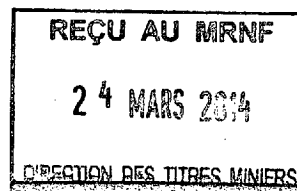
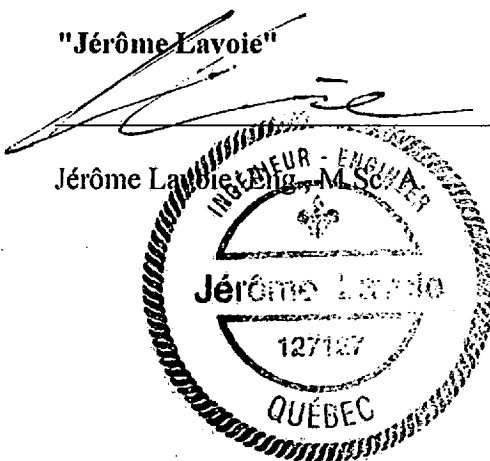
1393727

I, *Jérôme Lavoie*, resident at 1304 Richard-Turner, Québec, Qc, G1W 3N2, do hereby certify that:

- I am presently employed as a Project Geologist with Virginia Mines inc., 300 rue St-Paul, Suite 200, Québec, Qc, G1K 7R1.
- I have received a B.Sc. in Engineering Geology in 2000 from the *Université du Québec à Chicoutimi* (U.Q.A.C.) and a M. Sc. A. in Economic Geology in 2008 from *Université du Québec à Chicoutimi* (U.Q.A.C.).
- I have been working as a geologist in mineral exploration since 2004.
- I am a professional geologist presently registered to the board of the *Ordre des Ingénieurs du Québec*, permit number #127 127.
- I am a qualified person with respect to the Wabamisk project in accordance with section 5.1 of the national instrument 43-101.
- I have been involved with the Wabamisk project since the summer of 2012.
- I co-authored the present technical report, utilizing proprietary exploration data generated by Mines Virginia Inc. and information from various authors and sources as summarized in the reference section of this report.
- I am not aware of any missing information or changes, which would have caused the present report to be misleading.
- I do not fulfil the requirements set out in section 5.3 of the National Instrument 43-101 for an «independent qualified person» relative to the issuer being a direct employee of Mines Virginia Inc.
- I have read and used the National Instrument 43-101 and the Form 43-101F1 to make the present report in accordance with their specifications and terminology.

Dated in Québec, QC, this 18th day of March 2014.

"*Jérôme Lavoie*"



1393727

ITEM 1 SUMMARY	9
ITEM 2 INTRODUCTION	11
ITEM 3 RELIANCE ON OTHER EXPERTS	11
ITEM 4 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION	11
ITEM 5 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE AND PHYSIOGRAPHY	13
ITEM 6 HISTORY	14
6.1. Property ownership	14
6.2. Previous work	14
ITEM 7 GEOLOGICAL SETTING AND MINERALIZATION	16
7.1. Regional Geology	16
7.2. Property Geology.....	20
7.3 Mineralization.....	22
ITEM 8 DEPOSIT TYPES	23
ITEM 9 EXPLORATION	24
9.1 Prospecting, outcrop and boulder sampling.....	31
9.2 Trenching and channel sampling	38
9.3. Whole-rock survey.....	86
9.4. Till survey	87
ITEM 10 DRILLING	88
ITEM 11 SAMPLE PREPARATION, ANALYSES AND SECURITY	88
ITEM 12 DATA VERIFICATION	88
12.1 Reference material validation	89
12.1.1. Standard SH65 (1.348 g/t Au)	89
12.1.2. Standard SH69 (1.346 g/t Au)	89
12.1.3. Standard SK62 (4.075 g/t Au)	90
12.1.4. Standard SL61 (5.931 g/t Au).....	90
12.1.5. Standard OREAS 203 (0.871 g/t Au)	90
12.1.6. Standard OREAS 208 (9.25 g/t Au)	90
12.1.7 Standard WG1 (1.42 g/t Au).....	90
12.2 Blank validation	91
ITEM 13 MINERAL PROCESSING AND METALLURGICAL TESTING	91

ITEM 14 MINERAL RESOURCE AND MINERAL RESERVE ESTIMATES	91
ITEM 15 MINERAL RESERVE ESTIMATES	91
ITEM 16 MINING METHODS.....	91
ITEM 17 RECOVERY METHODS.....	91
ITEM 18 PROJET INFRASTRUCTURE.....	91
ITEM 19 MARKET STUDIES AND CONTRACTS	91
ITEM 20 ENVIRONMENTAL STUDIES, PERMITTING AND SOCIAL OR COMMUNITY IMPACT.....	91
ITEM 21 CAPITAL AND OPERATING COSTS.....	92
ITEM 22 ECONOMIC ANALYSIS.....	92
ITEM 23 ADJACENT PROPERTIES.....	92
ITEM 24 OTHER RELEVANT DATA AND INFORMATION	93
ITEM 25 INTERPRETATION AND CONCLUSIONS	93
ITEM 26 RECOMMENDATIONS.....	94
ITEM 27 REFERENCES.....	95

LIST OF TABLES

Table 1 – Summary of previous work in the Wabamisk project area.....	14
Table 2 – Grab samples with more than 1.0 g/t Au, 2013 exploration program	25
Table 3 – Location of trenches excavated or enlarged, 2013 exploration program.....	39
Table 4 – Location, orientation and length of saw-cut channel samples, 2013 exploration program.....	40
Table 5 – Channel samples with more than 1.0 g/t Au, 2013 exploration program	45

LIST OF FIGURES

Figure 1 – Location of the Wabamisk property, James Bay, Quebec.....	12
Figure 2 – Location of the Wabamisk property claim blocks.....	13
Figure 3 – Geology of the Wabamisk property area, after Moukhsil (2000)	19
Figure 4 – Geology of the Wabamisk property as interpreted by Virginia Mines	21
Figure 5 – Location of 2013 cut-line grids, gold showings with more than 1.0 g/t Au and the CIT corridor.....	26
Figure 6 – Location of outcrops and boulders of the 2013 exploration program	27
Figure 7 – Location of samples for Au, multi-element (MEA) and whole-rock (WRA) analyses of the 2013 exploration program.....	28
Figure 8 – Location of trenches of the 2013 exploration program	29

Figure 9 – Location of till samples of the 2013 exploration program	30
Figure 10 – Location of gold samples with more than 0.25 g/t Au near the Challenger and Interceptor showings, 2013 exploration program	33
Figure 11 – The Trailblazer showing with location of grab samples and interpreted trace of gold-bearing vein.....	36
Figure 12 – The Trailblazer showing, trench WB2013TR035, with location of grab samples, channel samples and interpreted trace of gold-bearing vein.....	47
Figure 13 – The Challenger showing, trench WB2013TR039, with location of grab samples, channel samples and interpreted trace of gold-bearing vein.....	48
Figure 14 – The Interceptor showing, trench WB2013TR040, with location of grab samples, channel samples, detailed geology and interpreted trace of gold-bearing vein	50
Figure 15 – The trench WB2012TR015-ext, with location of grab samples, channel samples and interpreted trace of gold-bearing veins	51
Figure 16 – Channel samples, WB2013TR001	52
Figure 17 – Channel samples, WB2009TR023EXT.....	53
Figure 18 – Channel samples, WB2009TR024EXT.....	54
Figure 19 – Channel samples, WB2013TR002	55
Figure 20 – Channel samples, WB2013TR003	56
Figure 21 – Channel samples, WB2013TR004 and WB2013TR005	57
Figure 22 – Channel samples, WB2013TR006	58
Figure 23 – Channel samples, WB2013TR007	59
Figure 24 – Channel samples, WB2013TR008	60
Figure 25 – Channel samples, WB2013TR009	61
Figure 26 – Channel samples, WB2013TR010	62
Figure 27 – Channel samples, WB2013TR011	63
Figure 28 – Channel samples, WB2013TR012	64
Figure 29 – Channel samples, WB2013TR013	65
Figure 30 – Channel samples, WB2013TR014	66
Figure 31 – Channel samples, WB2013TR015	67
Figure 32 – Channel samples, WB2013TR016	68
Figure 33 – Channel samples, WB2013TR017	69
Figure 34 – Channel samples, WB2013TR018 and WB2013TR019	70
Figure 35 – Channel samples, WB2009TR012EXT.....	71
Figure 36 – Channel samples, WB2013TR020	72
Figure 37 – Channel samples, WB2013TR021	73
Figure 38 – Channel samples, WB2013TR022	74
Figure 39 – Channel samples, WB2013TR023	75
Figure 40 – Channel samples, WB2013TR024	76
Figure 41 – Channel samples, WB2013TR025	77
Figure 42 – Channel samples, WB2013TR026	78

Figure 43 – Channel samples, WB2013TR027 and WB2013TR028	79
Figure 44 – Channel samples, WB2013TR029	80
Figure 45 – Channel samples, WB2013TR030 and WB2013TR031	81
Figure 46 – Channel samples, WB2013TR032	82
Figure 47 – Channel samples, WB2013TR033	83
Figure 48 – Channel samples, WB2013TR034	84
Figure 49 – Channel samples, WB2013TR036 and WB2013TR037	85
Figure 50 – Channel samples, WB2013TR038	86
Figure 51 – Location of WRA samples divided into different lithological groups	87

LIST OF MAPS

Map 1 – Location of outcrops of the 2013 exploration program	in pocket
Map 2 – Location of boulders of the 2013 exploration program	in pocket
Map 3 – Location of trenches of the 2013 exploration program	in pocket
Map 4 – Location of MEA samples of the 2013 exploration program	in pocket
Map 5 – Location of till samples of the 2013 exploration program	in pocket
Map 6 – Location of WRA samples of the 2013 exploration program	in pocket

LIST OF PHOTOGRAPHS

Photograph 1 – The Challenger showing, looking SW, with quartz veins cutting altered greywacke	34
Photograph 2 – The Interceptor showing, looking SW, with m-scale quartz vein cutting altered greywacke	35
Photograph 3 – The Trailblazer showing, looking NW, with irregular dm-thick quartz vein at contact of mafic sill or dyke and altered greywacke	37
Photograph 4 – Laminar and deformed aspect of gold-bearing quartz vein at the Trailblazer showing with rusty-coloured alteration envelope	38
Photograph 5 – Close-up of the gold-bearing Interceptor showing, with laminar structure comprising folded fragments of altered greywacke	49
Photograph 6 – Panoramic view of the gold-bearing laminated and deformed quartz vein exposed in the extension of trench WB2012TR015	51

LIST OF APPENDICES

Appendix 1 – Claim list	
Appendix 2 – List of abbreviations (extract of MB 96-28)	
Appendix 3 – Assay certificates	

Appendix 4 – Summary of outcrop and boulder descriptions

Appendix 5 – Grab sample description.....

Appendix 6 – Analytical results of grab samples

Appendix 7 – Channel sample descriptions.....

Appendix 8 – Analytical results of channel samples

Appendix 9 – Description and analytical results of till samples.....

Appendix 10 – Whole rock sample descriptions

Appendix 11 – Whole rock analytical results

Appendix 12 – Process charts and data tables for gold standards

Appendix 13 – Gold concentrations of the blanks.....

ITEM 1 SUMMARY

The Wabamisk project, situated approximately 290 kilometres north of the town of Matagami in the province of Québec, occurs in the James Bay territory a few kilometres south of the Eastmain River near the evacuator on the Opinaca Reservoir (Figure 1). In geological terms, the Wabamisk property occurs in the La Grande Subprovince in the central part of the Superior Province, and more specifically in the Lower Eastmain greenstone belt.

From 2005 to 2009, several gold showings were discovered on the Wabamisk property by Virginia Mines. The Isabelle showing, discovered in 2007, is one of the most significant mineralized zones found to-date with values of 6.48 g/t Au over 3.0 m, 4.20 g/t Au over 13.61 m and 316 g/t Au over 1.00 meter from surface channelling. The best drilling results also came from the Isabelle showing with values of 46.5 g/t Au over 4.0 metres from 2010 drilling campaign. Detailed mapping revealed the shear-hosted nature and early timing of the gold mineralization and identified at least 3 phases of deformation. More recently, field exploration carried out by Virginia in 2010 uncovered several gold showings including 359.6 g/t Au and 15.6 g/t Au in grab samples from the NE part of the property.

Drilling was undertaken during the winter of 2011 but results were not up to expectations. Following this the summer 2011 exploration program focused on other gold occurrences that had been previously discovered in the area. This led to the discovery of a dozen new Au showings associated with quartz veining and arsenopyrite disseminations within locally altered wacke. Except for the Ross showing that returned values up to 70 g/t Au and the Boomerang showing that returned values up to 27.7 g/t Au, the others returned values between 1.0 to 10.0 g/t Au.

In the summer of 2012 prospecting and mechanical stripping exposed a new, significant gold system characterized by a field of quartz veins with visible gold occurring in a sequence of folded metawackes for over 900 m in strike length. The centimetre- to metre-scale quartz veins are locally accompanied by an envelope of intense alteration (silica-sericite-sulphide) up to a few metres thick.

The main gold-bearing structure, the Mustang vein, was exposed by trenching for a distance of over 425 m in a SW-NE direction. As seen at surface, the Mustang vein and its alteration envelope form a slightly sigmoidal structure up to a few metres thick. The vein is oriented WSW-ENE and dips steeply (75°- 80°) to the north. Many gold grains were found in several locations along the entire length of the Mustang vein. Although sulphides are not generally abundant in the vein, the alteration envelope contains up to 5% disseminated arsenopyrite and a few gold grains. Values of 9.66 g/t Au over 4 metres, 3.3 g/t Au over 3.5 metres, 1.99 g/t Au over 1 metre, 18.35 g/t Au over 1 metre, 23.28 uncut (11.14 cut) g/t Au over 4.6 metres, 18.15 g/t Au over 1.7 metres, 8.47 g/t Au over 2.4 metres, 4.46 g/t Au over 2.7 metres, 3.71 g/t Au over 3 metres, 10.15 g/t Au over 0.85 metres, 3.6 g/t Au over 5 metres, 7.65 g/t Au over 1.7 metres and 3.29 g/t Au over 2 metres were returned from channel samples spaced at approximately equal intervals along the length of the Mustang vein.

Other mineralized zones just to the NE of the Mustang vein in the Main Stripped zone also returned significant intersections from channel samples, including 3.45 g/t Au over 6.95 metres,

2.47 g/t Au over 6.8 metres, 3.09 g/t Au over 1.3 metres, 5.47 g/t Au over 4 metres and 4.99 g/t Au over 3 metres. In several cases, these zones appear to be associated with a network of quartz veins and veinlets rather than a single structure as is the case of the Mustang vein.

Mapping and prospecting carried out outside the Main Stripped zone also led to the discovery of other interesting gold showings in several locations on the Wabamisk grid. Most of these showings consist of centimetre- to decimeter-scale quartz veins locally containing visible gold and hosted within variably silicified and chloritized metawackes with traces of sulphides (arsenopyrite and pyrrhotite). Grab samples collected to characterize these new showings returned values varying between 1.6 and 27.6 g/t Au while channel samples yielded results ranging from low values to values of up to 6.73 g/t Au over 2 metres.

In February of 2013 a diamond drill program was undertaken to discover gold-bearing structures at depth. Three main areas were drilled: (1) the Mustang vein, (2) the Sandpit and east Sandpit, and (3) the Power Line east of the Main Stripped zone. In all, 29 boreholes were drilled for a total of 4472 metres. Gold mineralization was cut in almost all boreholes and the Mustang and other gold-bearing veins were successfully intersected at depth. The most significant intersections from the Mustang vein include 3.66 g/t Au over 1.5 m (WB-13-002), 22.65 g/t Au over 2.25 m (WB-13-005) and 3.93 g/t Au over 2.8 m (WB-13-005). Other significant intersections from the Main Stripped zone include 3.99 g/t Au over 1.1 m (WB-13-005), 1.98 g/t Au over 13.4 m, including 4.14 g/t Au over 4.0 m, (WB-13-015), 5.66 g/t Au over 1.0 m (WB-13-018) and 6.06 g/t Au over 3.2 m and 18.05 over 0.8 m (WB-13-025). There were no significant intersections over 0.5 g/t Au from the three boreholes drilled near the power line to the east of the Main Stripped zone.

The summer/fall exploration program on the Wabamisk property extended from the beginning of June to the middle of October. Work on the Wabamisk property was conducted concurrently with work on the adjacent Anatacau property, which is filed in a separate report. The exploration program consisted of prospecting, mechanical stripping, channel sampling, whole-rock analysis and till sampling on both properties. This work was done on two cut-line grids upon which a pole-dipole IP survey was completed during the winter of 2013, at the same time as the winter 2013 drilling campaign. The grids were designed to follow favourable gold-bearing rocks and structures to the NW and SW of the significant gold discoveries (Mustang zone) exposed by trenching in 2012 and drilling in 2013. Targets for trenching were selected on the basis of their geophysical anomalies, host-rocks and structures.

The 2013 campaign was successful in discovering several new gold showings and extensions of gold mineralization discovered by earlier Virginia programs. The most significant new result was the discovery late in the summer of a gold-bearing corridor approximately 8 km to the WNW of the Mustang vein. This corridor, in which the gold showings appear to occur in two clusters at either end, is almost 3 km long along an E-W direction. The gold occurs in quartz veins, quartz veinlets and to some extent the enclosing altered greywacke wall rock. For the most part, the host rocks consist of fresh fine to medium grained greywacke which becomes variably silicified, sericitized and chloritized as the veins are approached. Actinolite and tourmaline are also present. The altered greywacke is also sulfidized, and disseminated pyrite, pyrrhotite and arsenopyrite form up to 7.5% of the rock. Native gold occurs as fine to medium

grains in the quartz vein and adjacent wall rock. Locally, several dozen gold grains may be observed in hand sample, and grab samples returned values of up to 278 g/t Au (364347). Channel samples, however, returned more modest values up to 5.67 g/t Au (364510) over 1.0 m.

The 2013 campaign was also successful in increasing the extent of gold showings that had been previously discovered by Virginia Mines, such as the Powerline and adjacent showings discovered in 2009 and 2011. These gold-bearing veins occur in greywacke, gabbro and conglomerate to the east of the new gold corridor, and may in fact represent its continuation to the east. If so, than this corridor would be almost 6 km long and become a significant new target for exploration in the future.

ITEM 2 INTRODUCTION

The purpose of this report is to present exploration work and results from the summer 2013 prospecting and trenching program on the Wabamisk property as well as to provide recommendations for future work.

The technical data relating to exploration on the property is derived from the Virginia Mines database and from the SIGÉOM database of the *Ministère des Ressources naturelles et de la Faune* which is public information accessible from their website.

This report provides technical geological data relevant to the Wabamisk property in Québec and has been prepared in accordance with Form 43-101F1, Technical Report format outlined under NI 43-101.

Author Francis Chartrand, geo, Ph.D., a senior project geologist for Virginia Mines, is the principal geologist responsible for the Wabamisk project and is the Qualified Person. Mr. Chartrand has been involved in the project since the summer 2012. During the period covered by this report, Mr. Chartrand spent several weeks on the property directly supervising the exploration program. Co-author Jérôme Lavoie, B. Eng. and a Virginia Mines project geologist also supervised the exploration program. Mr. Lavoie also spent several weeks on the property and is also a Qualified Person.

Since the Wabamisk project is at an early stage of exploration, this report does not discuss any legal or environmental problems requiring expertise outside of the company.

ITEM 3 RELIANCE ON OTHER EXPERTS

This section is not applicable to this report.

ITEM 4 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION

The Wabamisk project is located in the James Bay area of Québec, Canada, just to the W and SW of the Opinaca reservoir. The property is situated 290 kilometres north of the town of

Matagami and 60 km NW of the Cree community of Nemaska (Figure 1). The approximate limits of the property are as follows:

Latitude: 52°00' to 52°20' North
 Longitude: 76°26' to 77°00' West
 NTS: 33C/02 (Anatacau Lake) and 33C/07 (Kauputauchechun Lake)
 UTM zone: 18 (NAD27), 363646 E to 402039 E; 5762436 N to 5801404 N

As of December 2013 the Wabamisk property consisted of 1004 map-designated claims for a total of 52732.02 hectares (Figure 2). A block of 99 map-designated claims totalling 5219.33 hectares was dropped from the property in early 2013. The 69-claims block (formerly known as the Lac H property) was acquired from SOQUEM Inc. and Ressources D'Arianne Inc. The obligations that must be met in order to retain the property and the expiration date of the claims are listed in Appendix 1.

These claims are 100% held by Virginia Mines Inc. The former 69 claims from Lac H property are subject to royalty, 38 of which are subject to a 1.5% NSR in favour of Inco Vale (formerly Inco Ltd.). Half of this royalty (0.75% NSR) is redeemable for \$750,000. The 31 remaining claims are subject to a total 1.5% NSR to SOQUEM and D'Arianne. Half of this royalty (0.75% NSR) is redeemable at any time for \$750,000. All other claims on the property are free of any royalty, back-in rights or other encumbrances and there are no known environmental liabilities.

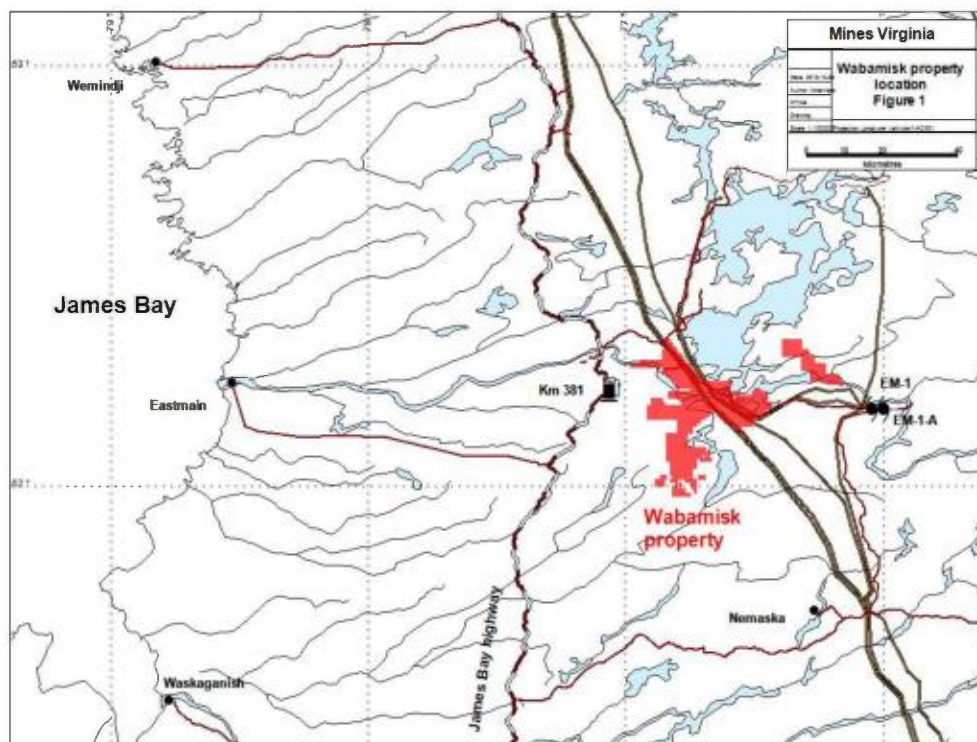


Figure 1 – Location of the Wabamisk property, James Bay, Quebec.

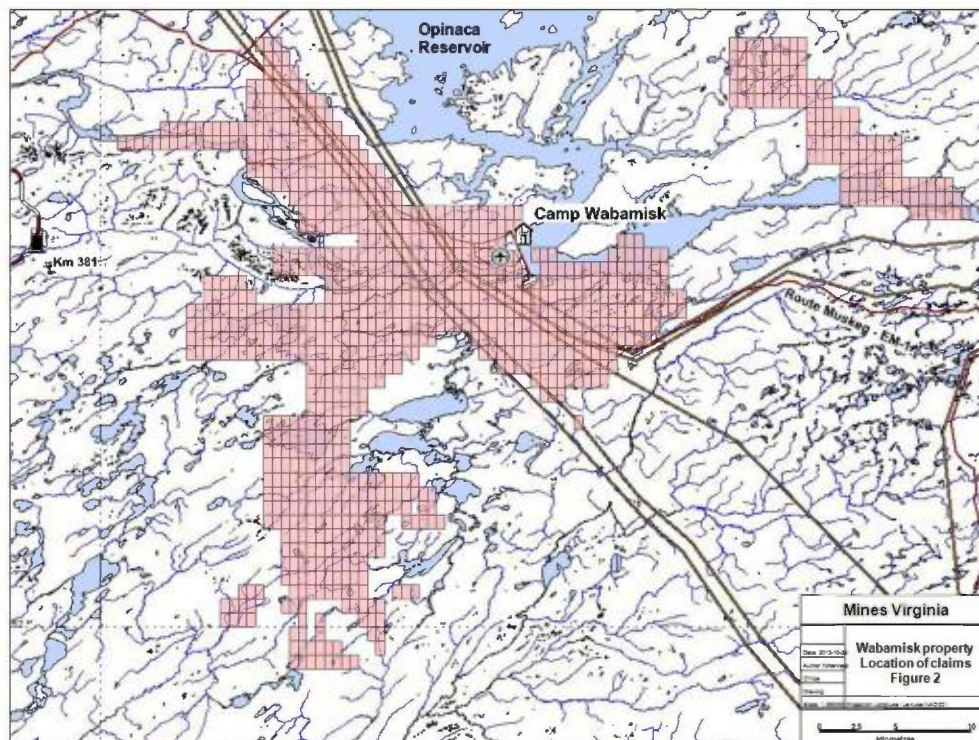


Figure 2 – Location of the Wabamisk property claim blocks.

ITEM 5 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE AND PHYSIOGRAPHY

The property is located approximately 60 km northwest of the Cree community of Nemaska (Figure 1), and about 20 km east of the James Bay highway linking Matagami to Radisson. Two high-voltage (735 kV) power lines run along the eastern edge of the property and a lower-voltage (69 kV) power line crosses the property south of the Eastmain River.

The northern part of the property is accessible by road while the southern part is accessible by air. The camp may be reached by either the paved James Bay highway to kilometre 395, then along 45 km of all-weather gravel road. Alternatively the camp may be reached via the all-season gravel highway that runs north from Chibougamau to the Nemiscau outpost and north again to the Hydro-Quebec installations along the Eastmain River and beyond to the Opinaca aerodrome (now closed). This road links up with the gravel road running east from the James Bay highway. Since the fall of 2007, an ATV trail leads to the central part of the project (northeast part of Anatacau Lake) and also to the Isabelle showing on the southwest shore of Anatacau Lake. The Opinaca aerodrome lies on the property 2 km southwest of the exploration camp.

Topographic relief on the property is typical for the James Bay area of Québec. It is characterized by gentle relief with rolling hills, abundant lakes, rivers, streams, and swamps and sparse to medium-density conifer forests. Altitudes range between 190 and 310 metres above sea level. The drainage pattern is marked by the presence of numerous lakes on the property,

including Anatacau Lake in the central part. Numerous bogs and fens occur in the southern half of the property. Water drains north, towards the Eastmain River.

The ground is snow covered from the end of October to mid-May preventing all fieldwork with the exception of drilling and geophysical survey.

ITEM 6 HISTORY

6.1. Property ownership

The Lac H property was the object of an agreement pursuant to which the Company acquired a 100% interest in the 69 claims constituting the Lac H property, equally owned by SOQUEM Inc. (“SOQUEM”) and D’Arianne, in consideration of the issuance of a total of 50,000 common shares of the Company’s share capital (25,000 to SOQUEM and 25,000 to D’Arianne). Of the 69 claims constituting the property, 38 are subject to a 1.5% NSR in favour of Inco Vale (formerly Inco Ltd.). Half of this royalty (0.75% NSR) is redeemable for \$750,000. As for the 31 remaining claims, they are subject to a total 1.5% NSR to SOQUEM and D’Arianne. Half of this royalty (0.75% NSR) is redeemable, at any time, for \$750,000. The claims constituting the Lac H property have been merged with the Wabamisk property owned by the Company immediately west.

6.2. Previous work

Table 1 summarises all the work done in the project area to-date.

Geological Survey of Canada (1897)

- Geological reconnaissance work in the Eastmain River Area (Low, 1897)

Dome Mines Ltd (1935-36)

- Geological reconnaissance and prospecting work (McCrea, 1936)

-Trenching and drilling (Dome A and K gold showings)

Geological Survey of Canada (1942)

-Eastmain preliminary map (Shaw 1942)

Geological Survey of Canada (1966)

-Systematic regional mapping, Scale 1: 1 000 000 (Eade)

Ministère des Richesses Naturelles du Québec (1968)

-Geological mapping of NTS sheet 33B/04, 33B/03 and the eastern part of 33C/01 at scale 1:50 000. (Carlson et al., 1968)

Ministère des Richesses Naturelles du Québec (1978)

-Mapping of the lower Eastmain volcanogenic belt, scale 1:100 000 (Franconi 1978)

Société de développement de la Baie-James (SDBJ) (1970-1981)

-Evaluation of the mineral potential of the James Bay Region (Vallières, 1988)

-Regional lake-bottom sediment survey

Various companies (1986-1989)

Prospecting, trenching and drilling by various companies.

Virginia Gold Mines(1996)

-Reconnaissance work

Ministère des Ressources Naturelles du Québec (1998-2001)

-Geological mapping of NTS sheets 33C/01, 33C/02, 33C/07 and 33C/08, scale 1:50 000 (Moukhsil, 2000; Moukhsil et al, 2002)

Cambior (2005-2006)

-Prospecting, mapping, EM-Mag Survey, lake-bottom sediment survey, till sampling survey (Caron 2006 and 2007)

Ministère des Ressources Naturelles du Québec (2010-2011)

-Airborne Magnetic survey (D'Amours, 2011)

Virginia Mines (2006)

-Prospecting, geochemical survey (Cayer and Ouellette, 2007)

-Airborne Magnetic survey (997 linear km)

-Airborne Radiometric survey (K,U,Th) (550km)

Virginia Mines (2007)

-Prospecting, mapping, trenching and channelling (Oswald, R., 2008)

-Ground Magnetic (54 km) and IP survey (46km) (Tshimbalanga, 2008 a and b)

Virginia Mines (2008)

-Drilling (240 meters), prospecting and channeling (Cayer and Oswald, 2009)

Virginia Mines (2009)

-Trenching, channeling and prospecting (Poitras, 2010)

Virginia Mines (2010)

- Drilling (4214 meters) (Poitras, 2011)
- Ground Magnetic survey (138km)
- IP survey (108 km)
- Prospecting, trenching and channelling
- Till survey (52 samples)

Virginia Mines (2011)

- Prospecting (1236 grab samples were collected and 1156 outcrops described) (Savard et al., 2012)
- Trenching, channel sampling and mapping (19 trenches covering 156.60 square meters) (Savard et al., 2012)
- Drilling (Vachon and Ouellette, 2012)
- High-definition magnetic airborne survey (1835 linear kilometers) (St. Hilaire, 2011)
- Till survey (52 samples)
- SGH (Soil Gas Hydrocarbon) and humus survey on Isabelle showing (511 samples) (Sutherland, 2011, Charbonneau, 2012)

Virginia Mines (2012)

- Pole-dipole IP survey on new Wabamisk grid (171.95 line-km) (Dubois, 2012)
- High resolution helicopter-borne magnetic survey, Wabamisk, Anatacau and Opinaca properties (4981 line-km) (St. Hilaire, 2012)
- Prospecting on the Wabamisk grid (441 outcrops, 650 grab samples), (Chartrand et al., 2013)
- Excavation, sampling and mapping of stripped zones (98 grab samples, 2186 channel samples from 228 channels) (Chartrand et al, 2013)

Virginia Mines (2013)

- Pole-dipole IP survey on extensions of the Wabamisk grid to the NW and SW (89.3 line-km; Dubois, 2013)
- Diamond drilling (29 boreholes, 4475 m) adjacent to and in the Main Stripped zone; Chartrand and Simard, 2013)

Table 1 - Summary of previous work on the Wabamisk project

ITEM 7 GEOLOGICAL SETTING AND MINERALIZATION

7.1. Regional Geology

The Wabamisk project is located in the James Bay region within in the central Superior Province. Four geological subprovinces of Archean age are present from north to south: the La Grande, Opinaca, Nemiscau, and Opatica subprovinces. These subprovinces are essentially composed of metamorphosed volcanic, plutonic, and sedimentary rocks that were subsequently intruded by post- or late-tectonic granitic intrusions. The Wabamisk property is underlain by rocks of the La Grande subprovince (Figure 3).

The La Grande subprovince is primarily composed of volcanic and plutonic rocks (Card and Ciesieski, 1986). It wraps around the Opinaca subprovince to the west, forming a large crescent. The geological contacts with the Nemiscau and Opinaca subprovinces are transitional, grading from dominantly volcano-sedimentary rocks to paragneiss. No ductile faults are reported along the contact zone. The La Grande subprovince comprises about 85% syn- to late-tectonic plutonic rocks and two greenstone belts, the La Grande (LGGSB) and the Middle and Lower Eastmain greenstone belt (MLEGSB). The Wabamisk property overlies the west part of the Lower Eastmain greenstone belt.

The MLEGSB extends along an east-west axis for about 300 km, is 10 to 70 km wide, and is bounded to the south by a major unconformity. It is composed of volcanic and sedimentary rocks that formed in an oceanic setting with mid-oceanic ridges, oceanic plateaus and volcanic arcs. These rocks were intruded by calc-alkaline rocks ranging in composition from gabbro to monzogranite.

The MLEGSB is characterized by volcanic rocks of the Eastmain Group, which is subdivided into 4 volcanic cycles and 5 formations (Boily and Moukhsil, 2003). The Kauputauch Formation forms the first volcanic cycle (2752-2739 Ma) and is composed of massive to pillowed flows of tholeiitic metabasalts and andesitic basalts, and felsic flows overlain by a sequence of felsic to mafic tuffs.

The Natel Formation is part of the second volcanic cycle (2739-2720 Ma) and is composed of komatiite, komatiitic basalt, and massive to pillowed tholeiitic basalt and andesite.

The Anatacau-Pivert Formation, which occurs in the project area, forms the third volcanic cycle (2720-2705 Ma). This formation is composed of metabasalt, amphibolitized andesite, rhyolite and tuff. The entire assemblage is overlain by sedimentary rocks including siltstone, mudstone, wacke and conglomerate. Volcanic activity in this cycle was accompanied by moderate, mainly syntectonic plutonism.

The Komo and Kasak formations, which represent the fourth and last volcanic cycle (<2705 Ma), mainly consist of massive or pillowed basalts, komatiitic basalts and minor andesite. These rocks are amphibolitized and have a tholeiitic affinity. Minor units of felsic ash tuff are intercalated in this formation. Calc-alkaline felsic lapilli tuffs also alternate with minor amounts of mafic tuff (Moukhsil and Doucet, 1999).

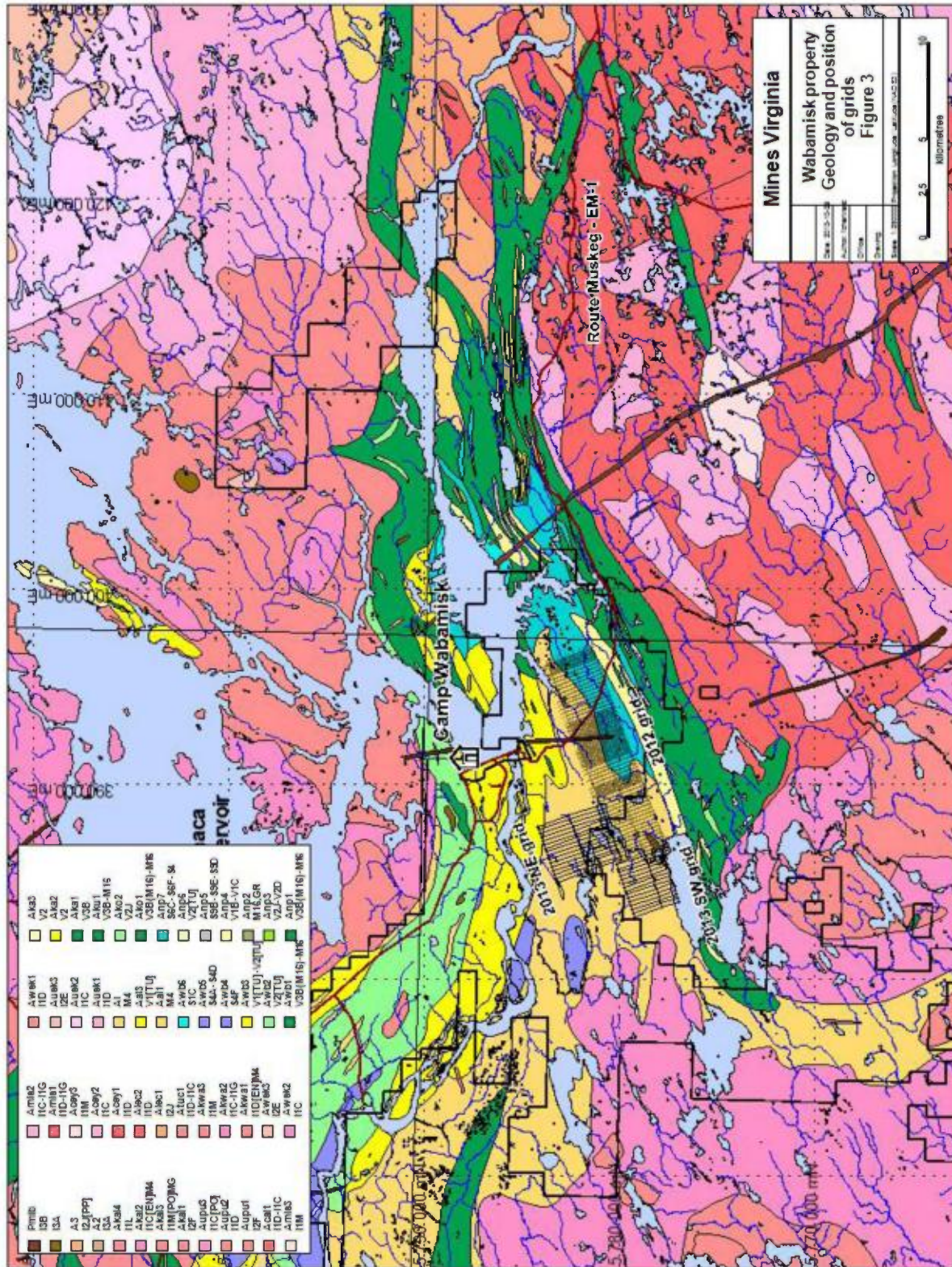
Two periods of sedimentation occurred after these volcanic cycles, and were accompanied by various episodes of plutonic magmatism. The Wabamisk Formation (>2705 Ma) was deposited during the first period of sedimentation. Its base is composed of volcanoclastic layers, with

andesitic lapilli tuffs and beds of crystal tuff, polygenic blocky tuff, mafic to felsic blocky tuff, ash tuff and crystal tuff. The top of the Wabamisk Formation consists of polygenic conglomerate dominated by tonalitic pebbles and another unit of polygenic to monogenic conglomerate with diorite and granodiorite pebbles, interbedded with sandstone beds, tuff layers and iron formations. According to Moukhsil et al. (2003), the Wabamisk Formation overlies the older rocks in erosional discordance.

The dominantly metasedimentary Auclair Formation ($<2648 \pm 50$ Ma), formed during the second sedimentary period, is dominated by paragneiss. Most of the paragneiss (80%) is derived from greywacke, with the balance derived largely from pelite. The Auclair Formation is interpreted as the weakly metamorphosed equivalent of metatexites of the Laguiche Basin in the Opinaca subprovince.

Tonalitic to granodioritic plutons are grouped into three categories, synvolcanic, syntectonic, or post- to late-tectonic. Gabbro dykes crosscut all of the above.

Previous work conducted in the MLEGSB outlined three phases of deformation. The first (D1) is characterized by an E-W-trending schistosity ranging in age from 2710 to 2697 Ma. The second phase of deformation (D2) is marked by a NE-SW-trending schistosity which is broadly N-S in many locations, the age of which is estimated between 2668 and 2706 Ma. The third phase of deformation (D3) affects syn- to post-tectonic intrusions and is less penetrative and thus not as obvious on a regional scale. It is mostly visible in metasedimentary rocks in the form of a WNW-ESE to NW-SE-trending schistosity. This last deformation event is dated at <2688 Ma, which corresponds to the age of metamorphism. Given the age of the Nemiscau subprovince (<2697 Ma), it is unlikely to bear traces of the first phase of deformation (D1) recognized in the MLEGSB.



7.2. Property Geology

Mapping conducted from 2006 to 2012 has improved the understanding of the lithologies on the Wabamisk property (Figure 4). The mapping of outcrops during this time allowed Virginia to refine the geology of the property within the framework proposed by geologists of the provincial government (Moukhsil, 2000). The geology of the property is summarized below from stratigraphic base to top. The regional metamorphic grade observed in volcanic and sedimentary rocks on the Wabamisk property is generally the amphibolite facies and the greenschist facies.

The Anatacau-Pivert Formation forms a NE-SW oriented band across the SE part of the main block of the property. On the adjacent Opinaca property to the east the sheared contact zone between amphibolitized basalt and siliciclastic rocks at the top of the formation hosts significant gold mineralization that occurs in several zones. On the adjacent Wabamisk property, only a few gold showings have been found to date in rhyolite and rhyodacite (Lac H volcanic complex) and siltstone, mudstone and chert. Trenching and mapping by Virginia Mines has revealed the presence of abundant mafic lava, gabbro, siltstone, mudstone and felsic lava in the Anatacau-Pivert Formation. Other subordinate lithologies such as lapilli tuff, arenite, mudrock, exhalite, ultramafic intrusives and QFP dykes were also recognized.

The Wabamisk Formation forms a NW-SE oriented belt across the NW part of the property. This formation is characterised by mafic lavas, intermediate to felsic tuff and sedimentary rocks ranging from conglomerate to arkose. According to the government the younging direction is from the north to south, passing from amphibolitized basalt and intermediate tuff to felsic tuff up-section.

The sedimentary Auclair Formation consists of paragneiss and weakly metamorphosed sedimentary rocks such as arenite, wacke and iron formation. It forms a large crescent-shaped band across the property. Most of the gold mineralization on the property occurs within rocks of this formation.

Plutonic bodies of varying age occur along outboard areas and margins of the property, and in general these bodies were not routinely mapped by Virginia Mines' geologists. For instance, the core of the Aupiskach tonalitic intrusive in the south part of the project area was not mapped, although its granodioritic rim was investigated along the contact with the Anatacau-Pivert Formation. The Kapiwak pluton was observed in rocks adjacent to the Auclair Formation in the western part of the property. The Kawachusi pluton is present at the north contact of the Wabamisk Formation and it marks the northern limit of the property.

Mapping by Virginia geologists has over the years refined the nature and position of geological contacts presented on the government maps to reveal that sedimentary rocks are probably more abundant than previously reported. The geology of the property has also been reinterpreted using a high definition magnetic airborne survey. The Virginia interpretation, as shown in Figure 4, recognizes the existence of a folded package of interlayered siliciclastic metasedimentary rocks (greywacke, siltstone, mudstone, arenite and conglomerate), iron formation and gabbro across the central part of the property.

Gold occurs almost exclusively in quartz veins accompanied by locally intense alteration that formed varying amounts of quartz, sericite, feldspar, chlorite, biotite and tourmaline. Some gold also occurs in the altered host-rocks which consist predominantly of greywacke and arenite. Veins and host-rocks are deformed and show evidence of N-S shortening accompanied by transposition. This deformation gives rise to folded veins and/or boudinage along transposition planes. Not all veins have undergone the same degree of deformation. Some early veins are strongly dismembered, whereas later veins show little evidence of deformation.

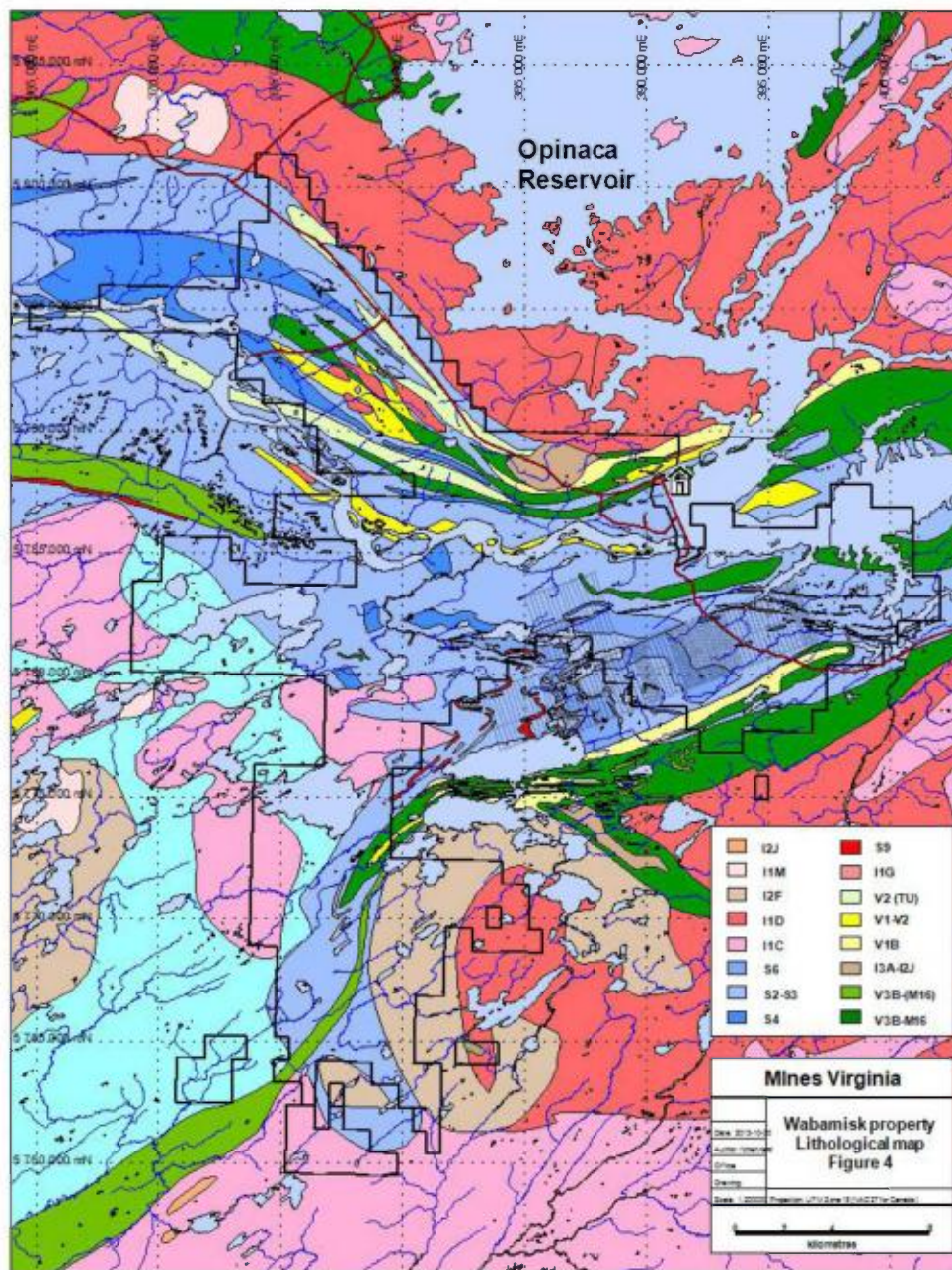


Figure 4 - Geology of the Wabamisk property as interpreted by Virginia Mines.

7.3 Mineralization

Several different types of mineral occurrences are reported in the MLEGSB (Moukhsil and *al.*, 2002; Gauthier and Laroque, 1998). They may be classified according to their genetic model and age of emplacement as follows: 1) synvolcanic mineralization (2710-2752 Ma), 2) syntectonic mineralization (2697-2710 Ma), and 3) post-tectonic mineralization (~2687 Ma).

Synvolcanic occurrences represent nearly 50% of known showings in the MLEGSB, and include sulphide-facies iron formations (Fe, Cu, Au, Ag), volcanogenic showings (Cu, Zn, Ag, Au), and magmatic showings such as porphyry-mantos-type (Cu, Au, Ag, Mo) and epithermal (Au, Ag, Cu, Zn, Pb).

Syntectonic occurrences represent slightly more than 40% of known showings and include orogenic deposits (Au, As, Sb) related to D1 and D2 phases of deformation. This category also includes gold deposits associated with oxide- or silicate-facies iron formation (Au, As). Finally, the few post-tectonic occurrences that are present correspond to lithium- or molybdenum-enriched pegmatites.

Mineralization is widespread on the Wabamisk property. Pyrrhotite and arsenopyrite are the most common sulphide minerals, followed by pyrite, locally occurring in significant concentrations. Chalcopyrite and bornite were observed in a few locations. Sulphides occur in all mapped units, whether sedimentary, volcanic, or intrusive in origin. Sulphides generally occur as disseminations, replacements and occasionally as thin mm- to cm-scale veins and veinlets.

In iron formation, pyrrhotite is the dominant iron sulphide (<25%) followed by pyrite. Mafic lavas contain more pyrite than pyrrhotite. Disseminated arsenopyrite (<10%) occurs mostly in metasedimentary rock in the north-central part of the property. Very high arsenopyrite percentages are occasionally observed in mafic lavas and tuffs associated with QFP dykes and quartz-tourmaline veins. Most gold anomalies are associated with mafic lavas or metasedimentary units that have been cross-cut by quartz veins and veinlets.

The Isabelle showing, discovered by Virginia Mines in 2007, consists of a series of parallel, steeply-dipping, N-S striking laminated fault-fill quartz veins in a fine- to coarse-grained greywacke. The gold-bearing veins are contained in an envelope that is 10-20 m thick that has been exposed at surface over a strike length of 80 m (Poitras, 2010). Very little sulphide mineralization (<1% pyrrhotite, pyrite and chalcopyrite) is associated with gold mineralization. Visible gold is common. The greywacke is cross-cut by syn-deformation and syn-mineralization feldspar porphyry dykes up to 4 m thick. Some of the best gold grades occur in quartz veins cross-cutting the feldspar porphyry. The mineralized sedimentary rock is in faulted contact with metabasalts to the west and an intrusive contact with an undeformed granodiorite-tonalite pluton to the east. Down-dip mineral lineations observed on the walls of the gold-bearing veins indicate emplacement in a reverse fault. This faulting event has also created folds with horizontal fold hinges. The veins were subsequently folded to create tight folds with vertical fold hinges. These two orthogonal deformation events created distinct, circular interference patterns in the fine-grained sedimentary rocks (Poitras, 2010). Moderate to weak biotite alteration is observed in the wall rock adjacent to the gold bearing quartz veins and weak to moderate garnet alteration is observed in the hanging wall of the steeply east-dipping zone.

The Main Stripped area at Wabamisk was the most significant mineralization zone discovered during the summer of 2012 by Virginia Mines, and was the focus of the winter 2013 drill program. Visible gold in quartz veins and in altered wacke was identified over a lateral distance of 850 metres within this system, which remains open towards the east, west and at depth. The gold mineralization consists of variably deformed generations of veins occurring within folded metasedimentary rocks. The centimetre- to metre-scale quartz veins are locally accompanied by an envelope of alteration several centimetres to a few metres wide composed of quartz-feldspar-sericite-chlorite. This alteration assemblage confers a bleached and locally banded and fragmented texture to the greywacke. The mineralization is structurally controlled and formed in sheared and foliated zones, fractures, stockworks, breccias and fold hinges. Pyrrhotite is the dominant sulphide mineral followed by arsenopyrite and pyrite. Locally, traces of chalcopyrite were found. Very little sulphide mineralization is present in the quartz veins (<3%). Disseminated mineralization up to 15% occurs mainly in vein walls and pervasively in the greywacke near the veins. Pyrrhotite occurs as fine millimetre-scale stringers parallel to the main schistosity. Arsenopyrite is localized mainly in the walls of gold-bearing veins, but trace to 10% arsenopyrite locally occurs as disseminated grains along the main schistosity. It is usually found as hypidiomorphic to idiomorphic crystals greater than 0.25 mm in diameter. Pressure shadows created by these grains are filled by pyrrhotite. When mineralization is found in quartz veins, it often forms clusters. Disseminated mineralization occurs in different modes including replacements and in breccia, stockwork, clusters, veins and veinlets.

Gold occurs as isolated to clustered grains and more rarely as veinlets up to a few millimetres long. It is found in quartz veins at the contact between altered wall rock and the vein itself. In some cases, gold is directly associated with arsenopyrite, either enclosed in the grains of sulphide or surrounding them. In the Mustang vein, gold grains locally form trains of between 5 to 30 grains in the main schistosity plane and parallel to the chlorite-sericite laminae in the quartz vein.

ITEM 8 DEPOSIT TYPES

Orogenic lode-gold mineralization is the main deposit type being sought by Virginia Mines on the Wabamisk property. Although these deposits can occur in any lithology, the exploration program paid particular attention to sedimentary rocks given that both the Éléonore deposit and the Isabelle zone occur in greywacke. The primary exploration targets are fault zones and these are targeted using lineaments analysis on regional magnetic surveys, topographic maps and satellite images. Other targets include bends in regional foliation, lithological contacts, borders of intrusions, metamorphic gradients and contacts between sub-provinces. It is important to bear in mind that in orogenic systems, there may be coexistence of sterile veins and auriferous veins. Thus sampling all the veins is essential.

Cu-Au porphyry deposits are the secondary deposit type being investigated on the Wabamisk property. Several Cu-Au ± Ag veins have been identified in the northern and central portions of the property which are spatially related to feldspar porphyry dykes and or intrusions. No clear genetic relation has been established between mineralization and intrusive bodies. Exploration targeting for this type of deposit involves the identification of potassic alteration and major fault zones. For both types of deposit exploration by Virginia Mines is heavily dependent on foot traverses, grab and boulder sampling and outcrop descriptions. Once a gold showing has been

identified exploration then proceeds with stripping, channel sampling, detailed mapping and drilling.

ITEM 9 EXPLORATION

During the month of January 2013 two grids totalling 102.2 line-kilometres were cut on the property to facilitate future IP surveys, prospecting and mapping (Figure 5). The lines were spaced at 200 m intervals. One grid was cut to extend the existing Wabamisk grid to the NE, and the other to extend the Wabamisk grid southwestward to the north of Anatacau Lake.

During February and March of 2013 Abitibi Geophysics of Val-d'Or completed an 89.3 line-kilometre pole-dipole IP survey on these two new grids. One hundred and thirteen IP anomalies were interpreted from the data by Martin Dubois, geo, B.Sc., senior geophysicist with Abitibi Geophysics. This data was used to guide the summer 2013 trenching campaign. Details of this campaign and the IP survey are filed as separate reports.

The 2013 Wabamisk exploration program, which was undertaken from the beginning of July to the middle of October, consisted of prospecting, trenching and channel sampling, till sampling and whole-rock sampling. This work was for the most part carried out on the central part of the 2012 grid, the NW extension of the Wabamisk grid and in an area adjacent to the western part of the NW grid. In addition, a geological map at the scale of 1:2500 was completed in an area centered on the Main Stripped zone gold mineralization exposed by trenching in 2012. This work, the subject of a M.Sc. A. study undertaken by Anne-Marie Beauchamp at INRS in Québec City under the direction of doctors Benoit Dubé and Michel Malo, will not be discussed further in this report.

Exploration work during the summer was supervised by geologists Francis Chartrand and Jérôme Lavoie. Geologist Isabelle Roy and trainee geologists Tonny Girard and Simon Hébert supervised the late summer and fall portions of the program during which time the whole-rock and till surveys were completed. These five are full-time employees of Virginia Mines. Trainee geologists Anne-Marie Beauchamp, Audrey Roussel-Lallier, Jean-François Dupuis, Antoine Fecteau, Charles Gaumont and Julien Avard were involved with the project as well. The geology students that worked on the project were Émilie Gosselin, Alexandre Martel, Alexandre Rodrique and Jeanne Lavoie. Technical and logistical support was supervised by David De Champlain, assisted by Paul-Émile Poirier, Martin Gagnon and trainee Sebastian Forget. Marie-Pier Savard and Alain Piché worked as the cooks. Helicopter support was provided by Hélicoptère de La Sarre, Québec and Wapchiwem Helicopters of Radisson, Québec. Finally, the excavator used to dig the trenches was provided by Felco Excavation from St-Félicien, Québec.

Note that the exploration work was interrupted from July 4th to July 10th when the camp was evacuated as a safety precaution due to the intense forest fires that burned through the general area.

Assay certificates from prospecting grab samples, whole-rock samples and channel samples are presented in Appendix 3. Outcrop and boulder descriptions are summarized in Appendix 4. Grab sample descriptions are presented in Appendix 5, while their analytical results are found in

Appendix 6. Channel sample descriptions in the form of logs are found in Appendix 7, while their analytical results are shown in Appendix 8. Results of the till survey are found in Appendix 9. WRA sample descriptions and analytical results are presented in appendices 10 and 11, respectively. Process charts for the gold standards used during the campaign are presented in Appendix 12, while the gold concentrations in the blanks are shown in Appendix 13.

During the prospecting phase, a total of 850 grab samples for gold and multi-element analyses were collected from 718 outcrops and 47 boulders (figures 6 and 7, maps 1, 2 and 4). The most significant values (greater than 1.0 g/t Au) obtained by prospecting are presented in Table 2.

A total of 47 trenches were excavated during the summer (Figure 8, figures 11-15, 17 to xxx and Map 3). Seven of these were extensions of trenches that had been previously excavated by Virginia Mines during earlier campaigns. These trenches cover an area of 17085 m². In all, 1600 samples were collected from 1526.5 m of channels in these trenches. Most of the samples were 1 m in length. Trench location and channel parameters are presented in tables 3 and 4, respectively. The most significant results for gold are presented in Table 5.

A few days prospecting was also done by helicopter on the block of claims to the NE of the main property just to the north of the Eastmain River, as well as on another block at the southern limit of the property. This work was done to see if sedimentary rocks similar to those that host the gold mineralization at Wabamisk were present.

An orientation till survey and a whole-rock survey were also undertaken during the latter part of the summer and into the early fall. The till was sampled in five areas down-ice from existing gold showings (Figure 9). For the till survey a total of 223 till samples of 1-kg each were analyzed for gold and multi-elements (Map 6). Gold grains in the till samples were also counted and described. Lastly, 180 samples of unaltered or least-altered rock for whole-rock analysis were taken more-or-less systematically across the property (Figure 7 and Map 5).

Outcrop number	TagNumber	NAD27z18E	NAD27z18N	Sample Description	Au_ppm
WB2013CG-055	364347	383682	5782428	VN QZ + AU(VG) + PO,PY,AS in S3-S4?	278
WB2013CG-055-G1	362901	383682	5782428	VN QZ + AU(VG) + PO,PY,AS in S3-S4?	66.8
WB2013CG-055-G2	362902	383682	5782428	VN QZ + AU(VG) + PO,PY,AS in S3-S4?	4.28
WB2013CG-055-G4	362904	383680	5782432	VN QZ + AU(VG) + PO,PY,AS in S3-S4?	1.61
WB2013CG-055-G7	362907	383688	5782433	VN QZ + AU(VG) + PO,PY,AS in S3-S4?	3.99
WB2013CG-055-G8	362908	383692	5782433	VN QZ + AU(VG) + PO,PY,AS in S3-S4?	3.25
WB2013JLD-007	362688	383852	5782429	VN QZ +AS	2.14
WB2013ARL-019	360277	387164	5782751	TL,AS,PY in S3	1.775
WB2013ARL-093	362967	384007	5782481	S3 + AS, PO in QZ veinlets	8.63
WB2013CG-055	364349	383682	5782428	VN QZ + AS in S4?	4.16
WB2013EG-020	360436	386041	5782452	VN QZ in S3-I3A	29.7
WB2013ARL-093	362968	384010	5782483	VN QZ in S3-I3A	6.93

Table 2 – Gold results greater than 1 g/t from the 2013 exploration program

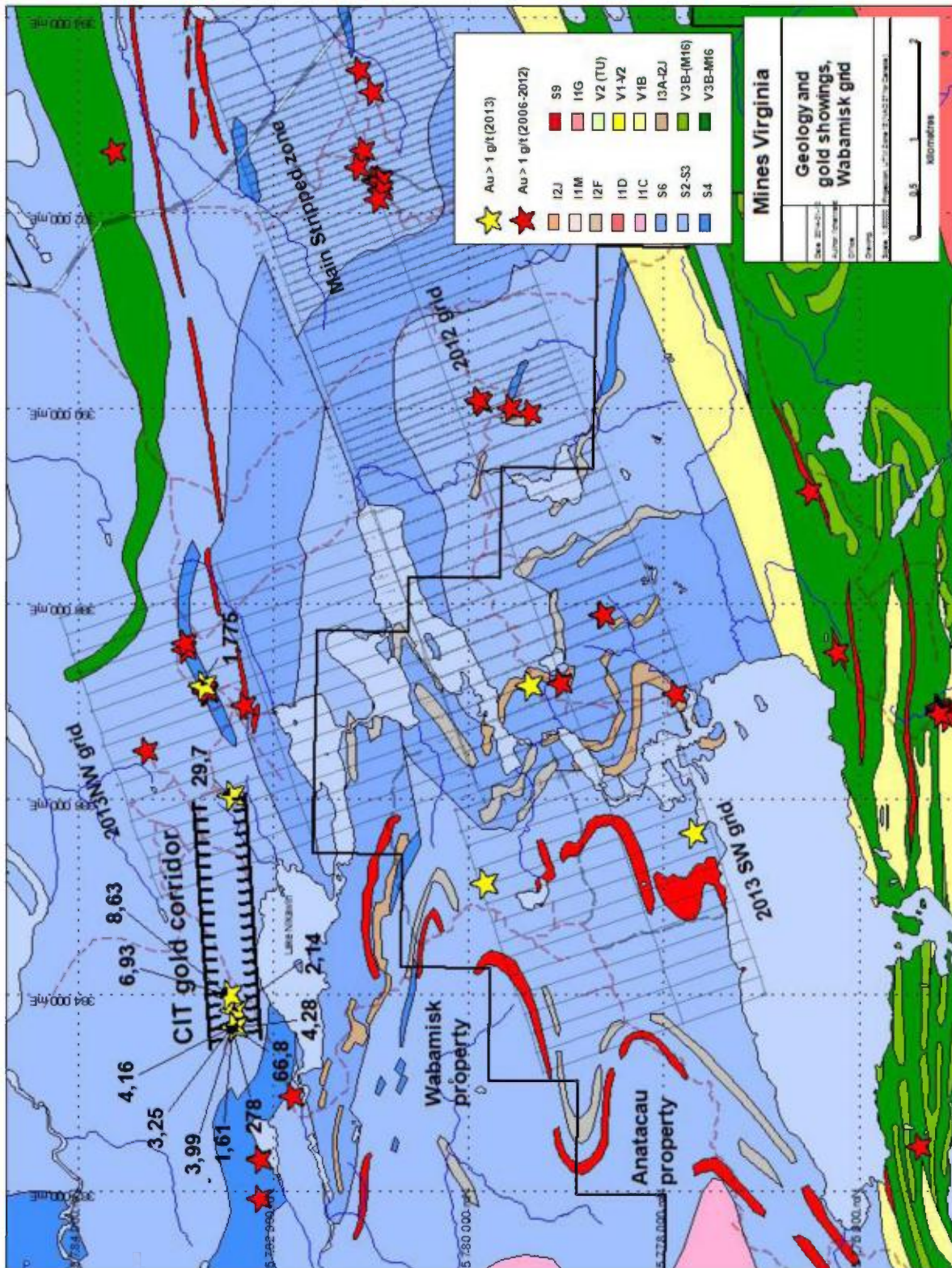


Figure 5 – Location of 2013 exploration grids with gold showings greater than 1.0 g/t and CIT gold corridor, Wabamisk property.

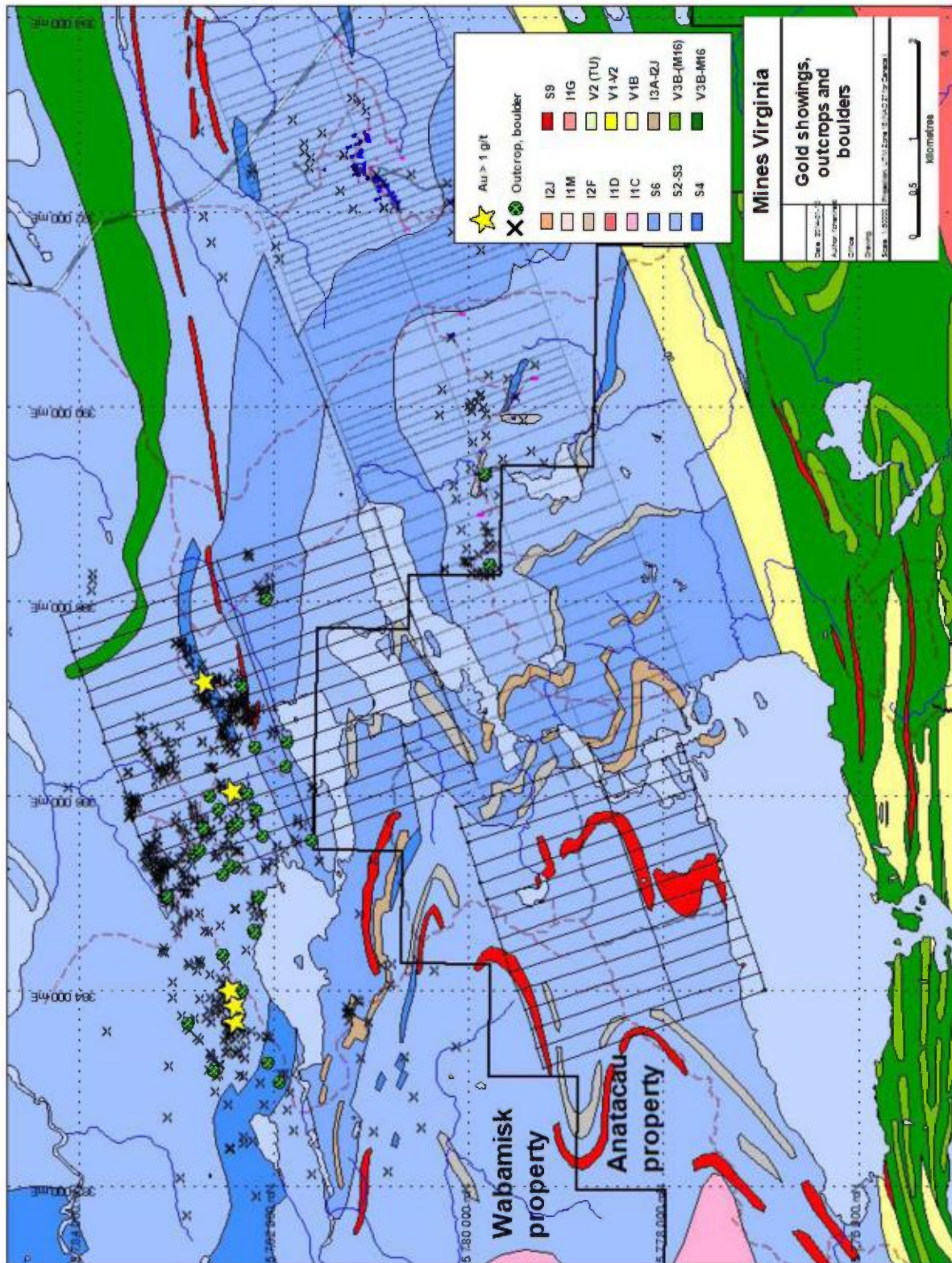


Figure 6 – Location of outcrops and boulders, 2012 and 2013 grids

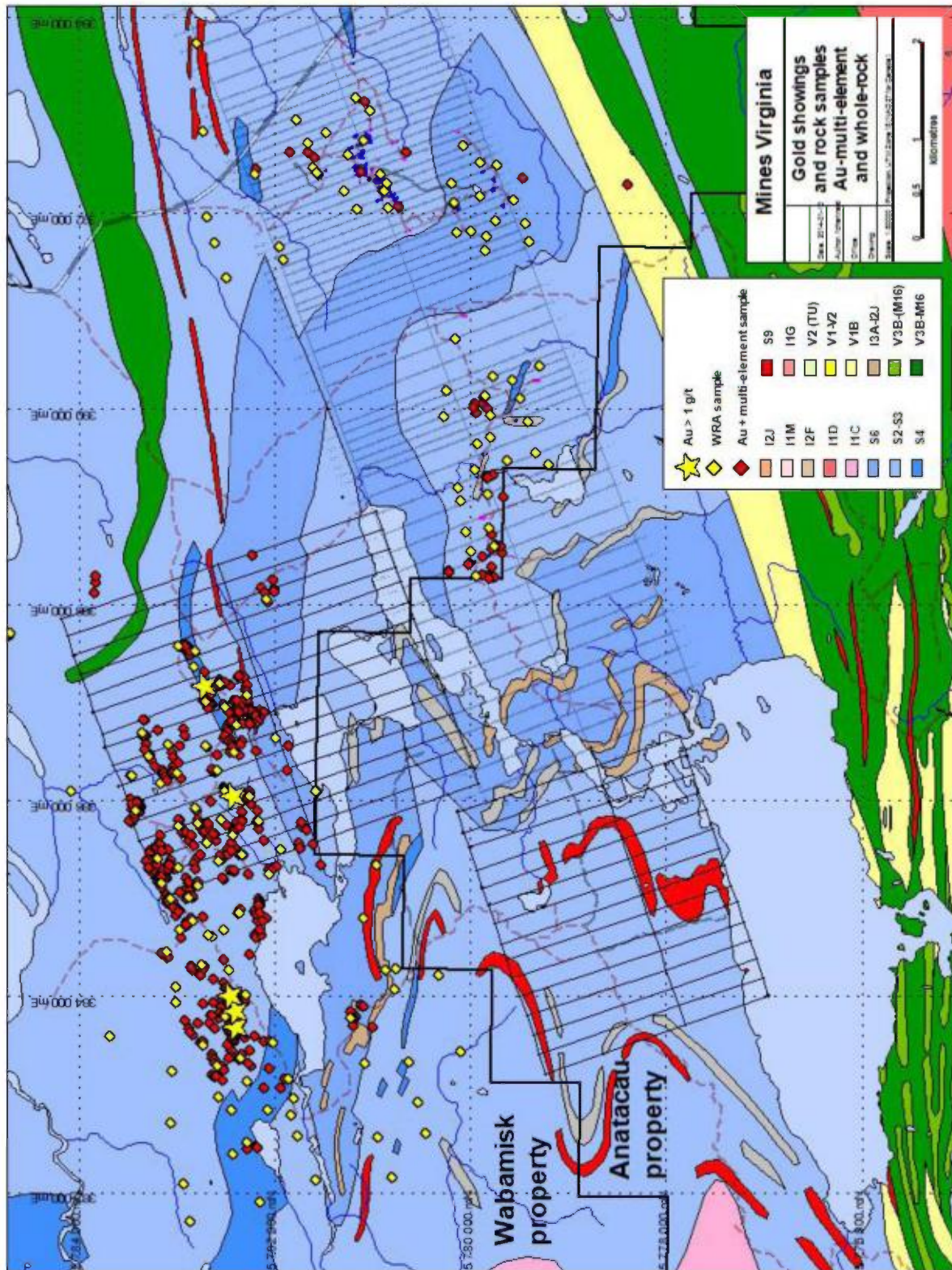


Figure 7 – Location of rock samples for Au + multi-element analysis and whole-rock analysis, 2012 and 2013 grids

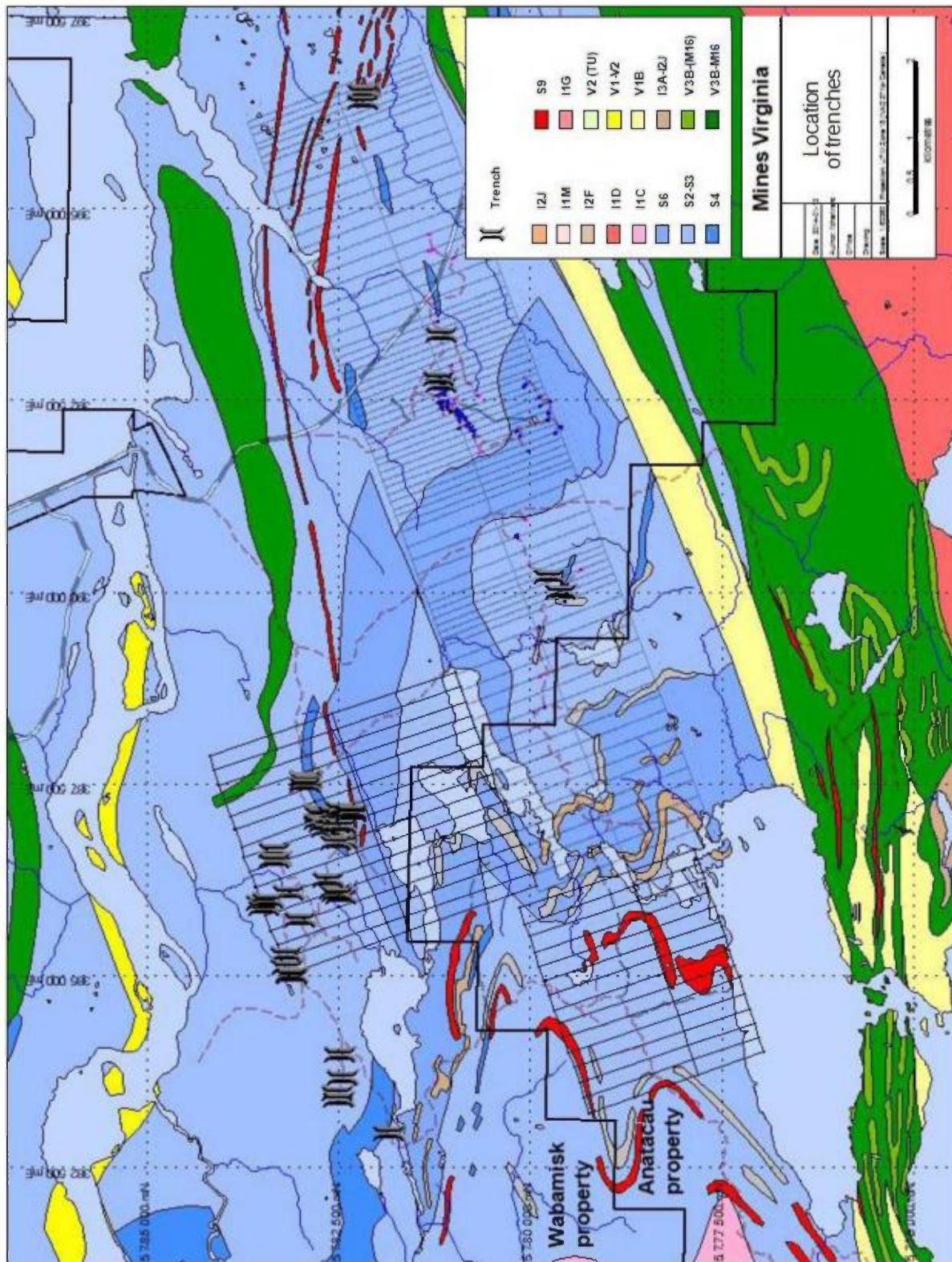


Figure 8 - Location of trenches excavated in 2013, Wabamisk property

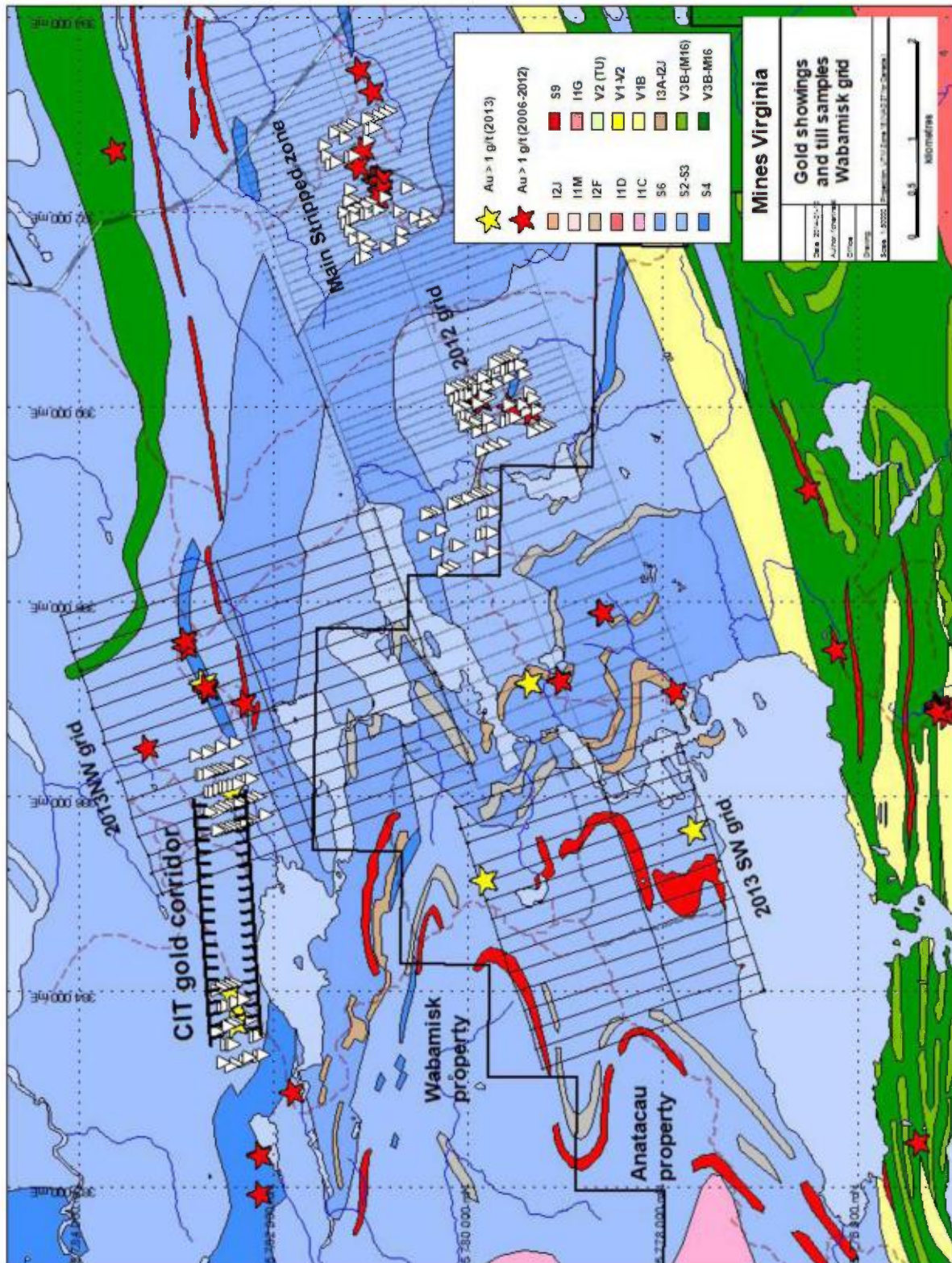


Figure 9 – Location of till samples and gold showings ≥ 1.0 g/t Au

9.1 Prospecting, outcrop and boulder sampling

A total of 850 grab samples for gold and multi-element analyses were collected from 718 outcrops and 47 boulders (figures 6 and 7, maps 1, 2 and 4). The most significant values (greater than 1.0 g/t Au) are presented in Table 2. Prospecting was undertaken in three main areas during the summer and fall of 2013, on the central portion of the 2012 grid, on part of the 2013NW grid, and an area to the SW of the 2013NW grid. It was the latter prospecting that resulted in the discovery of part of the new gold-bearing trend, the CIT corridor (an acronym for new showing's names, Challenger-Interceptor-Trailblazer). The location of outcrops, boulders and samples are shown on figures 6 and 7 and on maps 1, 2 and 4 (in pocket). In order to streamline the rock description, the prefix "meta" will be dropped from the rock names from herein.

The rocks on the 2012 and 2013 cut-line grids have been metamorphosed to the greenschist facies and, moving to the west, to the amphibolite facies. Multiple generations of folds and faults have affected the rocks in the area. In general, the bedding and S1, which are oriented in a more-or less NW-SE direction, have been refolded, transposed and faulted along a NE-SW direction. Thus, the dominant rock fabric (long axes of cobbles and pebbles, the dominant schistosity SP, P2 axial planes, transposition planes) are oriented at 250° with steep dips to the north. A third phase of folding, manifesting itself as a crenulation cleavage and open folds, are locally observed.

For the most part, the rocks encountered during prospecting in 2013 were dominated by sedimentary units, specifically greywacke with lesser siltstone, arenite, conglomerate and iron-rich siliceous beds. These rocks are intercalated with basaltic lava and injected by gabbroic to pyroxenitic sills and dykes that vary in thickness from less than 1 m to several metres. There are also minor intrusions of diorite locally present on the NW grid.

The greywackes occur as massive to graded beds that form homogeneous sequences, as well as occurring with intercalations of arenite and siltstone. Bedding varies in thickness from the m-scale down to the cm-scale and thinner, forming laminations. Bedding structures such as grading, cross-bedding and erosional surfaces are locally present. The greywackes are composed of detrital monocrystalline and polycrystalline quartz, feldspar and minor lithic fragments in a fine-grained matrix now composed of chlorite, biotite, white mica, epidote and Fe-Ti opaques. The arenites have essentially the same mineralogy as the greywackes but with more feldspar in the framework and less matrix. Very minor quantities of disseminated iron sulfides are generally present in the rock as well.

The siltstones are composed of fine- to very-fine grained quartz, feldspar, biotite and white mica in a clay matrix. They are generally homogeneous and locally interbedded with thin argillite horizons. The conglomerates are polygenic and for the most matrix-supported. The fragments are dominated by felsic and mafic rock. Minor disseminated iron sulfides are present in most of the beds, imparting a rust-coloured stain to the rock. The conglomeratic beds also show the effects of deformation, as the fragments are flattened parallel to the dominant schistosity plane. The conglomerates are most common on the 2013NW grid where they form a discontinuous band oriented NE-SW.

The mafic rocks are generally composed of medium-grained actinolite, chlorite, plagioclase and opaque minerals (Fe-Ti oxides, Fe-sulfides). They are generally massive and foliated, with deformed pillows occurring locally.

At least three generations of quartz veins were observed, early veins that are subparallel to straight and folded bedding, axial plane veins that are almost always straight, and late veins that occur with minor faults that cut the older veins. Subhorizontal veins are also present, but their relationship with the other veins is unclear.

As mentioned above, the host rocks of the quartz veins are locally altered. Siliciclastic rocks such as the greywackes tend to be less altered than the more reactive mafic rocks. In any case the alteration appears to be limited to a few cm to dm around the veins depending on the thickness of the quartz vein. The most common alteration appears to be silicification. Other alteration minerals include actinolite, sericite, biotite and tourmaline. Disseminated pyrrhotite, pyrite and arsenopyrite also form with these silicates. Arsenopyrite in particular appears to be associated with gold mineralization, forming mm-scale idiomorphic crystals that compose up to 20% of the alteration envelope around the vein. An assemblage of actinolite-garnet-feldspar-carbonate also forms discontinuous bands parallel to bedding, and thus appears to be a more widespread type of alteration.

Of the 850 grab samples taken on the Wabamisk property this summer, 281 had gold values above the detection limit of 5 ppb Au. Of these, 29 had gold values greater than 0.25 g/t, and of the latter group 12 had values above 1.0 g/t Au. The highest gold value, 278 g/t Au, came from a sample of a quartz vein with visible gold at the Challenger showing.

Several new significant gold showings were discovered in 2013 just to the north of Lake Nikawin. These are aligned along a 2.75 km long E-W axis that is called the CIT corridor. Three main showings, each with visible gold grains, comprise the corridor, the Challenger and Interceptor showings to the west, and the Trailblazer showing to the east. These showings occur in the same general area as a few other older showings discovered by Virginia Mines over the past few years. Together, these showings form a lineament over 5.75 km long.

The Challenger showing (Figure 10, photo 1) was discovered by prospecting in the latter part of the summer of 2013. It is composed of several dm- to m-scale quartz veins that are oriented SW-NE and that dip steeply to the north for the most part. The veins are injected parallel and subparallel to the schistosity planes of the greywacke, which is the dominant host-rock. The veins are discontinuous along the injection planes, where they pinch and swell to form pods several metres in length. One of these veins has scores of fine- to locally medium-grained gold disseminations. This vein measures over 7 m long by 20 cm thick. Gold samples such as these are responsible for the Bonanza-style grades up to 278 g/t Au (364347) in grab samples. Other grades are less spectacular, ranging from several 10s of grams per tonne down to sub-gram values. Within a few decimeters of the veins the host greywacke is partially altered to quartz-sericite-actinolite-chlorite, with minor quantities of pyrrhotite-arsenopyrite occurring as finely disseminated grains.

The Challenger showing was mechanically stripped in the late summer. The results will be discussed below in the section concerned with trenches.

The Interceptor showing lies approximately 300 m to the east of the Challenger showing (Figure 10, photos 2 and 5). The Interceptor showing consists of a m-scale gold-bearing quartz vein that occurs in greywacke. An alteration zone composed of sericite, actinolite, chlorite, pyrrhotite and arsenopyrite encloses the vein. A few gold grains were observed in the quartz vein. Together the vein and the alteration envelope are up to 2.5 m thick, and extend for several tens of metres along strike. The best gold grade, at 8.63 g/t, came from sample 362967 to the east of the stripped zone. This showing was also mechanically stripped.

The third significant mineralized zone discovered in 2013 was the Trailblazer showing (Figure 11, photos 3 and 4). Grab samples from an irregular, folded dm-scale quartz vein that occurs at the contact between gabbro to the north and greywacke to the south returned values up to 29.7 g/t Au (360436). The vein was observed for several tens of metres before disappearing under overburden. The vein shows laminar structure (Photo 4) and locally hosts scores of disseminated gold grains varying in size from fine- to medium-grained. The alteration assemblage around the vein is dominated by biotite and pyrrhotite and arsenopyrite. Other similar textured veins also occur nearby on the same outcrop.

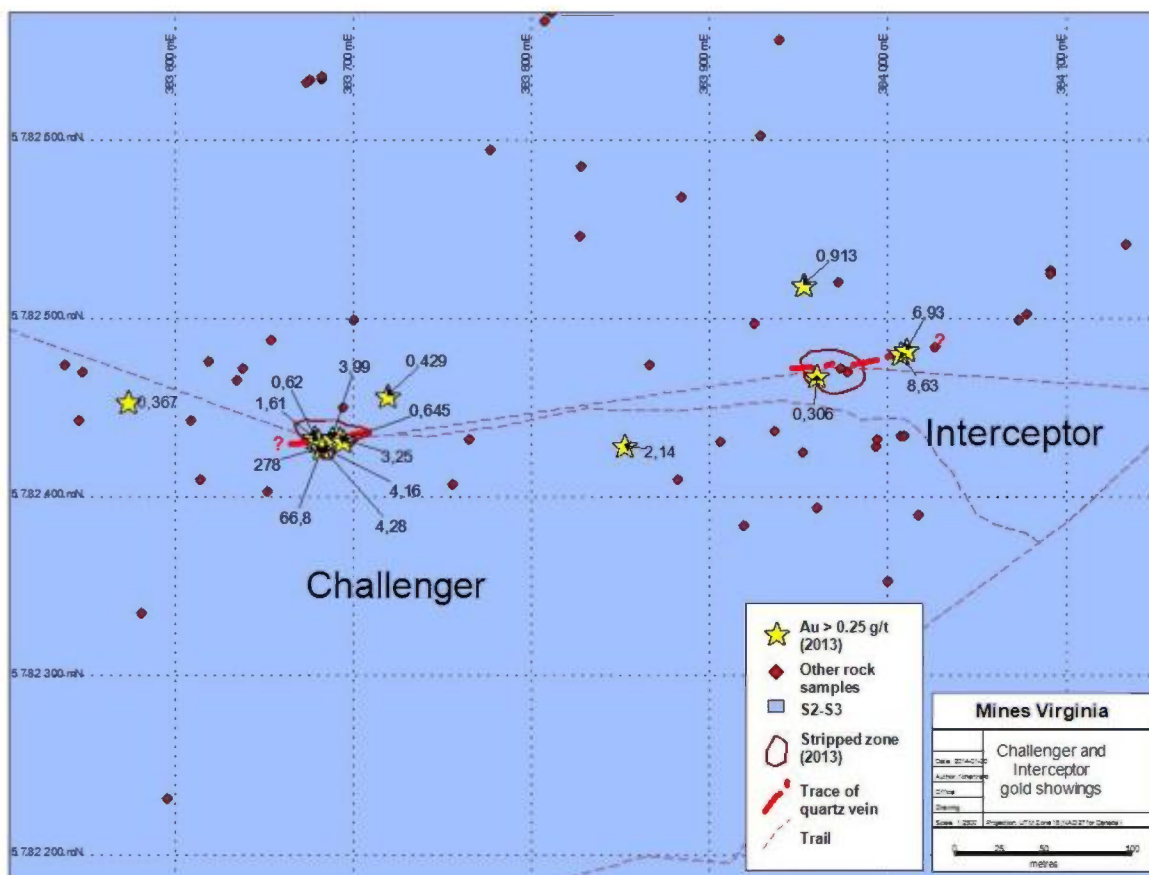


Figure 10 – Location of gold samples with more than 0.25 g/t Au, Challenger and Interceptor showings



Photo 1 - The Challenger showing, looking towards the SW, with quartz veins cutting greywacke.



Photo 2 - The Interceptor showing, looking towards the SW, comprising a m-scale gold-bearing quartz vein in altered greywacke.

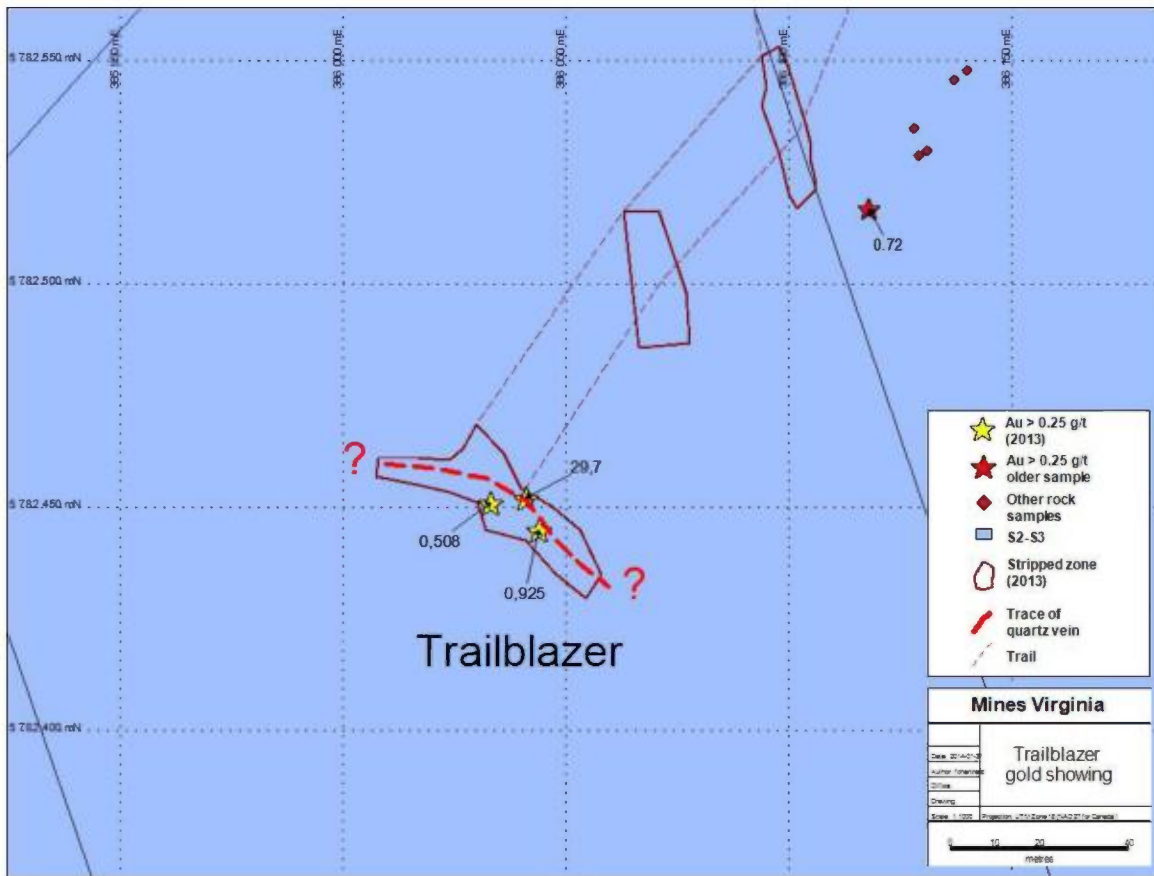


Figure 11 – The Trailblazer showing, with location of grab samples and approximate trace of gold-bearing vein.



Photo 3 - The Trailblazer showing looking to the NW. An irregular dm-scale gold-bearing quartz vein occurs at the contact of greywacke and gabbro.



Photo 4 - Laminar aspect of irregular gold-bearing quartz vein of the Trailblazer showing. Note presence of rusty-coloured alteration envelope.

9.2 Trenching and channel sampling

A total of 47 trenches and stripped zones were excavated during the 2013 exploration campaign (Figure 8, figures 11- xxx and Map 3). Of these seven were extensions of trenches that had been previously excavated by Virginia Mines during earlier campaigns. In all the trenches cover an area of 17085 m². A total of 1600 samples were collected from 1526.5 m of channels in these trenches. In all there are 225 channel samples and saw-cut grabs. Most of the samples were 1 m in length.

Trench location and channel parameters are presented in tables 3 and 4, respectively. The most significant results for gold are presented in Table 5. These excavations targeted certain IP anomalies, extensions of known gold-bearing structures and new showings discovered in 2013 such as the Challenger, Interceptor and Trailblazer showings. Unfortunately due to time constraints only one of the excavated zones was mapped in detail. Instead work focused on channel sampling.

For the most part, the excavations revealed the presence of greywacke and other sedimentary units such as siltstone, arenite and conglomerate. Mafic rock such as gabbro and basalt are also present locally. These rocks are locally cut by dm- to m-scale quartz veins that in some instances are gold-bearing. Sterile veins tend to be massive and milky white in colour. The IP anomalies were usually explained by the presence of disseminated sulfide zones (pyrrhotite and more rarely arsenopyrite) in sedimentary horizons as well as in fault and shear zones.

Trench number	NAD27z18E	NAD27z18N	Area m2	Volume m3
WB2009TR012EXT	386645	5783324	255	191,25
WB2009TR023EXT	387584	5782925	870	217,5
WB2009TR024EXT	387531	5782931	660	66
WB2011TR001EXT	390207	5779742	400	40
WB2011TR002EXT	390011	5779595	750	375
WB2012TR015EXT	392706	5781143	1050	262,5
WB2012TR064EXT	392801	5781176	740	148
WB2013TR001	393369	5781140	100	10
WB2013TR002	387542	5782910	175	43,75
WB2013TR003	387496	5782921	860	86
WB2013TR004	387143	5782743	950	95
WB2013TR005	387151	5782721	395	98,75
WB2013TR006	387115	5782718	640	64
WB2013TR007	387015	5782732	330	76,5
WB2013TR008	387137	5782555	250	312,5
WB2013TR009	387171	5782458	320	400
WB2013TR010	386971	5782672	500	50
WB2013TR011	386915	5782636	540	270
WB2013TR012	386963	5782533	327	65,4
WB2013TR013	386964	5782447	190	76
WB2013TR014	386764	5782433	110	82,5
WB2013TR015	386738	5782513	230	46
WB2013TR016	386263	5782617	325	406,25
WB2013TR017	386101	5782534	225	112,5
WB2013TR018	386524	5783310	157	23,55
WB2013TR019	386506	5783331	135	6,75
WB2013TR020	386091	5783140	86,8	65,1
WB2013TR021	385737	5782993	388	194
WB2013TR022	385287	5783170	180	18
WB2013TR023	385114	5783166	115	23
WB2013TR024	385955	5783496	460	46
WB2013TR025	385897	5783456	268	28
WB2013TR026	385990	5783402	90	45
WB2013TR027	385008	5783089	84	25,2
WB2013TR028	385024	5783106	72	72
WB2013TR029	382957	5781833	175	87,5
WB2013TR030	396550	5782155	358	89,5
WB2013TR031	396531	5782164	163	40,75
WB2013TR032	396391	5782175	60	15
WB2013TR033	383470	5782507	380	38
WB2013TR034	383399	5782485	465	93
WB2013TR035	386040	5782450	445	44,5
WB2013TR036	387118	5782325	110	27,5
WB2013TR037	387140	5782316	290	29
WB2013TR038	386074	5782502	262	393
WB2013TR039	383684	5782430	500	50
WB2013TR040	383974	5782473	650	325

Table 3 – Location of trenches and stripped zones excavated or extended in 2013.

Channel number	NAD27z18E	NAD27z18N	Azimuth	Length
WB2009TR012ext-G1	386639	5783354	175	1
WB2009TR012ext-G2	386656	5783367	164	1
WB2009TR012ext-R1	386637	5783376	165	26
WB2009TR012ext-R2	386641	5783350	170	10
WB2009TR012ext-R3	386644	5783341	166	24
WB2009TR023EXT-G1	387601	5782924	174	0.38
WB2009TR023EXT-G2	387597	5782943	181	0.45
WB2009TR023EXT-G3	387586	5782930	170	1
WB2009TR023EXT-R1	387581	5782956	179	43
WB2009TR023EXT-R2	387593	5782948	176	35
WB2009TR024EXT-G1	387549	5782939	0	1.05
WB2009TR024EXT-G2	387528	5782937	177	0.4
WB2009TR024EXT-G3	387522	5782930	160	0.47
WB2009TR024EXT-R1	387525	5782946	173	38
WB2009TR024EXT-R2	387543	5782946	170	19
WB2011TR001EXT-R1	390196	5779762	155	11
WB2011TR001EXT-R2	390209	5779766	153	10
WB2011TR001EXT-R3	390203	5779755	151	10
WB2011TR002EXT-G1	389982	5779602	173	0.9
WB2011TR002EXT-G10	390005	5779591	189	0.55
WB2011TR002EXT-G11	390007	5779594	211	0.95
WB2011TR002EXT-G12	390018	5779591	72	0.55
WB2011TR002EXT-G13	390027	5779577	80	0.8
WB2011TR002EXT-G2	389983	5779598	176	0.6
WB2011TR002EXT-G3	389989	5779600	200	0.75
WB2011TR002EXT-G4	389992	5779599	208	0.8
WB2011TR002EXT-G5	389994	5779598	189	0.7
WB2011TR002EXT-G6	390000	5779594	170	0.6
WB2011TR002EXT-G7	389999	5779589	151	0.8
WB2011TR002EXT-G8	390002	5779593	204	0.6
WB2011TR002EXT-G9	390005	5779591	210	0.8
WB2011TR002EXT-R1	389984	5779604	178	4
WB2011TR002EXT-R2	389992	5779600	167	8
WB2011TR002EXT-R3	390011	5779607	199	7
WB2011TR002EXT-R4	390011	5779600	176	7
WB2011TR002EXT-R5	390018	5779596	148	11
WB2011TR002EXT-R6	390027	5779588	155	8
WB2011TR002EXT-R7	390033	5779585	157	5

Channel number	NAD27z18E	NAD27z18N	Azimuth	Length
WB2012TR015-G1	393363	5781132	0	0.5
WB2012TR015-R1	392702	5781152	164	6.5
WB2012TR015-R10	392673	5781161	154	2
WB2012TR015-R11	392692	5781164	176	3
WB2012TR015-R12	392683	5781165	164	3
WB2012TR015-R13	392732	5781184	175	3
WB2012TR015-R2	392714.5	5781140.6	160	29
WB2012TR015-R3	392697	5781168	159	16.5
WB2012TR015-R4	392699	5781171	158	2
WB2012TR015-R5	392705	5781184	158	22
WB2012TR015-R6	392718	5781173	149	3
WB2012TR015-R7	392720	5781184	147	3
WB2012TR015-R8	392724	5781181	149	12
WB2012TR015-R9	392704	5781154	160	2
WB2012TR018-R1	391853	5780015	148	3
WB2012TR018-R2	391852	5780006	152	3
WB2012TR018-R3	391855	5780010	152	3
WB2012TR039-R1	392437	5779866	341	5
WB2012TR039-R2	392432	5779876	340	6
WB2012TR039-R3	392427	5779883	340	4
WB2012TR062-R1	392538	5779910	154	24
WB2012TR064EXT-R10	392814	5781174	145	3
WB2012TR064EXT-R6	392806	5781209	143	2
WB2012TR064EXT-R7	392801	5781204	170	4
WB2012TR064EXT-R8	392788	5781204	150	3
WB2012TR064EXT-R9	392825	5781181	150	3
WB2013TR001-R1	393367	5781140	161	15
WB2013TR001-R2	393362	5781131	169	2
WB2013TR002-G1	387547	5782914	170	0.4
WB2013TR002-R1	387545	5782914	165	5
WB2013TR002-R2	387543	5782913	180	2
WB2013TR002-R3	387549	5782912	170	7
WB2013TR002-R4	387543	5782902	155	6
WB2013TR003-G3	387509	5782916	185	0.6
WB2013TR003-R1	387484	5782928	168	27
WB2013TR003-R2	387495	5782931	172	28
WB2013TR003-R3	387510	5782927	180	20.7
WB2013TR004-R1	387128	5782734	154	12
WB2013TR004-R2	387140	5782752	150	22
WB2013TR004-R3	387137	5782731	125	5.3

Channel number	NAD27z18E	NAD27z18N	Azimuth	Length
WB2013TR004-R4	387158	5782758	157	18.5
WB2013TR004-R5	387163	5782754	157	3
WB2013TR005-R1	387144	5782723	142	5
WB2013TR005-R2	387152	5782726	144	11
WB2013TR005-R3	387163	5782734	146	14
WB2013TR006-R1	387101	5782739	161	28.5
WB2013TR006-R2	387095	5782714	156	7
WB2013TR007-G1	387010	5782728	160	0.7
WB2013TR007-R1	387005	5782745	137	2
WB2013TR007-R2	387003	5782746	98	2
WB2013TR007-R3	387010	5782740	117	2
WB2013TR007-R4	387013	5782739	144	13
WB2013TR008-G1	387138	5782549	159	0.5
WB2013TR008-R1	387133	5782568	155	5
WB2013TR008-R2	387136	5782563	165	1.8
WB2013TR008-R3	387137	5782561	160	3
WB2013TR008-R4	387137	5782558	160	12.5
WB2013TR008-R5	387142	5782545	159	5
WB2013TR008-R6	387145	5782540	162	2
WB2013TR009-G1	387170	5782470	0	0.25
WB2013TR009-G2	387165	5782467	0	0.25
WB2013TR009-G3	387174	5782453	0	0.2
WB2013TR009-G4	387175	5782450	0	0.35
WB2013TR009-G5	387175	5782449	0	0.4
WB2013TR009-R1	387164	5782481	167	26
WB2013TR010-G1	386969	5782677	342	0.25
WB2013TR010-R1	386971	5782676	145	19
WB2013TR010-R2	386963	5782671	170	14
WB2013TR010-R3	386966	5782657	170	11
WB2013TR011-G1	386908	5782648	160	0.2
WB2013TR011-R1	386906	5782649	338	14
WB2013TR011-R2	386912	5782628	160	2
WB2013TR011-R3	386918	5782633	154	11
WB2013TR011-R4	386914	5782619	145	11.5
WB2013TR012-G1	386962	5782538	165	0.2
WB2013TR012-R1	386953	5782543	152	15.5
WB2013TR013-R1	386968	5782460	162	8
WB2013TR013-R2	386967	5782451	158	13
WB2013TR013-R3	386972	5782438	154	2
WB2013TR013-R4	386969	5782435	157	5

Channel number	NAD27z18E	NAD27z18N	Azimuth	Length
WB2013TR014-R1	386763	5782434	169	3
WB2013TR014-R2	386766	5782432	164	13
WB2013TR015-G1	386743	5782502	129	0.25
WB2013TR015-R1	386734	5782521	155	18.5
WB2013TR015-R2	386742	5782505	158	8
WB2013TR015-R3	386746	5782501	156	10
WB2013TR016-R1	386263	5782632	166	5
WB2013TR016-R2	386262	5782626	164	5
WB2013TR016-R3	386263	5782622	162	16
WB2013TR016-R4	386267	5782605	162	11
WB2013TR017-G1	386099	5782537	0	0.4
WB2013TR017-R1	386098	5782543	165	4
WB2013TR017-R2	386103	5782537	178	11.5
WB2013TR017-R3	386100	5782531	161	2
WB2013TR017-R4	386102	5782530	171	4
WB2013TR017-R5	386105	5782524	171	1
WB2013TR018-R1	386520	5783314	183	7
WB2013TR019-R1	386501	5783341	156	18
WB2013TR020-R1	386091	5783144	155	8
WB2013TR020-R2	386092	5783136	159	5
WB2013TR021-R1	385737	5783010	165	12
WB2013TR021-R2	385732	5782998	159	8
WB2013TR021-R3	385734	5782992	166	25.5
WB2013TR022-R1	385281	5783185	169	16
WB2013TR022-R2	385282	5783171	155	10
WB2013TR023-G1	385127	5783153	153	0.4
WB2013TR023-R1	385107	5783178	155	11
WB2013TR023-R2	385111	5783166	157	7
WB2013TR023-R3	385115	5783162	159	5
WB2013TR024-G1	385953	5783506	0	0.6
WB2013TR024-R1	385947	5783517	161	51
WB2013TR024-R2	385965	5783491	165	4
WB2013TR025-G1	385898	5783453	0	0.7
WB2013TR025-G2	385904	5783445	0	0.6
WB2013TR025-R1	385890	5783472	159	11
WB2013TR025-R2	385900	5783464	156	27
WB2013TR026-R1	385986	5783414	160	3
WB2013TR026-R2	385987	5783409	168	1
WB2013TR026-R3	385988	5783410	159	11
WB2013TR027-G1	385004	5783079	170	0.3

Channel number	NAD27z18E	NAD27z18N	Azimuth	Length
WB2013TR027-G2	385002	5783101	126	0.2
WB2013TR027-R1	385005	5783100	173	23
WB2013TR028-G1	385014	5783119	0	0.7
WB2013TR028-G2	385012	5783120	0	0.5
WB2013TR028-G3	385009	5783119	0	0.6
WB2013TR028-G4	385013	5783119	0	0.8
WB2013TR028-R1	385013	5783118	163	1.5
WB2013TR028-R2	385011	5783117	169	8
WB2013TR028-R3	385014	5783106	162	4.5
WB2013TR028-R4	385017	5783103	168	5
WB2013TR029-G1	382965	5781835	0	0.4
WB2013TR029-G2	382954	5781828	0	0.4
WB2013TR029-G3	382956	5781821	0	0.5
WB2013TR029-R1	382972	5781837	165	3
WB2013TR029-R2	382955	5781837	173	5
WB2013TR029-R3	382959	5781832	162	2
WB2013TR029-R4	382957	5781829	171	5
WB2013TR029-R5	382954	5781825	176	2
WB2013TR029-R6	382956	5781822	174	3
WB2013TR029-R7	382955	5781818	178	1
WB2013TR030-G1	396551	5782157	0	0.6
WB2013TR030-R1	396563	5782153	198	2.3
WB2013TR030-R2	396552	5782163	202	11
WB2013TR030-R3	396543	5782164	199	10
WB2013TR031-R1	396531	5782169	198	3
WB2013TR031-R2	396532	5782167	196	8
WB2013TR032-R1	396392	5782185	178	12
WB2013TR032-R2	396388	5782170	189	3
WB2013TR033-G1	383465	5782503	165	0.3
WB2013TR033-G2	383469	5782503	159	0.25
WB2013TR033-G3	383475	5782509	171	0.2
WB2013TR033-R1	383473	5782513	167	7
WB2013TR033-R2	383462	5782506	168	3
WB2013TR033-R3	383465	5782503	165	6
WB2013TR034-G1	383406	5782486	225	0.3
WB2013TR034-G2	383402	5782485	183	1.2
WB2013TR034-G3	383403	5782482	230	0.5
WB2013TR034-R1	383406	5782491	183	15
WB2013TR035-G1	386046	5782444	0	0.6
WB2013TR035-G2	386044	5782446	0	0.5

Channel number	NAD27z18E	NAD27z18N	Azimuth	Length
WB2013TR035-G3	386038	5782449	0	0.3
WB2013TR035-G4	386027	5782455	200	4
WB2013TR035-G5	386047	5782440	150	0.2
WB2013TR035-G6	386055	5782435	230	0.3
WB2013TR035-R1	386029	5782462	165	23
WB2013TR035-R2	386013	5782457	160	5
WB2013TR035-R3	386049	5782441	189	6
WB2013TR035-R4	386052	5782438	177	4
WB2013TR036-R1	387108	5782325	160	12
WB2013TR037-R1	387134	5782316	160	11
WB2013TR037-R2	387136	5782321	155	13
WB2013TR037-R3	387145	5782320	170	2
WB2013TR038-G1	386069	5782499	160	0.4
WB2013TR038-R1	386065	5782510	163	12
WB2013TR038-R2	386070	5782493	165	1
WB2013TR038-R3	386070	5782493	165	2
WB2013TR039-G1	383701	5782436	158	0.2
WB2013TR039-R1	383678	5782441	175	10
WB2013TR039-R2	383684	5782435	178	8
WB2013TR039-R3	383686	5782426	180	3
WB2013TR039-R4	383689	5782425	175	4
WB2013TR039-R5	383700	5782436	162	2
WB2013TR040-R1	383962	5782473	166	3
WB2013TR040-R2	383966	5782473	174	2
WB2013TR040-R3	383972	5782477	174	6.7
WB2013TR040-R4	383973	5782471	164	10
WB2013TR040-R5	383982	5782475	165	3

Table 4 – Location, orientation and length of saw-cut channels of the 2013 exploration program.

Channel number	From m	To m	Length m	NAD27 z18E	NAD27 z18N	Sample number	Certificate	Au ppm
WB2009TR023EXT-R1	31,4	32,4	1	387582	5782925	361544	VO13130777	14,8
WB2011TR002EXT-G11	0	0,95	0,95	390007	5779594	368493	VO13179635	107,5
WB2012TR015-R10	0	0,8	0,8	392673	5781161	363688	VO13162150	1,095
WB2012TR015-R12	1,8	3	1,2	392683	5781163	363697	VO13162150	1,16
WB2012TR015-R3	4	4,5	0,5	392698	5781164	361459	VO13117336	3,65
WB2012TR015-R5	17,2	17,8	0,6	392711	5781168	361426	VO13117335	3,37
WB2012TR015-R5	17,8	18,5	0,75	392712	5781168	361428	VO13117335	4,76

Channel number	From m	To m	Length m	NAD27 z18E	NAD27 z18N	Sample number	Certificate	Au ppm
WB2012TR015-R6	0,5	1	0,5	392718	5781173	361402	VO13114520	7,92
WB2012TR015-R6	1	2	1	392719	5781172	361403	VO13114520	7,11
WB2012TR015-R8	4,5	5,3	0,8	392726	5781177	361444	VO13117336	1,145
WB2013TR004-R2	16	16,6	0,6	387148	5782738	363441	VO13154575	27,2
WB2013TR004-R3	3,9	4,25	0,35	387140	5782729	361798	VO13154574	1,255
WB2013TR010-R2	2	3	1	386963	5782669	363622	VO13154580	7,13
WB2013TR030-G1	0	0,6	0,6	396551	5782157	361890	VO13131757	3,67
WB2013TR034-R1	12	13	1	383405	5782479	368759	VO13171409	2,1
WB2013TR035-G1	0	0,6	0,6	386046	5782444	363150	VO13171370	1,175
WB2013TR035-G3	0	0,3	0,3	386038	5782449	363153	VO13171370	3,64
WB2013TR035-G5	0	0,2	0,2	386047	5782440	364453	VO13179711	351
WB2013TR035-G6	0	0,3	0,3	386055	5782435	364454	VO13179711	169,5
WB2013TR035-R3	2	2,7	0,7	386049	5782439	364442	VO13179711	3,85
WB2013TR035-R4	0	1	1	386052	5782438	364446	VO13179711	1,695
WB2013TR035-R4	2	3	1	386052	5782436	364449	VO13179711	1,055
WB2013TR039-G1	0	0,2	0,2	383701	5782436	364534	VO13179715	2,34
WB2013TR039-R1	8	9	1	383679	5782433	364510	VO13179714	5,67
WB2013TR039-R5	0	1,1	1,1	383700	5782436	364532	VO13179715	1,465
WB2013TR040-R4	0	0,9	0,9	383973	5782471	364492	VO13179713	2,48

Table 5 – Channel samples with more than 1 g/t Au

Out of the 1600 samples 541 were at or below the 5 ppb detection limit for gold. From the 1059 sample that had detectable gold 77 had gold values above 0.25 g/t and of these 26 had values above 1.0 g/t. The highest values, 351 g/t Au (364453) and 169.5 g/t Au (364454) were samples with visible gold from the Trailblazer showing. The other Bonanza sample, 107.5 g/t Au, came from a sample of quartz vein with visible gold in WB2011TR002-EXT, and is part of the Boomerang showing discovered in 2010.

Four trenches will be discussed below; three in the CIT corridor as well as one which extended WB2012TR015 so as to expose the interval of 6.06 g/t Au over 3.2 m that was collared by borehole WB-13-025.

9.2.1 Trench WB2013TR035, the Trailblazer showing

This stripped zone was excavated to expose the gold-bearing quartz vein that was discovered during the summer (figures 11 and 12). The excavation revealed the presence of a dm-scale, irregular quartz vein with complex, bifurcating geometry at or near the irregular contact of a mafic sill or dyke (photos 3 and 4). Despite the seemingly complex nature of the veins the principal vein appears to be present for approximately 50 m along a NW-SE direction before disappearing under the overburden.

Despite the presence of a grab sample of 29.7 g/t Au (360436) and saw-cut grab samples of 351 g/t Au (364453), the best result from channel sampling returned 3.85 g/t Au over 0.7 m (364442). This suggests that the gold was precipitated in the veins and along narrow vein selvages.

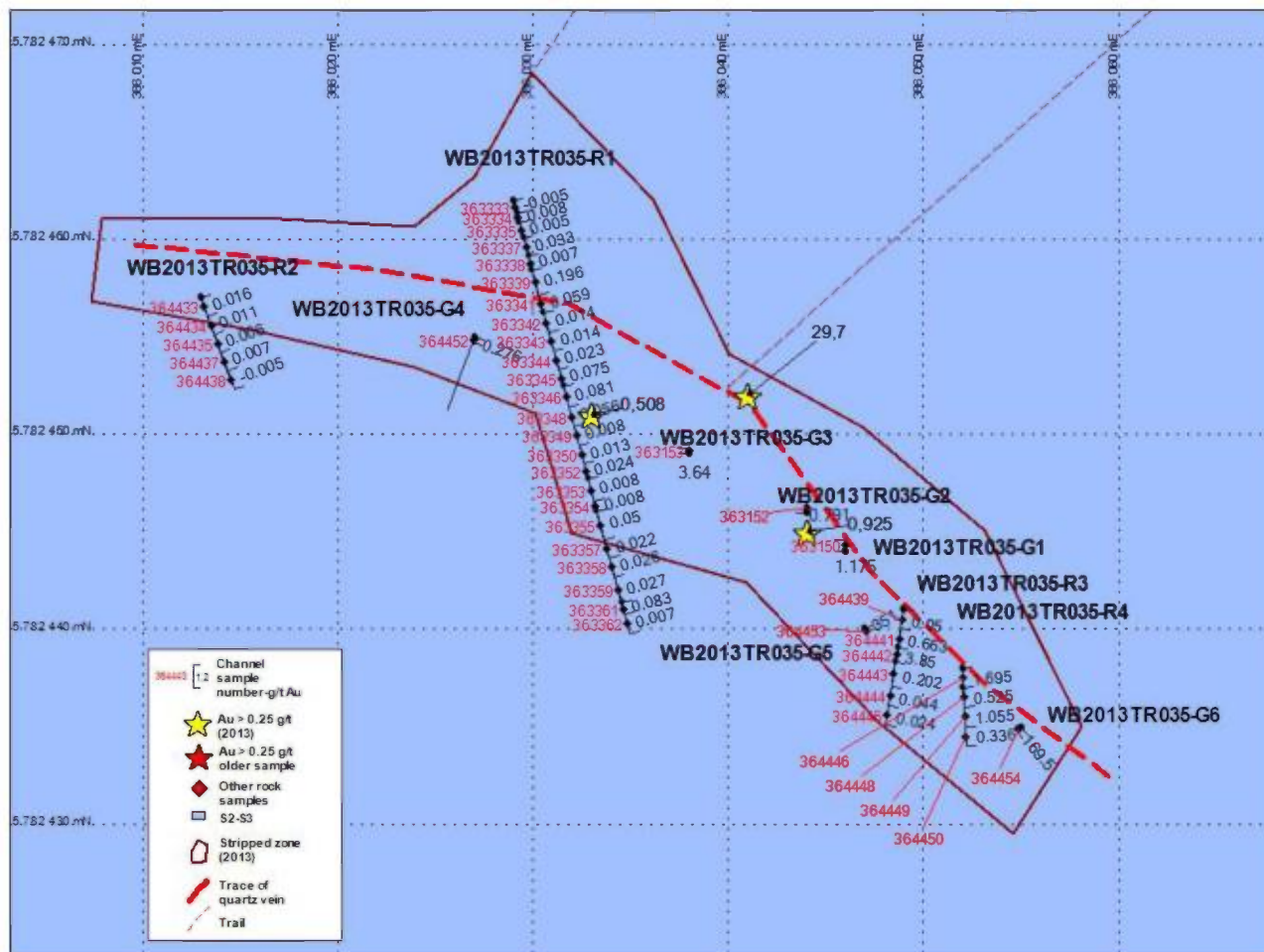


Figure 12 – Channel and grab samples from the Trailblazer showing, trench WB2013TR035

9.2.2 Trench WB2013TR039, the Challenger showing

This trench was excavated to expose the gold-bearing vein that returned bonanza grades with scores of visible gold grains (figures 11 and 13). Despite the presence of Bonanza grades up to 278 g/t Au in grab samples (364347), no channel samples returned comparable values. In fact, the best grade was 5.67 g/t Au over 1.0 m from channel WB2013TR039-R1 (364510). However, the altered greywacke wall rocks that enclose this vein are highly anomalous in gold, returning 0.25 g/t over 8.0 m (open, WB2013TR039-R1) and 0.35 g/t Au over 4.0 m (WB2013TR039-R2). This suggests that a more penetrative style of gold mineralization is present in the Challenger showing.

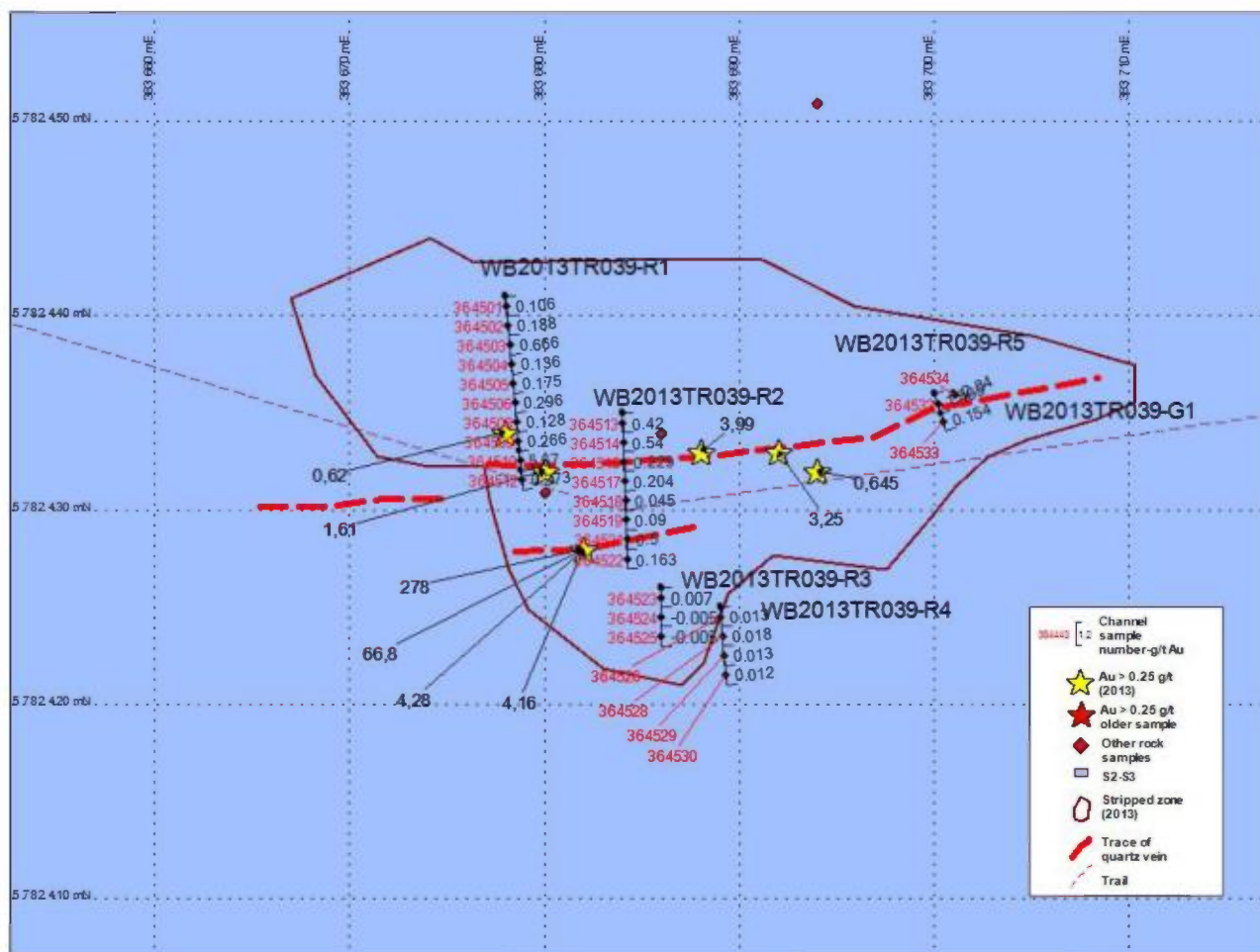


Figure 13 – Channel and grab samples from the Challenger showing, trench WB2013TR039

9.2.3 The Interceptor showing, trench WB2013TR040

This trench was excavated to expose the m-scale quartz vein with visible gold of the Interceptor showing (figures 11 and 14). This vein is folded and dislocated, and incorporates several slices of the altered greywacke that forms the wall rock (Photo 5). Unfortunately, despite the presence of visible gold, the best channel sample returned a value of 2.48 g/t Au over 0.9 m (364492) from channel WB2013TR040-R4. However, as is the case for the Challenger showing, the wall rock appears to be anomalous in gold, with values up to 0.332 g/t Au.



Photo 5 - Interceptor gold-bearing quartz vein, showing laminar structure with folded fragments of altered greywacke. Pencil for scale

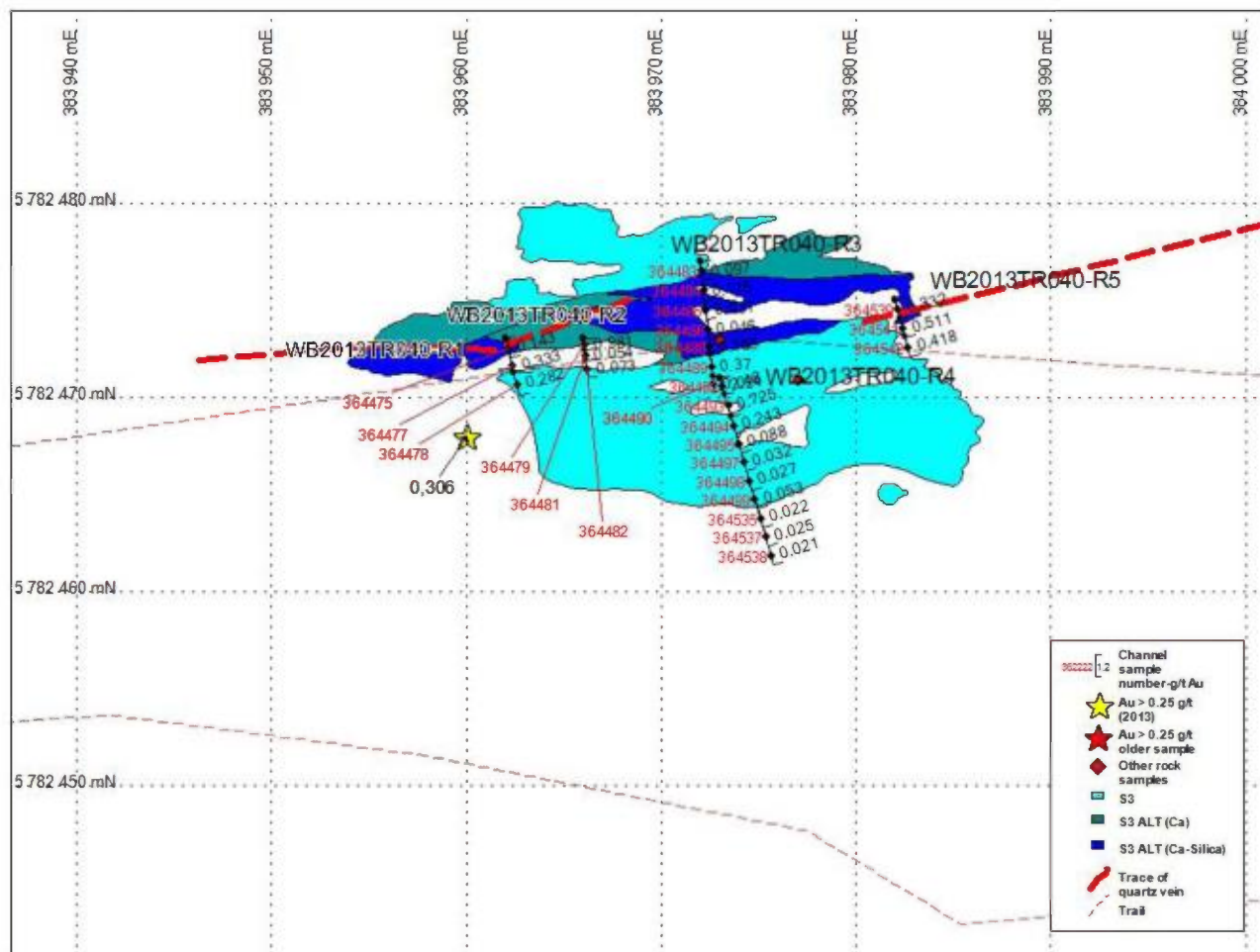


Figure 14 - Channel and grab samples from the Interceptor showing, trench WB2013TR040

9.2.4 WB2012TR015-Ext

Drillhole WB-13-025 intersected a near-surface gold zone that graded 6.06 g/t Au over 3.2 m in a quartz vein within altered greywacke. The surface projection of this intersection proved to be immediately to the north of trench WB2012TR015. This trench was extended to the north, west and east so as to expose the vein at surface (Figure 15).

At surface this zone returned a comparable value of 5.7 g/t Au over 2.0 m. The gold-bearing structure is a deformed laminated semi-transparent quartz vein with enclosed fragments of altered greywacke (Photo 6). Adjacent to the vein the greywacke is partially altered to actinolite and sericite. There are other sterile quartz veins exposed in the trench but they are typically massive and milky-white. The gold-bearing vein is similar in structure and composition to a dm-scale vein occurring at the south end of the trench that returned 4.98 g/t Au over 3.0 m in 2012.

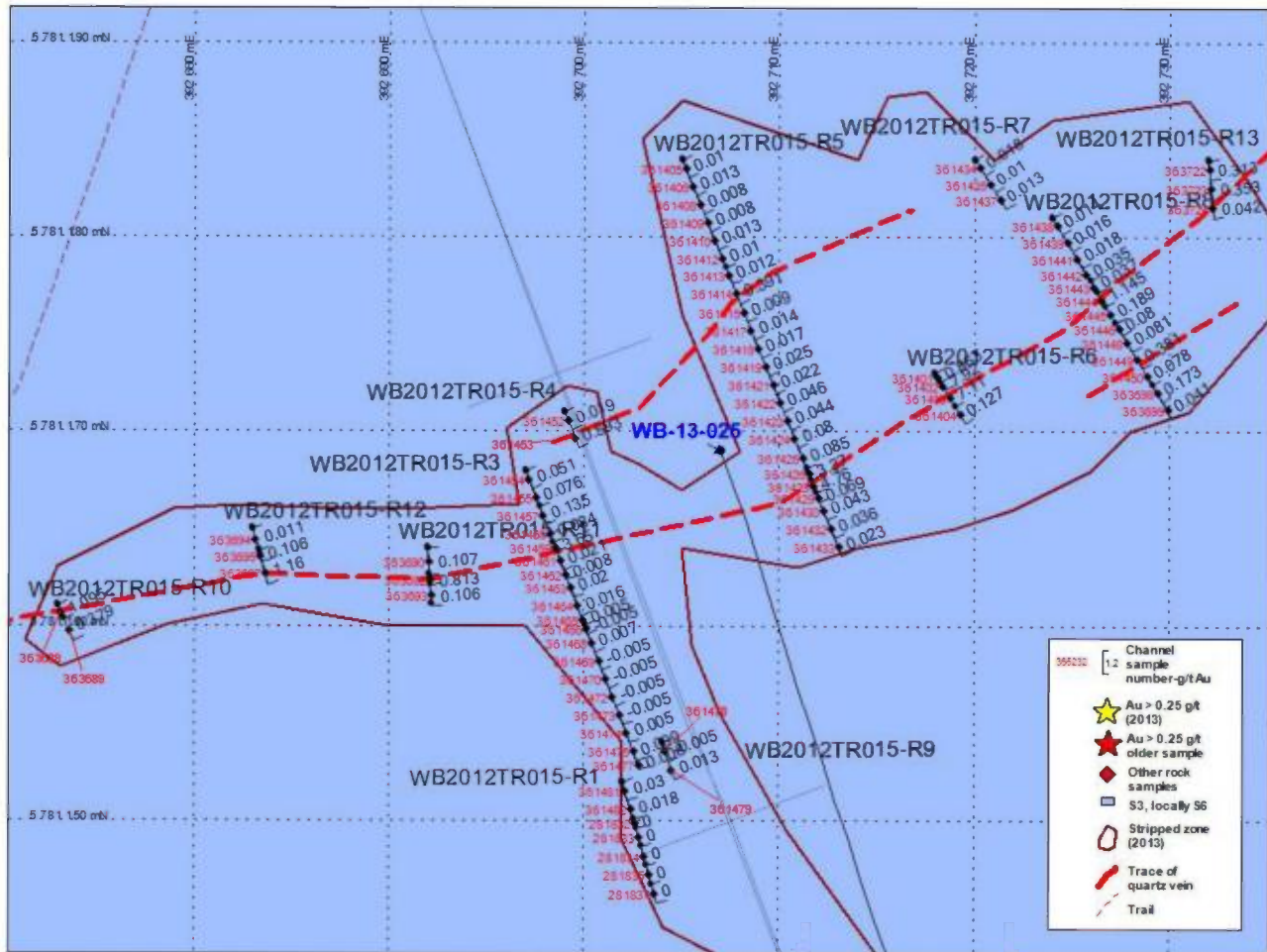


Figure 15 – Channel samples from WB2012TR015-ext, showing trace of gold-bearing quartz veins



Photo 6 - Panoramic view of gold-bearing laminated quartz vein exposed in the extension of WB2012TR015

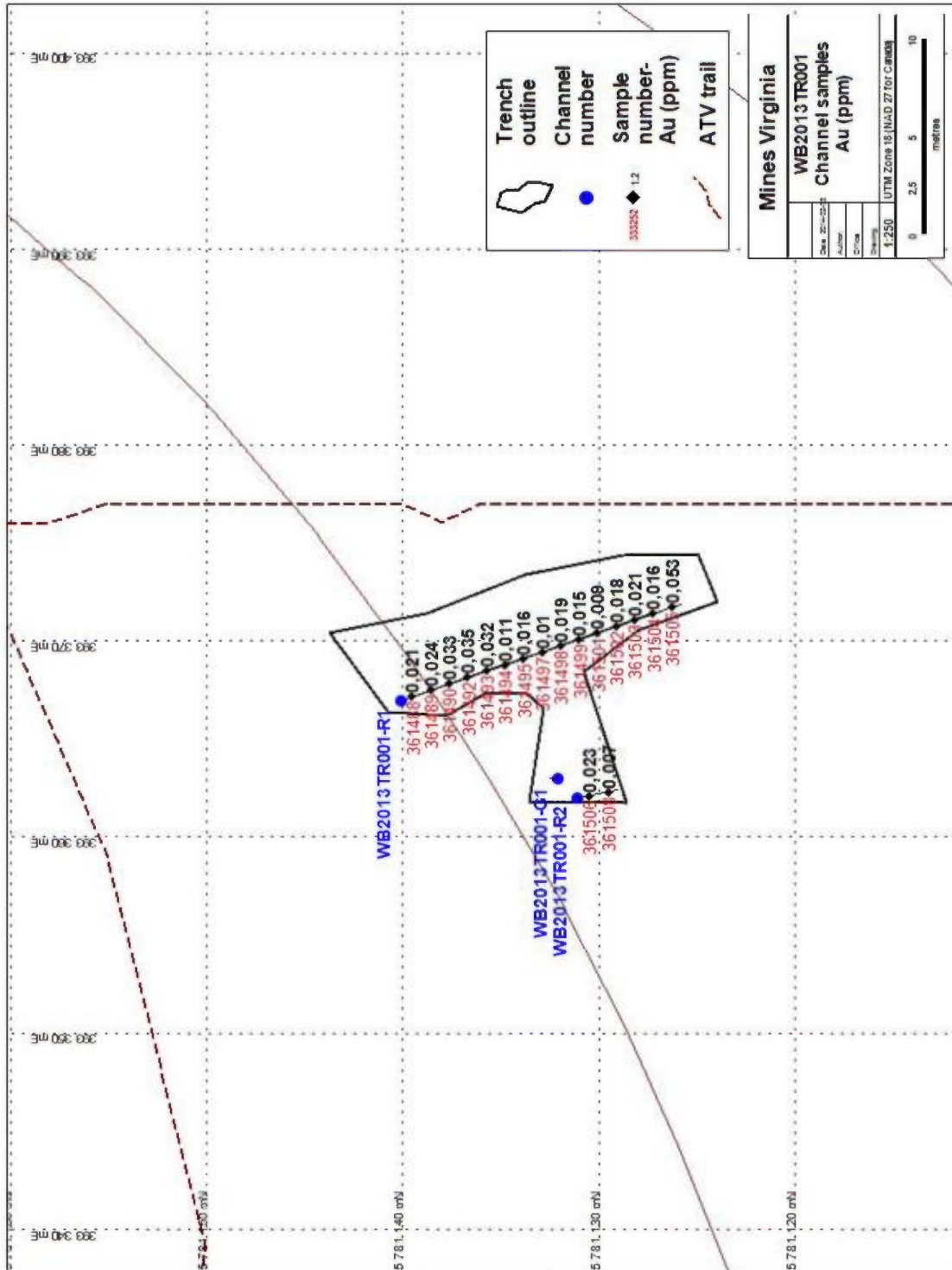


Figure 16 – Channel samples, WB2013TR001

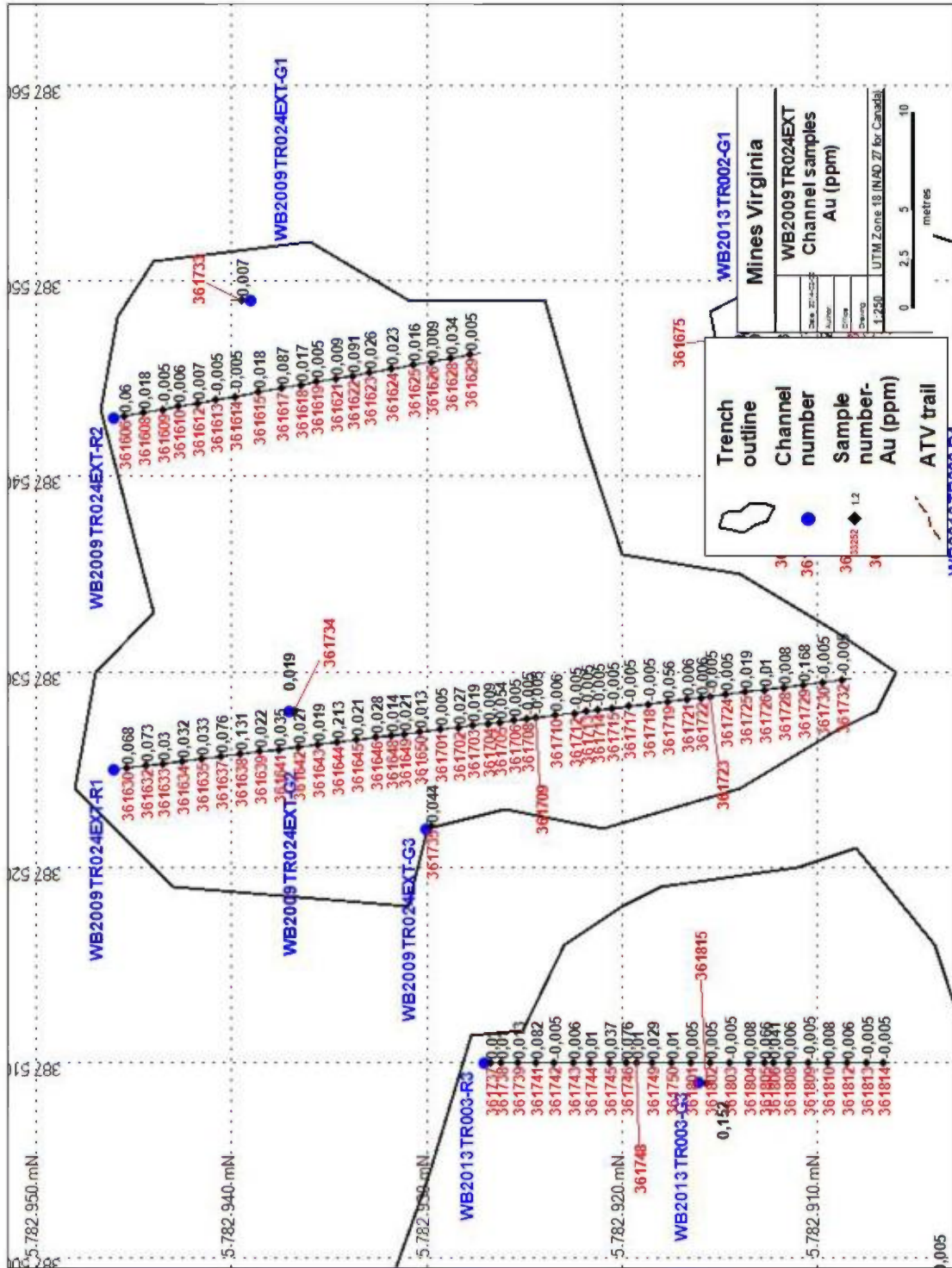


Figure 18 – Channel samples, WB2009TR024EXT

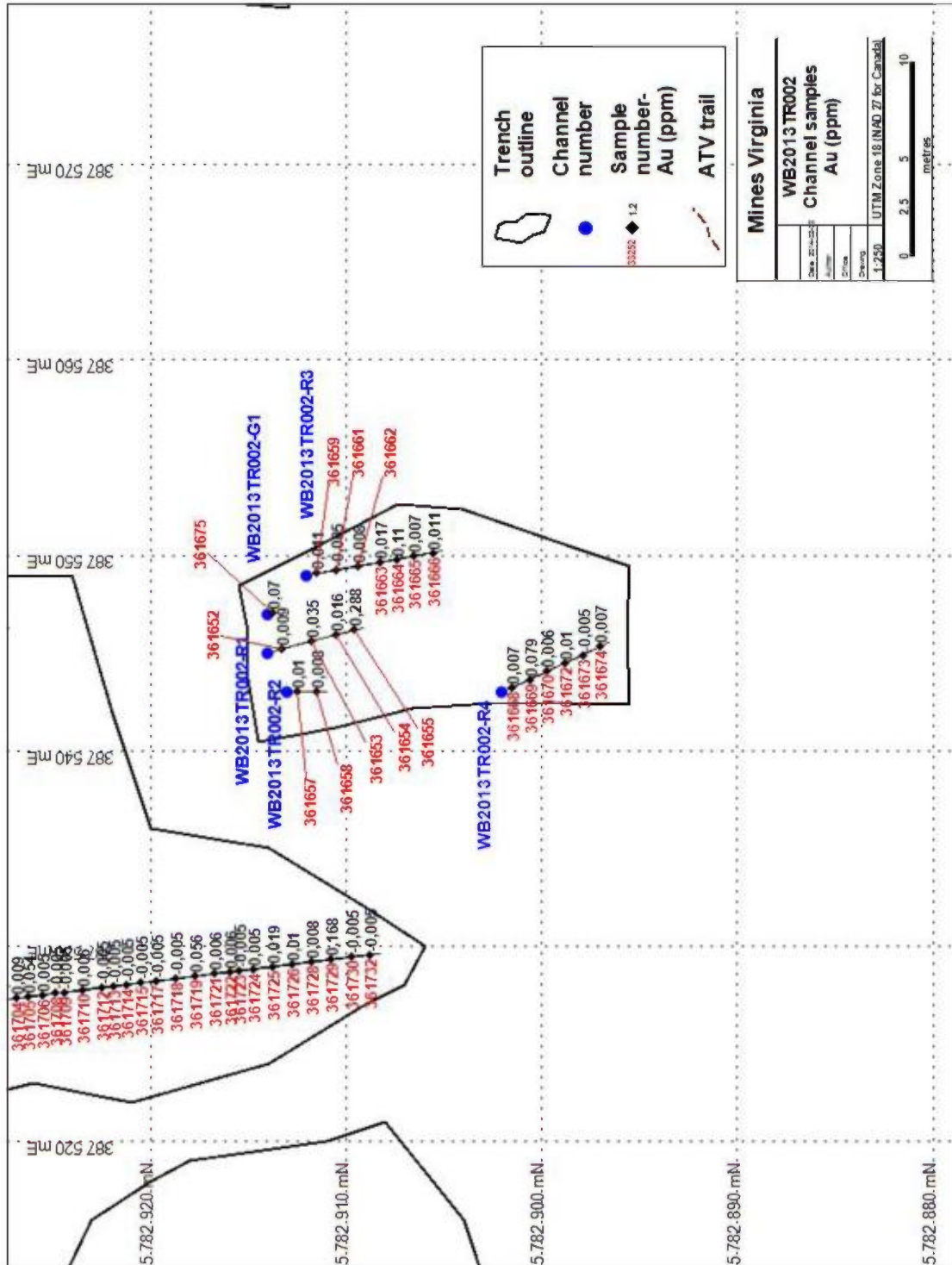


Figure 19 – Channel samples, WB2013TR002

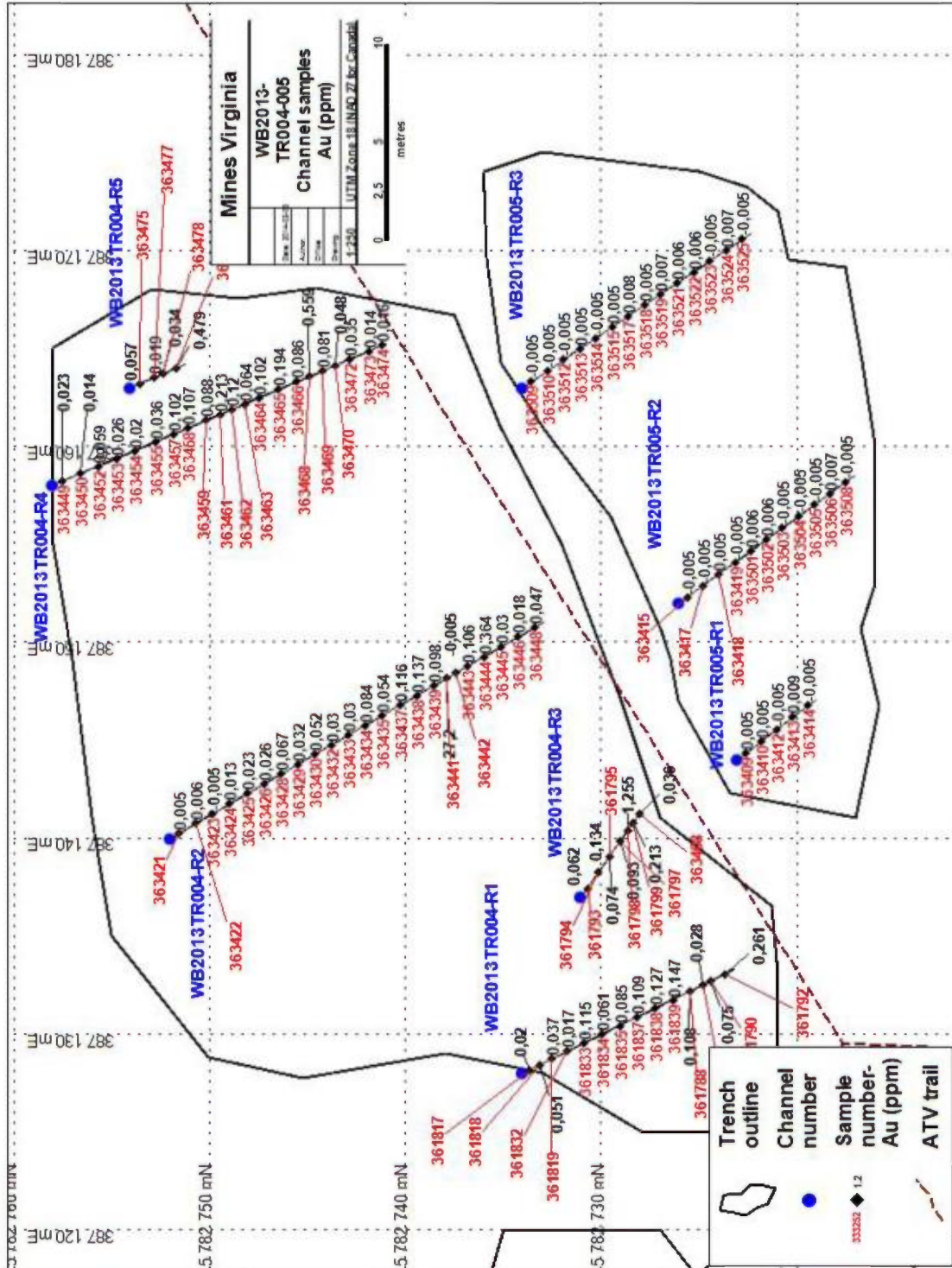


Figure 21 – Channel samples, WB2013TR004 and -005

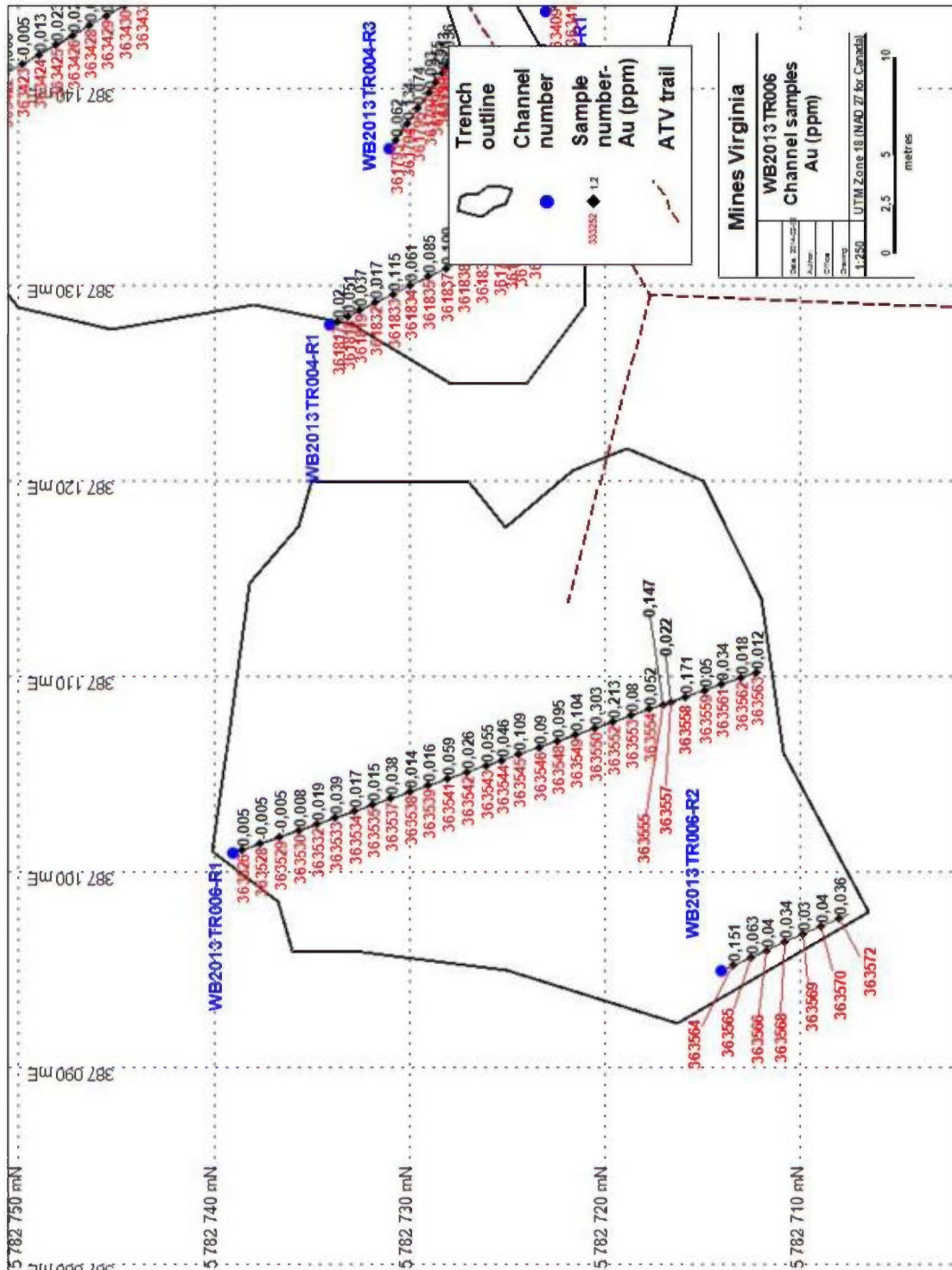


Figure 22 – Channel samples, WB2013TR006

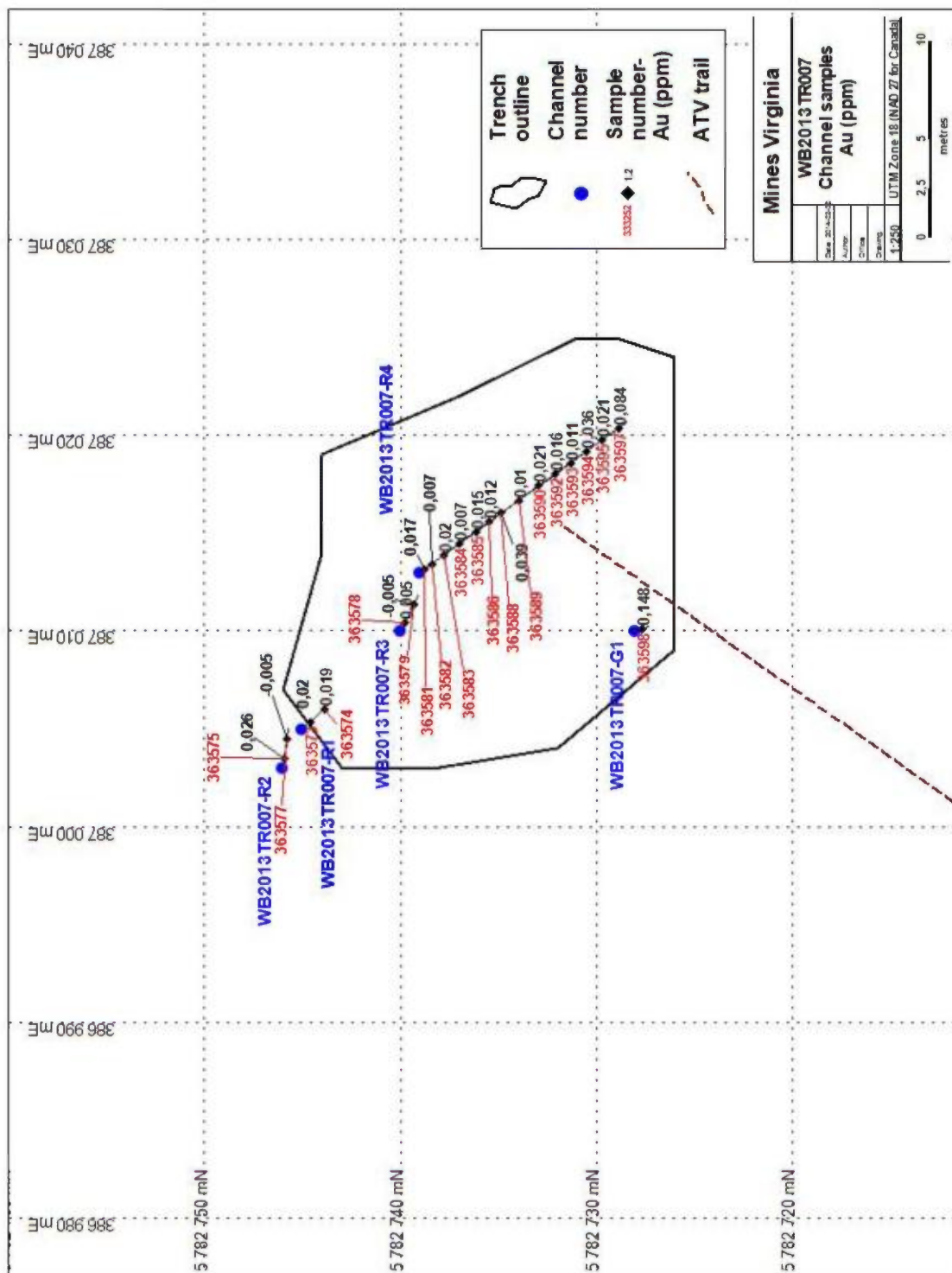


Figure 23 – Channel samples, WB2013TR007

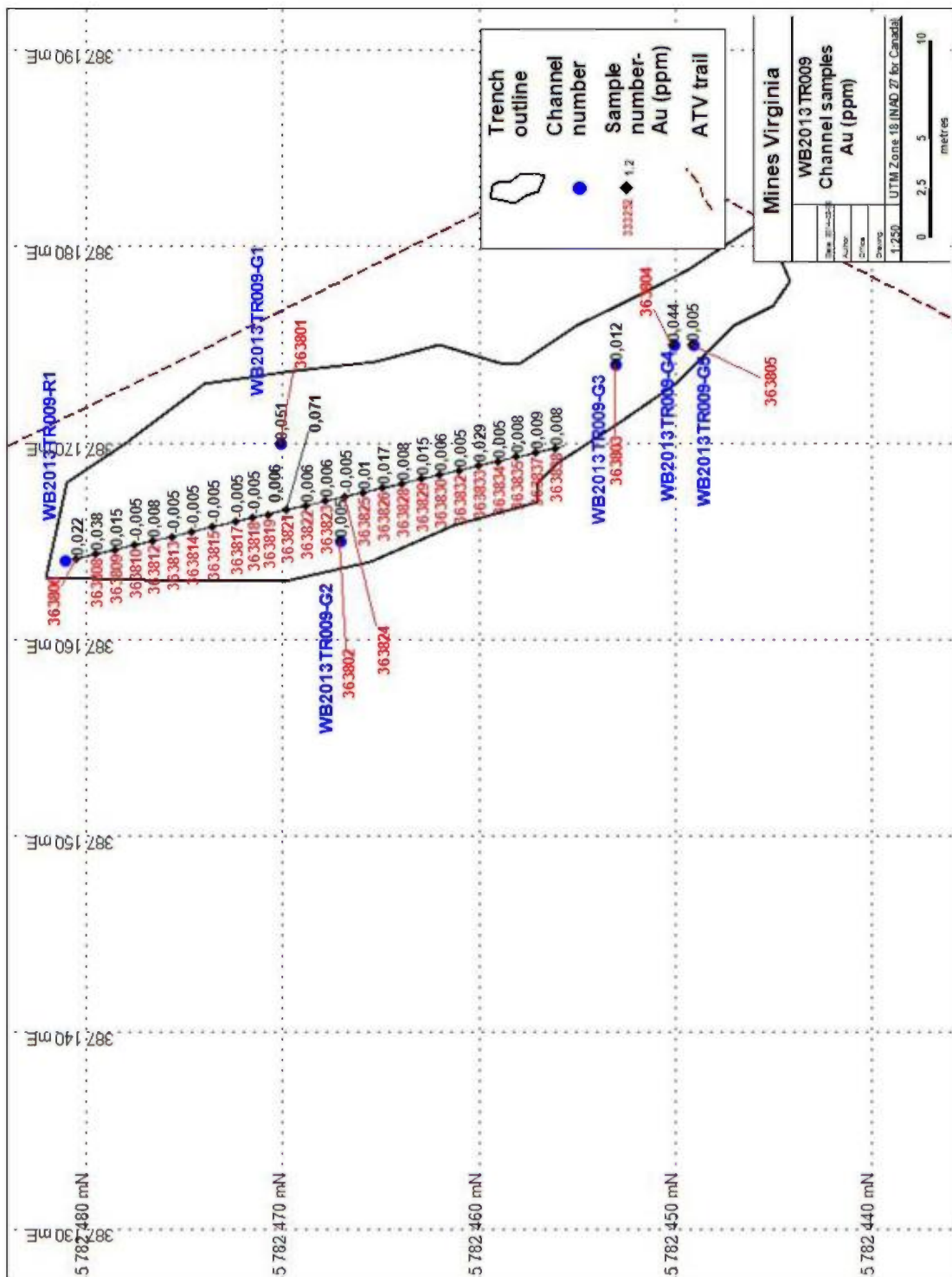


Figure 25 – Channel samples, WB2013TR009

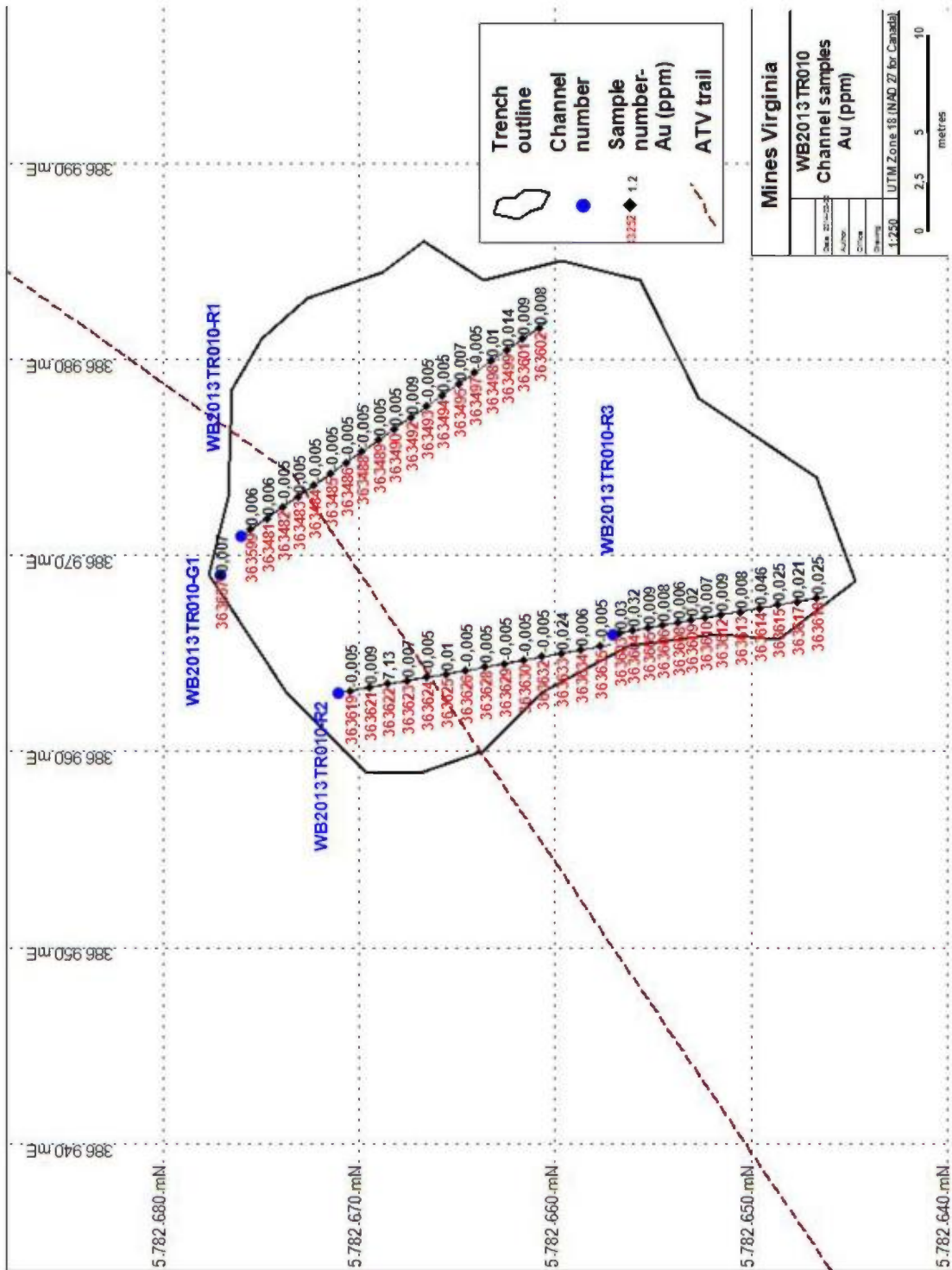


Figure 26 – Channel samples, WB2013TR010

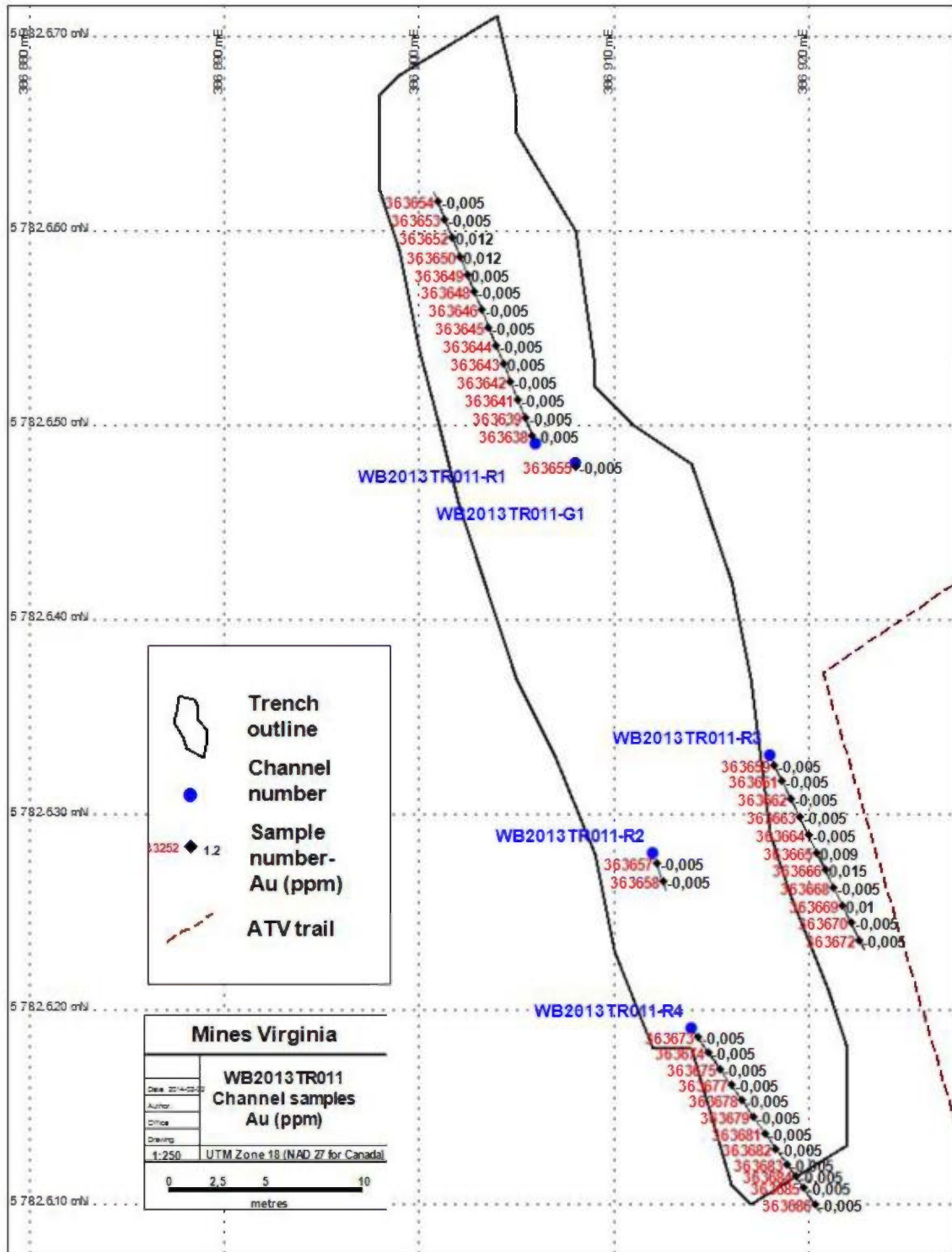


Figure 27 – Channel samples, WB2013TR011

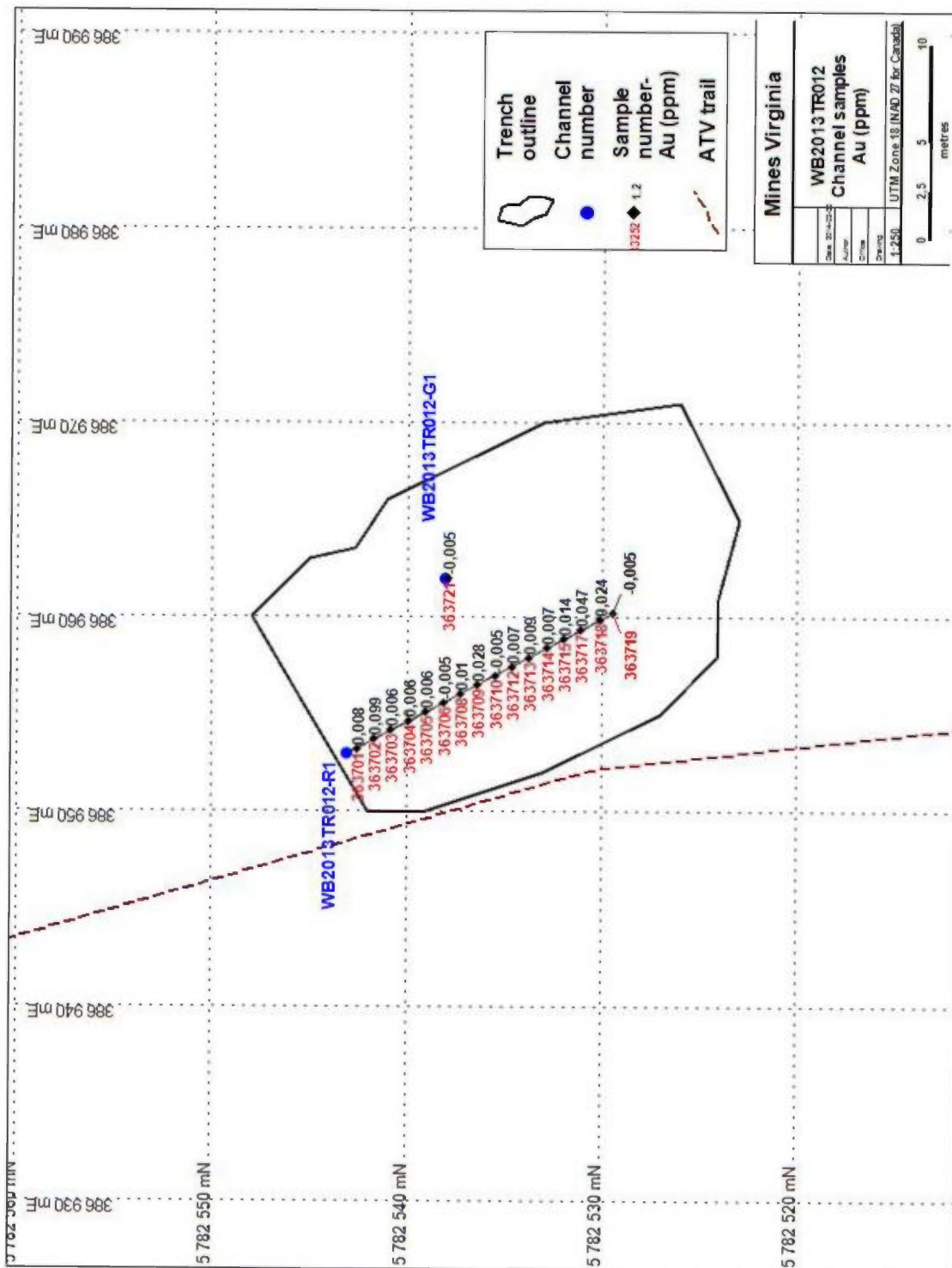


Figure 28 – Channel samples, WB2013TR012

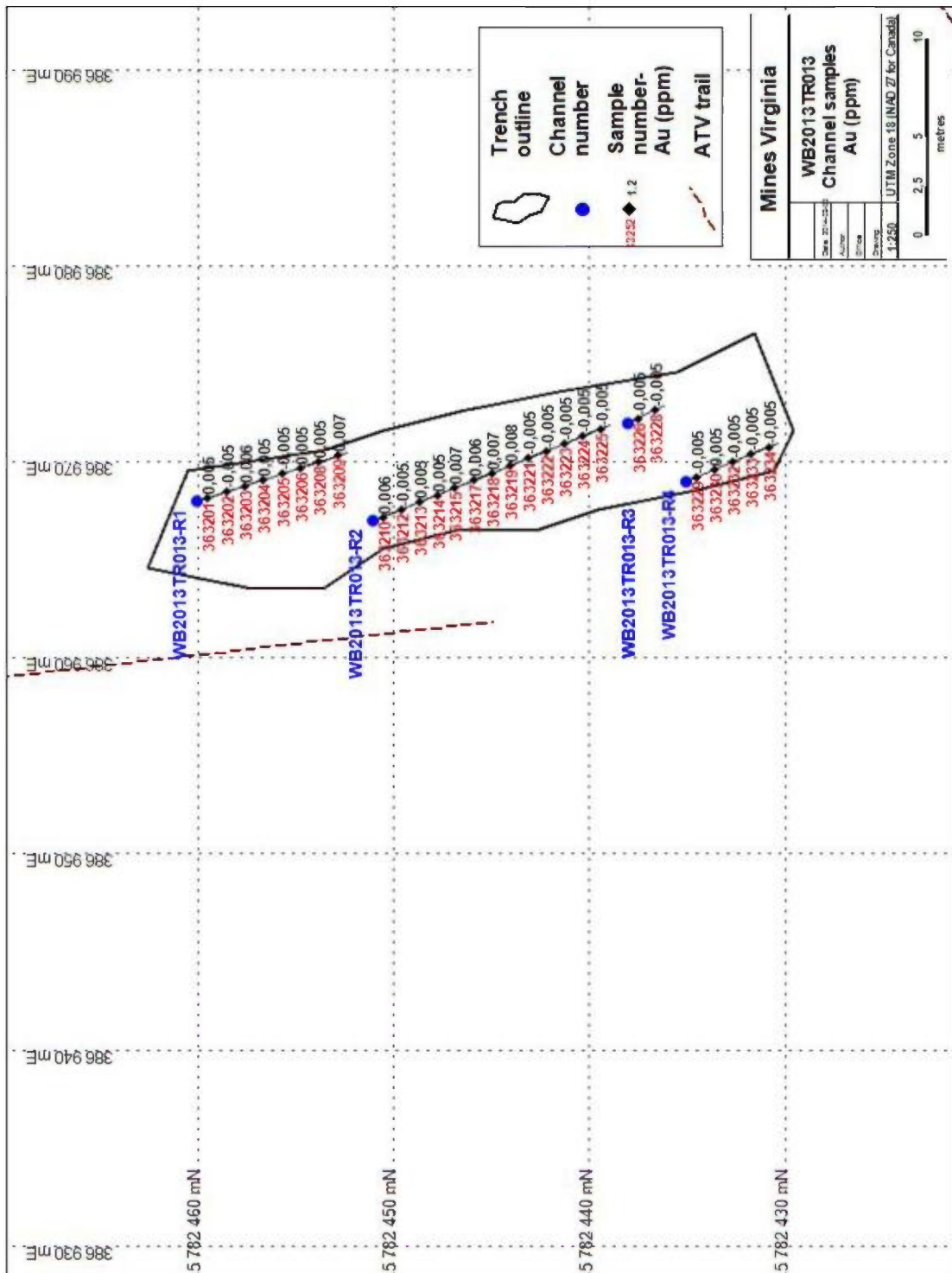


Figure 29 – Channel samples, WB2013TR013

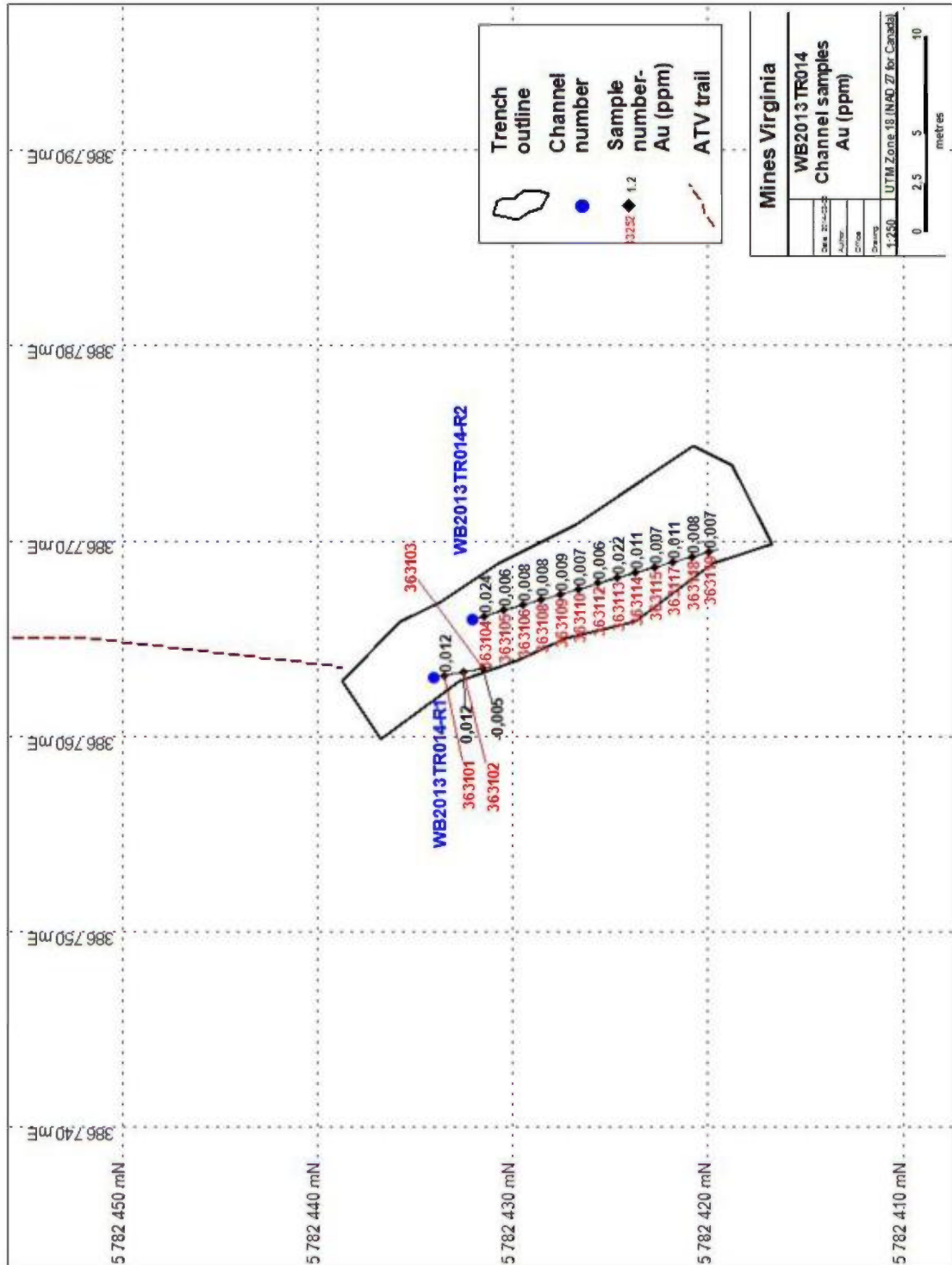


Figure 30 – Channel samples, WB2013TR014

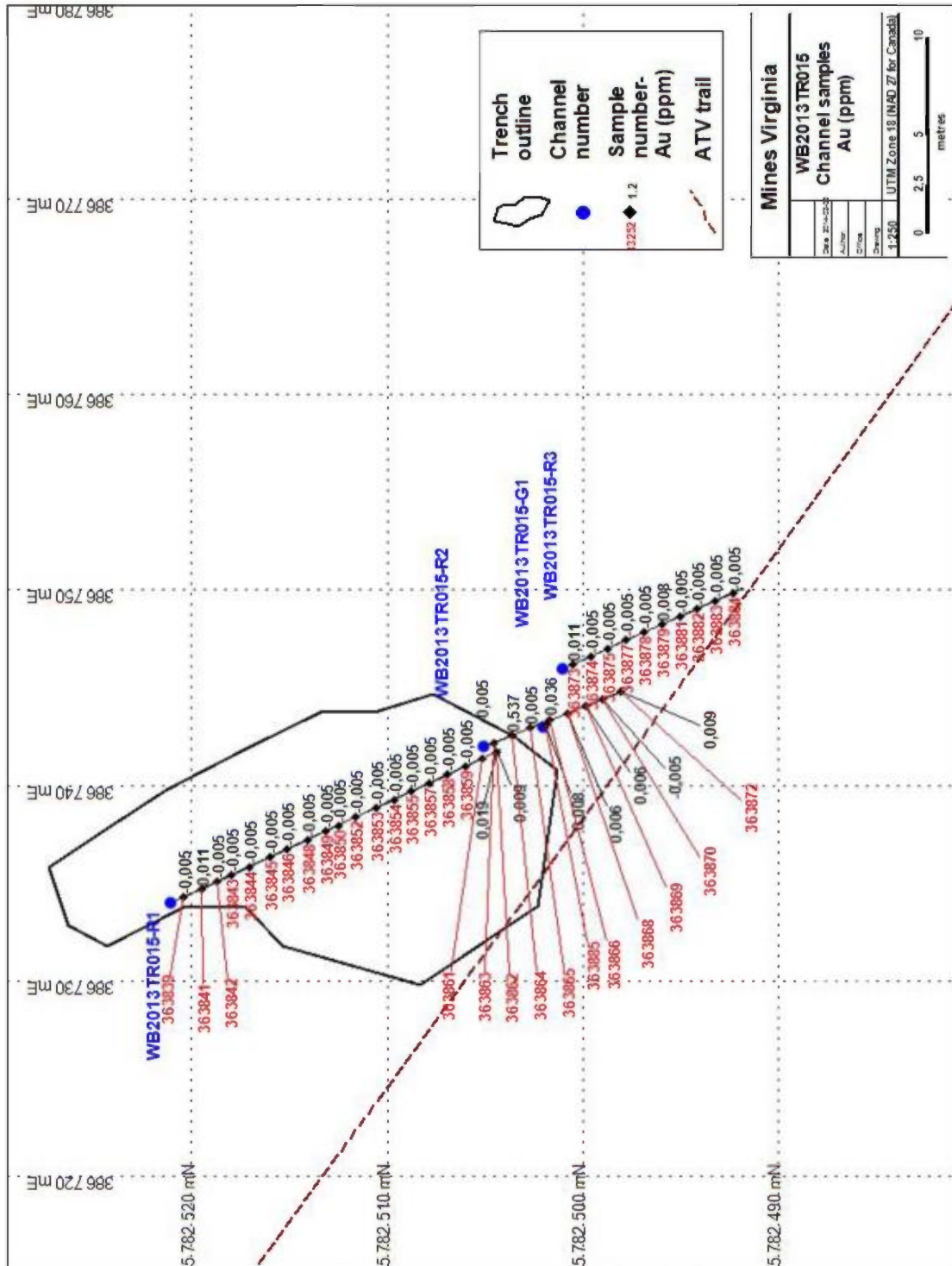


Figure 31 – Channel samples, WB2013TR015

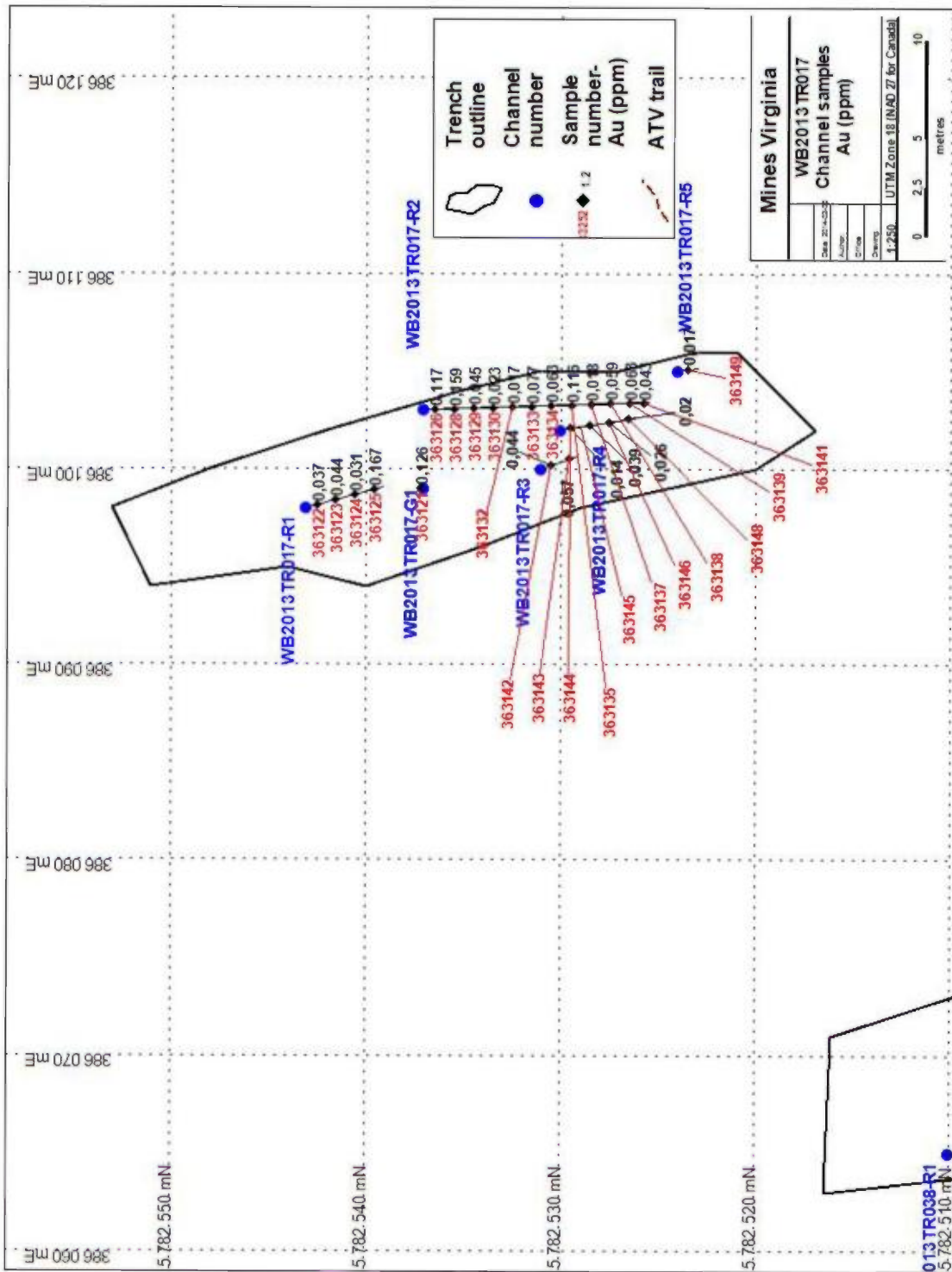


Figure 33 – Channel samples, WB2013TR017

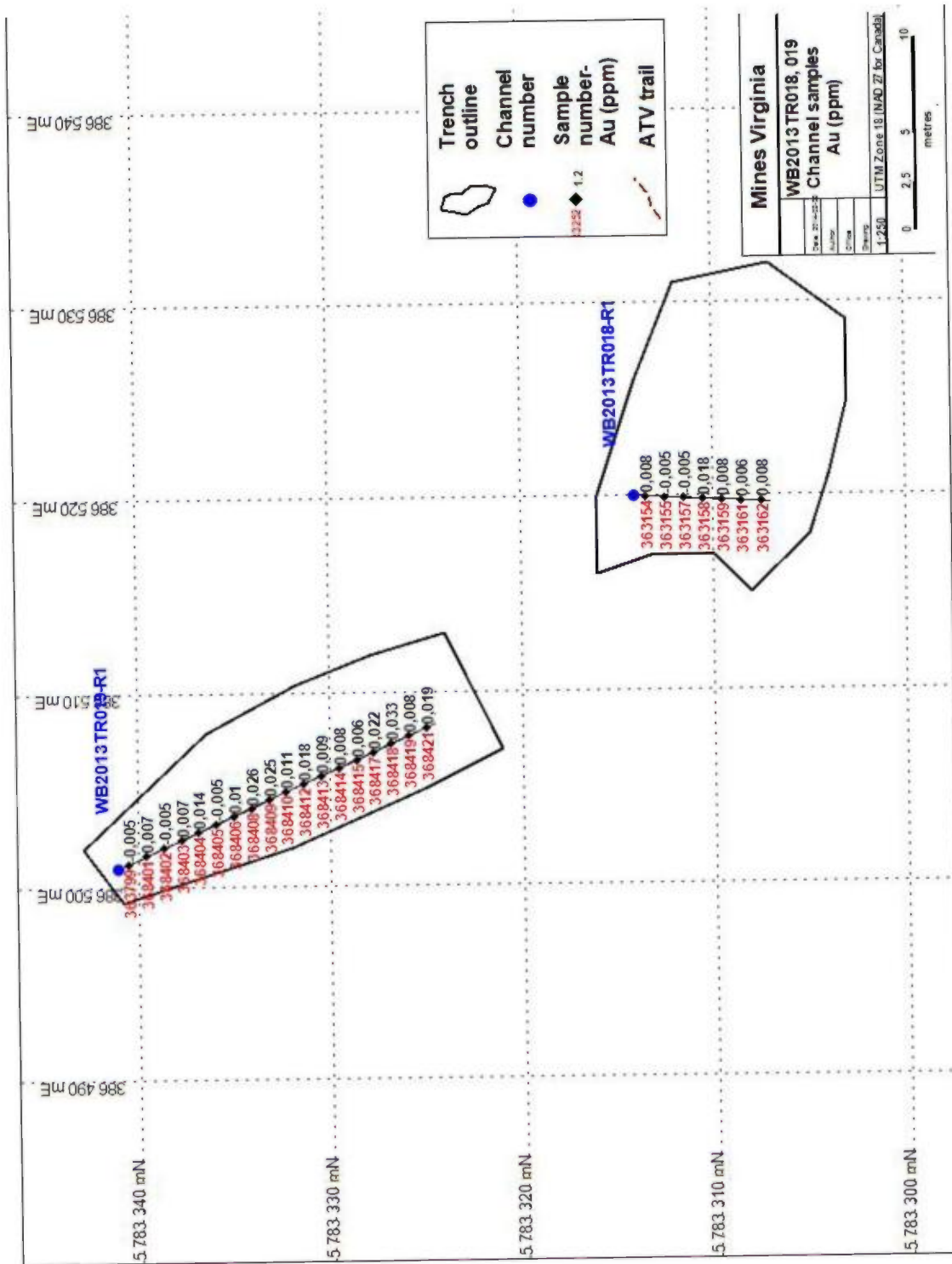


Figure 34 – Channel samples, WB2013TR018 and -019

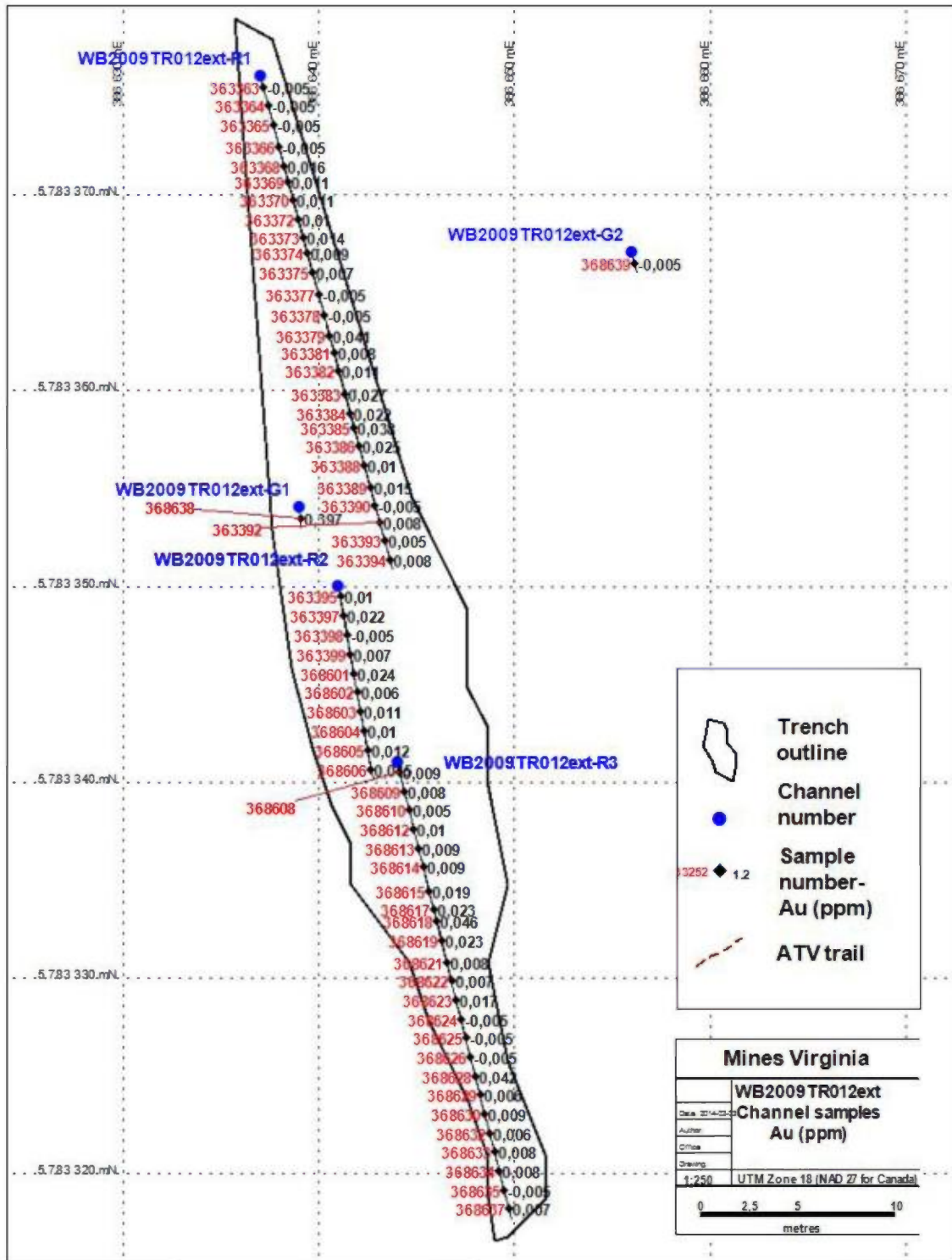


Figure 35 – Channel samples, WB2009TR012EXT

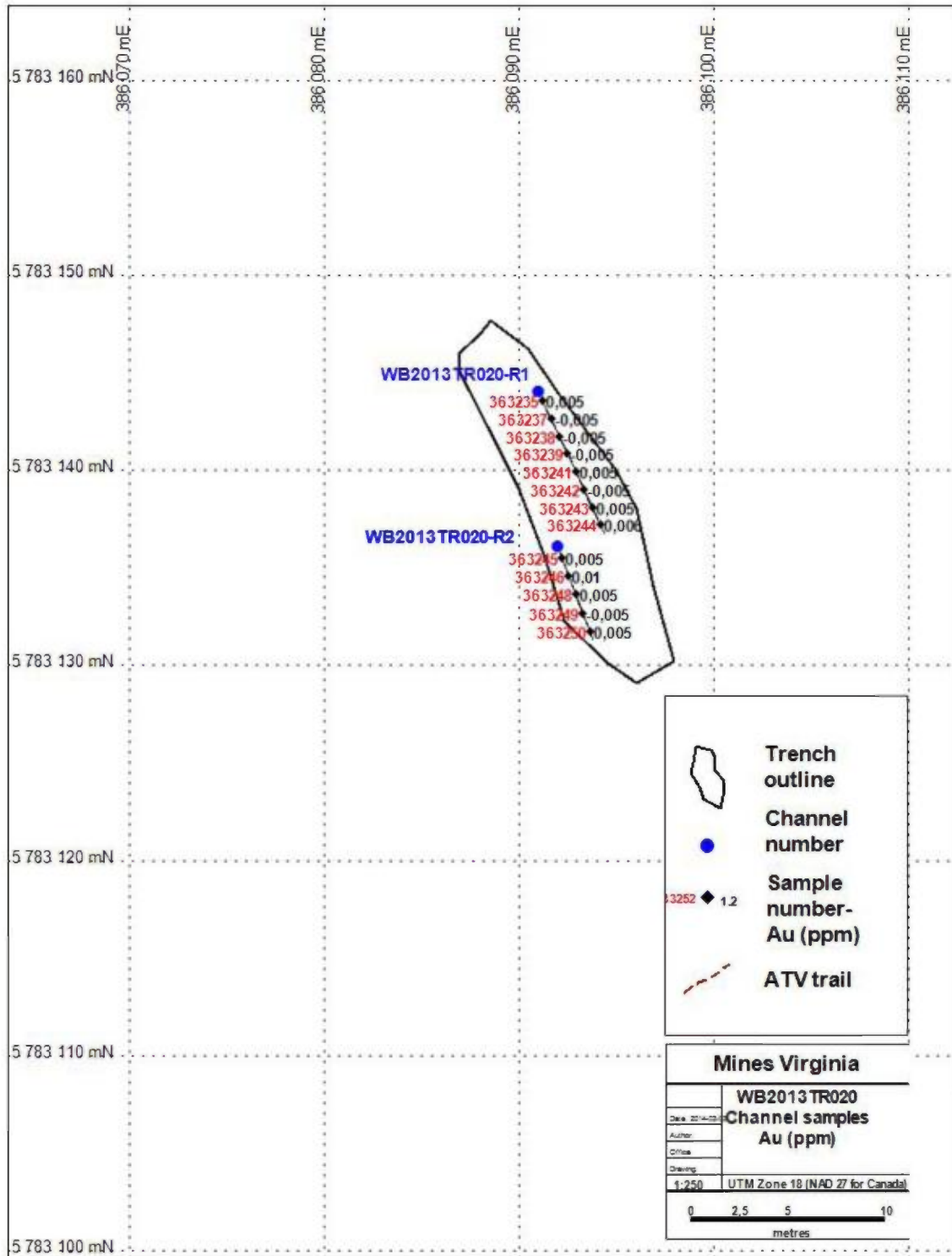


Figure 36 – Channel samples, WB2013TR020

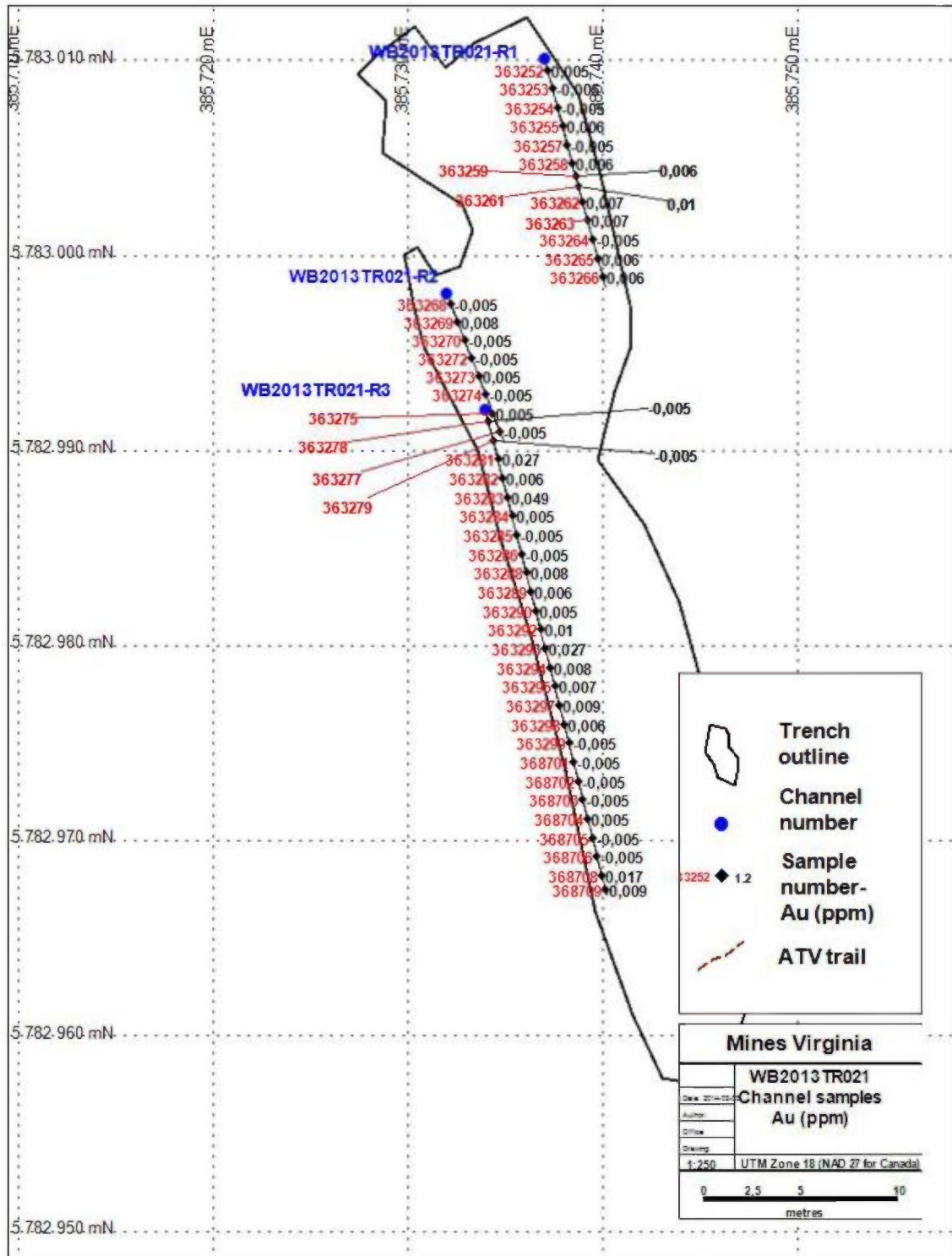


Figure 37 – Channel samples, WB2013TR021

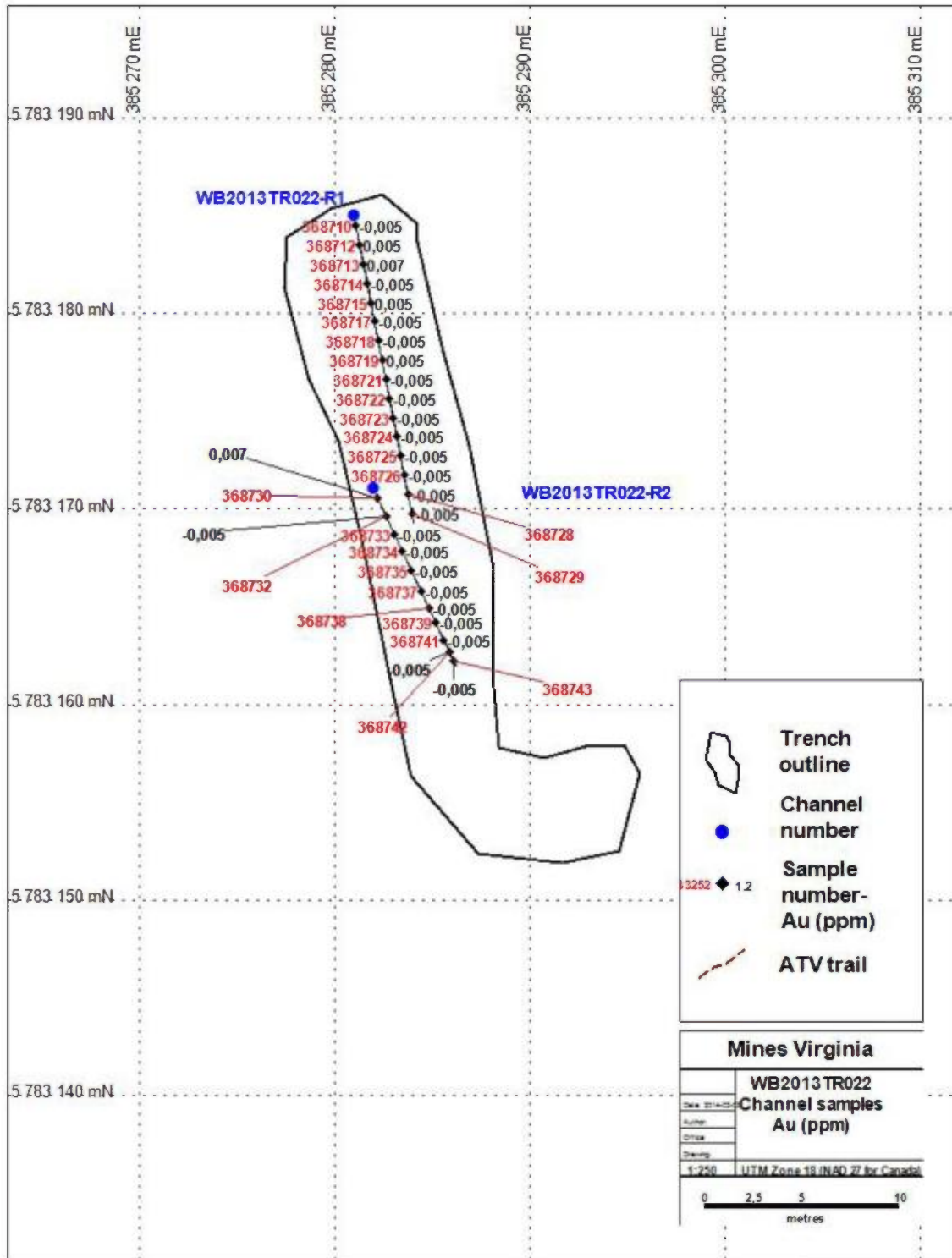


Figure 38 – Channel samples, WB2013TR022

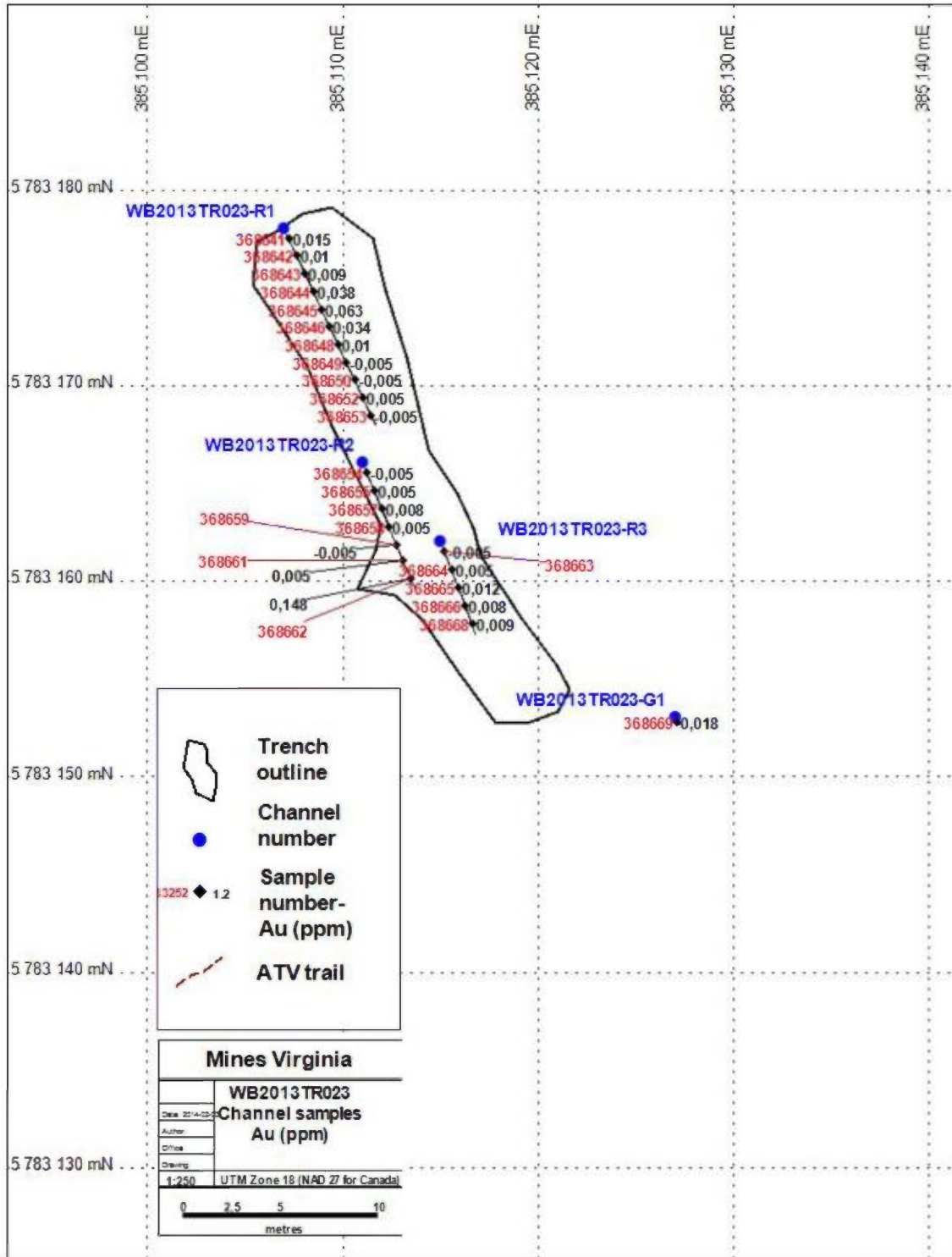


Figure 39 – Channel samples, WB2013TR023

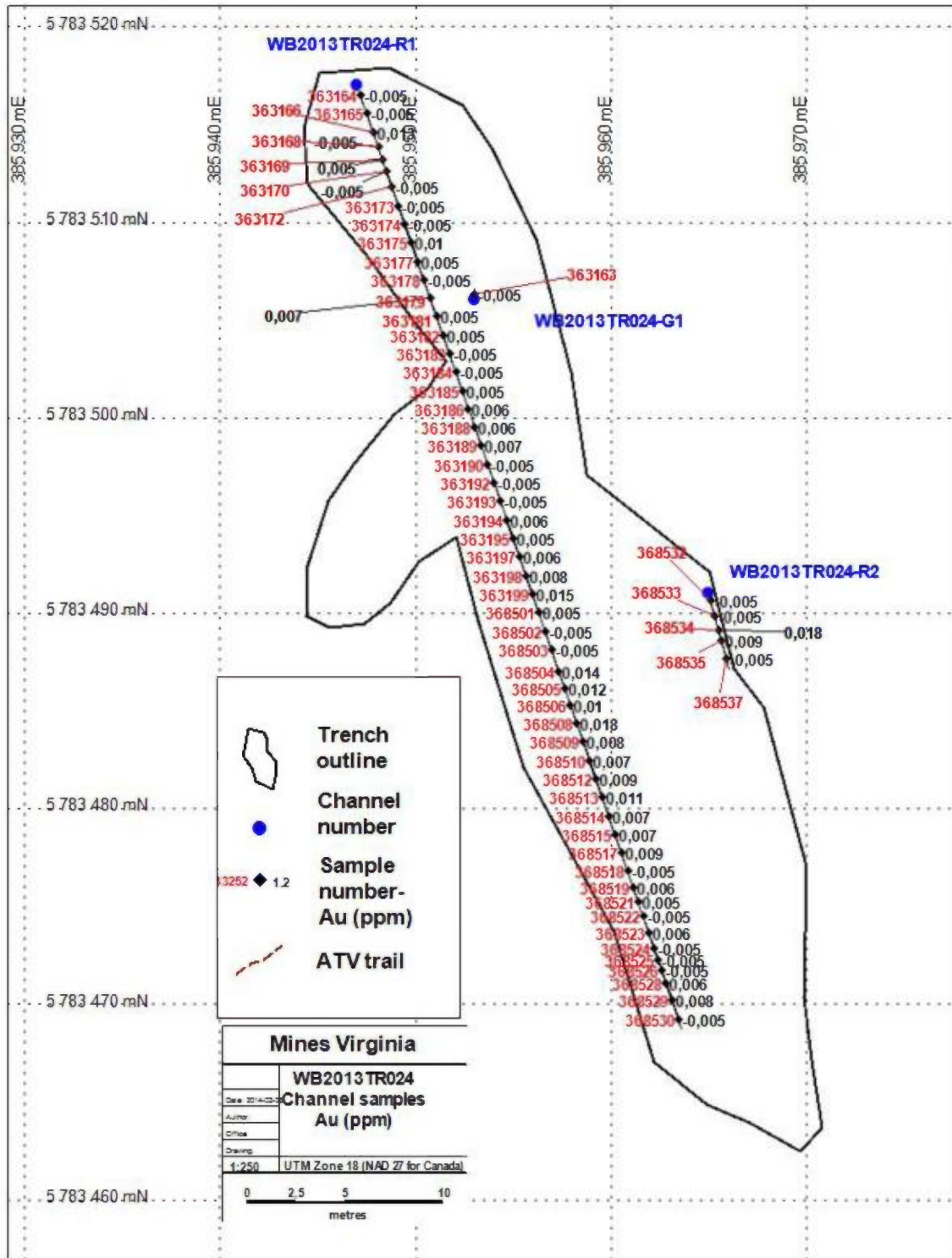


Figure 40 – Channel samples, WB2013TR024

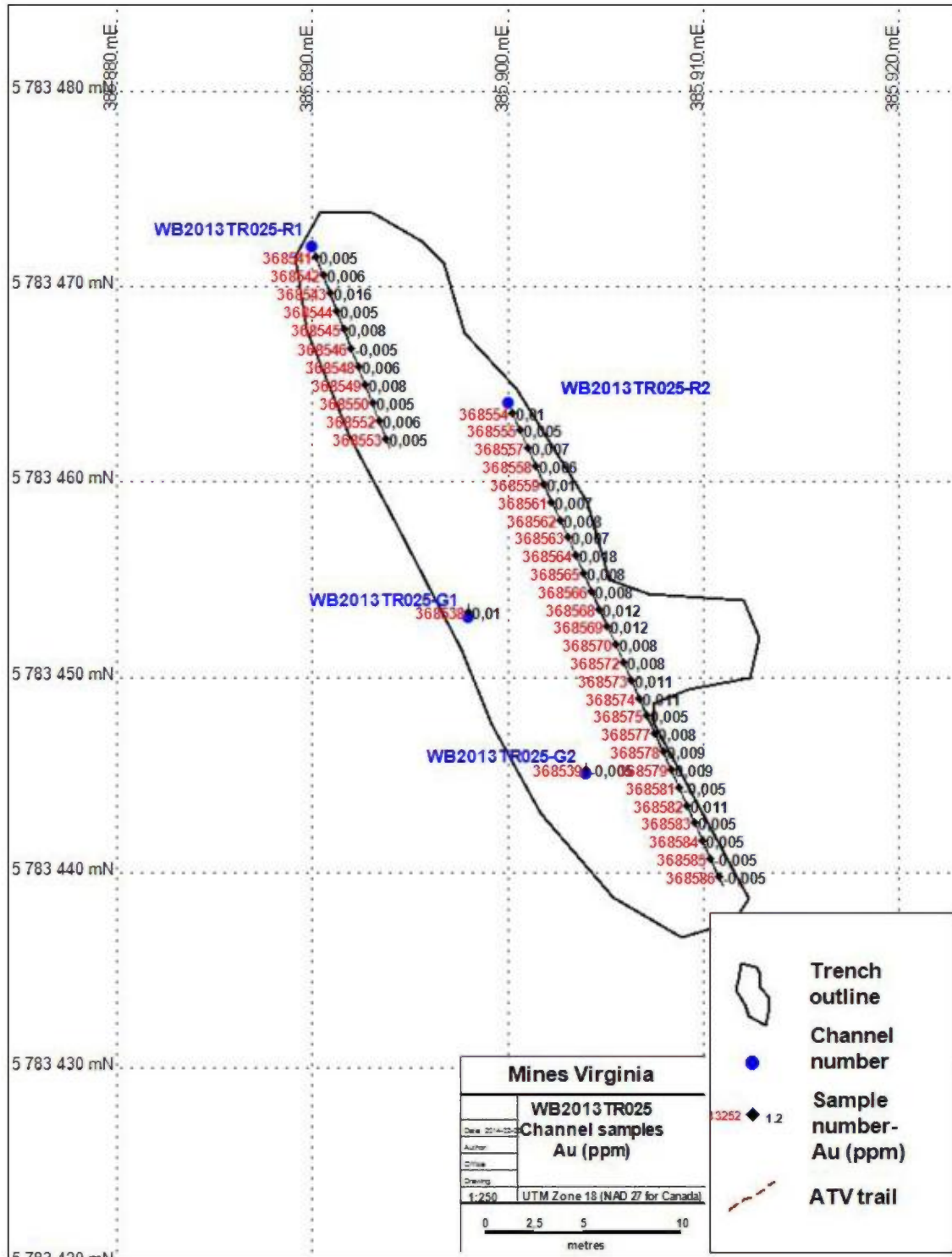


Figure 41 – Channel samples, WB2013TR025

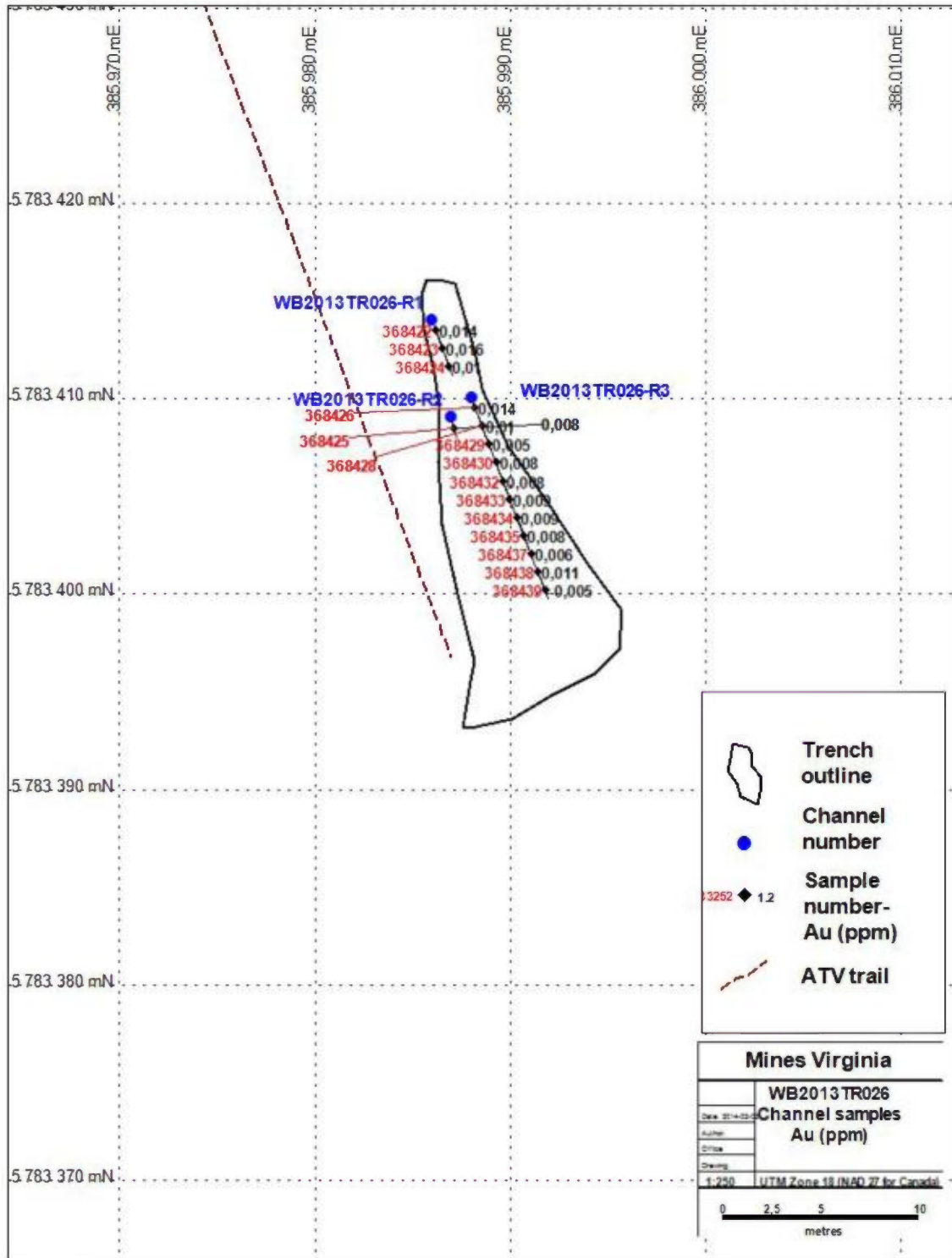


Figure 42 – Channel samples, WB2013TR026

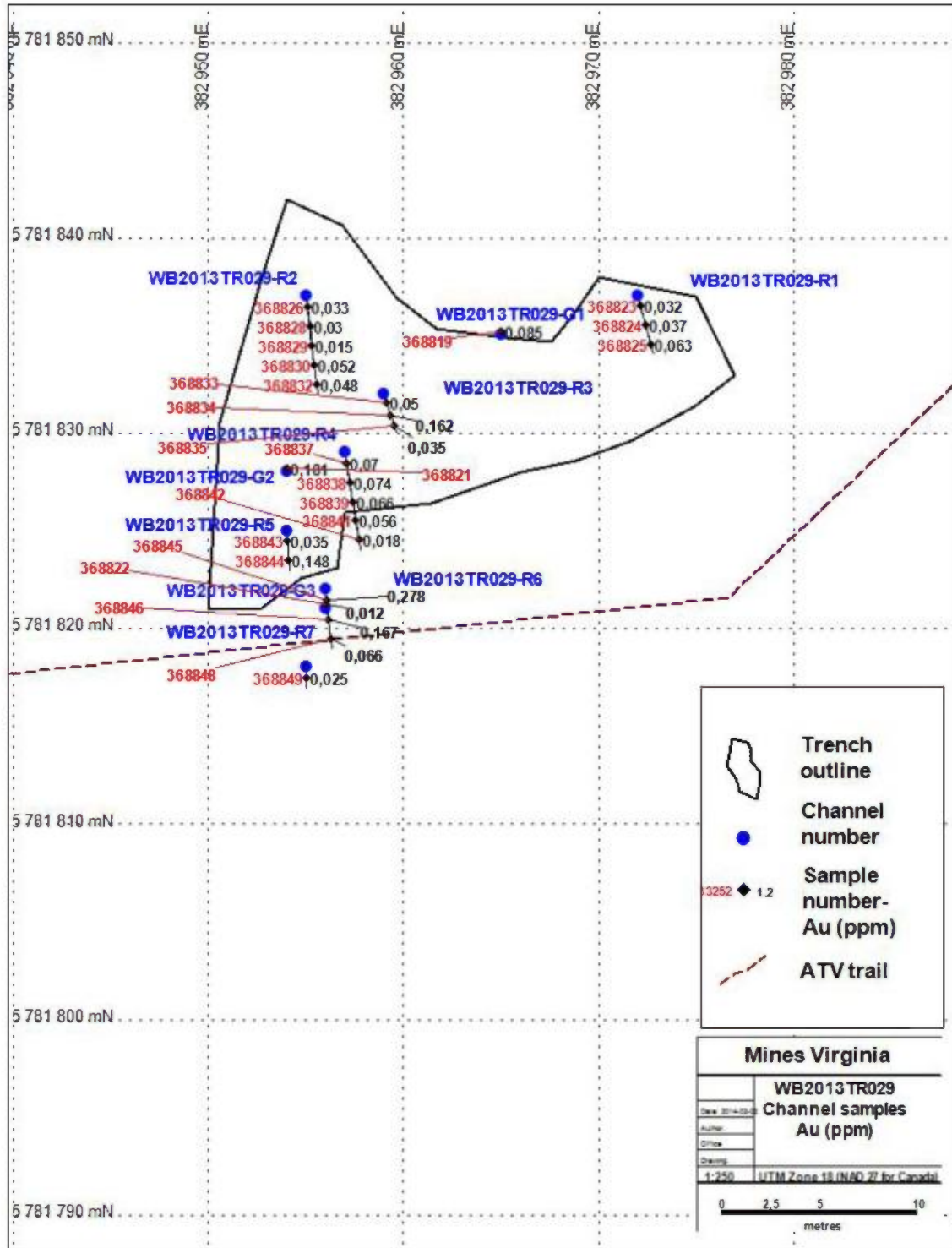


Figure 44 – Channel samples, WB2013TR029

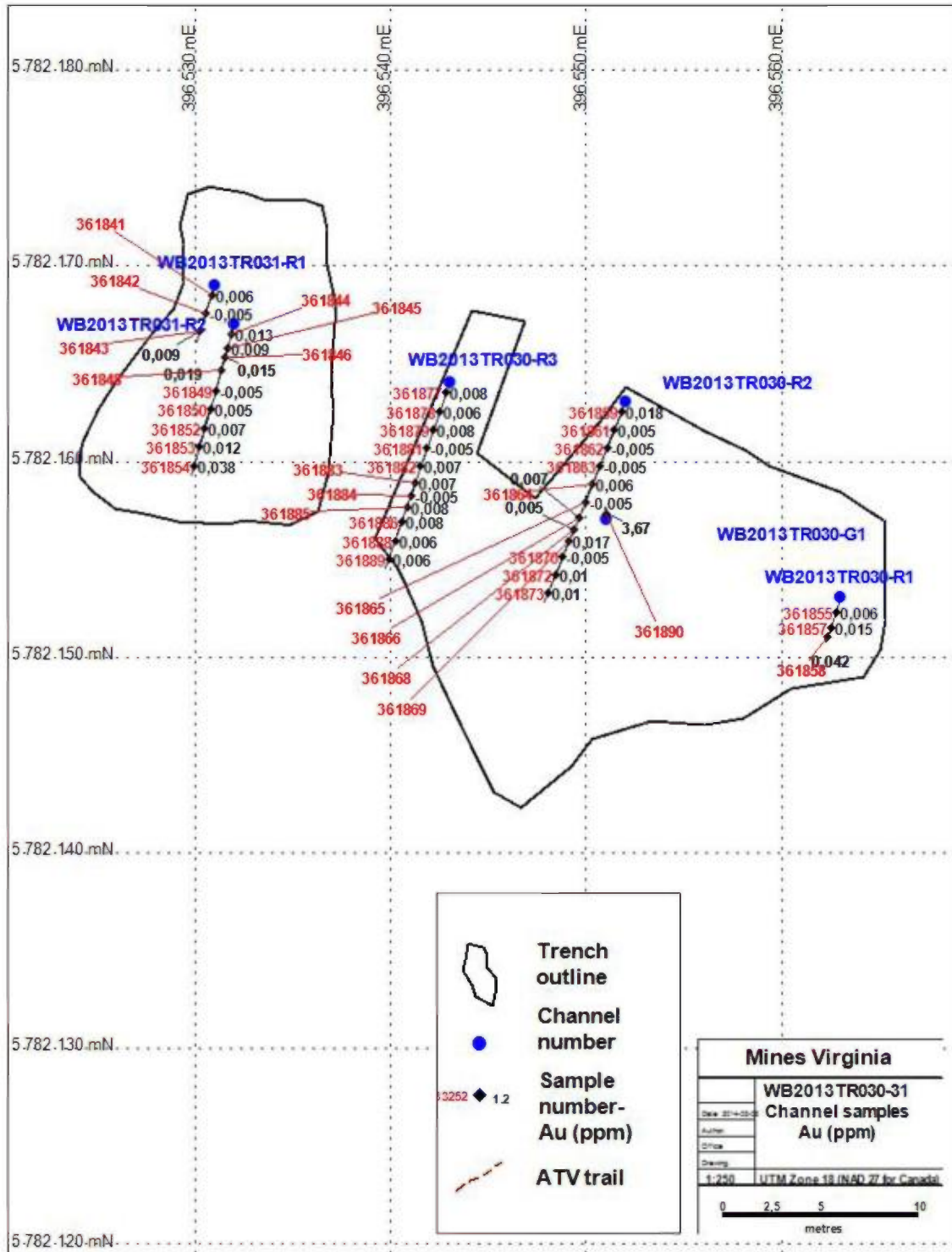


Figure 45 – Channel samples, WB2013TR030-031

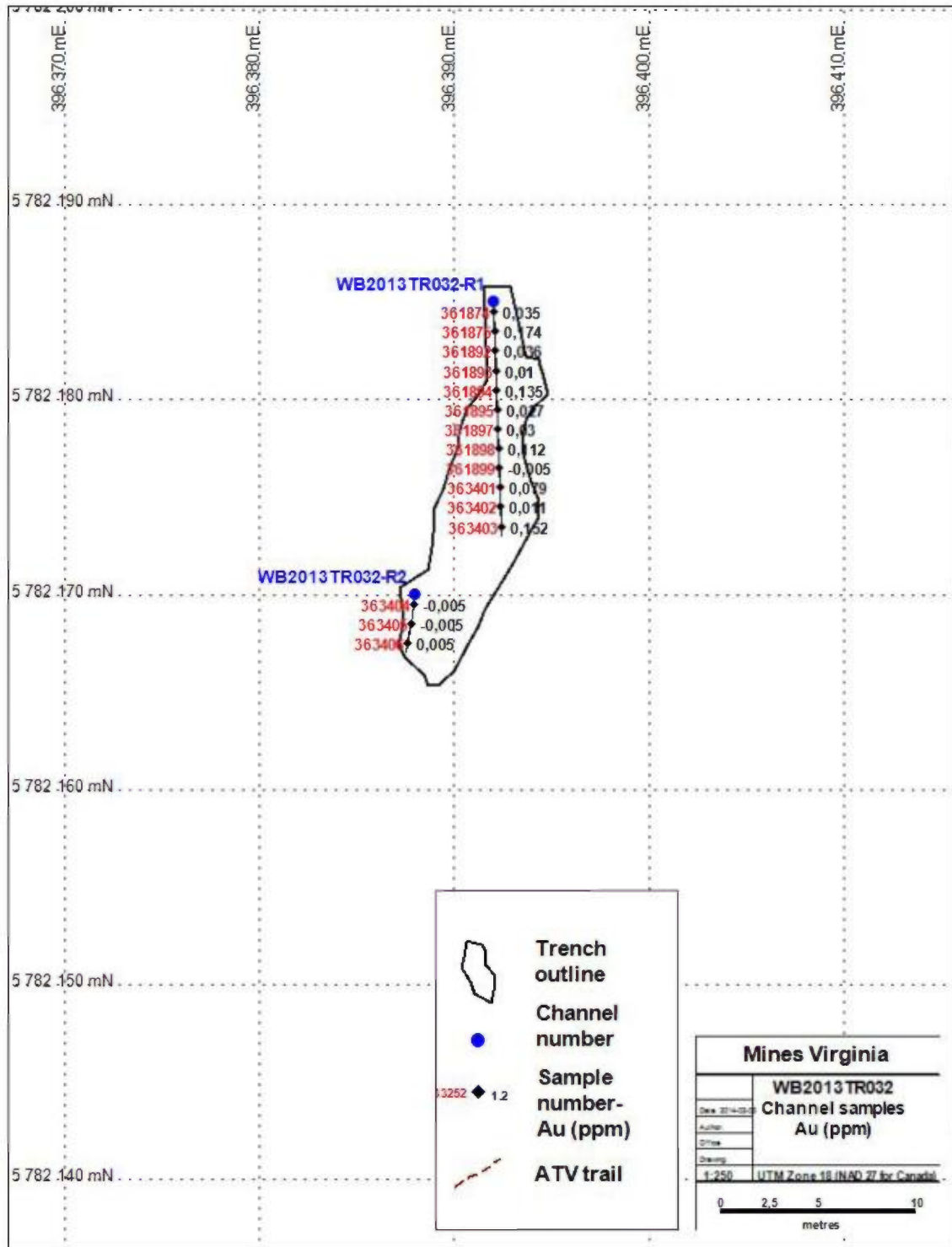


Figure 46 – Channel samples, WB2013TR032

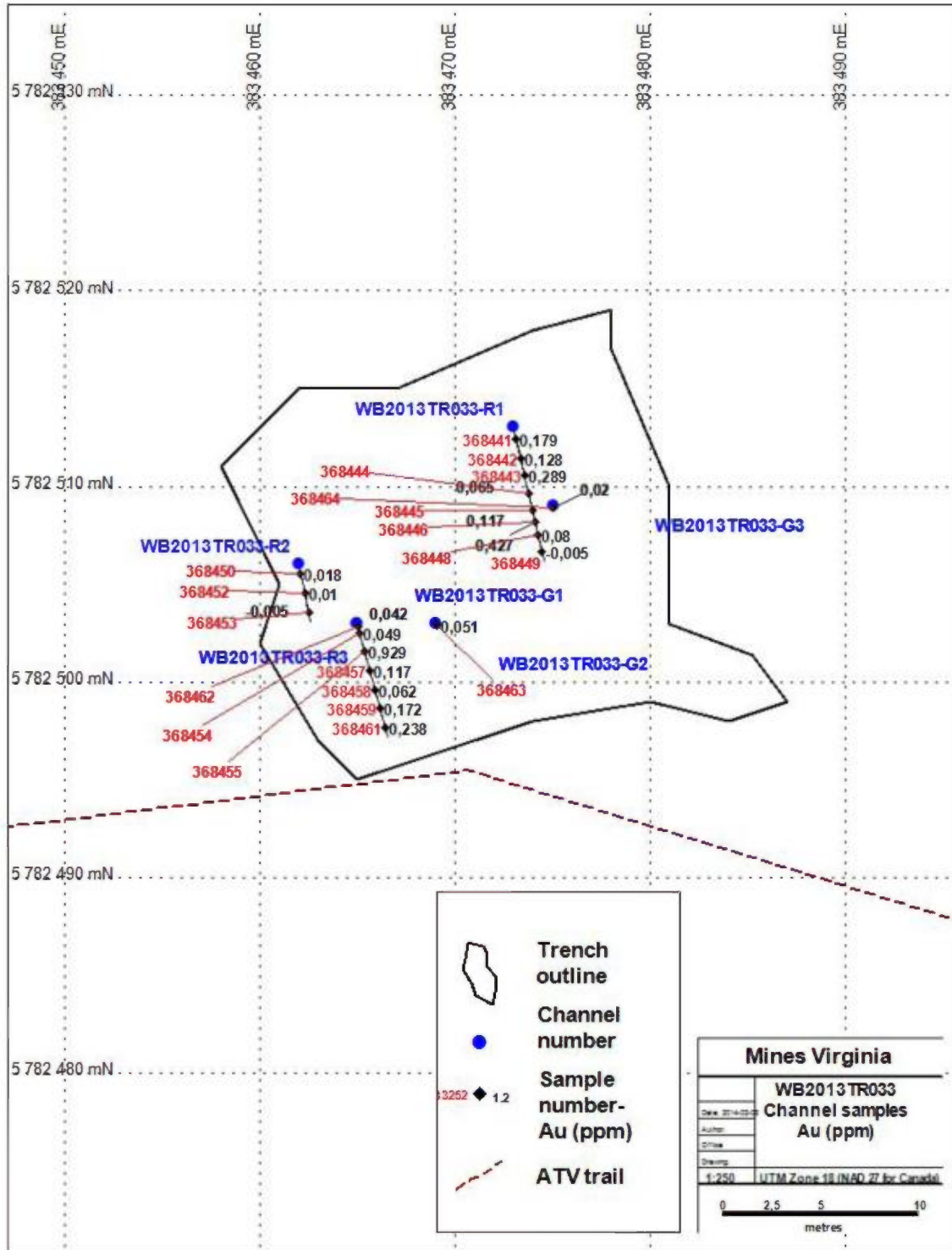


Figure 47 – Channel samples, WB2013TR033

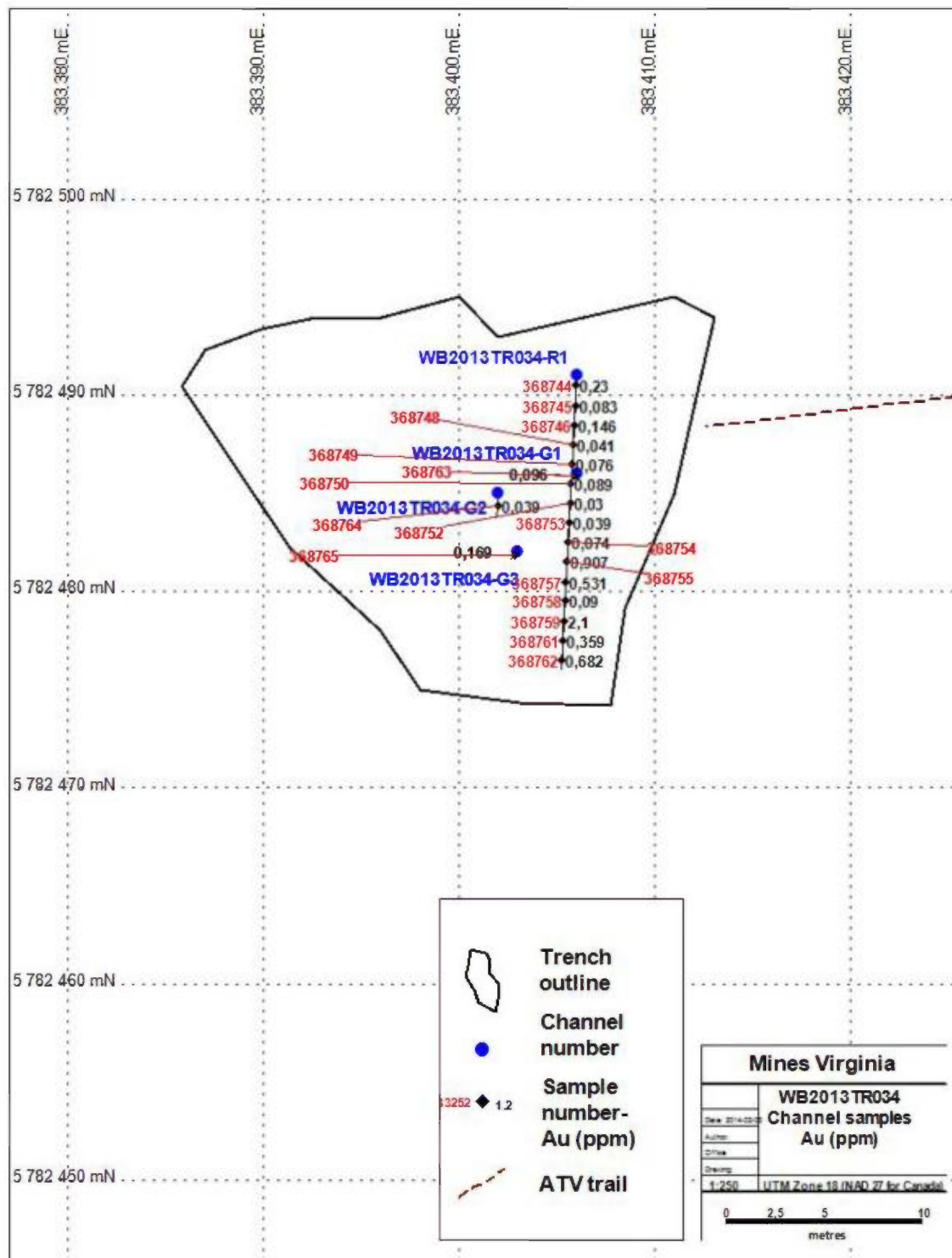


Figure 48 – Channel samples, WB2013TR034

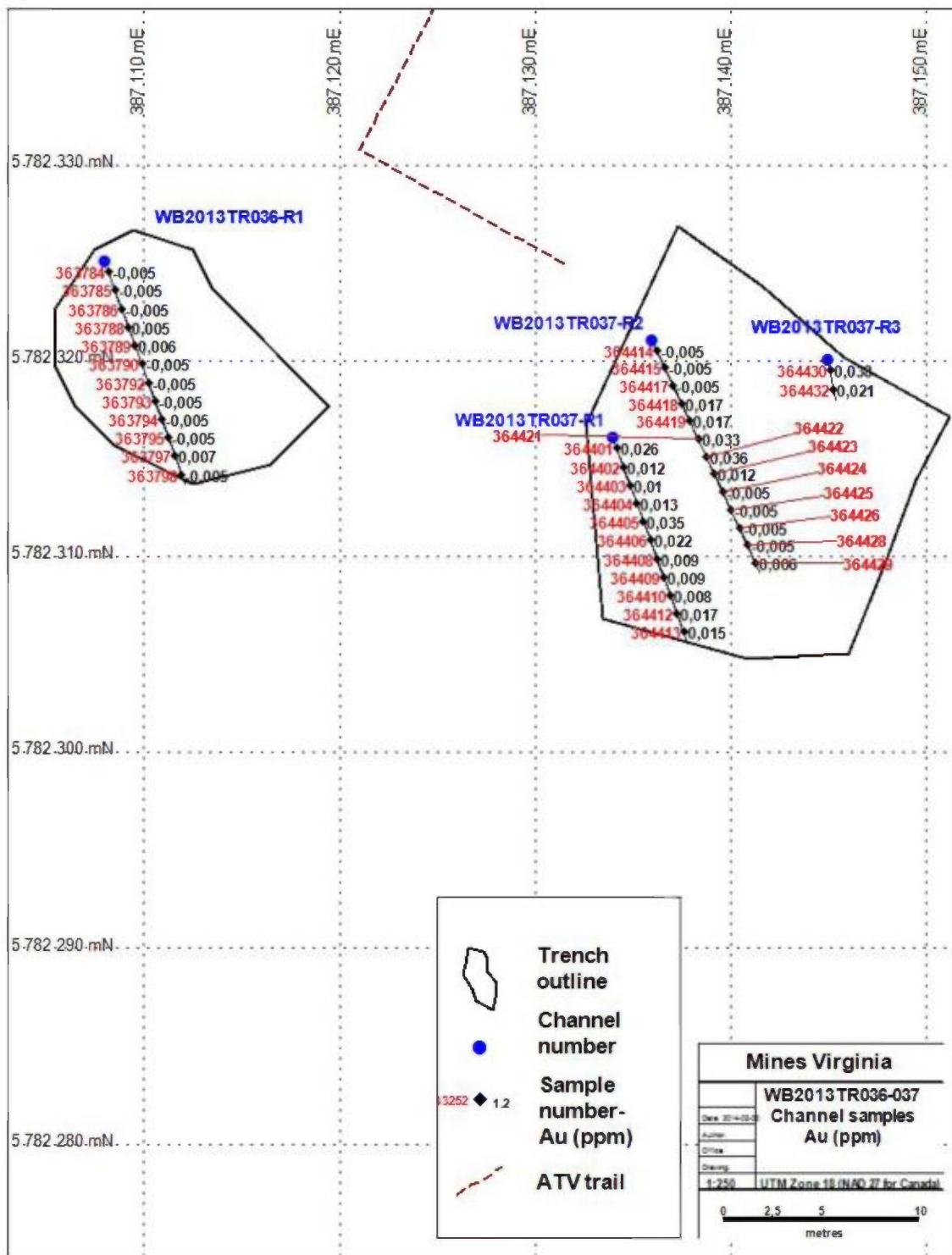


Figure 49 – Channel samples, WB2013TR036-037

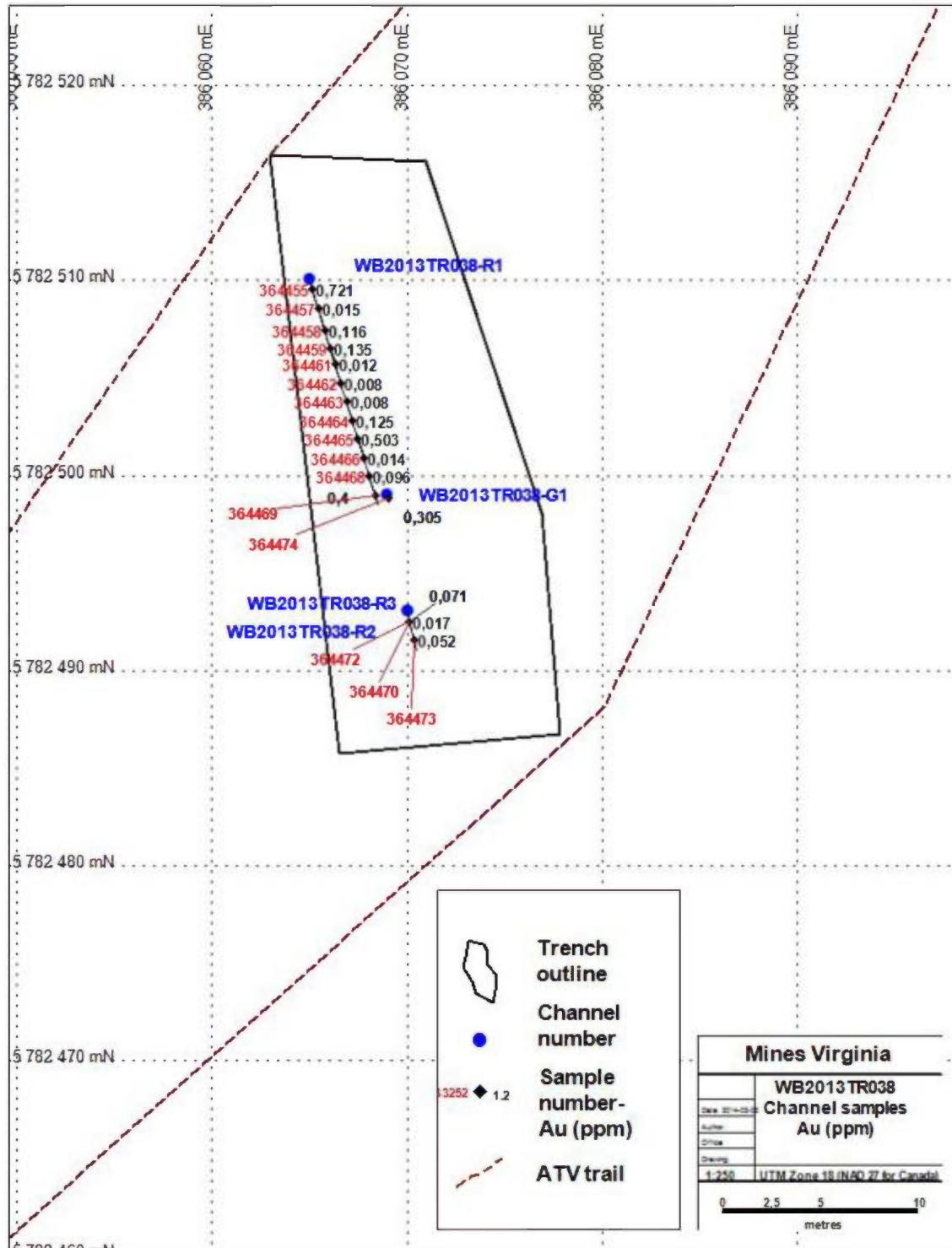


Figure 50 – Channel samples, WB2013TR038

9.3. Whole-rock survey

An orientation whole-rock survey were also undertaken during the latter part of the summer and into the early fall. 180 samples of unaltered or least-altered siliciclastic sedimentary rock (greywacke, arenite and siltstone) and lesser mafic-ultramafic igneous rock were selected for whole-rock analyses more-or-less systematically across the property (Figure 7 and Map 5). The Al_2O_3 - TiO_2 ratios were then examined and the rocks separated into 3 groups (Figure 51). With the exception of group 3, the mafic-ultramafic rocks, the TiO_2 - Al_2O_3 ratio in siliciclastic sedimentary rock can be used to qualitatively determine provenance. Groups 1 and 1A, with the lowest TiO_2 values, appear to have a more granitic provenance than groups 2 and 4, which could have been derived from more mafic rocks such as andesites. Group 5 only has a few samples so not much more can be said regarding its origins.

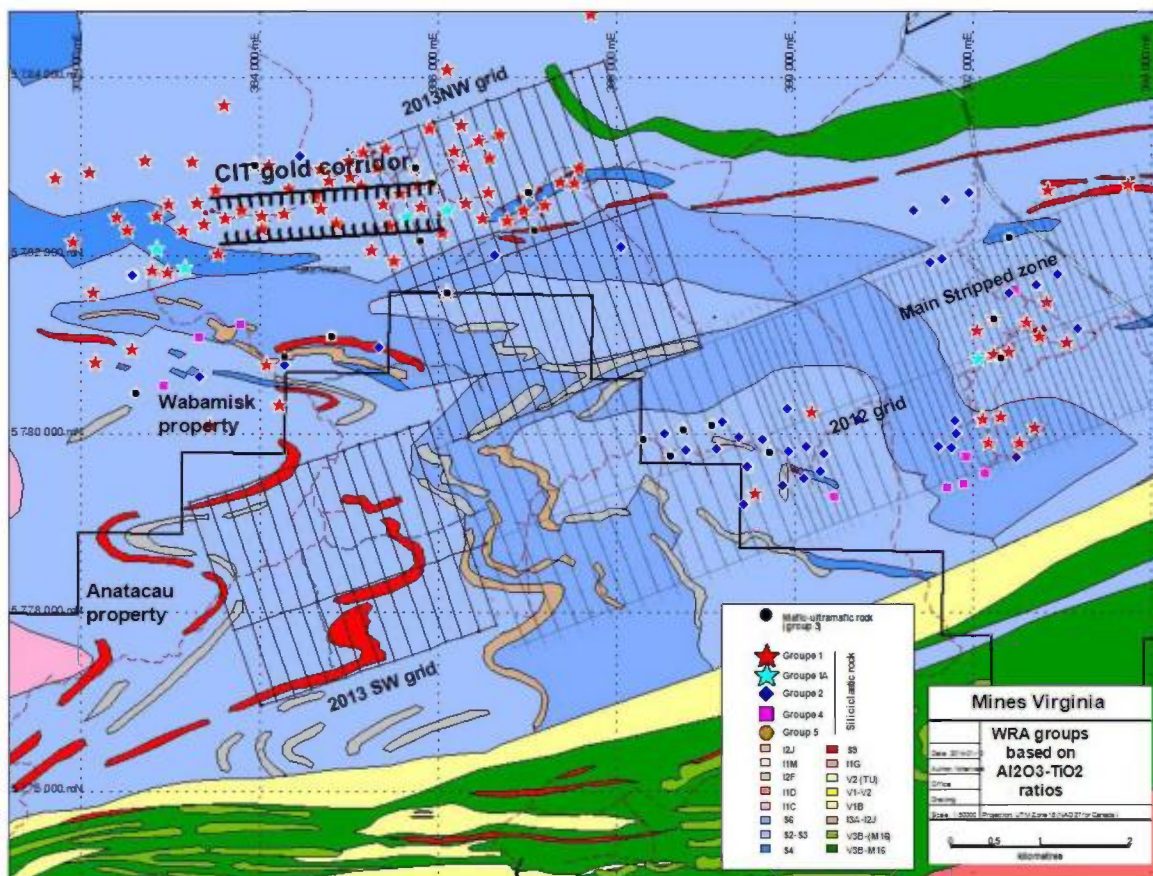


Figure 51 – Location of WRA samples that have been divided into different lithological groups based upon Al_2O_3 - TiO_2 ratio.

9.4. Till survey

An orientation till survey was undertaken during the latter part of the summer and into the early fall. The till was sampled in five areas down-ice from existing gold showings (Figure 9). For the till survey a total of 223 till samples of 1-kg each were analyzed for gold and multi-elements (Map 6). Gold grains in the till samples were also counted and described.

Although results have not yet been studied in detail, it is evident that the presence of the gold showings does not appear to be reflected in the till. This suggests that the till in these areas could be exotic and not locally derived.

ITEM 10 DRILLING

This section does not apply to this report.

ITEM 11 SAMPLE PREPARATION, ANALYSES AND SECURITY

Outcrop and channel samples were collected by Virginia personnel and stored at the campsite. Samples from outcrop were collected by using a mallet and cold chisel, while channel samples were sawn with a gas-powered diamond blade rock saw. The samples were placed into plastic bags with a sample tag and then brought to the camp, where they awaited shipment to the ALS laboratory in Val-d'Or by truck. The driver of the vehicle, Pascal Morissette, is employed by Services Techniques Géonordique, a consulting firm hired on a regular basis by Virginia Mines. The channel samples were shipped to the laboratory in batches of 20.

Gold was analyzed by fire assay fusion/atomic absorption, the Au-AA23 method of ALS-CHEMEX laboratories, when the presence of coarse grained gold was not anticipated. These samples were crushed in their entirety at the ALS Minerals preparation laboratory in Val-d'Or to >70% passing 2 mm (10 mesh; ALS Minerals procedure CRU-31). A 200- to 250-g sub-sample was obtained after splitting the finer material (< 2 mm). The split portion derived from the crushing process was pulverized using a ring mill to > 85% passing 75 µm (200 mesh - ALS Minerals procedure PUL-31). From each such pulp, a 100-g sub-sample was obtained from another splitting and shipped to the ALS Minerals laboratory for assay, typically on a 30 gram sample. For the samples with the values higher than 10 g/t Au, the analysis was repeated with the Au-GRA21 procedure (AAS followed by gravimetric finish). Other concentration of other elements, including Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, Hg, K, La, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Sc, Sn, Sr, Th, Ti, Tl, U, V, W and Zn, were determined by the ME-ICP41 procedure (aqua regia digestion followed by ICP-AES analysis). The remainder of the pulp (nominally 100 to 150 g) and the rejects are held at the processing lab for future reference.

The authors are of the opinion that sample preparation, security and analytical procedures were adequate to ensure the quality of the analytical results.

ITEM 12 DATA VERIFICATION

The authors of the present report were directly involved in collecting, recording, interpreting and presenting the data in this report and in the accompanying maps and sections. Data was reviewed and checked by the authors and is believed to be accurate.

In addition to the internal quality checks used by the ALS CHEMEX laboratory, the exploration work conducted by Virginia Mines was undertaken using a quality assurance and quality control program according to industry standards for early-stage exploration projects. These procedures are essential to monitor and control (1) accuracy, (2) precision and (3) possible contamination of the samples. For this campaign, gold standards and blanks were employed to monitor the assay results of the drill core samples.

Typically, each batch of 20 consisted of sixteen channel samples, a blank and three gold standards of different grade. In all, five gold standards from Rocklabs Inc. and two standards from Analytical Solutions Limited were used during the campaign. The blank and standards were placed numbered sequence at pre-determined positions. In all, 99 blanks, 31 SH65 standards, 20 SH69 standards, 46 SK62 standards, 53 SL61 standards, 45 WG1 standards, 49 OREAS-203 standards and 53 OREAS-208 standards were used during the campaign. This represents a total of 396 quality control samples that were used to monitor 1600 channel samples analyses, or 24.75%. The Rocklabs' reference materials used, which are composed of various mixtures of feldspar, basalt, pyrite and gold-bearing minerals, were (1) SH65, grading 1.348 g/t Au; (2) SH69, grading 1.346 g/t Au; (3) SK62, grading 4.074 g/t Au; (4) SL61, grading 5.931 g/t Au and (5) WG1, grading 1.42 g/t Au. The Analytical Solutions reference materials used, which are composed of mafic volcanic rock, were OREAS 203, grading 0.871 g/t Au and OREAS 208, grading 9.248 g/t Au. Two types of uncertified blanks were used that commonly employed in the landscaping industry, crushed limestone and crushed dolomitic limestone.

12.1 Reference material validation

The standards were used to monitor accuracy and precision. Their values were inserted into a Microsoft Excel template designed by the qualified staff at Rocklabs and interpreted according to the recommendations listed in the template and given a qualifier (good, industry typical, need improvement or something wrong). The results for each standard using the Au-AA23 method for analyzing gold are described below.

12.1.1. Standard SH65 (1.348 g/t Au)

The process charts and table results are presented in Appendix 12a-b. The precision for Au expressed as the percentage of relative standard deviation, is 4.5% (industry typical), while the accuracy expressed as the percentage difference from the assigned value is -2.5%. There are no gross outliers (good). There are no gross outliers (good).

12.1.2. Standard SH69 (1.346 g/t Au)

The process charts and table results are presented in Appendix 12c-d. The precision for Au expressed as the percentage of relative standard deviation, is 2.4% (good), while the accuracy

expressed as the percentage difference from the assigned value is -2.2%. There are no gross outliers (good).

12.1.3. Standard SK62 (4.075 g/t Au)

The process charts and table results are presented in Appendix 12e-f. The precision for Au expressed as the percentage of relative standard deviation, is 3.8% (industry typical), while the accuracy expressed as the percentage difference from the assigned value is -3.6%. There are no gross outliers (good).

12.1.4. Standard SL61 (5.931 g/t Au)

The process charts and table results are presented in Appendix 12g-h. The precision for Au expressed as the percentage of relative standard deviation, is 2.4% (good), while the accuracy expressed as the percentage difference from the assigned value is -3.2%. There are no gross outliers (good).

12.1.5. Standard OREAS 203 (0.871 g/t Au)

The process chart and table results are presented in Appendix 12i-j. The precision for Au expressed as the percentage of relative standard deviation, is 3.8% (industry typical), while the accuracy expressed as the percentage difference from the assigned value is -3.8%. There is one gross outlier (industry typical) that is higher than the declared standard value. It is possible that the standard became contaminated from the previous sample (361655 at 0.288 ppm Au), but if so the contamination is limited to the standard. It is also possible that another standard such as SH65 or SL69 was used by mistake.

12.1.6. Standard OREAS 208 (9.25 g/t Au)

The process charts and table results are presented in Appendix 12k-l. The precision for Au expressed as the percentage of relative standard deviation, is 4.6% (industry typical), while the accuracy expressed as the percentage difference from the assigned value is -0.1%. There are no gross outliers (good).

12.1.7 Standard WG1 (1.42 g/t Au)

The process charts and table results are presented in Appendix 12m-n. The precision for Au expressed as the percentage of relative standard deviation, is 4.7% (industry typical), while the accuracy expressed as the percentage difference from the assigned value is -2.0%. There are no gross outliers (good).

12.2 Blank validation

Blank samples were employed to monitor contamination in the laboratory. A total of 99 blank samples were inserted in the routine sampling line. All gold concentrations of the blanks are listed in Appendix 13. Assays for blanks should be less than 5 times the limit of detection of the analytical method, in this case 0.005 ppm Au for the Au-AA23 method. Therefore, the gold content in the blank sample should be less than < 0.025 g/t Au to be considered acceptable. All blank samples, except for number 363431 at 0.64 g/t Au, are under these acceptable limits so we can assume that no significant detectable contamination occurred. Samples adjacent to number 363431 have very low gold values below 0.1 ppm so no significant contamination appears to have occurred in the sample stream.

ITEM 13 MINERAL PROCESSING AND METALLURGICAL TESTING

This section is not applicable to this report.

ITEM 14 MINERAL RESOURCE AND MINERAL RESERVE ESTIMATES

This section is not applicable to this report.

ITEM 15 MINERAL RESERVE ESTIMATES

This section is not applicable to this report.

ITEM 16 MINING METHODS

This section is not applicable to this report.

ITEM 17 RECOVERY METHODS

This section is not applicable to this report.

ITEM 18 PROJET INFRASTRUCTURE

This section is not applicable to this report.

ITEM 19 MARKET STUDIES AND CONTRACTS

This section is not applicable to this report.

ITEM 20 ENVIRONMENTAL STUDIES, PERMITTING AND SOCIAL OR COMMUNITY IMPACT

This section is not applicable to this report.

ITEM 21 CAPITAL AND OPERATING COSTS

This section is not applicable to this report.

ITEM 22 ECONOMIC ANALYSIS

This section is not applicable to this report.

ITEM 23 ADJACENT PROPERTIES

The Wabamisk project is adjacent to the north, northeast and west to the Anatacau project. The Anatacau 207 map-designated claims, totalling 10 952.03 hectares (109.52 km²), are 100% held by IAMGOLD-Québec Management Inc. Under an agreement with Virginia Mines Inc., the latter may earn 100% interest in the project by investing 3 million dollars in exploration before the end of 2015. IAMGOLD retains a 2% NSR royalty, half of which (1%) may be bought back by Virginia. During the 2012 exploration program on Anatacau, samples with visible gold collected from outcrops AN2012JFD-070 and AN2012JFD-005 returned significant analytical results of **27.6 g/t Au (sample 280964)** and **13.1 g/t Au (sample 281185)** respectively (Chartrand and Beauchamp, 2013). In all, 23 samples of the 562 collected had gold values greater than 0.1 g/t including 11 with greater than 0.3 g/t Au.

The Opinaca property, under option to Virginia Mines from Ressources d'Arianne, occurs to the east of the Wabamisk project, straddling the Eastmain road towards the Hydro-Quebec installations at Eastmain-1. During the summer of 2012, three prospecting teams spent 2 days on the Opinaca property in few areas that remained relatively unexplored. Most samples collected by the teams returned Au values below detection limits. However, one sample collected from a minor quartz vein in basalt graded **3.4 g/t Au**. Another sample of rusty basalt returned **0.48 g/t Au, 939 ppm Cu and 9630 ppm Pb**.

Eastmain Resources has a property to the northeast of the Wabamisk claims that contains the historic Bear Island and Reservoir showings. Dios Exploration has the AU33 West property to the ESE of the Wabamisk property. Exploration work from 2011-2012 returned several interesting gold values from a tonalitic-granodioritic intrusive complex to the south of the EM-1 – Muskeg road. The best results were returned from the T7 trench on the Heberto showing (5.0 g/t gold over 5.25 m and 1.12 g/t gold over 4.5 m over a sheared tonalite. Several anomalous results in the order of 0.5 to 1.1 g/t gold over sections of 0.75 to 2.25 m were obtained from the other trenches. Dios Exploration property blocks also adjoin the Wabamisk and Anatacau properties to the south. Independent geologist Peter Bambic holds ground to the west of Wabamisk.

The Assini property, 100% held by Virginia Mines Inc., is adjacent to the northwest part of the Wabamisk property. During the 2012 prospecting, seven (7) samples returned anomalous values in gold or copper. The best sample, returning **8.44 g/t Au and 390 ppm Cu**, occurs just outside the Assini property and is actually on the adjacent Wabamisk property along the shore of the Eastmain River. A few other anomalous Au or Cu samples were found along the band of greywacke and paragneiss that lies adjacent to the volcanic belt that was the focus of exploration

in previous campaigns. One of these samples occurs approximately 500 meters to the east of a 2011 sample which returned 2.5 g/t Au from a cm-scale quartz vein injected into a greywacke sequence. Another sample approximately 700 m NE of the James Bay highway returned 0.671 g/t Au from a sheared greywacke outcrop. Lastly, two samples from the eastern part of the property returned 1.12 and 1.27 g/t Au from weakly sulfidized greywacke adjacent to quartz veins. The latter two samples occur a few hundred meters to the SE of the 2011 channel sample discovery of 16.1 g/t Au. Channel samples taken near the 2011 channel samples of Assini, one of which returned 16.1 g/t Au, returned weak values with the highest being 2.68 g/t Au over 1.0 m.

ITEM 24 OTHER RELEVANT DATA AND INFORMATION

This section is not applicable to this report.

ITEM 25 INTERPRETATION AND CONCLUSIONS

The 2013 campaign was successful in discovering several new gold showings and extensions of gold mineralization discovered by earlier Virginia programs. The most significant new result was the discovery late in the summer of a gold-bearing corridor approximately 8 km to the WNW of the Mustang vein. This corridor, in which the gold showings appear to occur in two clusters at either end, is almost 3 km long along an E-W direction. Three gold showings, each with visible gold grains, occur in the corridor. They are, from west to east, the Challenger, Interceptor and Trailblazer showings.

In the case of the Challenger and Trailblazer showings, scores of fine gold grains were locally observed in the veins. The gold occurs in quartz veins, quartz veinlets and to some extent the enclosing altered greywacke wall rock. For the most part, the host rocks consist of fresh fine to medium grained greywacke which becomes variably silicified, sericitized and chloritized as the veins are approached. Actinolite and tourmaline are also present. The altered greywacke is also sulfidized, and disseminated pyrite, pyrrhotite and arsenopyrite form up to 7.5% of the rock. Native gold occurs as fine to medium grains in the quartz vein and adjacent wall rock. Locally, several dozen gold grains may be observed in hand sample, and grab samples returned values of up to 278 g/t Au (364347) and 351 g/t Au (364453). Channel samples, however, returned more modest values up to 5.67 g/t Au (364510) over 1.0 m.

The 2013 campaign was also successful in increasing the extent of gold showings that had been previously discovered by Virginia Mines, such as the Powerline and adjacent showings discovered in 2009 and 2011. These gold-bearing veins occur in greywacke, gabbro and conglomerate to the east of the new gold corridor, and may in fact represent its continuation to the east. If so, then this corridor would be almost 6 km long and become a significant new target for exploration in the future.

In almost all cases the gold mineralization is associated with centimeter- to meter-scale quartz veins that transect and pervade greywacke and to a lesser extent arenite and siltstone. When gold occurs in the wall rock, quartz veinlets are almost always present. However, anomalous gold

values found in the altered wall rocks of the Challenger and Interceptor showings may represent a more penetrative style of mineralization. This style of mineralization may also have been discovered in 2013 on the adjacent Anatacau property.

ITEM 26 RECOMMENDATIONS

Given that significant gold mineralization discovered in the CIT corridor, and that the mineralization appears to be open at either end and at depth, a few diamond boreholes should be drilled to test for mineralization at Challenger, Interceptor and Trailblazer. A first-pass program should test down to approximately 50 m depth. These holes could be done at the same time as a second-pass borehole program that should be done on the Mustang vein and Main Stripped zone areas to continue the drilling that was started in the winter of 2013.

Secondly, since most of the corridor lies outside the 2013 IP survey, the area to the west of the 2013 NW grid should also be covered by a pole-dipole IP survey with 200 m line spacing. This area should also be prospected in detail during the summer of 2014. Trenching of IP anomalies and gold showings discovered in 2014 should also be trenched and channel sampled.

ITEM 27 REFERENCES

- Boily, M. and Moukhsil, A., 2003.** Géochimie des assemblages volcaniques de la ceinture de roches vertes de la Moyenne et de la Basse-Eastmain. Ministère des Ressources naturelles, Québec; ET 2002-05.
- Card, K.D. and Ciesielski, A., 1986.** DNAG No 1 Subdivisions of the Superior Province of the Canadian Shield. Geoscience Canada; Volume 13, pp. 5-13.
- Caron, K., 2006.** Rapport des travaux d'exploration, Campagne été 2005, Projet Lac Anatacau (#256), Cambior, Baie James, Québec, 30 pages.
- Caron, K., 2007.** Rapport des travaux d'exploration, Projet Lac Anatacau (#256), Campagne été 2006, Iamgold, Baie James, Québec, 26 pages.
- Carlson, E.H., Eakins, P.R. and Hashimoto, T. 1968.** Region de Grand-Detour – Lacs Village, Territoire de Mistassini et Nouveau Québec. Ministère des Richesses naturelles, RG-136, 42 pages
- Cayer, A. and Oswald, R., 2009.** Technical Report and Recommendations Spring 2008 drilling program and Summer 2008 Geological exploration program, Wabamisk Property, Québec. Mines Virginia inc., GM 64476.
- Cayer, A. and Ouellette, J.-F., 2007.** Technical Report and Recommendations. June-July 2006 Exploration Program. Wabamisk Property, Quebec, GM 62888.
- Charbonneau, R. 2012.** Soil gas versus B-horizon orientation study 2011, Wabamisk property. Consultants Inlandsis Enr., GM 67166, 225 pages.
- Chartrand, F.M. and Beauchamp, A-M., 2013.** Technical report and recommendations summer 2012 exploration program, Anatacau project, Québec. Mines Virginia Inc., 55 pages.
- Chartrand, F., Beauchamp, A-M. and Savard, M., 2013.** Technical report and recommendations, summer 2012 exploration program, Wabamisk project, Quebec. Mines Virginia Inc., 73 pages.
- Chartrand, F.M. and Simard, P., 2013.** Technical Report and Recommendations Winter 2013 Drilling Program Wabamisk Project, Québec. Mines Virginia Inc., 51 pages.
- D'Amours, I. 2011.** Levé magnétique aéroporté dans le secteur de Nemiscau, Baie-James, Québec. Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 8 pages, 44 plans.
- Dubois, M. 2012.** Rapport d'interprétation, levé de polarisation provoquée, projet Wabamisk. Abitibi Géophysique Inc, GM 67104, 67 pages.

- Eade, K.E., 1966.** Fort George River and Kaniapiskau River (west half) map areas, New Quebec. Geological Survey of Canada. Memoir 339, 120 pages.
- Franconi, A. 1978.** La bande volcanosédimentaire de la rivière Eastmain inférieure – Rapport géologique final. Ministère des Richesses naturelles, DRV-574, 184 pages.
- Gauthier, M. and Laroque, M., 1998.** Cadre géologique, style et répartition des minéralisations métalliques de la Basse et de la Moyenne Eastmain, Territoire de la Baie de James, Québec, 86 pages, MB 98-10.
- Low, A.P., 1897.** Report on explorations in the Labrador Peninsula along the Eastmain, Koksoak, Hamilton, Manicouagan, and portions of other rivers. Geological Survey of Canada; Annual Report, volume 8, part L, pages 237-239.
- Mc Crea, J.G., 1936.** Report on the property – Dome Mine Ltd. Ministère des Ressources naturelles, Québec; GM 9863-A, 16 pages.
- Moukhsil, A. and Doucet, P. 1999.** Géologie de la région des lacs Villages (33B/03). Ministère des Ressources naturelles, Québec; RG99-04, 32 pages.
- Moukhsil, A., 2000.** Géologie de la région des lacs Pivert (33C/08), Anatacau (33C/02), Kauputauchechun (33C/07) et Wapamisk (33C/08). Ministère des Ressources naturelles, Québec; RG 2000-04, 49 pages.
- Moukhsil, A., Legault, M., Boily, M., Doyon, J., Sawyer, E. and Davis, D.W., 2002.** Synthèse géologique et métallogénique de la ceinture de roches vertes de la Moyenne et de la Basse Eastmain (Baie-James). Ministère des Ressources naturelles, Québec; ET 2002-06, 57 pages.
- Oswald, R.** Rapport géologique et recommandations, travaux de terrain 2007, Projet Wabamisk. Mines Virginia. Inc., GM 63709, 353 pages.
- Poitras, S. 2010.** Technical report and recommendations, 2009 geological exploration program. Wabamisk property, Québec. GM 65091, 288 pages.
- Poitras, S. 2011.** Technical report and recommendations, 2010 geological exploration program. Wabamisk property. GM 65931, 794 pages.
- Savard, M., Vachon D. and Tremblay, M. E. 2011. **Technical report and recommendations 2011 geological exploration program, Wabamisk property, Québec. Mines Virginia Inc, GM 67165, 608 pages.**
- Shaw, G., 1942.** Eastmain preliminary map, Quebec. Geological Survey of Canada; paper 42-10.
- St.-Hilaire, C. 2012.** Heliborne high-resolution aeromagnetic survey, Wabamisk project. Geodata Solutions GDS Inc, GM 67105, 24 pages.

St.-Hilaire, C. 2011. Heliborne high-resolution aeromagnetic survey, final technical report, Wabamisk project. Geodata Solutions GDS Inc, GM 66353, 21 pages.

Sutherland, D. 2011. SGH – Soil gas hydrocarbon predictive geochemistry, Wabamisk project. Actlabs Activation Laboratories Ltd., GM 67617, 40 pages

Tshimbalanga, S., 2008a. Levés de Polarisation Provoquée et de Magnétométrie Eastmain, propriété Anatacau, Grille Franto, S. N. R. C. 33C/02, Mines Virginia Inc., 15 pages.

Tshimbalanga, S., 2008b. Levés de Polarisation Provoquée et de Magnétométrie, propriété Wabamisk, Grille Isabelle, S. N. R. C. 33C/02, Mines Virginia Inc., 15 pages.

Vachon, D. and Ouellette, J.-F., 2012. Technical report and recommendations, 2011 drilling program, Wabamisk project, Québec, 31 pages.

Vallières, M. 1988. Des mines et des hommes : Histoire de l'industrie minière québécoise. Les publications du Québec (Québec), 437 pages.

Appendix 1

Claims List

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
47185	33 C/02	19	25	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47186	33 C/02	19	26	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47187	33 C/02	19	27	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47188	33 C/02	19	28	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47189	33 C/02	19	29	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47190	33 C/02	19	30	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47414	33 C/02	19	31	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47415	33 C/02	19	32	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47416	33 C/02	19	33	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47417	33 C/02	19	34	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	3492
47418	33 C/02	19	35	52.86	20041201	20141130		4	126	1800	375
47191	33 C/02	18	25	52.87	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47192	33 C/02	18	26	52.87	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47193	33 C/02	18	27	52.87	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47194	33 C/02	18	28	52.87	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47195	33 C/02	18	29	52.87	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47196	33 C/02	18	30	52.87	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47197	33 C/02	18	31	52.87	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47198	33 C/02	18	32	52.87	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47199	33 C/02	18	33	52.87	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47200	33 C/02	17	25	52.88	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47201	33 C/02	17	26	52.88	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47202	33 C/02	17	27	52.88	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47203	33 C/02	17	28	52.88	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47204	33 C/02	17	29	52.88	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47205	33 C/02	17	30	52.88	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47206	33 C/02	17	31	52.88	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47207	33 C/02	16	25	52.89	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47208	33 C/02	16	26	52.89	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47209	33 C/02	16	27	52.89	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47210	33 C/02	16	28	52.89	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47211	33 C/02	16	29	52.89	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47212	33 C/02	16	30	52.89	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47213	33 C/02	16	31	52.89	20041201	20141130		4	126	1800	3298
47214	33 C/02	15	20	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
47215	33 C/02	15	21	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
47216	33 C/02	15	22	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
47330	33 C/02	3	27	53.02	20041201	20141130		4	126	1800	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
47331	33 C/02	3	28	53.02	20041201	20141130		4	126	1800	0
47332	33 C/02	3	29	53.02	20041201	20141130		4	126	1800	0
47333	33 C/02	3	30	53.02	20041201	20141130		4	126	1800	0
47334	33 C/02	3	31	53.02	20041201	20141130		4	126	1800	0
47325	33 C/02	4	27	53.01	20041201	20141130		4	126	1800	0
47326	33 C/02	4	28	53.01	20041201	20141130		4	126	1800	0
47327	33 C/02	4	29	53.01	20041201	20141130		4	126	1800	0
47328	33 C/02	4	30	53.01	20041201	20141130		4	126	1800	0
47329	33 C/02	4	31	53.01	20041201	20141130		4	126	1800	0
47320	33 C/02	5	27	53	20041201	20141130		4	126	1800	0
47321	33 C/02	5	28	53	20041201	20141130		4	126	1800	0
47322	33 C/02	5	29	53	20041201	20141130		4	126	1800	0
47323	33 C/02	5	30	53	20041201	20141130		4	126	1800	0
47324	33 C/02	5	31	53	20041201	20141130		4	126	1800	0
47311	33 C/02	6	23	52.99	20041201	20141130		4	126	1800	1209
47312	33 C/02	6	24	52.99	20041201	20141130		4	126	1800	1209
47313	33 C/02	6	25	52.99	20041201	20141130		4	126	1800	4030
47314	33 C/02	6	26	52.99	20041201	20141130		4	126	1800	7531
47315	33 C/02	6	27	52.99	20041201	20141130		4	126	1800	7531
47316	33 C/02	6	28	52.99	20041201	20141130		4	126	1800	7531
47317	33 C/02	6	29	52.99	20041201	20141130		4	126	1800	6322
47318	33 C/02	6	30	52.99	20041201	20141130		4	126	1800	0
47319	33 C/02	6	31	52.99	20041201	20141130		4	126	1800	0
47302	33 C/02	7	23	52.98	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47303	33 C/02	7	24	52.98	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47304	33 C/02	7	25	52.98	20041201	20141130		4	126	1800	4030
47305	33 C/02	7	26	52.98	20041201	20141130		4	126	1800	7531
47306	33 C/02	7	27	52.98	20041201	20141130		4	126	1800	8156
47307	33 C/02	7	28	52.98	20041201	20141130		4	126	1800	7531
47308	33 C/02	7	29	52.98	20041201	20141130		4	126	1800	5714
47309	33 C/02	7	30	52.98	20041201	20141130		4	126	1800	0
47310	33 C/02	7	31	52.98	20041201	20141130		4	126	1800	0
47290	33 C/02	8	20	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	0
47291	33 C/02	8	21	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	0
47292	33 C/02	8	22	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	3023
47293	33 C/02	8	23	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47294	33 C/02	8	24	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47295	33 C/02	8	25	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47296	33 C/02	8	26	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	3827
47297	33 C/02	8	27	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	4233

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
47298	33 C/02	8	28	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47299	33 C/02	8	29	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	2821
47300	33 C/02	8	30	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	0
47301	33 C/02	8	31	52.97	20041201	20141130		4	126	1800	0
47278	33 C/02	9	20	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	0
47279	33 C/02	9	21	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	0
47280	33 C/02	9	22	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	3023
47281	33 C/02	9	23	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47282	33 C/02	9	24	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47283	33 C/02	9	25	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47284	33 C/02	9	26	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47285	33 C/02	9	27	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47286	33 C/02	9	28	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	36264
47287	33 C/02	9	29	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	2821
47288	33 C/02	9	30	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	0
47289	33 C/02	9	31	52.96	20041201	20141130		4	126	1800	0
47266	33 C/02	10	20	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	0
47267	33 C/02	10	21	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	0
47268	33 C/02	10	22	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	3197
47269	33 C/02	10	23	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	40930
47270	33 C/02	10	24	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	17532
47271	33 C/02	10	25	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47272	33 C/02	10	26	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	8589
47273	33 C/02	10	27	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	8589
47274	33 C/02	10	28	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	34782
47275	33 C/02	10	29	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	5363
47276	33 C/02	10	30	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	4153
47277	33 C/02	10	31	52.95	20041201	20141130		4	126	1800	0
47254	33 C/02	11	20	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	0
47255	33 C/02	11	21	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	0
47256	33 C/02	11	22	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	0
47257	33 C/02	11	23	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47258	33 C/02	11	24	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47259	33 C/02	11	25	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47260	33 C/02	11	26	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	8387
47261	33 C/02	11	27	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	5363
47262	33 C/02	11	28	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	5363
47263	33 C/02	11	29	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	5363
47264	33 C/02	11	30	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	196274
47265	33 C/02	11	31	52.94	20041201	20141130		4	126	1800	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
47244	33 C/02	12	20	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	0
47245	33 C/02	12	21	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	0
47246	33 C/02	12	22	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	0
47247	33 C/02	12	23	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	3023
47248	33 C/02	12	24	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47249	33 C/02	12	25	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47250	33 C/02	12	26	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	7981
47251	33 C/02	12	27	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	8589
47252	33 C/02	12	28	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	8589
47253	33 C/02	12	29	52.93	20041201	20141130		4	126	1800	588368
47234	33 C/02	13	20	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	0
47235	33 C/02	13	21	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	0
47236	33 C/02	13	22	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	0
47237	33 C/02	13	23	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	2908
47238	33 C/02	13	24	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	3023
47239	33 C/02	13	25	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	3023
47240	33 C/02	13	26	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47241	33 C/02	13	27	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	4233
47242	33 C/02	13	28	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	105253
47243	33 C/02	13	29	52.92	20041201	20141130		4	126	1800	79676
47224	33 C/02	14	20	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	0
47225	33 C/02	14	21	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	0
47226	33 C/02	14	22	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	0
47227	33 C/02	14	23	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	0
47228	33 C/02	14	24	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	2642
47229	33 C/02	14	25	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	2416
47230	33 C/02	14	26	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	3023
47231	33 C/02	14	27	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	3023
47232	33 C/02	14	28	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	3023
47233	33 C/02	14	29	52.91	20041201	20141130		4	126	1800	6612
47217	33 C/02	15	23	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
47218	33 C/02	15	24	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
47219	33 C/02	15	25	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
47220	33 C/02	15	26	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
47221	33 C/02	15	27	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
47222	33 C/02	15	28	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
47223	33 C/02	15	29	52.9	20041201	20141130		4	126	1800	0
52989	33 C/02	20	31	52.85	20050202	20150201		4	126	1800	0
52990	33 C/02	20	32	52.85	20050202	20150201		4	126	1800	155
52991	33 C/02	20	33	52.85	20050202	20150201		4	126	1800	183

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
52992	33 C/02	20	34	52.85	20050202	20150201		4	126	1800	616
52993	33 C/02	20	35	52.85	20050202	20150201		4	126	1800	487
52994	33 C/02	20	36	52.85	20050202	20150201		4	126	1800	835
52995	33 C/02	20	37	52.85	20050202	20150201		4	126	1800	1197
52977	33 C/02	21	31	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	102
52978	33 C/02	21	32	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	705
52979	33 C/02	21	33	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	922
52980	33 C/02	21	34	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	1009
52981	33 C/02	21	35	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	719
52982	33 C/02	21	36	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	922
52983	33 C/02	21	37	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	1226
52984	33 C/02	21	38	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	1660
52985	33 C/02	21	39	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	3789
53096	33 C/02	22	31	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	155
53097	33 C/02	22	32	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	155
52963	33 C/02	22	33	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	4859
52964	33 C/02	22	34	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	487
52965	33 C/02	22	35	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	531
52966	33 C/02	22	36	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	835
52967	33 C/02	22	37	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	621
52968	33 C/02	22	38	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	487
52969	33 C/02	22	39	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	1448
52970	33 C/02	22	40	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	1276
52971	33 C/02	22	41	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	768
52972	33 C/02	22	42	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	464
52973	33 C/02	22	43	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	444
52976	33 C/02	22	46	52.83	20050202	20150201		4	126	1800	1201
52996	33 C/02	20	45	52.85	20050202	20150201		4	126	1800	33586
52997	33 C/02	20	46	52.85	20050202	20150201		4	126	1800	38996
52986	33 C/02	21	44	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	426
52987	33 C/02	21	45	52.84	20050202	20150201		4	126	1800	8199
53080	33 C/02	23	31	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	198
53081	33 C/02	23	32	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	375
53082	33 C/02	23	33	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	661
53083	33 C/02	23	34	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	375
53084	33 C/02	23	35	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	444
53085	33 C/02	23	36	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	618
53086	33 C/02	23	37	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	574
53087	33 C/02	23	38	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	1182
53088	33 C/02	23	39	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	1400

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
53089	33 C/02	23	40	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	1092
53090	33 C/02	23	41	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	734
53091	33 C/02	23	42	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	600
53093	33 C/02	23	44	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	642
53094	33 C/02	23	45	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	375
53095	33 C/02	23	46	52.82	20050202	20150201		4	126	1800	375
53073	33 C/02	24	31	52.81	20050202	20150201		4	126	1800	198
53074	33 C/02	24	32	52.81	20050202	20150201		4	126	1800	146
53075	33 C/02	24	33	52.81	20050202	20150201		4	126	1800	0
53076	33 C/02	24	34	52.81	20050202	20150201		4	126	1800	198
53077	33 C/02	24	35	52.81	20050202	20150201		4	126	1800	198
53078	33 C/02	24	36	52.81	20050202	20150201		4	126	1800	444
53079	33 C/02	24	37	52.81	20050202	20150201		4	126	1800	878
53069	33 C/02	25	31	52.8	20050202	20150201		4	126	1800	0
53070	33 C/02	25	32	52.8	20050202	20150201		4	126	1800	0
53071	33 C/02	25	33	52.8	20050202	20150201		4	126	1800	0
53072	33 C/02	25	34	52.8	20050202	20150201		4	126	1800	0
53061	33 C/02	27	39	52.78	20050202	20150201		4	126	1800	1152
53062	33 C/02	27	40	52.78	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53063	33 C/02	27	41	52.78	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53064	33 C/02	27	42	52.78	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53065	33 C/02	27	43	52.78	20050202	20150201		4	126	1800	1475
53066	33 C/02	27	44	52.78	20050202	20150201		4	126	1800	1151
53067	33 C/02	27	45	52.78	20050202	20150201		4	126	1800	910
53068	33 C/02	27	46	52.78	20050202	20150201		4	126	1800	588
53044	33 C/02	28	31	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1051
53045	33 C/02	28	32	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53046	33 C/02	28	33	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53047	33 C/02	28	34	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53048	33 C/02	28	35	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1080
53049	33 C/02	28	36	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1152
53051	33 C/02	28	38	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1152
53052	33 C/02	28	39	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53053	33 C/02	28	40	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53054	33 C/02	28	41	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53055	33 C/02	28	42	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1369
53056	33 C/02	28	43	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1760
53057	33 C/02	28	44	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1698
53058	33 C/02	28	45	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1583
53059	33 C/02	28	46	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	1785

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
53021	33 C/02	29	24	52.77	20050202	20150201		4	126	1800	0
53022	33 C/02	29	25	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	0
53023	33 C/02	29	26	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	0
53024	33 C/02	29	27	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	0
53025	33 C/02	29	28	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	20
53026	33 C/02	29	29	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53027	33 C/02	29	30	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53028	33 C/02	29	31	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53029	33 C/02	29	32	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53030	33 C/02	29	33	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	643
53031	33 C/02	29	34	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1152
53034	33 C/02	29	37	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1152
53035	33 C/02	29	38	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53036	33 C/02	29	39	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53037	33 C/02	29	40	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53038	33 C/02	29	41	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53039	33 C/02	29	42	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1499
53040	33 C/02	29	43	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1654
53041	33 C/02	29	44	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1499
53042	33 C/02	29	45	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1412
53043	33 C/02	29	46	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	1673
52998	33 C/02	30	24	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	0
52999	33 C/02	30	25	52.76	20050202	20150201		4	126	1800	0
53000	33 C/02	30	26	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	972
53001	33 C/02	30	27	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1034
53002	33 C/02	30	28	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1108
53003	33 C/02	30	29	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53004	33 C/02	30	30	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	3097
53005	33 C/02	30	31	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	4547
53006	33 C/02	30	32	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1369
53007	33 C/02	30	33	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1152
53010	33 C/02	30	36	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1152
53011	33 C/02	30	37	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53012	33 C/02	30	38	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53013	33 C/02	30	39	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53014	33 C/02	30	40	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53015	33 C/02	30	41	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1238
53016	33 C/02	30	42	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1195
53017	33 C/02	30	43	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1151
53018	33 C/02	30	44	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1456

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
53019	33 C/02	30	45	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1238
53020	33 C/02	30	46	52.75	20050202	20150201		4	126	1800	1065
53209	33 C/07	1	23	52.75	20050209	20150208		4	126	1800	234
53210	33 C/07	1	24	52.75	20050209	20150208		4	126	1800	234
53211	33 C/07	1	25	52.75	20050209	20150208		4	126	1800	234
53212	33 C/07	1	26	52.75	20050209	20150208		4	126	1800	234
53213	33 C/07	1	27	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	234
53214	33 C/07	1	28	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	234
53215	33 C/07	1	29	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	3983
53216	33 C/07	1	30	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	4252
53283	33 C/07	1	31	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	4252
53284	33 C/07	1	32	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	4991
53217	33 C/07	2	20	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	0
53218	33 C/07	2	21	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	203
53219	33 C/07	2	22	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	234
53220	33 C/07	2	23	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	234
53221	33 C/07	2	24	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	407
53222	33 C/07	2	25	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	1363
53223	33 C/07	2	26	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	494
53224	33 C/07	2	27	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	2862
53225	33 C/07	2	28	52.74	20050209	20150208		4	126	1800	4982
53226	33 C/07	2	29	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	4469
53227	33 C/07	2	30	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	4078
53286	33 C/07	2	31	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	4469
53288	33 C/07	2	33	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	3359
53228	33 C/07	3	18	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	0
53229	33 C/07	3	19	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	0
53230	33 C/07	3	20	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	0
53231	33 C/07	3	21	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	0
53232	33 C/07	3	22	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	0
53233	33 C/07	3	23	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	0
53234	33 C/07	3	24	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	277
53235	33 C/07	3	25	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	957
53236	33 C/07	3	26	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	3891
53237	33 C/07	3	27	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	5435
53238	33 C/07	3	28	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	10155
53239	33 C/07	3	29	52.73	20050209	20150208		4	126	1800	7352
53240	33 C/07	3	30	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	5512
53241	33 C/07	4	18	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	0
53242	33 C/07	4	19	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
53243	33 C/07	4	20	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	0
53244	33 C/07	4	21	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	0
53245	33 C/07	4	22	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	0
53246	33 C/07	4	23	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	0
53247	33 C/07	4	24	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	1363
53248	33 C/07	4	25	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	3307
53249	33 C/07	4	26	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	5034
53250	33 C/07	4	27	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	5599
53251	33 C/07	4	28	52.72	20050209	20150208		4	126	1800	5382
53252	33 C/07	5	18	52.71	20050209	20150208		4	126	1800	0
53253	33 C/07	5	19	52.71	20050209	20150208		4	126	1800	0
53254	33 C/07	5	20	52.71	20050209	20150208		4	126	1800	0
53255	33 C/07	5	21	52.71	20050209	20150208		4	126	1800	0
53256	33 C/07	5	22	52.71	20050209	20150208		4	126	1800	0
53257	33 C/07	5	23	52.71	20050209	20150208		4	126	1800	0
53258	33 C/07	5	24	52.71	20050209	20150208		4	126	1800	42
53259	33 C/07	5	25	52.71	20050209	20150208		4	126	1800	501
53260	33 C/07	5	26	52.71	20050209	20150208		4	126	1800	3490
53261	33 C/07	6	18	52.7	20050209	20150208		4	126	1800	0
53262	33 C/07	6	19	52.7	20050209	20150208		4	126	1800	0
53263	33 C/07	6	20	52.7	20050209	20150208		4	126	1800	0
53264	33 C/07	6	21	52.7	20050209	20150208		4	126	1800	0
53265	33 C/07	6	22	52.7	20050209	20150208		4	126	1800	0
53266	33 C/07	6	23	52.7	20050209	20150208		4	126	1800	0
53267	33 C/07	6	24	52.7	20050209	20150208		4	126	1800	0
53268	33 C/07	6	25	52.7	20050209	20150208		4	126	1800	201
53269	33 C/07	7	18	52.69	20050209	20150208		4	126	1800	0
53270	33 C/07	7	19	52.69	20050209	20150208		4	126	1800	0
53271	33 C/07	7	20	52.69	20050209	20150208		4	126	1800	0
53272	33 C/07	7	21	52.69	20050209	20150208		4	126	1800	0
53273	33 C/07	7	22	52.69	20050209	20150208		4	126	1800	0
53274	33 C/07	7	23	52.69	20050209	20150208		4	126	1800	0
53275	33 C/07	8	18	52.68	20050209	20150208		4	126	1800	0
53276	33 C/07	8	19	52.68	20050209	20150208		4	126	1800	0
53277	33 C/07	8	20	52.68	20050209	20150208		4	126	1800	0
53278	33 C/07	8	21	52.68	20050209	20150208		4	126	1800	0
53279	33 C/07	8	22	52.68	20050209	20150208		4	126	1800	0
53280	33 C/07	8	23	52.68	20050209	20150208		4	126	1800	0
53281	33 C/07	9	18	52.67	20050209	20150208		4	126	1800	0
53282	33 C/07	9	19	52.67	20050209	20150208		4	126	1800	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
63428	33 C/07	5	3	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63429	33 C/07	5	4	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	2547
63430	33 C/07	5	5	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	2547
63431	33 C/07	5	6	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63432	33 C/07	5	7	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63433	33 C/07	5	8	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63434	33 C/07	5	9	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63435	33 C/07	5	10	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	2375
63436	33 C/07	5	11	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63437	33 C/07	5	12	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63438	33 C/07	5	13	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63439	33 C/07	5	14	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63440	33 C/07	5	15	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63441	33 C/07	5	16	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63442	33 C/07	5	17	52.71	20050425	20150424		4	126	1800	0
63450	33 C/07	6	8	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	0
63451	33 C/07	6	9	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	0
63452	33 C/07	6	10	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	2289
63453	33 C/07	6	11	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	0
63454	33 C/07	6	12	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	0
63455	33 C/07	6	13	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	0
63456	33 C/07	6	14	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	0
63457	33 C/07	6	15	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	0
63458	33 C/07	6	16	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	0
63459	33 C/07	6	17	52.7	20050425	20150424		4	126	1800	0
63511	33 C/07	9	20	52.67	20050425	20150424		4	126	1800	0
63512	33 C/07	9	21	52.67	20050425	20150424		4	126	1800	0
64066	33 C/02	21	48	52.84	20050427	20150426		4	126	1800	13951
64067	33 C/02	21	49	52.84	20050427	20150426		4	126	1800	8199
64068	33 C/02	21	50	52.84	20050427	20150426		4	126	1800	14618
64062	33 C/02	22	47	52.83	20050427	20150426		4	126	1800	1201
64063	33 C/02	22	48	52.83	20050427	20150426		4	126	1800	375
64064	33 C/02	22	49	52.83	20050427	20150426		4	126	1800	13951
64065	33 C/02	22	50	52.83	20050427	20150426		4	126	1800	17014
64054	33 C/02	23	27	52.82	20050427	20150426		4	126	1800	0
64055	33 C/02	23	28	52.82	20050427	20150426		4	126	1800	449
64056	33 C/02	23	29	52.82	20050427	20150426		4	126	1800	183
64057	33 C/02	23	30	52.82	20050427	20150426		4	126	1800	406
64058	33 C/02	23	47	52.82	20050427	20150426		4	126	1800	375
64059	33 C/02	23	48	52.82	20050427	20150426		4	126	1800	216

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
64060	33 C/02	23	49	52.82	20050427	20150426		4	126	1800	375
64061	33 C/02	23	50	52.82	20050427	20150426		4	126	1800	1203
64040	33 C/02	24	27	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	0
64041	33 C/02	25	28	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	0
64042	33 C/02	24	29	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	0
64043	33 C/02	24	30	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	249
64044	33 C/02	24	38	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	168
64045	33 C/02	24	39	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	295
64046	33 C/02	24	43	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	1890
64047	33 C/02	24	44	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	761
64048	33 C/02	24	45	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	226
64049	33 C/02	24	46	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	375
64050	33 C/02	24	47	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	375
64051	33 C/02	24	48	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	375
64052	33 C/02	24	49	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	1201
64053	33 C/02	24	50	52.81	20050427	20150426		4	126	1800	1201
64022	33 C/02	25	27	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64023	33 C/02	25	28	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64024	33 C/02	25	29	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64025	33 C/02	25	30	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64026	33 C/02	25	35	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64027	33 C/02	25	36	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	75
64028	33 C/02	25	37	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64029	33 C/02	25	38	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64030	33 C/02	25	41	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64031	33 C/02	25	42	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	100
64032	33 C/02	25	43	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	1081
64033	33 C/02	25	44	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	826
64034	33 C/02	25	45	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64035	33 C/02	25	46	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64036	33 C/02	25	47	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64037	33 C/02	25	48	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64038	33 C/02	25	49	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
64039	33 C/02	25	50	24.88	20050427	20150426		4	27.75	640	1647
63996	33 C/02	26	21	52.8	20050427	20150426		4	126	1800	0
63997	33 C/02	26	22	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
63998	33 C/02	26	23	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
63999	33 C/02	26	24	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64000	33 C/02	26	25	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64001	33 C/02	26	26	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
64002	33 C/02	26	27	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64003	33 C/02	26	28	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64004	33 C/02	26	29	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64005	33 C/02	26	30	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64006	33 C/02	26	31	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64007	33 C/02	26	32	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64008	33 C/02	26	33	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64009	33 C/02	26	34	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
64010	33 C/02	26	35	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	849
64011	33 C/02	26	36	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	972
64012	33 C/02	26	37	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	957
64013	33 C/02	26	41	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	1293
64014	33 C/02	26	42	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	1282
64015	33 C/02	26	43	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	1125
64016	33 C/02	26	44	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	1125
64017	33 C/02	26	45	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	1278
64018	33 C/02	26	46	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	1282
64019	33 C/02	26	47	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	1278
64020	33 C/02	26	48	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	1078
64021	33 C/02	26	49	50.8	20050427	20150426		4	126	1800	1278
63977	33 C/02	27	21	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
63978	33 C/02	27	22	52.79	20050427	20150426		4	126	1800	0
63979	33 C/02	27	23	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63980	33 C/02	27	24	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63981	33 C/02	27	25	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63982	33 C/02	27	26	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63983	33 C/02	27	27	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63984	33 C/02	27	28	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63985	33 C/02	27	29	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63986	33 C/02	27	30	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63987	33 C/02	27	31	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63988	33 C/02	27	32	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	0
63989	33 C/02	27	33	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	508
63990	33 C/02	27	34	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	1065
63991	33 C/02	27	35	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	1065
63992	33 C/02	27	36	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	1053
63993	33 C/02	27	47	52.78	20050427	20150426		4	126	1800	949
63994	33 C/02	27	48	47.46	20050427	20150426		4	126	1800	949
63995	33 C/02	27	49	19.37	20050427	20150426		4	27.75	640	2776
90446	33 C/02	24	51	52.81	20050919	20150918		4	126	1800	221

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
90447	33 C/02	24	52	52.81	20050919	20150918		4	126	1800	1043
90448	33 C/02	24	53	52.81	20050919	20150918		4	126	1800	216
90441	33 C/02	24	54	52.81	20050919	20150918		4	126	1800	216
90442	33 C/02	25	51	41.23	20050919	20150918		4	100	1800	141
90443	33 C/02	25	52	52.8	20050919	20150918		4	126	1800	671
90444	33 C/02	25	53	52.8	20050919	20150918		4	126	1800	667
90445	33 C/02	25	54	52.8	20050919	20150918		4	126	1800	667
1133772	33 C/02	29	49	50.17	20051123	20150606		5	126	1800	507
1133775	33 C/02	30	49	50.43	20051123	20150606		5	126	1800	996
1133768	33 C/02	28	47	52.77	20051123	20150606		5	126	1800	288
1133769	33 C/02	28	48	5.31	20051123	20150606		5	27.75	750	2446
1133770	33 C/02	29	47	52.76	20051123	20150606		5	126	1800	501
1133771	33 C/02	29	48	45.27	20051123	20150606		5	126	1800	3126
1133773	33 C/02	30	47	52.75	20051123	20150606		5	126	1800	27
1133774	33 C/02	30	48	52.75	20051123	20150606		5	126	1800	0
2049353	33 C/07	1	33	52.74	20070118	20150117		3	126	1350	4869
2049354	33 C/07	1	34	52.74	20070118	20150117		3	126	1350	21
2049389	33 C/07	1	35	52.74	20070118	20150117		3	126	1350	21
2049355	33 C/07	2	32	52.73	20070118	20150117		3	126	1350	4000
2049390	33 C/07	2	34	52.73	20070118	20150117		3	126	1350	1151
2049357	33 C/07	3	31	52.72	20070118	20150117		3	126	1350	4387
2049358	33 C/07	3	32	52.72	20070118	20150117		3	126	1350	3953
2049391	33 C/07	3	33	52.72	20070118	20150117		3	126	1350	21
2049356	33 C/07	4	29	52.72	20070118	20150117		3	126	1350	5196
2049360	33 C/07	4	30	52.71	20070118	20150117		3	126	1350	4344
2049364	33 C/07	4	31	52.71	20070118	20150117		3	126	1350	21
2049361	33 C/07	5	27	52.71	20070118	20150117		3	126	1350	5908
2049362	33 C/07	5	28	52.71	20070118	20150117		3	126	1350	4387
2049363	33 C/07	5	29	52.71	20070118	20150117		3	126	1350	286
2049359	33 C/07	5	30	52.71	20070118	20150117		3	126	1350	25
2049366	33 C/07	6	26	52.7	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049367	33 C/07	6	27	52.7	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049365	33 C/07	6	28	52.7	20070118	20150117		3	126	1350	25
2049369	33 C/07	7	24	52.69	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049370	33 C/07	7	25	52.69	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049371	33 C/07	7	26	52.69	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049368	33 C/07	7	27	52.69	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049373	33 C/07	8	24	52.68	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049374	33 C/07	8	25	52.68	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049372	33 C/07	8	26	52.68	20070118	20150117		3	126	1350	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2049376	33 C/07	9	22	52.67	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049377	33 C/07	9	23	52.67	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049375	33 C/07	9	24	52.67	20070118	20150117		3	126	1350	10
2049379	33 C/07	10	20	52.66	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049380	33 C/07	10	21	52.66	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049381	33 C/07	10	22	52.66	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049378	33 C/07	10	23	52.66	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049383	33 C/07	11	20	52.65	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049384	33 C/07	11	21	52.65	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049382	33 C/07	11	22	52.65	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049386	33 C/07	12	19	52.64	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049387	33 C/07	12	20	52.64	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049385	33 C/07	12	21	52.64	20070118	20150117		3	126	1350	0
2049047	33 C/02	17	52	52.93	20070117	20150116		3	126	1350	2454
2049144	33 C/02	18	51	52.87	20070117	20150116		3	126	1350	2486
2049145	33 C/02	18	52	52.87	20070117	20150116		3	126	1350	1659
2049146	33 C/02	19	47	52.86	20070117	20150116		3	126	1350	28433
2049147	33 C/02	19	48	52.86	20070117	20150116		3	126	1350	36774
2049148	33 C/02	19	49	52.86	20070117	20150116		3	126	1350	9483
2049153	33 C/02	19	50	52.86	20070117	20150116		3	126	1350	15017
2049154	33 C/02	20	47	52.85	20070117	20150116		3	126	1350	26994
2049155	33 C/02	20	48	52.85	20070117	20150116		3	126	1350	22525
2049156	33 C/02	21	46	52.84	20070117	20150116		3	126	1350	9483
2049157	33 C/02	21	47	52.84	20070117	20150116		3	126	1350	9479
2049159	33 C/02	22	44	52.83	20070117	20150116		3	126	1350	1833
2049158	33 C/02	22	45	52.83	20070117	20150116		3	126	1350	1659
2049160	33 C/02	23	43	52.82	20070117	20150116		3	126	1350	2350
2049311	33 C/02	24	40	52.81	20070117	20150116		3	126	1350	2181
2049314	33 C/02	24	41	52.81	20070117	20150116		3	126	1350	1863
2049340	33 C/02	24	42	52.81	20070118	20150117		3	126	1350	1655
2049341	33 C/02	25	39	52.8	20070118	20150117		3	126	1350	1284
2049342	33 C/02	25	40	52.8	20070118	20150117		3	126	1350	1285
2049343	33 C/02	26	38	52.79	20070118	20150117		3	126	1350	852
2049344	33 C/02	26	39	52.79	20070118	20150117		3	126	1350	856
2049345	33 C/02	26	40	52.79	20070118	20150117		3	126	1350	406
2049347	33 C/02	27	37	52.78	20070118	20150117		3	126	1350	406
2049346	33 C/02	27	38	52.78	20070118	20150117		3	126	1350	402
2049348	33 C/02	28	37	52.77	20070118	20150117		3	126	1350	943
2049349	33 C/02	29	35	52.76	20070118	20150117		3	126	1350	895
2049350	33 C/02	29	36	52.76	20070118	20150117		3	126	1350	1682

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2049351	33 C/02	30	34	52.75	20070118	20150117		3	126	1350	987
2049352	33 C/02	30	35	52.75	20070118	20150117		3	126	1350	852
2157233	33 C/02	7	22	52.98	20080602	20140601		2	126	900	1058
2157232	33 C/02	6	22	52.99	20080602	20140601		2	126	900	1062
2157231	33 C/02	1	33	53.04	20080602	20140601		2	126	900	4360
2158255	33 C/02	1	15	53.04	20080604	20140603		2	126	900	4356
2158256	33 C/02	1	16	53.04	20080604	20140603		2	126	900	4356
2158257	33 C/02	1	17	53.04	20080604	20140603		2	126	900	4356
2158258	33 C/02	1	18	53.04	20080604	20140603		2	126	900	4356
2158259	33 C/02	2	15	53.03	20080604	20140603		2	126	900	6645
2158260	33 C/02	2	16	53.03	20080604	20140603		2	126	900	4356
2158261	33 C/02	2	17	53.03	20080604	20140603		2	126	900	4356
2158262	33 C/02	2	18	53.03	20080604	20140603		2	126	900	6989
2158263	33 C/02	3	17	53.02	20080604	20140603		2	126	900	6645
2158264	33 C/02	3	18	53.02	20080604	20140603		2	126	900	4356
2158265	33 C/02	3	19	53.02	20080604	20140603		2	126	900	6817
2160709	33 C/02	2	33	53.03	20080612	20140611		2	126	900	4356
2160710	33 C/02	5	22	53	20080612	20140611		2	126	900	1058
2183104	33 C/02	11	32	52.94	20090504	20150503		2	126	900	731
2183105	33 C/02	11	33	52.94	20090504	20150503		2	126	900	731
2185684	33 C/02	20	25	52.85	20090727	20150726		2	126	900	753
2185685	33 C/02	20	26	52.85	20090727	20150726		2	126	900	1159
2185686	33 C/02	20	27	52.85	20090727	20150726		2	126	900	893
2185687	33 C/02	20	28	52.85	20090727	20150726		2	126	900	796
2185688	33 C/02	20	29	52.85	20090727	20150726		2	126	900	956
2185689	33 C/02	20	30	52.85	20090727	20150726		2	126	900	675
2185690	33 C/02	21	26	52.84	20090727	20150726		2	126	900	1159
2185691	33 C/02	21	27	52.84	20090727	20150726		2	126	900	753
2185692	33 C/02	21	28	52.84	20090727	20150726		2	126	900	999
2185693	33 C/02	21	29	52.84	20090727	20150726		2	126	900	956
2185694	33 C/02	21	30	52.84	20090727	20150726		2	126	900	1159
2185695	33 C/02	22	26	52.83	20090727	20150726		2	126	900	956
2185696	33 C/02	22	27	52.83	20090727	20150726		2	126	900	945
2185697	33 C/02	22	28	52.83	20090727	20150726		2	126	900	949
2185698	33 C/02	22	29	52.83	20090727	20150726		2	126	900	742
2185699	33 C/02	22	30	52.83	20090727	20150726		2	126	900	945
2250545	33 C/01	22	5	52.83	20100920	20140919		1	126	450	4850
2250546	33 C/01	23	1	52.82	20100920	20140919		1	126	450	730
2250547	33 C/01	23	5	52.82	20100920	20140919		1	126	450	4024
2250548	33 C/01	23	6	52.82	20100920	20140919		1	126	450	4024

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2250549	33 C/01	23	7	52.82	20100920	20140919		1	126	450	4024
2250550	33 C/01	23	8	52.82	20100920	20140919		1	126	450	4024
2250551	33 C/01	24	1	52.81	20100920	20140919		1	126	450	944
2250552	33 C/01	24	2	52.81	20100920	20140919		1	126	450	940
2250553	33 C/01	24	3	52.81	20100920	20140919		1	126	450	1040
2250554	33 C/01	24	4	52.81	20100920	20140919		1	126	450	940
2250555	33 C/01	24	5	52.81	20100920	20140919		1	126	450	944
2250556	33 C/01	24	6	52.81	20100920	20140919		1	126	450	1766
2250557	33 C/01	24	7	52.81	20100920	20140919		1	126	450	4024
2250558	33 C/01	24	8	52.81	20100920	20140919		1	126	450	4024
2250559	33 C/01	25	1	52.8	20100920	20140919		1	126	450	940
2250560	33 C/01	25	2	52.8	20100920	20140919		1	126	450	568
2250561	33 C/01	25	3	52.8	20100920	20140919		1	126	450	940
2250562	33 C/01	25	4	52.8	20100920	20140919		1	126	450	940
2250563	33 C/01	25	5	52.8	20100920	20140919		1	126	450	940
2250564	33 C/01	25	6	52.8	20100920	20140919		1	126	450	940
2250565	33 C/01	26	1	52.79	20100920	20140919		1	126	450	253
2250566	33 C/01	26	2	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250567	33 C/01	26	3	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250568	33 C/01	26	4	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250569	33 C/01	26	5	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250570	33 C/01	26	6	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250571	33 C/01	27	1	52.78	20100920	20140919		1	126	450	568
2250572	33 C/01	27	2	52.78	20100920	20140919		1	126	450	564
2250573	33 C/01	27	3	52.78	20100920	20140919		1	126	450	564
2250574	33 C/01	27	4	52.78	20100920	20140919		1	126	450	564
2250575	33 C/01	27	5	52.78	20100920	20140919		1	126	450	564
2250576	33 C/01	27	6	52.78	20100920	20140919		1	126	450	568
2250577	33 C/01	28	1	52.77	20100920	20140919		1	126	450	564
2250578	33 C/01	28	2	52.77	20100920	20140919		1	126	450	564
2250579	33 C/01	28	3	52.77	20100920	20140919		1	126	450	564
2250580	33 C/02	23	55	52.82	20100920	20140919		1	126	450	8763
2250581	33 C/02	23	56	52.82	20100920	20140919		1	126	450	14588
2250582	33 C/02	23	57	52.82	20100920	20140919		1	126	450	14508
2250583	33 C/02	23	58	52.82	20100920	20140919		1	126	450	11848
2250584	33 C/02	23	59	52.82	20100920	20140919		1	126	450	11848
2250585	33 C/02	23	60	52.82	20100920	20140919		1	126	450	730
2250586	33 C/02	24	55	52.81	20100920	20140919		1	126	450	1552
2250587	33 C/02	24	56	52.81	20100920	20140919		1	126	450	8763
2250588	33 C/02	24	57	52.81	20100920	20140919		1	126	450	14584

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2250589	33 C/02	24	58	52.81	20100920	20140919		1	126	450	14795
2250590	33 C/02	24	59	52.81	20100920	20140919		1	126	450	940
2250591	33 C/02	24	60	52.81	20100920	20140919		1	126	450	940
2250592	33 C/02	25	55	52.8	20100920	20140919		1	126	450	1766
2250593	33 C/02	25	56	52.8	20100920	20140919		1	126	450	1394
2250594	33 C/02	25	57	52.8	20100920	20140919		1	126	450	6748
2250595	33 C/02	25	58	52.8	20100920	20140919		1	126	450	7778
2250596	33 C/02	25	59	52.8	20100920	20140919		1	126	450	940
2250597	33 C/02	25	60	52.8	20100920	20140919		1	126	450	944
2250598	33 C/02	26	52	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250599	33 C/02	26	53	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250600	33 C/02	26	54	52.79	20100920	20140919		1	126	450	568
2250601	33 C/02	26	55	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250602	33 C/02	26	56	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250603	33 C/02	26	57	52.79	20100920	20140919		1	126	450	1390
2250604	33 C/02	26	58	52.79	20100920	20140919		1	126	450	568
2250605	33 C/02	26	59	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250606	33 C/02	26	60	52.79	20100920	20140919		1	126	450	564
2250607	33 C/02	27	51	52.78	20100920	20140919		1	126	450	3648
2250608	33 C/02	27	52	52.78	20100920	20140919		1	126	450	3653
2250609	33 C/02	27	53	52.78	20100920	20140919		1	126	450	3862
2250610	33 C/02	27	60	52.78	20100920	20140919		1	126	450	564
1104775	33 C/02	18	54	52.87	20021107	20161106	Lac H	0	126	2500	28528
45179	33 C/02	18	53	52.87	20041126	20161125	Lac H	0	126	1800	1075
48756	33 C/02	22	59	52.83	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	23318
48757	33 C/02	22	60	52.83	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	15840
48758	33 C/02	21	57	52.84	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	15840
48759	33 C/02	21	58	52.84	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	28140
48760	33 C/02	21	59	52.84	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	53527
48761	33 C/02	21	60	52.84	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	15868
48762	33 C/02	20	54	52.85	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	11824
48763	33 C/02	20	55	52.85	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	20077
48764	33 C/02	20	56	52.85	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	29834
48765	33 C/02	20	57	52.85	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	38285
48766	33 C/02	20	58	52.85	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	36277
48767	33 C/02	20	59	52.85	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	15042
48768	33 C/02	20	60	52.85	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	15042
48769	33 C/02	19	53	52.86	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	7340
48770	33 C/02	19	54	52.86	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	19213
48771	33 C/02	19	55	52.86	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	4159

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
48772	33 C/02	19	56	52.86	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	15042
48773	33 C/02	19	57	52.86	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	46418
48774	33 C/02	19	58	52.86	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	12051
48775	33 C/02	19	59	52.86	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	21415
48776	33 C/02	19	60	52.86	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	11225
48777	33 C/02	18	55	52.87	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	22503
48778	33 C/02	18	56	52.87	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	19043
48779	33 C/02	18	57	52.87	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	8017
48780	33 C/02	18	58	52.87	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	8017
48781	33 C/02	18	59	52.87	20041217	20161216	Lac H	0	126	1800	14252
48789	33 C/01	21	1	52.84	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	30885
48790	33 C/01	21	2	52.84	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	15042
48791	33 C/01	21	3	52.84	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	4159
48792	33 C/01	21	4	52.84	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	6560
48785	33 C/01	22	1	52.83	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	11215
48786	33 C/01	22	2	52.83	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	6560
48787	33 C/01	22	3	52.83	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	6560
48788	33 C/01	22	4	52.83	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	4160
48782	33 C/01	23	2	52.82	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	4159
48783	33 C/01	23	3	52.82	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	8017
48784	33 C/01	23	4	52.82	20041217	20161216	Lac H(S50%- A50%)	0	126	1800	8017
64208	33 C/02	19	51	52.86	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	7992
64209	33 C/02	19	52	52.86	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	1065
64203	33 C/02	20	49	52.85	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	46682
64204	33 C/02	20	50	52.85	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	15470
64205	33 C/02	20	51	52.85	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	90738
64206	33 C/02	20	52	52.85	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	80129
64207	33 C/02	20	53	52.85	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	19635
64197	33 C/02	21	51	52.84	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	141393
64198	33 C/02	21	52	52.84	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	381622
64199	33 C/02	21	53	52.84	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	35198
64200	33 C/02	21	54	52.84	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	25881
64201	33 C/02	21	55	52.84	20050809	20150508	Lac H	0	126	1800	56791
64202	33 C/02	21	56	52.84	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	25645
64189	33 C/02	22	51	52.83	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	17798
64190	33 C/02	22	52	52.83	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	28503
64191	33 C/02	22	53	52.83	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	17320
64192	33 C/02	22	54	52.83	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	8675

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
64193	33 C/02	22	55	52.83	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	17867
64194	33 C/02	22	56	52.83	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	17794
64195	33 C/02	22	57	52.83	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	17863
64196	33 C/02	22	58	52.83	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	18764
64185	33 C/02	23	51	52.82	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	1895
64186	33 C/02	23	52	52.82	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	1065
64187	33 C/02	23	53	52.82	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	16096
64188	33 C/02	23	54	52.82	20050509	20150508	Lac H	0	126	1800	8888
1132044	33 C/02	17	53	15.96	20050324	20150323	Lac H	0	27.75	640	703
1132046	33 C/02	17	54	50.26	20050324	20150323	Lac H	0	126	1800	1614
1132042	33 C/02	17	53	23.46	20050324	20150323	Lac H	0	27.75	640	699
1132043	33 C/02	17	53	13.46	20050324	20150323	Lac H	0	27.75	640	699
1132045	33 C/02	17	54	2.62	20050324	20150323	Lac H	0	27.75	640	2893
2299954	33 C/02	15	56	52.9	20110714	20150713		1	126	450	3648
2297077	33 C/02	20	11	52.86	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297078	33 C/02	20	12	52.86	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297079	33 C/02	20	13	52.86	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297080	33 C/02	20	14	52.86	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297081	33 C/02	20	15	52.86	20110617	20150616		1	126	450	3653
2297082	33 C/02	20	16	52.85	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297083	33 C/02	20	17	52.85	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297084	33 C/02	20	18	52.85	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297085	33 C/02	20	19	52.85	20110617	20150616		1	126	450	3653
2297086	33 C/02	20	20	52.85	20110617	20150616		1	126	450	564
2297087	33 C/02	20	21	52.85	20110617	20150616		1	126	450	564
2297088	33 C/02	20	22	52.85	20110617	20150616		1	126	450	564
2297089	33 C/02	20	23	52.85	20110617	20150616		1	126	450	568
2297090	33 C/02	20	24	52.85	20110617	20150616		1	126	450	564
2297091	33 C/02	21	11	52.85	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297092	33 C/02	21	12	52.85	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297093	33 C/02	21	13	52.85	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297094	33 C/02	21	14	52.85	20110617	20150616		1	126	450	3653
2297095	33 C/02	21	15	52.85	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297096	33 C/02	21	16	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297097	33 C/02	21	17	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297098	33 C/02	21	18	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3653
2297099	33 C/02	21	19	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297100	33 C/02	21	20	52.84	20110617	20150616		1	126	450	564
2297101	33 C/02	21	21	52.84	20110617	20150616		1	126	450	564
2297102	33 C/02	21	22	52.84	20110617	20150616		1	126	450	564

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2297103	33 C/02	21	23	52.84	20110617	20150616		1	126	450	568
2297104	33 C/02	21	24	52.84	20110617	20150616		1	126	450	564
2297105	33 C/02	21	25	52.84	20110617	20150616		1	126	450	361
2297106	33 C/02	22	11	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297107	33 C/02	22	12	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3653
2297108	33 C/02	22	13	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297109	33 C/02	22	14	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297110	33 C/02	22	15	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297111	33 C/02	22	16	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3298
2297112	33 C/02	22	17	52.84	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297113	33 C/02	22	18	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297114	33 C/02	22	19	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297115	33 C/02	22	20	52.83	20110617	20150616		1	126	450	564
2297116	33 C/02	22	21	52.83	20110617	20150616		1	126	450	564
2297117	33 C/02	22	22	52.83	20110617	20150616		1	126	450	564
2297118	33 C/02	22	23	52.83	20110617	20150616		1	126	450	564
2297119	33 C/02	22	24	52.83	20110617	20150616		1	126	450	361
2297120	33 C/02	22	25	52.83	20110617	20150616		1	126	450	370
2297121	33 C/02	23	11	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297122	33 C/02	23	12	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297123	33 C/02	23	13	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297124	33 C/02	23	14	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297125	33 C/02	23	15	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297126	33 C/02	23	16	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297127	33 C/02	23	17	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297128	33 C/02	23	18	52.83	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297129	33 C/02	23	19	52.82	20110617	20150616		1	126	450	3648
2297130	33 C/02	23	20	52.82	20110617	20150616		1	126	450	564
2297131	33 C/02	23	21	52.82	20110617	20150616		1	126	450	564
2297132	33 C/02	23	22	52.82	20110617	20150616		1	126	450	564
2297133	33 C/02	23	23	52.82	20110617	20150616		1	126	450	474
2297134	33 C/02	23	24	52.82	20110617	20150616		1	126	450	564
2297135	33 C/02	23	25	52.82	20110617	20150616		1	126	450	564
2297136	33 C/02	23	26	52.82	20110617	20150616		1	126	450	564
2317818	33 C/02	24	13	52.82	20111013	20151012		1	126	450	3163
2317819	33 C/02	24	14	52.82	20111013	20151012		1	126	450	3163
2317820	33 C/02	24	15	52.82	20111013	20151012		1	126	450	3163
2317821	33 C/02	24	16	52.82	20111013	20151012		1	126	450	3163
2317822	33 C/02	24	17	52.82	20111013	20151012		1	126	450	3163
2317823	33 C/02	24	18	52.82	20111013	20151012		1	126	450	3163

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2317824	33 C/02	25	13	52.81	20111013	20151012		1	126	450	3163
2317825	33 C/02	25	14	52.81	20111013	20151012		1	126	450	3163
2317826	33 C/02	25	15	52.81	20111013	20151012		1	126	450	3163
2317827	33 C/02	25	16	52.81	20111013	20151012		1	126	450	3163
2317828	33 C/02	25	17	52.81	20111013	20151012		1	126	450	3163
2344011	33 C/02	5	25	53	20120509	20140508		0	126	135	0
2344027	32 N/15	28	24	53.07	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344028	32 N/15	28	25	53.07	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344029	32 N/15	28	26	53.07	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344030	32 N/15	28	27	53.07	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344031	32 N/15	28	28	53.07	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344032	32 N/15	28	29	53.07	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344033	32 N/15	28	30	53.07	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344034	32 N/15	29	24	53.06	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344035	32 N/15	29	25	53.06	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344036	32 N/15	29	26	53.06	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344037	32 N/15	29	27	53.06	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344038	32 N/15	29	28	53.06	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344039	32 N/15	29	33	53.06	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344040	32 N/15	30	24	53.05	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344041	32 N/15	30	26	53.05	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344042	32 N/15	30	32	53.05	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2344043	32 N/15	30	33	53.05	20120509	20140508		0	54.25	1200	0
2343649	33 C/02	1	24	53.04	20120508	20140507		0	126	135	0
2343650	33 C/02	1	26	53.04	20120508	20140507		0	126	135	0
2343651	33 C/02	1	31	53.04	20120508	20140507		0	126	135	0
2343652	33 C/02	1	32	53.04	20120508	20140507		0	126	135	0
2343653	33 C/02	2	22	53.03	20120508	20140507		0	126	135	0
2343654	33 C/02	2	23	53.03	20120508	20140507		0	126	135	0
2343655	33 C/02	2	24	53.03	20120508	20140507		0	126	135	0
2343656	33 C/02	2	29	53.03	20120508	20140507		0	126	135	0
2343657	33 C/02	2	30	53.03	20120508	20140507		0	126	135	0
2343658	33 C/02	2	31	53.03	20120508	20140507		0	126	135	0
2343659	33 C/02	2	32	53.03	20120508	20140507		0	126	135	0
2343660	33 C/02	3	23	53.02	20120508	20140507		0	126	135	0
2343661	33 C/02	3	24	53.02	20120508	20140507		0	126	135	0
2343662	33 C/02	3	25	53.02	20120508	20140507		0	126	135	0
2343663	33 C/02	3	26	53.02	20120508	20140507		0	126	135	0
2343664	33 C/02	3	35	53.02	20120508	20140507		0	126	135	0
2343665	33 C/02	3	36	53.02	20120508	20140507		0	126	135	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2343666	33 C/02	3	37	53.02	20120508	20140507		0	126	135	0
2343667	33 C/02	4	22	53.01	20120508	20140507		0	126	135	0
2343668	33 C/02	4	23	53.01	20120508	20140507		0	126	135	0
2343669	33 C/02	4	24	53.01	20120508	20140507		0	126	135	0
2343670	33 C/02	4	25	53.01	20120508	20140507		0	126	135	0
2343671	33 C/02	4	26	53.01	20120508	20140507		0	126	135	0
2343672	33 C/02	5	23	53	20120508	20140507		0	126	135	0
2343673	33 C/02	5	24	53	20120508	20140507		0	126	135	0
2343674	33 C/02	5	26	53	20120508	20140507		0	126	135	0
2344489	32 N/15	28	23	53.07	20120514	20140513		0	54.25	1200	0
2344490	32 N/15	29	23	53.06	20120514	20140513		0	54.25	1200	0
2344491	32 N/15	30	23	53.05	20120514	20140513		0	54.25	1200	0
2365126	33 C/01	30	35	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365127	33 C/01	30	36	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365128	33 C/01	30	37	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365129	33 C/01	30	38	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365130	33 C/01	30	39	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365131	33 C/01	30	40	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365132	33 C/01	30	41	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365133	33 C/08	1	27	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365134	33 C/08	1	28	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365135	33 C/08	1	29	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365136	33 C/08	1	30	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365137	33 C/08	1	31	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365138	33 C/08	1	32	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365139	33 C/08	1	33	52.74	20120927	20140926		0	126	135	0
2365140	33 C/08	1	34	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365141	33 C/08	1	35	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365142	33 C/08	1	36	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365143	33 C/08	1	37	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365144	33 C/08	1	38	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365145	33 C/08	1	39	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365146	33 C/08	1	40	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365147	33 C/08	2	27	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365148	33 C/08	2	28	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365149	33 C/08	2	29	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365150	33 C/08	2	30	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365151	33 C/08	2	31	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365152	33 C/08	2	32	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0
2365153	33 C/08	2	33	52.73	20120927	20140926		0	126	135	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2365154	33 C/08	2	34	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365155	33 C/08	2	35	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365156	33 C/08	2	36	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365157	33 C/08	2	37	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365158	33 C/08	2	38	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365159	33 C/08	2	39	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365160	33 C/08	3	27	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365161	33 C/08	3	28	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365162	33 C/08	3	29	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365163	33 C/08	3	30	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365164	33 C/08	3	31	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365165	33 C/08	3	32	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365166	33 C/08	3	33	52.72	20120927	20140926		0	126	135	0
2365167	33 C/08	4	23	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365168	33 C/08	4	24	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365169	33 C/08	4	25	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365170	33 C/08	4	26	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365171	33 C/08	4	27	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365172	33 C/08	4	28	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365173	33 C/08	4	29	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365174	33 C/08	4	30	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365175	33 C/08	4	31	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365176	33 C/08	4	32	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365177	33 C/08	4	33	52.71	20120927	20140926		0	126	135	0
2365178	33 C/08	5	23	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365179	33 C/08	5	24	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365180	33 C/08	5	25	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365181	33 C/08	5	26	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365182	33 C/08	5	27	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365183	33 C/08	5	28	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365184	33 C/08	5	29	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365185	33 C/08	5	30	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365186	33 C/08	5	31	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365187	33 C/08	5	32	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365188	33 C/08	5	33	52.7	20120927	20140926		0	126	135	0
2365189	33 C/08	6	23	52.69	20120927	20140926		0	126	135	0
2365190	33 C/08	6	24	52.69	20120927	20140926		0	126	135	0
2365191	33 C/08	6	25	52.69	20120927	20140926		0	126	135	0
2365192	33 C/08	6	26	52.69	20120927	20140926		0	126	135	0
2365193	33 C/08	6	27	52.69	20120927	20140926		0	126	135	0

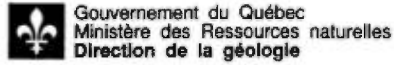
CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2365194	33 C/08	6	28	52.69	20120927	20140926		0	126	135	0
2365195	33 C/08	7	23	52.68	20120927	20140926		0	126	135	0
2365196	33 C/08	7	24	52.68	20120927	20140926		0	126	135	0
2365197	33 C/08	7	25	52.68	20120927	20140926		0	126	135	0
2365198	33 C/08	7	26	52.68	20120927	20140926		0	126	135	0
2365199	33 C/08	7	27	52.68	20120927	20140926		0	126	135	0
2365200	33 C/08	7	28	52.68	20120927	20140926		0	126	135	0
2365201	33 C/08	8	14	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365202	33 C/08	8	15	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365203	33 C/08	8	16	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365204	33 C/08	8	17	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365205	33 C/08	8	18	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365206	33 C/08	8	19	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365207	33 C/08	8	20	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365208	33 C/08	8	21	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365209	33 C/08	8	22	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365210	33 C/08	8	23	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365211	33 C/08	8	24	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365212	33 C/08	8	25	52.67	20120927	20140926		0	126	135	0
2365213	33 C/08	9	14	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365214	33 C/08	9	15	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365215	33 C/08	9	16	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365216	33 C/08	9	17	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365217	33 C/08	9	18	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365218	33 C/08	9	19	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365219	33 C/08	9	20	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365220	33 C/08	9	21	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365221	33 C/08	9	22	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365222	33 C/08	9	23	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365223	33 C/08	9	24	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365224	33 C/08	9	25	52.66	20120927	20140926		0	126	135	0
2365225	33 C/08	10	14	52.65	20120927	20140926		0	126	135	0
2365226	33 C/08	10	15	52.65	20120927	20140926		0	126	135	0
2365227	33 C/08	10	16	52.65	20120927	20140926		0	126	135	0
2365228	33 C/08	10	17	52.65	20120927	20140926		0	126	135	0
2365229	33 C/08	10	18	52.65	20120927	20140926		0	126	135	0
2365230	33 C/08	10	19	52.65	20120927	20140926		0	126	135	0
2365231	33 C/08	10	20	52.65	20120927	20140926		0	126	135	0
2365232	33 C/08	10	21	52.65	20120927	20140926		0	126	135	0
2365233	33 C/08	10	22	52.65	20120927	20140926		0	126	135	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2365234	33 C/08	11	14	52.64	20120927	20140926		0	126	135	0
2365235	33 C/08	11	15	52.64	20120927	20140926		0	126	135	0
2365236	33 C/08	11	16	52.64	20120927	20140926		0	126	135	0
2365237	33 C/08	11	17	52.64	20120927	20140926		0	126	135	0
2365238	33 C/08	11	18	52.64	20120927	20140926		0	126	135	0
2365239	33 C/08	11	19	52.64	20120927	20140926		0	126	135	0
2365240	33 C/08	11	20	52.64	20120927	20140926		0	126	135	0
2365241	33 C/08	11	21	52.64	20120927	20140926		0	126	135	0
2365242	33 C/08	11	22	52.64	20120927	20140926		0	126	135	0
2365243	33 C/08	12	14	52.63	20120927	20140926		0	126	135	0
2365244	33 C/08	12	15	52.63	20120927	20140926		0	126	135	0
2365245	33 C/08	12	16	52.63	20120927	20140926		0	126	135	0
2365246	33 C/08	12	17	52.63	20120927	20140926		0	126	135	0
2365247	33 C/08	12	18	52.63	20120927	20140926		0	126	135	0
2365248	33 C/08	12	19	52.63	20120927	20140926		0	126	135	0
2365249	33 C/08	12	20	52.63	20120927	20140926		0	126	135	0
2365250	33 C/08	12	21	52.63	20120927	20140926		0	126	135	0
2365251	33 C/08	12	22	52.63	20120927	20140926		0	126	135	0
2382993	33 C/02	6	32	52.99	20130325	20150324		0	126	135	0
2382994	33 C/02	6	33	52.99	20130325	20150324		0	126	135	0
2382995	33 C/02	7	32	52.98	20130325	20150324		0	126	135	0
2382996	33 C/02	7	33	52.98	20130325	20150324		0	126	135	0
2382997	33 C/02	8	32	52.97	20130325	20150324		0	126	135	0
2382998	33 C/02	8	33	52.97	20130325	20150324		0	126	135	0
2382999	33 C/02	8	36	52.97	20130325	20150324		0	126	135	0
2383000	33 C/02	8	37	52.97	20130325	20150324		0	126	135	0
2383001	33 C/02	8	38	52.97	20130325	20150324		0	126	135	0
2383002	33 C/02	8	39	52.97	20130325	20150324		0	126	135	0
2383003	33 C/02	8	40	52.97	20130325	20150324		0	126	135	0
2383004	33 C/02	9	32	52.96	20130325	20150324		0	126	135	0
2383005	33 C/02	9	33	52.96	20130325	20150324		0	126	135	0
2383006	33 C/02	9	34	52.96	20130325	20150324		0	126	135	0
2383007	33 C/02	9	35	52.96	20130325	20150324		0	126	135	0
2383008	33 C/02	9	36	52.96	20130325	20150324		0	126	135	0
2383009	33 C/02	9	38	52.96	20130325	20150324		0	126	135	0
2383010	33 C/02	9	39	52.96	20130325	20150324		0	126	135	0
2383011	33 C/02	10	32	52.95	20130325	20150324		0	126	135	0
2383012	33 C/02	10	33	52.95	20130325	20150324		0	126	135	0
2383013	33 C/02	10	34	52.95	20130325	20150324		0	126	135	0
2383014	33 C/02	10	35	52.95	20130325	20150324		0	126	135	0

CDC	SNRC	Rangée	Colonne	Superficie HA	DateEnr	DateExp	Commentaires	Renouv	Droit	Travaux	Excédent
2383015	33 C/02	10	36	52.95	20130325	20150324		0	126	135	0
2383016	33 C/02	10	37	52.95	20130325	20150324		0	126	135	0
2383017	33 C/02	10	38	52.95	20130325	20150324		0	126	135	0
2383018	33 C/02	10	39	52.95	20130325	20150324		0	126	135	0
2383019	33 C/02	11	34	52.94	20130325	20150324		0	126	135	0
2383020	33 C/02	11	35	52.94	20130325	20150324		0	126	135	0
2383021	33 C/02	11	36	52.94	20130325	20150324		0	126	135	0
2383022	33 C/02	11	37	52.94	20130325	20150324		0	126	135	0

Appendix 2

List of abbreviations
extracted from MB
96-28



Légende générale de la carte géologique

- Édition revue et augmentée -

Kamal N.M. Sharma
coordonnateur



SÉRIE DES MANUSCRITS BRUTS

MB 96-28

Ce document est une reproduction fidèle du manuscrit soumis par l'auteur sauf pour une mise en page sommaire destinée à assurer une qualité convenable de reproduction. Le manuscrit a cependant fait l'objet d'une lecture critique et de commentaires à l'auteur avant la remise de la version finale au ministère.

Tableau 5 – Roches felsiques / acides

ROCHES FELSQUES / ACIDES I			
II ROCHES INTRUSIVES FELSQUES		ROCHES VOLCANIQUES FELSQUES VI	
IIA Granite à feldspath alcalin	←	→ Rhyolite à feldspath alcalin	VIA
IIB Granite	←	→ Rhyolite	VIB
IIC Granodiorite	←	→ Rhyodacite	VIC
IID Tonalite	←	→ Dacite	VID
IIE Trondhjémite		Rhyolite comenditique	VIBC
IIF Aplite		Rhyolite pantelléritique	VIBP
IIG Pegmatite (granitique)		Trachydacite	VIE
IIH Granophyre			
III Granitoïde riche en quartz			
IIJ Quartzolite (silexite)			
IIK Alaskite			
II L Syéno-granite			
IIM Monzo-granite			
IIN Filon / veine de quartz			
IIO Granite à feldspath alcalin avec hypersthène (charnockite à feldspath alcalin)			
IIP Granite à hypersthène (charnockite)			
IIQ Syéno-granite à hypersthène			
IIR Monzo-granite à hypersthène (farsundite)			
IIS Granodiorite à hypersthène (opdalite ou charno-enderbite)			
IIT Tonalite à hypersthène (enderbite)			

←→ indique les termes intrusifs et volcaniques équivalents

Tableau 6 – Roches intermédiaires

ROCHES INTERMÉDIAIRES 2				
I2 ROCHES INTRUSIVES INTERMÉDIAIRES			ROCHES VOLCANIQUES INTERMÉDIAIRES V2	
I2A	Syénite quartzifère à feldspath alcalin	←	→ Trachyte quartzifère à feldspath alcalin	V2A
I2B	Syénite à feldspath alcalin	←	→ Trachyte à feldspath alcalin	V2B
I2C	Syénite quartzifère	←	→ Trachyte quartzifère	V2C
I2D	Syénite	←	→ Trachyte	V2D
I2E	Monzonite quartzifère	←	→ Latite quartzifère	V2E
I2F	Monzonite	←	→ Latite	V2FL
I2G	Monzodiorite quartzifère	←	→ (Andésite)	(V2J)
I2H	Monzodiorite	←	→ (Andésite)	(V2J)
I2I	Diorite quartzifère	←	→ (Andésite)	(V2J)
I2J	Diorite	←	→ Andésite	V2J
I2K	Monzosyénite		Icelandite	V2JI
I2BR	Syénite foïdifère à feldspath alcalin		Trachyte foïdifère à feldspath alcalin	V2BR
I2DR	Syénite foïdifère		Trachyte foïdifère	V2DR
I2DF	Syénite foïdique		Phonolite	V2G
I2KF	Monzosyénite foïdique		Phonolite téphritique	V2GT
I2FR	Monzonite foïdifère		Latite foïdifère	V2LR
I2HR	Monzodiorite foïdifère		Trachyandesite	V2F
I2HF	Monzodiorite foïdique		Benmoreite	V2FB
I2JR	Diorite foïdifère		Trachyte comenditique	V2DC
I2JF	Diorite foïdique		Trachyte pantelléritique	V2DP
I2M	Syénite à feldspath alcalin avec hypersthène			
I2N	Syénite à hypersthène			
I2O	Monzonite à hypersthène (mangérite)			
I2P	Monzodiorite à hypersthène (jotunite)			
I2Q	Diorite à hypersthène			

←→ indique les termes intrusifs et volcaniques équivalents

Foïdifère : Feldspathoïdifère

Foïdique : Feldspathoïdique

Tableau 7 – Roches mafiques / basiques

ROCHES MAFIQUES / BASIQUES 3		
I3	ROCHES INTRUSIVES MAFIQUES	ROCHES VOLCANIQUES MAFIQUES V3
I3A	Gabbro	Basalte andésitique/Andésite basaltique V3A
I3B	Diabase	Icelandite basaltique V3AI
I3C	Monzogabbro	Basalte V3B
I3D	Ferrogabbro	Basalte à quartz V3C
I3E	Gabbro à quartz	Trachybasalte V3D
I3F	Diabase à quartz	Hawaïite V3DH
I3G	Anorthosite	Trachybasalte potassique V3DK
I3H	Anorthosite gabbroïque	Basalte à olivine V3E
I3I	Gabbro anorthositique	Basalte magnésien (> 9 % MgO) V3F
I3J	Norite	Trachyandésite basaltique V3G
I3P	Leuconorite	Mugéarite V3GM
I3K	Gabbro à olivine	Shoshonite V3GS
I3L	Norite à olivine	Basanite V3H
I3M	Diabase à olivine	Basanite phonolitique V3HP
I3N	Troctolite	Téphrite V3I
I3O	Lamprophyre mafique	Téphrite phonolitique V3IP
I3OM	Minette	Boninite V3J
I3OK	Kersantite	
I3OV	Vogesite	
I3OS	Spessartite	
I3CQ	Monzogabbro quartzifère	
I3CR	Monzogabbro foidifère	
I3CF	Monzogabbro foidique	
I3AR	Gabbro foidifère	
I3AF	Gabbro foidique	
I3GQ	Anorthosite quartzifère	
I3GR	Anorthosite foidifère	
I3Q	Gabbronorite	
I3R	Gabbronorite à olivine	
I3S	Monzonorite	
I3T	Anorthosite à hypersthène	

Tableau 8 – Roches ultramafiques et ultrabasiques

ROCHES ULTRAMAFIQUES ET ULTRABASIQUES 4			
I4 ROCHES INTRUSIVES ULTRAMAFIQUES / ULTRABASIQUES		ROCHES VOLCANIQUES V4 ULTRAMAFIQUES / ULTRABASIQUES	
I4A	Hornblendite	Komatiite (> 18 % MgO)	V4A
I4B	Pyroxénite		
I4C	Clinopyroxénite	Komatiite pyroxénitique	V4B
I4D	Webstérite		
I4E	Orthopyroxénite	Komatiite péridotitique	V4C
I4F	Clinopyroxénite à olivine		
I4G	Webstérite à olivine	Komatiite dunitique	V4D
I4H	Orthopyroxénite à olivine		
I4I	Péridotite	Meimechite	V4E
I4J	Wehrlite		
I4K	Lherzolite	Melilitite	V4F
I4L	Harzburgite		
I4M	Dunite	Melilitite à olivine	V4FO
I4N	Serpentinite		
I4O	Lamprophyre ultramafique	Roche volcanique ultramafique à melilite	V4M
I4OS	Sannaïte		
I4OC	Camptonite	Picrobasalte	V4G
I4OM	Monchiquite		
I4OP	Polzenite	Picrite	V4H
I4OA	Alnôite		
I4P	Kimberlite	Foïdite	V4I
I4PA	Kimberlite (groupe I)		
I4PB	Kimberlite (groupe II)	Néphéline	V4IN
I4Q	Carbonatite		
I4QM	Magnésiocarbonatite	Foïdite phonolitique	V4IP
I4QC	Calciocarbonatite		
I4QF	Ferrocronatite	Foïdite téphritique	V4IT
I4QA	Aillikites		
I4QD	Damkjernites (Damkjernites)		
I4R	Lamproïte		
I4S	Foïdolite		
I4T	Melilitolite		

< 10 % de plagioclase (PG) est toléré dans les roches ultramafiques. Lorsque observé, indiquer sa présence par «PG».

Tableau 15 – Codification lithologique des sédiments

S SÉDIMENTS (roches sédimentaires indéterminées)**S1 GRÈS** (terme général comprenant les arénites et les wackes)

- S1A Grès quartzitique
- S1B Grès feldspathique
- S1C Arkose
- S1D Grès arkosique
- S1E Grès lithique
- S1F Grès lithique subfeldspathique

S2 ARÉNITE

- S2A Arénite quartzitique
- S2B Subarkose
- S2C Arkose
- S2D Arénite arkosique
- S2E Arénite lithique
- S2F Sublitharénite

S3 WACKE

- S3A Wacke quartzitique
- S3C Wacke arkosique
- S3D Wacke feldspathique
- S3E Wacke lithique

S4 CONGLOMÉRAT

- S4A Conglomérat monogénique
- S4B Conglomérat monogénique «clast-supported»
- S4C Conglomérat monogénique «matrix-supported»
- S4D Conglomérat polygénique
- S4E Conglomérat polygénique «clast-supported»
- S4F Conglomérat polygénique «matrix-supported»
- S4G Conglomérat intraformationnel
- S4H Conglomérat intraformationnel «clast-supported»
- S4I Conglomérat intraformationnel «matrix-supported»
- S4J Tillite

N.B. — Il est recommandé de limiter l'utilisation des termes de la série **S1**. Ces termes généraux ne sont utilisés que lorsqu'il n'est pas possible d'être plus précis, notamment lors de la compilation de données anciennes.

S5 BRÈCHE

- S5A Brèche monogénique
- S5B Brèche monogénique «clast-supported»
- S5C Brèche monogénique «matrix-supported»
- S5D Brèche polygénique
- S5E Brèche polygénique «clast-supported»
- S5F Brèche polygénique «matrix-supported»
- S5G Brèche intraformationnel
- S5H Brèche intraformationnel «clast-supported»
- S5I Brèche intraformationnel «matrix-supported»

S6 MUDROCK

- | | | |
|---------------|--------------|---------------|
| S6A Siltstone | S6D Mudstone | S6G Claystone |
| S6B Siltshale | S6E Mudshale | S6H Clayshale |
| S6C Siltslate | S6F Mudslate | S6I Clayslate |

S7 CALCAIRE

- | | | |
|------------------|----------------|-----------------|
| S7A Calcilutite | S7E Mudstone | S7I Boundstone |
| S7B Calcisiltite | S7F Wackestone | S7J Bafflestone |
| S7C Calcarénite | S7G Packstone | S7K Rudstone |
| S7D Calcirudite | S7H Grainstone | |

S8 DOLOMIE

- S8A Dololutite
- S8B Dolosiltite
- S8C Dolarénite
- S8D Dolorudite

S9 FORMATION DE FER

- S9A Formation de fer indéterminée
- S9B Formation de fer oxydée
- S9C Formation de fer carbonatée
- S9D Formation de fer silicatée
- S9E Formation de fer sulfurée

S10 CHERT

- S10A** Chert oxydé
- S10B** Chert carbonaté
- S10C** Chert silicaté
- S10D** Chert sulfuré
- S10E** Chert graphiteux/carboné
- S10F** Chert ferrugineux
- S10J** Jaspe (Jaspilite)

S11 EXHALITE**S12 ÉVAPORITE**

- S12A** Halite
- S12B** Sylvite
- S12C** Anhydrite
- S12D** Gypse
- S12E** Sulfate

S13 PHOSPHORITE**SYMBOLES POUR ROCHES SÉDIMENTAIRES**

Une liste des symboles pour les structures et textures des roches sédimentaires est présentée dans le tableau 16. Pour se bien familiariser avec l'utilisation de ces symboles, et pour d'autres symboles utilisés pour les roches sédimentaires, se référer à Bouma (1962) et Tassé, Lajoie et Dimroth (1978).

Tableau 17A – Roches métamorphiques et tectoniques

ROCHES MÉTAMORPHIQUES ET TECTONIQUES M	
M1 Gneiss	M18 Cornéenne
M2 Gneiss rubané	M20 Métatexite spécifier le %
M3 Orthogneiss	M21 Diatexite du mobilisat et
M4 Paragneiss	M21A Granite d'anatexie identifier la
M5 Gneiss quartzofeldspathique	M22 Migmatite protolite
M6 Gneiss granitique	M23 Agmatite
M7 Granulite (gneiss granulitique)	M24 Cataclasite*
M8 Schiste	M25 Mylonite*
M9 Orthoschiste	M26 Brèche tectonique*
M10 Paraschiste	
M11 Phyllade	
M12 Quartzite	
M13 Marbre (calcaire cristallin)	M30 Tourmalinite
M14 Roche calco-silicatée	M31 Coticule
M15 Roche métasomatique (incluant skarn ou tactite)	
M16 Amphibolite	
M17 Éclogite	

* Utiliser plutôt les codes de tectonites (T). Ces codes ont été utilisés avant l'introduction de la classe des tectonites.

Tableau 17B – Tectonites

TECTONITES T	
T1	Cataclasite
T1A	Brèche de faille
T1B	Microbrèche de faille
T1C	Gouge de faille
T1D	Pseudotachylite
T1E	Myololithénite
T1F	Brèche d'impact
T1G	Impactite
T2	Mylonite
T2A	Protomylonite
T2B	Orthomylonite
T2C	Ultramylonite
T2D	Phyllonite
T2E	Blastomylonite
T3A	Gneiss droit («Straight gneiss»)
T3B	Gneiss porphyroclastique
T3C	Gneiss régulier
T3D	Gneiss irrégulier
T4	Brèche tectonique
T4A	Mélange tectonique
T4B	Brèche tectonique à matrice de marbre («Marble tectonic breccia»)

Tableau 18 – Codes mnémoniques des minéraux et des fossiles, et divers

CODES MNÉMONIQUES DES MINÉRAUX ET DES FOSSILES, ET DIVERS

CODES MNÉMONIQUES DES MINÉRAUX ET DES FOSSILES										GRANULOMÈTRE ET / PLUS
Acanthite AV	Chondrodite HR	Greenodite GK	Minéraux radiocrits MR	Serpenine ST	FOSSILES YF	< 0.001 mm 1				
Actinolite AC	Chromite CM	Grenat GR	Neodydrite MC	Sialite(sialosil) GD	Brachiopodes YB	A 0.001-0.01 mm 5				
Aegirine AE	Chrysothère CY	Grenat-almandin GA	Neodydrite(sil) MB	Sialosil SI	Brachiopores YZ	< 0.01 mm 2				
Agate AG	Chrysothère CS	Grenat-androsite GD	Moraxite MZ	Silvanite SM	Céolopodes YC	B 0.01-0.05 mm 3				
Albite AP	Clevelandite C	Grenat-grausulans GG	Muscovite MV	Smaragdite/Smaragdine TW	Conularies YA	C 0.05-0.1 mm 3				
Albite AB	Clinopyroxène CX	Grenat-pyrops GY	Néphéline NP	Samarakite SK	Conus YX	D 0.1-0.2 mm 3				
Albite AL	Clinocriste CZ	Grenat-saesslénite GS	Opalcite OV	Simonsite ZO	Crinoides YR	< 0.2 mm 4				
Albite TP	Cobaltite CE	Grenat-uvarovite GU	Olvine OV	Sodolite SO	Echinosponges YD	E 0.2-0.5 mm 5				
Amphibole AM	Columbite/hérite MB	Gunnite GN	Or natif (vestige) AU	Spéculite SB	Eponges YE	F 0.5-1.0 mm 5				
Amphibole AM	Columbite-sarcolite TC	Gunnite GB	Orthocase (orthose) OF	Sphère SP	Caolinopodes YI	G 1-2 mm 6				
Amphibole (falses) AM	Corindne CO	Gunnite(s) G	Orthopyroxène OX	Sphère/Tarite SH	Cratichites YG	H 2-5 mm 6				
Amphibole AM	Coronite CH	Gypsite GE	Olivine OL	Spongie SL	Ceratoides YQ	J 0.5-1 cm 7				
Androsite AD	Covellite CV	Halle HL	Oxyde de fer OF	Spodumène SO	Pélécopodes YP	K 1-3 cm 7				
Androsite AA	Covellite CV	Hautevolite HZ	Oxychromite SC	Stauradite SU	Plantae YN	> 3 cm 8				
Annite AY	Cubane CU	Helenbergite HO	(homobende brune) OH	Stéate TS	Passera YK	L 3-10 cm 8				
Annite AK	Cuivre natif (vestige) CU	Hérite HI	Façonite FE	Stibine/Sbrite SB	Bromozolite YS	M 10-20 cm 9				
Annite NG	Cuninghamite CG	Hérite HC	Façonite FB	Stibine-Usandite HD	Bromatoprotite YI	N 30-100 cm 9				
Anorthite AN	Cuprite CU	Hérite(sil) HK	Pannine/Perrine PT	Stipnoméline SE	Traces fossiles YF	P 1 m 9				
Anthophyllite AT	Dagana DG	Hombende HB	Pantardite PD	Sulfure SF	Trilobites YL	Q 0.2 m 9				
Antigorite AR	Dagana DP	Hyparhénite HP	Parovite PK	Sylvite SV	R R	2-4 m 9				
Apatite AP	Dialine/Kyanite KN	Isingite IS	Parite PR	Saundersite SZ	DIVERS S	4-8 m 9				
Argent natif (vestige) Ag	Dolomite DM	Isérite IM	Pezite PZ	Talc TC	Biolites XB	T 8-10 m 9				
Argyrite AS	Dryite DG	Jade JA	Phéopside/Phéopside PA	Tantalite TN	Osmer KC	U 10 m 9				
Aurite AU	Dryite-Schreibite DS	Jaspé JP	Phéopside PH	Tellurostannite TB	Hydrocarburite XH	V 10-20 m 9				
Aurite AU	Ectrum EM	Kalinite KL	Paratchite PC	Tennantite TT	Lignit XL	W 20-50 m 9				
Azaurite AZ	Enargite EN	Kobmannite KK	Pegcolite PG	Téradite TD	Litholites XZ	Y 50-100 m 9				
Azurite AZ	Ériothère ER	Komarovite KP	Pollucite PP	Téradite TH	Méthure organique XG	Z 100 m 9				
Barytine BR	Épidote EP	Krennerite KR	Polixite PN	Thorianite TR	Méta XM	X X				
Bastnaésite BA	Épidote EU	Labadite LB	Pumpellyite PP	Thortite TI	Oncolite XT					
Béryl BL	Euxérite EX	Lawsonite LS	Pyrite PY	Topaze TP	Osites XO					
Biotite BO	Fajalite FA	Lépidite LP	Pyrochlore PM	Torbanite TU	Pélets XP					
Bismuthite BM	Falcapath vert-brun FV	Leucite LC	Pyrochlore PS	Tourmaline TL	Péloles XQ					
Bismuthite BM	Falcapath FP	Leucoéline LX	Pyroxyline PL	Tourmaline strobilite TA	Aulites XK					
Bismuthite BS	Falcapath noir FN	Limonite LM	Pyroxyline PX	Trémolite TM						
Bornite BN	Falcapath passaque FK	Magnésite MN	Pyrochlore(Pyrochlore) PO	Uranite UR						
Bourbonite BO	Falcapathite FD	Magnésite MG	Quartz QZ	Uranophane UP						
Brochantite BR	Fergusonite FS	Mélanite MC	Quartz bleu QB	Uranoferrite UF						
Brucite BU	Floérite FB	Muscovite MS	Rébackite RB	Valentite VL						
Bytownite BT	Fuorite (fluorine) FL	Muscovite MT	Richterite RZ	Vermiculite VR						
Calaverite CA	Forstérite FO	Mérite ME	Rutile RL	Vésuvianite VV						
Calcite CC	Franklinite FR	Méscarthite MF	Samarokite(Y) UL	Violante VO						
Carbonate CB	Franklinite FG	Mica MI	Sandrite SA	Willemite WM						
Chabasite (Chabasite) CB	Fuchsite FC	Microcline ML	Sapphirine SH	Willemite WS						
Chalcocite(sil) CT	Garnite GM	Mérite MS	Scapolite SC	Wolframite WF						
Chalcocite(sil) CP	Gaërite GL	Minéraux argiles MA	Schweinitz SW	Wulfenite WL						
Chert CH	Gaërite GT	Minéraux carbonés MC	Schorl(Schorf) SH	Wulfenite WF						
Chromite CO	Glaucophane GC	Minéraux courts MC	Selenite SE	Zéolite ZL						
Chromite CL	Goethite GO	Minéraux mafiques MF	Selenium Se	Zircon ZN						
Chromite CR	Graphite GP	Minéraux opaques OP	Sérite SR	Zircon ZC						
				Zoisite ZS						

Appendix 3

Analytical
certificates

Appendix 3a

Analytical certificates
of prospecting
samples



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 30- JUIN- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13114436

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 204 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-JUIN- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIN- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114436

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
359601		0.64	0.017
359602		0.49	<0.005
359603		0.16	<0.005
359604		0.22	<0.005
359605		0.22	<0.005
359606		0.48	<0.005
359607		0.33	<0.005
359608		0.19	<0.005
359609		0.31	<0.005
359610		0.42	<0.005
359611		0.19	<0.005
359612		0.13	<0.005
359613		0.31	<0.005
359614		0.33	<0.005
359615		0.37	<0.005
359616		0.52	<0.005
359617		0.52	<0.005
359618		0.59	<0.005
359619		0.48	<0.005
359620		0.31	<0.005
359621		0.84	<0.005
359622		0.84	0.010
359623		0.21	0.038
359624		0.21	0.041
359625		0.37	0.016
360401		0.37	<0.005
360402		0.28	<0.005
360403		0.23	<0.005
360404		0.21	<0.005
360405		0.39	<0.005
360406		0.51	<0.005
360407		0.89	<0.005
360408		0.42	<0.005
360409		0.31	<0.005
360410		0.37	<0.005
360411		0.34	<0.005
360412		0.41	<0.005
360413		0.47	<0.005
360414		0.19	<0.005
360415		0.54	<0.005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIN- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114436

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
360416		0.35	<0.005
360417		0.42	<0.005
360418		0.30	<0.005
360419		0.38	<0.005
360420		0.35	0.020
360421		0.55	<0.005
360422		0.34	<0.005
360423		0.50	<0.005
360424		0.54	<0.005
360425		0.66	<0.005
360501		0.90	<0.005
360502		0.53	<0.005
360503		0.90	<0.005
360504		0.48	<0.005
360505		0.68	<0.005
360506		0.53	<0.005
360507		0.69	<0.005
360508		0.39	<0.005
360509		0.42	<0.005
360510		0.51	<0.005
360511		0.70	<0.005
360512		0.45	<0.005
360513		0.36	<0.005
360514		0.60	<0.005
360515		0.53	<0.005
360516		0.53	<0.005
360517		0.68	<0.005
360518		0.63	<0.005
360519		0.51	<0.005
360520		0.58	0.046
360521		0.68	<0.005
360522		0.79	0.008
360523		0.67	<0.005
360524		0.56	0.007
360525		0.32	0.009
360526		0.59	<0.005
360527		0.81	0.005
360528		0.46	<0.005
360529		0.61	<0.005
360530		0.61	<0.005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIN- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114436

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg 0.02	Au- AA23 Au ppm 0.005
360531		0.51	<0.005
360532		0.60	0.921
360533		0.32	<0.005
360534		0.48	<0.005
360535		0.56	<0.005
360536		0.37	<0.005
360537		0.51	<0.005
360538		0.62	<0.005
360539		0.38	<0.005
360540		0.68	<0.005
360541		0.41	<0.005
360542		0.39	<0.005
360543		0.33	<0.005
360544		0.42	<0.005
360545		0.38	<0.005
360546		0.68	<0.005
360547		0.54	<0.005
360548		0.53	<0.005
360549		0.74	<0.005
360550		0.41	<0.005
360551		0.70	<0.005
360552		0.47	<0.005
360553		0.71	<0.005
360554		0.58	0.015
360555		0.63	<0.005
360556		0.51	<0.005
360557		0.71	<0.005
360558		0.55	<0.005
360559		0.51	<0.005
360560		0.44	<0.005
360561		0.66	<0.005
360562		0.51	<0.005
360563		0.46	<0.005
360564		0.57	<0.005
360565		0.52	<0.005
360566		0.56	<0.005
360567		0.44	<0.005
360568		0.73	<0.005
360569		0.67	<0.005
360570		0.48	<0.005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIN- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114436

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
360571		0.48	0.032
360572		0.61	<0.005
360573		0.51	<0.005
360574		0.90	<0.005
360575		0.62	<0.005
360576		0.52	0.013
360577		0.45	<0.005
360578		0.43	<0.005
360579		0.39	<0.005
360580		0.31	<0.005
360581		0.50	<0.005
360582		0.21	<0.005
360583		0.63	<0.005
360584		0.36	<0.005
360585		0.71	<0.005
360586		0.22	<0.005
360587		0.74	<0.005
360588		0.54	<0.005
360589		0.46	<0.005
360590		0.37	<0.005
360591		0.64	<0.005
360592		0.62	<0.005
360593		0.24	<0.005
360594		0.50	<0.005
360595		0.95	<0.005
360596		0.62	<0.005
360597		0.69	<0.005
360598		0.64	<0.005
360599		0.48	<0.005
360600		0.41	<0.005
360726		0.39	<0.005
360727		0.42	<0.005
360728		0.42	<0.005
360729		0.64	<0.005
360730		0.20	<0.005
360731		0.34	<0.005
360732		0.28	<0.005
360733		0.33	<0.005
360734		0.39	<0.005
360735		0.40	<0.005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIN- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114436

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0,005
360736		0.27	0.528
360737		0.30	<0.005
360738		0.32	0.464
360739		0.26	<0.005
360740		0.52	<0.005
360741		0.42	<0.005
360742		0.33	0.010
360743		0.28	<0.005
360744		0.52	<0.005
360745		0.26	<0.005
360746		0.32	<0.005
360747		0.37	<0.005
360748		0.23	<0.005
360749		0.34	<0.005
360750		0.24	<0.005
360751		0.41	<0.005
360752		0.46	<0.005
360753		0.40	<0.005
360754		0.30	0.151
361101		0.49	<0.005
361102		0.39	<0.005
361103		0.56	<0.005
361104		0.35	<0.005
361105		0.55	<0.005
361106		0.60	<0.005
361107		0.55	<0.005
361108		0.50	0.011
361109		0.58	<0.005
361110		0.61	<0.005
361111		0.61	<0.005
361112		0.33	<0.005
361113		0.79	<0.005
361114		0.48	<0.005
361115		0.40	<0.005
361116		1.01	<0.005
361117		0.44	<0.005
361118		0.53	<0.005
361119		0.34	<0.005
361120		0.30	<0.005
361121		0.34	<0.005



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 7 - A
Nombre total de pages: 7 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 30- JUIN- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114436

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	AU- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
361122		0.47	<0.005
361123		0.39	<0.005
361124		0.76	0.036
361125		0.74	<0.005



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30- JUIN- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114436

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- AA23</td><td>CRU- 31</td><td>CRU- QC</td><td>LOG- 21</td></tr><tr><td>PUL- 31</td><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td></tr></table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21						
PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21						



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 1-JUIL-2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13114437

Projet: WABAMISK- ANATACAU
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 200 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-JUIN-2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114437

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
359776		0.30	<0.005
359777		0.25	<0.005
359778		0.30	<0.005
359779		0.31	<0.005
359780		0.32	<0.005
359781		0.24	0.011
359782		0.34	<0.005
359783		0.42	<0.005
359784		0.29	<0.005
359785		0.33	<0.005
359786		0.48	<0.005
359787		0.30	<0.005
359788		0.33	<0.005
359789		0.51	<0.005
359790		0.28	<0.005
359791		0.30	<0.005
359792		0.35	<0.005
359793		0.42	<0.005
359794		0.39	<0.005
359795		0.41	<0.005
359796		0.58	<0.005
359797		0.61	<0.005
359798		0.41	<0.005
359799		0.37	<0.005
359800		0.29	<0.005
359901		0.36	<0.005
359902		0.21	<0.005
359903		0.42	<0.005
359904		0.62	<0.005
359905		0.64	<0.005
359906		0.71	<0.005
359907		0.69	<0.005
359908		0.43	<0.005
359909		0.58	<0.005
359910		0.52	<0.005
359911		0.58	<0.005
359912		0.46	<0.005
359913		0.60	<0.005
359914		0.77	<0.005
359915		0.57	<0.005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114437

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
359916		0.33	<0.005
359917		0.76	<0.005
359918		0.23	<0.005
359919		0.67	<0.005
359920		0.58	<0.005
359921		0.51	<0.005
359922		0.32	<0.005
359923		0.75	<0.005
359924		0.95	<0.005
359925		0.32	<0.005
359926		0.50	<0.005
359927		0.46	<0.005
359928		0.47	<0.005
359929		0.48	<0.005
359930		0.38	<0.005
359931		0.42	<0.005
359932		0.63	<0.005
359933		0.42	<0.005
359934		0.33	<0.005
359935		0.47	<0.005
359936		0.29	<0.005
359937		0.47	<0.005
359938		0.63	<0.005
359939		0.62	<0.005
359940		0.74	0.038
359941		0.62	<0.005
359942		0.43	<0.005
359943		0.52	0.105
359944		0.72	0.109
359945		0.60	0.102
359946		0.44	<0.005
359947		0.56	<0.005
359948		0.59	<0.005
359949		0.42	<0.005
359950		0.75	<0.005
359951		0.54	<0.005
359952		0.84	<0.005
359953		0.59	<0.005
359954		0.68	<0.005
359955		0.50	<0.005

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114437

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
359956		0.53	<0.005
359957		0.81	<0.005
359958		0.50	<0.005
359959		0.60	<0.005
359960		0.47	<0.005
359961		0.87	<0.005
359962		0.79	<0.005
359963		0.77	<0.005
359964		0.55	<0.005
359965		0.79	<0.005
359966		0.83	<0.005
359967		0.44	<0.005
359968		0.46	<0.005
359969		0.44	<0.005
359970		0.52	<0.005
359971		0.27	<0.005
359972		0.34	<0.005
359973		0.56	<0.005
359974		0.69	0.020
359975		0.51	0.020
360201		1.25	<0.005
360202		0.57	<0.005
360203		0.29	<0.005
360204		0.77	<0.005
360205		0.68	<0.005
360206		0.32	0.095
360207		0.57	<0.005
360208		0.44	<0.005
360209		0.97	<0.005
360210		0.31	<0.005
360211		0.33	<0.005
360212		0.35	<0.005
360213		0.46	<0.005
360214		0.28	<0.005
360215		0.73	<0.005
360216		0.28	<0.005
360217		0.51	<0.005
360218		0.36	0.008
360219		0.53	<0.005
360220		0.62	<0.005

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114437

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
360221		0.70	<0.005
360222		0.85	<0.005
360223		0.75	<0.005
360224		0.82	<0.005
360225		0.65	<0.005
360226		0.51	<0.005
360227		0.57	<0.005
360228		0.74	0.068
360229		0.63	<0.005
360230		0.66	0.011
360231		0.41	<0.005
360232		0.77	<0.005
360233		0.33	<0.005
360234		0.45	<0.005
360235		0.67	<0.005
360236		0.28	<0.005
360237		0.78	<0.005
360238		0.55	<0.005
360239		0.30	<0.005
360240		0.70	<0.005
360241		0.66	<0.005
360242		0.38	<0.005
360243		0.64	<0.005
360244		0.23	<0.005
360245		0.58	<0.005
360246		0.49	<0.005
360247		0.74	<0.005
360248		0.44	<0.005
360249		0.58	<0.005
360250		0.32	<0.005
360251		0.60	<0.005
360252		0.55	<0.005
360253		0.77	<0.005
360254		0.89	<0.005
360255		0.48	<0.005
360256		0.37	<0.005
360257		0.98	<0.005
360258		0.26	<0.005
360259		0.80	<0.005
360260		0.40	<0.005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 1- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114437

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
360261		0.93	<0.005
360262		0.71	<0.005
360263		0.77	0.005
360264		0.65	<0.005
360265		0.43	<0.005
360266		0.24	0.016
360267		0.55	0.011
360268		0.66	<0.005
360269		0.36	<0.005
360270		0.19	<0.005
360271		0.26	<0.005
360272		0.56	<0.005
360273		0.38	<0.005
360274		0.26	0.586
360275		1.14	<0.005
360276		0.38	<0.005
360277		0.48	1.775
360278		0.62	0.006
360279		0.30	<0.005
360280		0.61	<0.005
360281		0.69	<0.005
360282		0.20	<0.005
360283		0.75	<0.005
360284		0.90	<0.005
360285		0.71	<0.005
360286		0.74	<0.005
360287		0.51	<0.005
360288		0.28	<0.005
360289		0.38	<0.005
360290		0.23	<0.005
360291		0.30	<0.005
360292		0.41	<0.005
360293		0.78	<0.005
360294		0.22	<0.005
360295		1.33	<0.005
360296		0.96	<0.005
360297		1.59	<0.005
360298		0.56	<0.005
360299		0.58	<0.005
360300		0.69	<0.005



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 1-JUIL-2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114437

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 30- JUIN- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13114438

Projet: WABAMISK- ANATACAU
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 74 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- JUIN- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIN- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114438

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0,005
359626		0.42	0,377
359627		0.55	1,735
359628		0.23	0,012
359629		0.46	0,006
359630		0.34	<0,005
359631		0.72	<0,005
359632		0.28	<0,005
359633		0.42	0,065
359634		0.48	<0,005
359635		0.43	<0,005
359636		0.38	<0,005
359637		0.38	<0,005
359638		0.43	<0,005
359639		0.42	0,020
359640		0.25	0,089
359641		0.55	<0,005
359642		0.80	<0,005
359643		0.63	<0,005
359644		0.20	<0,005
359645		0.18	<0,005
359646		0.33	<0,005
359647		0.66	<0,005
359648		0.29	<0,005
359649		0.40	<0,005
359650		0.35	<0,005
359651		0.28	<0,005
359652		0.65	0,089
359653		0.32	<0,005
359654		0.32	<0,005
359655		0.51	<0,005
359656		0.31	<0,005
359657		0.28	<0,005
359658		0.24	<0,005
359659		0.22	<0,005
359660		0.19	<0,005
359661		0.47	<0,005
359662		0.24	<0,005
359663		0.18	<0,005
359664		0.37	<0,005
359665		0.41	<0,005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIN- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114438

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
359666		0.30	<0.005
359667		0.31	<0.005
359668		0.28	<0.005
359669		0.38	<0.005
359670		0.28	<0.005
359671		0.27	<0.005
359672		0.40	<0.005
359673		0.28	<0.005
359674		0.29	0.007
359675		0.26	<0.005
360701		0.38	<0.005
360702		0.62	<0.005
360703		0.47	<0.005
360704		0.73	<0.005
360706		0.31	<0.005
360707		0.27	<0.005
360708		0.39	<0.005
360709		0.32	<0.005
360710		0.37	<0.005
360711		0.37	<0.005
360712		0.53	<0.005
360713		0.73	<0.005
360714		0.43	<0.005
360715		0.30	<0.005
360716		0.32	<0.005
360717		0.43	<0.005
360718		0.36	<0.005
360719		0.20	0.117
360720		0.51	0.019
360721		0.42	0.017
360722		0.23	<0.005
360723		0.39	0.016
360724		0.32	0.024
360725		0.40	<0.005

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30- JUIN- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114438

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13114951

Projet: WABAMISK- ANATACAU
 Bon de commande #:
 Ce rapport s'applique aux 204 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- JUIN- 2013.
 Les résultats sont transmis à:
 PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

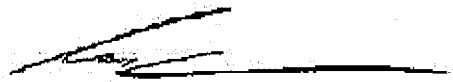
PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: 
 Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
359601		<0.2	3.09	8	<10	100	<0.5	<2	0.17	<0.5	15	109	36	4.87	10	1
359602		<0.2	0.82	3	<10	20	<0.5	<2	0.33	<0.5	4	33	8	1.13	<10	1
359603		<0.2	0.36	2	<10	<10	<0.5	<2	0.24	<0.5	3	16	1	1.03	<10	1
359604		<0.2	1.42	<2	<10	80	<0.5	<2	0.47	<0.5	5	71	35	3.13	10	1
359605		<0.2	0.57	5	<10	10	<0.5	<2	0.51	<0.5	3	13	4	0.99	<10	1
359606		<0.2	0.09	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	18	3	0.70	<10	1
359607		<0.2	0.25	2	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	19	7	0.91	<10	1
359608		<0.2	0.71	41	<10	20	<0.5	<2	0.32	<0.5	4	166	5	1.27	<10	1
359609		<0.2	0.52	11	<10	20	<0.5	<2	0.66	<0.5	2	30	76	0.85	<10	1
359610		0.9	2.10	24	<10	250	<0.5	<2	0.43	<0.5	27	160	883	3.52	10	<1
359611		<0.2	0.42	<2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	16	7	1.24	<10	<1
359612		<0.2	0.79	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	19	<1	1.94	<10	1
359613		<0.2	0.06	6	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	16	3	0.32	<10	1
359614		<0.2	0.17	29	<10	10	<0.5	<2	0.32	<0.5	1	33	<1	0.45	<10	<1
359615		<0.2	0.86	39	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	6	183	<1	0.95	<10	<1
359616		<0.2	0.26	4	<10	10	<0.5	<2	0.45	<0.5	1	20	<1	0.43	<10	<1
359617		<0.2	0.35	2	<10	30	<0.5	<2	0.29	<0.5	2	12	15	0.92	<10	1
359618		<0.2	1.51	25	<10	30	<0.5	<2	2.12	<0.5	18	108	51	3.40	10	1
359619		<0.2	0.10	87	<10	<10	<0.5	<2	0.24	<0.5	<1	11	2	0.42	<10	<1
359620		<0.2	0.10	<2	<10	20	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	14	1	0.61	<10	<1
359621		<0.2	0.84	<2	<10	20	<0.5	<2	0.40	<0.5	10	42	29	1.64	10	1
359622		1.1	1.77	2	<10	50	<0.5	<2	0.45	4.0	55	65	1750	6.36	10	1
359623		<0.2	1.21	31	<10	<10	<0.5	<2	0.56	<0.5	7	42	22	1.90	10	1
359624		<0.2	0.51	54	<10	<10	<0.5	<2	0.57	<0.5	<1	12	5	1.04	<10	<1
359625		<0.2	0.05	22	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	5	0.36	<10	<1
360401		<0.2	0.10	2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	9	2	0.34	<10	1
360402		<0.2	0.15	4	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	<1	11	4	0.49	<10	1
360403		<0.2	0.19	5	<10	<10	<0.5	<2	0.18	<0.5	1	14	3	0.73	<10	1
360404		<0.2	0.15	3	<10	<10	<0.5	<2	0.16	<0.5	1	11	1	0.57	<10	1
360405		<0.2	0.09	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	11	4	0.47	<10	1
360406		<0.2	0.99	3	<10	10	<0.5	<2	0.96	<0.5	7	25	35	1.64	<10	1
360407		<0.2	0.98	32	<10	10	<0.5	<2	0.97	<0.5	16	26	61	2.38	<10	1
360408		<0.2	0.24	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.27	<0.5	<1	10	9	0.72	<10	<1
360409		<0.2	0.10	3	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	11	7	0.77	<10	<1
360410		<0.2	0.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	14	10	0.70	<10	1
360411		<0.2	0.20	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	14	19	0.67	<10	<1
360412		<0.2	2.86	<2	<10	20	<0.5	<2	0.61	<0.5	29	97	93	5.00	10	1
360413		<0.2	2.26	13	<10	<10	<0.5	<2	1.83	<0.5	27	68	49	3.72	10	1
360414		<0.2	0.52	2	<10	<10	<0.5	<2	0.48	<0.5	1	22	6	0.88	<10	<1
360415		0.2	0.85	20	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	5	29	45	5.25	10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti
unités		%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
359601		0.77	10	1.97	460	<1	0.02	48	660	5	0.04	2	6	5	<20	0.12
359602		0.10	10	0.49	133	<1	0.03	12	410	<2	0.01	<2	3	21	<20	0.03
359603		0.02	<10	0.20	139	<1	0.02	7	320	<2	0.01	<2	1	6	<20	0.01
359604		0.22	10	0.85	312	<1	0.05	9	280	<2	0.05	<2	4	13	<20	0.07
359605		0.04	<10	0.20	215	<1	0.01	6	170	2	0.02	<2	2	8	<20	0.02
359606		0.02	<10	0.05	55	<1	0.01	2	50	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01
359607		0.08	<10	0.14	86	<1	0.02	1	90	<2	0.03	<2	1	5	<20	0.03
359608		0.04	<10	0.76	148	<1	0.02	31	560	<2	0.01	<2	1	8	<20	0.05
359609		0.06	<10	0.30	98	<1	0.05	8	2240	2	0.02	<2	1	29	<20	0.03
359610		0.61	20	1.71	275	3	0.11	103	720	7	0.56	<2	9	49	<20	0.14
359611		0.07	<10	0.22	129	<1	0.01	3	110	<2	0.03	<2	2	3	<20	0.02
359612		0.03	<10	0.51	253	<1	0.01	8	40	<2	0.01	<2	3	1	<20	0.02
359613		0.01	10	0.09	39	<1	0.01	3	40	<2	0.01	<2	<1	4	<20	0.01
359614		0.05	10	0.21	52	<1	0.02	8	910	<2	0.01	<2	<1	26	<20	0.01
359615		0.07	10	1.06	101	<1	0.01	50	320	<2	0.01	<2	<1	8	<20	0.02
359616		0.01	<10	0.11	196	<1	<0.01	9	240	<2	0.01	<2	<1	36	<20	0.03
359617		0.05	<10	0.20	95	<1	0.04	5	100	<2	0.03	<2	1	7	<20	0.02
359618		0.06	<10	0.96	413	<1	0.02	67	370	<2	0.23	<2	9	34	<20	0.14
359619		0.01	<10	0.02	65	<1	0.01	1	20	<2	0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
359620		0.03	<10	0.06	71	<1	0.02	3	50	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.01
359621		0.08	10	0.66	194	<1	0.06	20	300	5	0.14	<2	2	11	<20	0.08
359622		0.32	10	1.08	333	<1	0.12	43	570	6	3.12	<2	6	31	<20	0.14
359623		0.03	<10	0.43	274	<1	0.05	16	310	<2	0.11	<2	7	14	<20	0.04
359624		0.01	<10	0.07	166	<1	0.01	1	270	<2	0.02	<2	1	3	<20	0.01
359625		<0.01	<10	0.01	32	<1	0.01	<1	10	<2	0.02	<2	<1	1	<20	<0.01
360401		0.01	<10	0.02	44	<1	0.01	1	60	<2	0.01	<2	<1	5	<20	<0.01
360402		0.01	<10	0.06	48	<1	0.01	3	20	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.02
360403		0.01	<10	0.10	80	<1	0.02	3	110	<2	0.01	<2	1	5	<20	0.01
360404		0.02	<10	0.06	82	<1	0.01	2	90	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.01
360405		0.01	<10	0.06	49	8	0.01	2	40	<2	0.02	<2	<1	3	<20	0.01
360406		0.06	10	0.53	169	28	0.09	29	430	<2	0.19	<2	2	29	<20	0.09
360407		0.04	10	0.66	244	<1	0.13	38	620	<2	0.29	<2	4	17	<20	0.12
360408		<0.01	<10	0.07	57	<1	0.01	1	30	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.02
360409		<0.01	<10	0.09	59	<1	0.01	3	10	<2	0.05	<2	<1	2	<20	<0.01
360410		0.01	<10	0.08	60	<1	0.01	5	20	<2	0.10	<2	<1	2	<20	0.01
360411		0.01	<10	0.06	63	<1	0.01	3	80	<2	0.05	<2	1	2	<20	0.01
360412		0.16	<10	1.65	630	<1	0.03	49	570	2	0.60	<2	14	11	<20	0.09
360413		0.01	10	0.74	358	<1	0.04	41	450	35	0.79	<2	12	166	<20	0.18
360414		0.01	<10	0.12	110	<1	0.02	3	10	2	0.01	<2	2	8	<20	0.04
360415		0.11	10	0.55	269	1	0.04	8	540	4	0.83	<2	2	19	<20	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359601		<10	<10	69	<10	77	10
359602		<10	<10	22	20	14	<10
359603		<10	<10	11	<10	6	<10
359604		<10	<10	59	<10	32	<10
359605		<10	<10	23	590	9	<10
359606		<10	<10	6	<10	<2	<10
359607		<10	<10	16	110	5	<10
359608		<10	<10	17	10	11	<10
359609		<10	<10	12	110	5	<10
359610		<10	<10	91	<10	33	<10
359611		<10	<10	23	<10	10	<10
359612		<10	<10	33	<10	23	<10
359613		<10	<10	2	<10	<2	<10
359614		<10	<10	4	<10	<2	<10
359615		<10	<10	12	<10	11	<10
359616		<10	<10	3	30	5	<10
359617		<10	<10	11	<10	7	<10
359618		<10	<10	86	10	32	<10
359619		<10	<10	3	<10	<2	<10
359620		<10	<10	3	<10	2	<10
359621		<10	<10	29	<10	35	<10
359622		<10	<10	65	<10	485	<10
359623		<10	<10	47	10	25	<10
359624		<10	<10	14	90	5	<10
359625		<10	<10	1	<10	2	<10
360401		<10	<10	1	<10	<2	<10
360402		<10	<10	2	<10	2	<10
360403		<10	<10	6	150	4	<10
360404		<10	<10	5	80	3	<10
360405		<10	<10	2	<10	<2	<10
360406		<10	<10	21	<10	14	<10
360407		<10	<10	41	<10	22	<10
360408		<10	<10	5	<10	<2	<10
360409		<10	<10	4	<10	4	<10
360410		<10	<10	6	<10	5	<10
360411		<10	<10	7	<10	2	<10
360412		<10	<10	103	<10	100	<10
360413		<10	<10	82	<10	78	<10
360414		<10	<10	17	<10	6	<10
360415		<10	<10	33	<10	16	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	10	1	
360416		<0.2	0.37	132	40	10	<0.5	4	0.53	<0.5	2	32	5	0.68	<10	1
360417		<0.2	0.32	21	30	<10	<0.5	3	0.23	<0.5	<1	10	55	0.75	<10	1
360418		<0.2	0.20	2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	11	<1	0.60	<10	1
360419		<0.2	0.26	97	10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	13	3	0.79	<10	1
360420		<0.2	0.84	5	<10	<10	0.5	<2	1.29	<0.5	1	12	<1	0.37	<10	1
360421		<0.2	1.98	19	<10	10	<0.5	<2	1.11	<0.5	9	79	28	2.97	10	1
360422		<0.2	0.25	28	<10	10	<0.5	<2	0.20	<0.5	2	15	<1	0.54	<10	1
360423		0.3	0.94	14	<10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	24	10	69	7.83	10	<1
360424		<0.2	1.99	19	<10	10	<0.5	<2	0.98	<0.5	6	40	4	2.77	10	1
360425		<0.2	1.44	77	20	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	9	7	39	7.78	<10	<1
360501		<0.2	3.24	<2	<10	540	<0.5	<2	0.16	<0.5	22	158	19	5.60	10	<1
360502		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	11	<1	0.40	<10	<1
360503		0.3	3.08	4	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	24	164	384	6.01	10	<1
360504		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.86	<0.5	<1	13	2	0.43	<10	<1
360505		<0.2	1.47	77	<10	<10	<0.5	<2	0.56	<0.5	12	618	16	1.46	<10	<1
360506		<0.2	0.75	11	<10	<10	<0.5	<2	1.29	<0.5	4	11	4	0.49	<10	<1
360507		<0.2	3.03	3	<10	270	<0.5	<2	0.19	<0.5	17	62	17	4.81	10	<1
360508		<0.2	3.48	35	<10	30	<0.5	<2	0.37	<0.5	24	367	129	4.97	10	<1
360509		<0.2	5.50	54	<10	40	<0.5	<2	0.49	<0.5	39	909	<1	5.97	20	<1
360510		<0.2	4.16	3	<10	350	<0.5	<2	0.63	<0.5	18	130	45	5.79	10	<1
360511		<0.2	1.98	6	10	<10	0.5	<2	2.73	<0.5	6	28	6	0.61	10	<1
360512		<0.2	5.65	11	<10	180	<0.5	<2	1.82	<0.5	31	162	47	5.58	20	<1
360513		<0.2	0.34	2	<10	<10	<0.5	<2	0.23	<0.5	2	14	6	0.64	<10	<1
360514		<0.2	4.09	6	<10	170	<0.5	<2	0.65	<0.5	28	155	59	5.99	20	<1
360515		<0.2	0.39	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.23	<0.5	1	16	1	0.54	<10	<1
360516		<0.2	3.94	3	<10	420	<0.5	<2	0.17	<0.5	29	163	112	7.34	20	<1
360517		<0.2	1.52	9	<10	10	<0.5	<2	0.77	<0.5	9	156	3	1.82	<10	<1
360518		<0.2	2.79	2	<10	170	<0.5	<2	0.15	<0.5	12	95	45	5.23	10	<1
360519		<0.2	3.72	3	<10	160	<0.5	<2	1.60	<0.5	30	161	90	5.43	10	<1
360520		<0.2	1.39	4	<10	40	<0.5	<2	0.14	<0.5	7	57	13	2.39	10	<1
360521		<0.2	0.39	6	<10	<10	<0.5	<2	0.39	<0.5	1	19	6	0.72	<10	<1
360522		<0.2	2.64	5	<10	140	<0.5	<2	0.23	<0.5	12	171	27	4.14	10	<1
360523		<0.2	0.09	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	14	<1	0.42	<10	<1
360524		<0.2	5.43	3	<10	130	<0.5	<2	1.08	<0.5	46	214	105	7.41	20	<1
360525		<0.2	2.22	11	<10	<10	<0.5	<2	0.76	<0.5	16	93	30	3.28	10	<1
360526		<0.2	3.87	40	<10	140	<0.5	<2	0.38	<0.5	33	863	<1	3.84	10	<1
360527		6.4	2.39	3	<10	370	<0.5	<2	1.27	0.9	17	74	3390	3.16	10	<1
360528		<0.2	2.21	3	<10	160	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	111	39	4.11	10	<1
360529		<0.2	4.29	34	<10	650	<0.5	<2	0.15	<0.5	32	230	27	7.70	20	<1
360530		<0.2	1.69	<2	<10	70	<0.5	<2	0.14	<0.5	11	25	43	3.27	10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti
unités		%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
360416		0.02	<10	0.15	51	<1	0.03	9	1100	2	0.04	<2	1	15	<20	0.04
360417		0.01	<10	0.17	80	<1	0.02	1	250	<2	0.02	<2	<1	8	<20	0.02
360418		<0.01	<10	0.22	59	<1	0.02	1	30	<2	0.02	<2	<1	20	<20	0.01
360419		0.03	<10	0.15	82	<1	0.02	4	80	<2	0.02	<2	<1	6	<20	0.02
360420		<0.01	<10	0.01	54	<1	0.01	2	10	2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360421		0.02	10	1.67	456	<1	0.01	21	1720	4	0.03	<2	5	12	<20	0.04
360422		0.02	<10	0.15	75	<1	0.01	2	170	<2	0.02	<2	1	3	<20	0.02
360423		0.05	<10	0.32	566	1	0.01	25	320	7	4.50	<2	2	7	<20	0.02
360424		0.06	10	0.89	524	<1	0.01	21	280	<2	0.08	<2	2	70	<20	0.09
360425		0.01	10	0.23	949	<1	0.01	15	40	<2	1.93	<2	5	2	<20	0.08
360501		1.46	10	2.01	691	<1	0.07	34	610	<2	0.05	2	29	15	<20	0.22
360502		0.01	<10	0.02	43	<1	0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.01
360503		0.01	10	2.33	575	<1	0.03	41	540	<2	0.77	<2	26	13	<20	0.07
360504		<0.01	<10	0.02	58	<1	<0.01	<1	150	<2	0.02	<2	<1	4	<20	<0.01
360505		0.04	<10	1.63	185	2	0.01	94	1230	16	0.01	<2	1	12	<20	0.02
360506		0.05	<10	0.13	199	<1	<0.01	22	450	4	0.01	<2	1	50	<20	0.09
360507		1.34	<10	1.54	646	3	0.03	28	710	3	0.02	<2	8	5	<20	0.18
360508		0.18	10	3.05	510	1	0.06	82	1040	4	0.23	<2	21	29	<20	0.10
360509		0.36	20	5.90	823	<1	<0.01	227	1890	2	0.01	<2	19	9	<20	0.11
360510		1.73	10	1.84	680	1	0.24	28	540	2	0.05	<2	21	69	<20	0.25
360511		0.13	20	0.35	134	<1	0.02	49	2860	2	0.02	<2	2	85	<20	0.01
360512		0.76	20	1.83	820	<1	0.29	59	710	5	0.18	<2	23	140	<20	0.13
360513		0.03	<10	0.09	87	<1	0.01	2	150	<2	0.03	<2	1	10	<20	0.01
360514		0.79	10	2.06	820	1	0.12	57	520	3	0.13	<2	26	32	<20	0.19
360515		0.04	<10	0.16	82	<1	0.02	3	100	2	0.02	<2	2	9	<20	0.01
360516		1.09	10	2.34	893	<1	0.04	46	570	5	0.35	<2	26	15	<20	0.21
360517		0.12	10	1.25	211	<1	0.09	24	1040	3	0.03	<2	2	59	<20	0.11
360518		0.73	10	1.80	706	1	0.06	17	540	2	0.10	<2	17	16	<20	0.15
360519		0.71	10	1.75	752	<1	0.04	53	650	6	0.47	<2	21	29	<20	0.15
360520		0.48	<10	0.81	213	1	0.03	17	300	2	0.04	<2	5	6	<20	0.08
360521		0.06	<10	0.13	81	<1	0.01	3	730	2	0.05	<2	1	14	<20	0.02
360522		0.70	10	1.63	492	1	0.06	29	650	9	0.08	<2	13	11	<20	0.15
360523		0.03	<10	0.04	50	<1	0.01	1	110	<2	0.01	<2	<1	4	<20	0.01
360524		0.92	20	2.27	893	1	0.21	82	610	3	0.45	<2	32	96	<20	0.18
360525		0.12	10	0.98	613	<1	0.03	27	470	5	0.13	<2	11	33	<20	0.05
360526		0.41	10	4.68	441	<1	0.01	321	1150	<2	0.02	<2	1	8	<20	0.11
360527		1.50	10	1.92	295	<1	0.06	29	2510	23	0.36	<2	8	58	<20	0.20
360528		0.62	10	1.51	325	1	0.06	25	470	<2	0.08	<2	11	12	<20	0.17
360529		2.51	<10	2.62	887	1	0.07	60	600	3	0.03	<2	42	7	<20	0.34
360530		0.53	<10	1.02	441	<1	0.02	29	180	<2	0.21	<2	10	2	<20	0.09



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360416		<10	<10	16	<10	3	<10
360417		<10	<10	10	<10	47	<10
360418		<10	<10	3	<10	<2	<10
360419		<10	<10	8	540	5	<10
360420		<10	<10	3	<10	7	<10
360421		<10	<10	49	<10	41	<10
360422		<10	<10	7	<10	6	<10
360423		<10	<10	23	<10	18	<10
360424		<10	<10	33	<10	23	<10
360425		<10	<10	26	<10	16	<10
360501		<10	<10	214	<10	93	<10
360502		<10	<10	2	<10	<2	<10
360503		<10	<10	193	<10	75	<10
360504		<10	<10	2	40	<2	<10
360505		<10	<10	13	20	36	<10
360506		<10	<10	10	120	8	<10
360507		<10	<10	79	<10	73	<10
360508		<10	<10	168	<10	67	<10
360509		<10	<10	115	<10	104	<10
360510		<10	<10	159	<10	89	<10
360511		<10	<10	17	2980	7	<10
360512		<10	<10	176	10	92	<10
360513		<10	<10	11	140	5	<10
360514		<10	<10	188	10	90	<10
360515		<10	<10	20	<10	6	<10
360516		<10	<10	189	<10	99	<10
360517		<10	<10	40	<10	23	<10
360518		<10	<10	133	<10	74	<10
360519		<10	<10	163	<10	84	<10
360520		<10	<10	46	<10	35	<10
360521		<10	<10	8	110	5	<10
360522		<10	<10	101	<10	75	<10
360523		<10	<10	3	<10	2	<10
360524		<10	<10	222	<10	119	<10
360525		<10	<10	99	30	49	<10
360526		<10	<10	59	<10	56	<10
360527		<10	<10	71	70	100	<10
360528		<10	<10	135	<10	62	<10
360529		<10	<10	303	<10	135	<10
360530		<10	<10	91	<10	42	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
360531		<0.2	0.05	2	<10	<10	<0.5	<2	10.9	<0.5	1	6	3	0.27	<10	<1
360532		<0.2	2.99	9	10	10	<0.5	<2	2.62	<0.5	19	120	100	3.91	10	<1
360533		<0.2	1.93	8	<10	150	<0.5	<2	0.39	<0.5	17	93	91	3.59	10	<1
360534		<0.2	0.29	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	1	12	6	0.72	<10	<1
360535		<0.2	2.70	10	<10	<10	<0.5	<2	0.37	<0.5	17	158	6	3.86	10	<1
360536		<0.2	0.83	3	<10	<10	<0.5	<2	0.32	<0.5	4	41	7	1.59	<10	<1
360537		<0.2	1.61	<2	<10	10	<0.5	<2	0.54	<0.5	19	21	36	4.30	10	<1
360538		<0.2	3.05	3	<10	10	<0.5	<2	1.34	<0.5	19	4	11	6.92	10	<1
360539		<0.2	3.09	4	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	25	121	64	5.66	10	<1
360540		<0.2	1.80	26	<10	<10	<0.5	<2	0.80	<0.5	17	48	34	3.23	10	<1
360541		<0.2	1.89	19	<10	<10	<0.5	<2	1.10	<0.5	18	53	5	2.79	10	<1
360542		<0.2	1.85	3	<10	110	<0.5	<2	0.30	<0.5	13	94	24	3.35	10	<1
360543		<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	10	1	0.36	<10	<1
360544		<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	1	0.43	<10	<1
360545		<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	17	1	0.60	<10	<1
360546		<0.2	0.28	6	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	13	<1	0.69	<10	<1
360547		<0.2	0.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.23	<0.5	<1	9	1	0.31	<10	<1
360548		<0.2	0.26	46	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	1	12	3	0.60	<10	<1
360549		<0.2	1.75	<2	<10	10	<0.5	<2	0.50	<0.5	16	25	83	8.04	10	<1
360550		<0.2	1.60	15	<10	20	<0.5	<2	0.18	<0.5	9	87	1	3.10	10	<1
360551		<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	13	49	0.92	<10	<1
360552		<0.2	2.57	<2	<10	10	<0.5	2	0.22	<0.5	34	24	257	9.82	10	<1
360553		<0.2	0.59	269	<10	<10	<0.5	<2	0.70	<0.5	1	8	4	0.74	<10	1
360554		<0.2	1.77	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.58	<0.5	21	3	170	6.89	10	<1
360555		<0.2	1.75	4	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	21	51	36	4.25	10	1
360556		<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	18	2	0.59	<10	<1
360557		<0.2	2.05	7	<10	40	<0.5	<2	0.57	<0.5	19	108	52	3.83	10	<1
360558		<0.2	2.02	12	<10	10	<0.5	<2	0.26	<0.5	8	57	10	3.37	10	<1
360559		<0.2	1.07	148	<10	30	<0.5	<2	0.20	<0.5	5	45	12	2.07	10	1
360560		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	10	1	0.44	<10	<1
360561		0.3	1.59	4	<10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	71	18	94	13.75	10	<1
360562		<0.2	0.29	2	<10	10	<0.5	<2	0.21	<0.5	2	13	1	0.56	<10	<1
360563		0.2	0.70	2	<10	20	<0.5	<2	0.12	<0.5	27	39	118	9.21	<10	<1
360564		<0.2	0.98	2	<10	10	<0.5	<2	0.63	<0.5	28	47	65	2.49	<10	<1
360565		<0.2	2.60	7	<10	<10	<0.5	<2	0.79	<0.5	11	9	159	9.30	10	<1
360566		<0.2	1.39	<2	<10	20	<0.5	<2	0.74	<0.5	11	34	19	1.84	10	<1
360567		<0.2	1.61	<2	<10	30	<0.5	<2	0.40	<0.5	7	38	20	3.34	10	1
360568		<0.2	3.75	4	<10	20	<0.5	<2	0.34	<0.5	35	78	89	8.09	10	1
360569		<0.2	2.75	<2	<10	20	<0.5	<2	0.99	<0.5	31	107	37	4.68	10	<1
360570		<0.2	1.29	<2	<10	110	<0.5	<2	0.49	<0.5	13	86	35	2.71	10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
360531		<0.01	<10	0.01	339	<1	<0.01	1	90	<2	0.02	<2	<1	133	<20	<0.01
360532		0.18	10	1.27	579	<1	0.04	48	1180	4	0.44	<2	15	43	<20	0.05
360533		0.48	30	1.20	437	<1	0.04	50	470	6	0.43	<2	8	14	<20	0.12
360534		0.02	<10	0.13	78	<1	0.01	3	170	<2	0.02	<2	1	6	<20	0.01
360535		0.09	20	2.00	530	<1	0.04	64	740	13	0.02	<2	10	9	<20	0.09
360536		0.06	<10	0.58	244	2	0.02	10	350	6	0.04	<2	3	6	<20	0.06
360537		0.16	10	0.52	443	<1	0.02	25	520	3	0.62	<2	3	7	<20	0.14
360538		0.09	20	1.08	1355	1	0.06	9	700	2	0.10	<2	6	25	<20	0.22
360539		0.07	10	2.11	493	<1	0.05	39	820	5	0.36	<2	11	26	<20	0.16
360540		0.03	10	1.36	344	<1	0.09	68	480	2	0.03	<2	3	12	<20	0.12
360541		<0.01	10	1.28	333	<1	0.01	51	140	2	0.02	<2	4	78	<20	0.07
360542		0.59	10	1.15	399	1	0.03	43	460	8	0.06	<2	6	9	<20	0.18
360543		0.01	<10	0.02	38	1	<0.01	1	10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	<0.01
360544		0.01	<10	0.02	42	<1	<0.01	1	<10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	<0.01
360545		0.02	<10	0.06	64	<1	<0.01	3	50	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
360546		0.07	<10	0.21	79	<1	0.01	3	30	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
360547		<0.01	<10	<0.01	35	<1	<0.01	1	10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	<0.01
360548		0.07	<10	0.10	67	<1	<0.01	3	170	<2	0.02	<2	1	8	<20	0.02
360549		0.07	10	0.62	843	1	0.02	19	350	5	2.38	<2	4	6	<20	0.10
360550		0.08	<10	1.21	504	1	0.01	38	270	2	0.03	<2	5	9	<20	0.11
360551		<0.01	<10	0.01	35	1	<0.01	1	10	<2	0.14	<2	<1	1	<20	<0.01
360552		0.04	10	1.38	677	1	0.02	27	640	2	4.33	<2	9	8	<20	0.09
360553		0.01	<10	0.06	203	<1	<0.01	1	40	<2	0.09	<2	1	1	<20	0.01
360554		0.09	10	0.50	906	<1	0.13	6	210	<2	2.53	<2	6	8	<20	0.09
360555		0.06	10	1.27	584	1	0.04	34	470	4	0.81	<2	5	11	<20	0.16
360556		0.01	<10	0.07	75	<1	<0.01	3	20	<2	0.02	<2	<1	3	<20	0.01
360557		0.19	10	1.33	402	1	0.04	52	540	4	0.26	<2	6	39	<20	0.16
360558		0.08	110	1.78	585	1	0.03	23	470	4	0.03	<2	5	17	<20	0.11
360559		0.13	10	0.65	213	1	0.05	14	310	7	0.06	<2	3	11	<20	0.13
360560		0.01	<10	0.02	45	<1	0.01	1	<10	<2	0.03	<2	<1	2	<20	<0.01
360561		0.15	10	0.65	495	2	0.03	25	450	5	6.46	<2	5	22	<20	0.12
360562		0.02	<10	0.12	102	<1	0.05	4	90	<2	0.05	<2	<1	9	<20	0.05
360563		0.02	<10	0.35	190	2	0.03	102	620	2	5.31	<2	6	2	<20	0.07
360564		0.04	<10	0.78	203	<1	0.08	79	400	2	0.33	<2	3	12	<20	0.11
360565		0.03	10	1.06	2210	<1	<0.01	11	890	4	1.63	<2	3	32	<20	0.13
360566		0.08	10	0.86	142	<1	0.07	24	800	3	0.04	<2	3	18	<20	0.07
360567		0.11	10	0.90	297	2	0.07	10	550	2	0.10	<2	7	16	<20	0.13
360568		0.10	<10	2.08	1225	1	0.02	47	590	3	0.29	<2	17	9	<20	0.19
360569		0.08	20	1.71	502	1	0.04	57	700	7	0.30	<2	12	20	<20	0.15
360570		0.18	10	0.83	270	1	0.08	29	590	3	0.13	<2	6	18	<20	0.15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
360531		<10	<10	1	70	<2	<10
360532		<10	<10	96	130	59	<10
360533		<10	<10	79	<10	63	<10
360534		<10	<10	8	40	5	<10
360535		<10	<10	82	<10	104	<10
360536		<10	<10	20	<10	21	<10
360537		<10	<10	43	<10	40	<10
360538		<10	<10	71	<10	61	<10
360539		<10	<10	127	<10	89	<10
360540		<10	<10	40	<10	42	<10
360541		<10	<10	41	<10	30	<10
360542		<10	<10	59	<10	50	<10
360543		<10	<10	1	<10	<2	<10
360544		<10	<10	1	<10	5	<10
360545		<10	<10	4	<10	3	<10
360546		<10	<10	5	<10	3	<10
360547		<10	<10	1	<10	<2	<10
360548		<10	<10	6	<10	7	<10
360549		<10	<10	77	<10	44	<10
360550		<10	<10	52	<10	34	<10
360551		<10	<10	1	<10	<2	<10
360552		<10	<10	171	<10	81	<10
360553		<10	<10	6	<10	4	<10
360554		<10	<10	43	<10	28	<10
360555		<10	<10	84	<10	47	<10
360556		<10	<10	2	<10	3	<10
360557		<10	<10	71	<10	54	<10
360558		<10	<10	72	<10	30	<10
360559		<10	<10	37	<10	31	<10
360560		<10	<10	1	<10	<2	<10
360561		<10	<10	85	<10	42	<10
360562		<10	<10	7	<10	5	<10
360563		<10	<10	63	<10	15	<10
360564		<10	<10	29	<10	27	<10
360565		<10	<10	53	<10	95	<10
360566		<10	<10	35	<10	27	<10
360567		<10	<10	80	<10	40	<10
360568		<10	<10	213	<10	87	<10
360569		<10	<10	130	<10	86	<10
360570		<10	<10	95	<10	32	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	10	1	
360571		<0.2	1.89	76	<10	30	0.7	<2	0.28	<0.5	5	63	54	3.74	10	<1
360572		<0.2	0.78	13	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	25	8	1.36	<10	<1
360573		<0.2	0.07	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	13	60	0.47	<10	<1
360574		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	5	0.44	<10	<1
360575		<0.2	0.72	3	<10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	4	90	1	0.93	<10	<1
360576		<0.2	0.05	6	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	16	<1	0.35	<10	<1
360577		<0.2	0.48	5	<10	<10	<0.5	<2	0.67	<0.5	4	15	80	0.84	<10	<1
360578		0.2	0.78	4	<10	10	<0.5	<2	0.82	<0.5	16	22	261	2.02	<10	<1
360579		<0.2	1.69	17	<10	10	<0.5	<2	0.63	<0.5	18	59	39	3.48	10	<1
360580		<0.2	3.03	29	<10	<10	<0.5	<2	0.20	<0.5	18	93	55	6.45	10	<1
360581		<0.2	2.44	33	<10	10	<0.5	<2	0.99	<0.5	24	161	59	3.88	10	<1
360582		<0.2	0.19	<2	10	<10	<0.5	<2	0.15	<0.5	1	7	14	0.77	<10	<1
360583		<0.2	1.14	38	30	<10	1.4	2	0.34	<0.5	24	19	126	4.38	<10	<1
360584		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	13	1	0.36	<10	<1
360585		<0.2	0.88	37	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	35	15	1.75	<10	<1
360586		<0.2	0.11	4	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	9	1	0.53	<10	<1
360587		<0.2	1.20	24	<10	10	<0.5	<2	0.34	<0.5	15	56	28	2.70	10	<1
360588		<0.2	0.41	10	<10	<10	<0.5	<2	0.33	<0.5	1	19	2	0.59	<10	<1
360589		<0.2	0.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.38	<0.5	<1	12	14	0.49	<10	<1
360590		<0.2	1.37	28	<10	10	<0.5	<2	0.42	<0.5	4	51	4	2.27	10	<1
360591		<0.2	3.83	3	<10	<10	<0.5	<2	1.18	<0.5	32	75	70	7.96	20	<1
360592		<0.2	3.08	6	<10	<10	<0.5	<2	0.31	<0.5	35	110	97	8.83	10	<1
360593		<0.2	0.12	4	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	12	17	0.57	<10	<1
360594		<0.2	0.07	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	15	<1	0.41	<10	<1
360595		<0.2	3.18	57	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	5	109	156	5.88	10	<1
360596		<0.2	0.06	81	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	12	2	0.36	<10	<1
360597		<0.2	1.22	13	<10	50	<0.5	<2	0.27	<0.5	4	83	7	2.22	10	<1
360598		<0.2	2.22	4	<10	<10	0.6	<2	0.53	<0.5	23	39	36	5.51	10	<1
360599		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	17	1	0.47	<10	<1
360600		<0.2	0.78	6	<10	20	0.7	<2	0.52	<0.5	23	5	66	21.3	<10	<1
360726		<0.2	0.65	4	<10	<10	<0.5	<2	0.75	<0.5	2	17	1	1.07	<10	<1
360727		<0.2	3.81	6	<10	10	<0.5	<2	1.23	<0.5	16	54	5	4.29	10	<1
360728		<0.2	0.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	16	2	0.62	<10	<1
360729		<0.2	1.07	13	<10	20	<0.5	<2	1.17	<0.5	11	24	15	1.87	<10	<1
360730		0.2	0.14	227	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	10	4	0.78	<10	<1
360731		<0.2	0.14	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	18	1	0.52	<10	<1
360732		<0.2	0.11	7	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	15	2	0.50	<10	<1
360733		<0.2	0.16	5	<10	60	<0.5	<2	0.01	<0.5	10	19	39	0.84	<10	<1
360734		<0.2	0.49	7	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	56	7	1.28	<10	<1
360735		<0.2	0.17	116	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	15	<1	0.64	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
360571		0.11	10	1.87	373	1	0.05	16	710	3	0.45	<2	9	16	<20	0.16
360572		0.08	10	0.53	158	1	0.05	7	170	3	0.03	<2	1	7	<20	0.04
360573		0.02	<10	0.05	44	<1	<0.01	<1	<10	<2	0.03	<2	<1	2	<20	<0.01
360574		0.01	<10	0.02	31	<1	<0.01	<1	10	<2	0.03	<2	<1	2	<20	<0.01
360575		0.07	<10	0.68	98	<1	0.03	34	370	3	0.02	<2	<1	10	<20	0.01
360576		0.01	<10	0.04	37	<1	<0.01	5	270	<2	0.02	<2	<1	7	<20	<0.01
360577		0.01	<10	0.06	70	1	0.03	15	100	4	0.10	<2	<1	4	<20	0.02
360578		0.04	10	0.51	202	<1	0.10	21	480	4	0.22	<2	4	28	<20	0.11
360579		0.07	20	1.13	543	1	0.06	35	490	8	0.12	<2	5	39	<20	0.12
360580		0.06	<10	2.01	434	1	0.02	27	550	3	0.17	<2	14	6	<20	0.12
360581		0.11	30	1.32	369	2	0.05	69	580	22	0.14	<2	10	19	<20	0.18
360582		0.02	<10	0.02	59	<1	0.02	1	10	<2	0.05	<2	<1	3	<20	0.02
360583		0.06	10	0.41	495	<1	0.03	36	180	4	1.07	<2	5	9	<20	0.15
360584		<0.01	<10	0.01	34	<1	0.01	1	10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	<0.01
360585		0.08	20	0.49	176	<1	0.05	5	250	6	0.03	<2	3	13	<20	0.10
360586		0.04	<10	0.03	54	2	0.01	<1	10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
360587		0.08	20	0.52	372	<1	0.07	26	490	3	0.23	<2	5	14	<20	0.11
360588		0.05	<10	0.06	70	<1	0.02	3	60	4	0.01	<2	1	44	<20	0.03
360589		0.01	<10	0.02	44	<1	<0.01	<1	<10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
360590		0.09	10	0.70	357	<1	0.04	14	290	7	0.01	<2	3	25	<20	0.10
360591		0.08	<10	1.81	1080	<1	0.03	57	660	12	0.69	<2	14	8	<20	0.21
360592		0.11	10	1.85	919	1	0.03	81	620	7	2.18	<2	15	8	<20	0.17
360593		0.01	<10	0.06	60	<1	0.03	<1	20	<2	0.02	<2	<1	4	<20	0.01
360594		0.02	<10	0.02	45	<1	<0.01	1	10	<2	0.02	<2	<1	1	<20	<0.01
360595		0.01	10	2.54	798	3	0.04	23	510	<2	0.03	<2	11	3	<20	0.05
360596		0.01	<10	0.02	34	<1	0.01	<1	50	<2	0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
360597		0.23	10	0.71	220	1	0.03	16	440	5	0.02	<2	5	11	<20	0.08
360598		0.11	10	1.21	584	<1	0.04	42	550	30	1.42	<2	8	5	<20	0.08
360599		<0.01	<10	0.03	45	<1	0.01	1	20	<2	0.03	<2	<1	1	<20	<0.01
360600		0.07	20	0.32	3450	<1	0.05	43	150	5	9.17	<2	2	3	<20	0.05
360726		0.02	<10	0.13	196	<1	0.03	4	220	2	0.15	<2	1	4	<20	0.02
360727		0.09	30	1.44	949	1	0.22	34	740	6	0.02	<2	9	60	<20	0.09
360728		0.01	<10	0.06	74	<1	<0.01	1	10	<2	0.01	<2	1	1	<20	0.01
360729		0.09	10	0.49	549	<1	0.11	16	420	3	0.18	<2	2	39	<20	0.11
360730		0.02	<10	0.05	70	<1	0.02	2	30	14	0.05	<2	<1	7	<20	0.01
360731		0.05	<10	0.07	55	<1	0.01	2	30	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01
360732		0.03	<10	0.04	48	<1	0.02	1	20	2	0.01	<2	<1	4	<20	0.01
360733		0.10	<10	0.10	68	<1	0.01	5	10	4	0.12	<2	1	3	<20	0.02
360734		0.06	<10	0.34	143	<1	0.02	16	130	2	0.01	<2	2	3	<20	0.04
360735		0.03	<10	0.07	65	<1	0.02	1	50	<2	0.01	<2	<1	8	<20	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360571		<10	<10	80	<10	27	<10
360572		<10	<10	20	<10	16	<10
360573		<10	<10	2	<10	<2	<10
360574		<10	<10	1	<10	<2	<10
360575		<10	<10	12	<10	14	<10
360576		<10	<10	1	10	<2	<10
360577		<10	<10	5	<10	7	<10
360578		<10	<10	39	<10	17	<10
360579		<10	<10	68	<10	66	<10
360580		<10	<10	191	<10	93	<10
360581		<10	<10	104	<10	94	<10
360582		<10	<10	3	<10	<2	<10
360583		<10	<10	39	<10	33	<10
360584		<10	<10	1	<10	<2	<10
360585		<10	<10	27	<10	22	<10
360586		<10	<10	3	<10	<2	<10
360587		<10	<10	59	<10	31	<10
360588		<10	<10	10	<10	3	<10
360589		<10	<10	2	<10	2	<10
360590		<10	<10	37	<10	29	<10
360591		<10	<10	207	<10	127	<10
360592		<10	<10	202	<10	108	<10
360593		<10	<10	4	<10	<2	<10
360594		<10	<10	3	<10	<2	<10
360595		<10	<10	162	<10	48	<10
360596		<10	<10	2	<10	<2	<10
360597		<10	<10	43	110	26	<10
360598		<10	<10	77	<10	109	<10
360599		<10	<10	2	<10	<2	<10
360600		<10	<10	13	<10	91	<10
360726		<10	<10	13	<10	9	<10
360727		<10	<10	89	<10	78	<10
360728		<10	<10	6	<10	3	<10
360729		<10	<10	39	<10	145	<10
360730		<10	<10	4	340	3	<10
360731		<10	<10	4	<10	3	<10
360732		<10	<10	4	<10	3	<10
360733		<10	<10	7	<10	6	<10
360734		<10	<10	20	<10	10	<10
360735		<10	<10	4	50	2	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg
unités		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
L.D.		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
360736		0.2	1.86	88	10	230	<0.5	<2	0.23	<0.5	22	99	73	3.68	10	<1
360737		<0.2	0.13	9	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	16	4	0.78	<10	<1
360738		0.2	1.90	108	10	10	<0.5	<2	0.27	<0.5	12	132	55	4.62	10	<1
360739		0.3	0.34	>10000	50	<10	<0.5	<2	0.32	<0.5	32	14	90	3.66	<10	<1
360740		<0.2	3.17	64	<10	70	0.7	<2	1.66	<0.5	30	64	80	5.34	10	<1
360741		<0.2	0.27	72	100	<10	1.0	<2	0.23	<0.5	4	6	36	2.03	<10	<1
360742		<0.2	0.07	1160	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	8	3	1.27	<10	<1
360743		<0.2	3.18	7	<10	<10	<0.5	<2	0.45	<0.5	33	94	74	7.76	10	<1
360744		<0.2	2.90	3	<10	<10	<0.5	<2	0.20	<0.5	33	90	95	6.38	10	<1
360745		<0.2	0.05	6	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	6	<1	0.34	<10	<1
360746		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	10	1	0.48	<10	<1
360747		<0.2	0.27	3	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	16	4	0.76	<10	<1
360748		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	6	<1	0.25	<10	<1
360749		<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	11	<1	0.67	<10	<1
360750		<0.2	0.09	3	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	9	1	0.37	<10	<1
360751		<0.2	0.57	8	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	34	<1	0.84	<10	<1
360752		<0.2	0.53	14	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	71	6	0.87	<10	<1
360753		<0.2	0.21	6	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	19	<1	0.73	<10	<1
360754		<0.2	1.30	4390	<10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	7	66	1	2.57	10	<1
361101		<0.2	0.78	35	10	30	<0.5	<2	0.41	<0.5	12	6	29	13.40	<10	<1
361102		<0.2	2.26	14	<10	10	<0.5	<2	0.44	<0.5	11	162	10	4.15	10	<1
361103		<0.2	0.28	3	<10	<10	<0.5	<2	0.18	<0.5	1	18	2	0.61	<10	<1
361104		0.2	1.28	18	<10	10	<0.5	<2	0.94	<0.5	30	42	55	2.97	10	<1
361105		<0.2	0.08	2	<10	<10	<0.5	<2	0.46	<0.5	1	10	1	0.43	<10	<1
361106		0.2	3.75	4	<10	<10	<0.5	<2	2.78	<0.5	26	35	126	4.23	10	<1
361107		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	15	1	0.47	<10	<1
361108		<0.2	2.78	198	<10	290	1.6	<2	1.09	<0.5	38	71	92	4.91	10	<1
361109		<0.2	1.73	11	<10	60	<0.5	<2	0.53	<0.5	10	24	5	2.78	10	<1
361110		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	<1	0.24	<10	<1
361111		<0.2	2.15	45	<10	10	<0.5	<2	0.71	<0.5	10	102	17	3.45	10	<1
361112		<0.2	1.72	10	<10	40	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	140	38	3.27	10	<1
361113		<0.2	3.49	9	<10	210	<0.5	<2	0.27	<0.5	20	153	32	5.82	10	<1
361114		0.2	0.68	8	<10	30	<0.5	<2	0.69	<0.5	12	27	65	2.33	<10	1
361115		<0.2	0.26	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.34	<0.5	1	10	2	0.43	<10	<1
361116		<0.2	2.03	10	<10	<10	<0.5	<2	2.09	<0.5	20	83	2	2.10	10	<1
361117		<0.2	3.57	3	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	30	98	67	6.07	10	<1
361118		<0.2	0.91	2	<10	<10	<0.5	<2	0.39	<0.5	7	30	11	1.64	<10	<1
361119		<0.2	3.58	5	<10	10	<0.5	<2	0.74	<0.5	34	157	75	6.03	10	<1
361120		<0.2	2.90	16	<10	20	<0.5	<2	0.28	<0.5	23	125	17	4.91	10	<1
361121		<0.2	0.40	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.06	<0.5	<1	12	1	0.40	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 K % 0.01	ME- ICP41 La ppm 10	ME- ICP41 Mg % 0.01	ME- ICP41 Mn ppm 5	ME- ICP41 Mo ppm 1	ME- ICP41 Na % 0.01	ME- ICP41 Ni ppm 1	ME- ICP41 P ppm 10	ME- ICP41 Pb ppm 2	ME- ICP41 S % 0.01	ME- ICP41 Sb ppm 2	ME- ICP41 Sc ppm 1	ME- ICP41 Sr ppm 1	ME- ICP41 Th ppm 20	ME- ICP41 Ti % 0.01
	360736		1.01	20	1.11	371	1	0.05	59	660	9	0.80	<2	7	13	<20
360737		0.02	<10	0.05	71	<1	0.02	1	20	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.01
360738		0.09	10	1.41	432	1	0.03	48	570	14	0.34	<2	10	10	<20	0.19
360739		0.05	30	0.15	85	1	0.03	119	740	9	2.25	4	2	13	<20	0.04
360740		0.30	10	1.30	444	<1	0.15	51	360	5	0.93	<2	10	56	<20	0.16
360741		0.04	10	0.06	67	<1	0.03	9	720	<2	0.50	<2	1	12	<20	0.06
360742		0.01	<10	0.02	47	<1	<0.01	2	30	<2	0.11	<2	<1	3	<20	<0.01
360743		0.08	10	1.77	624	1	0.02	41	610	3	1.17	<2	16	11	<20	0.17
360744		0.07	10	1.62	632	<1	0.03	51	670	6	0.83	<2	11	7	<20	0.11
360745		<0.01	<10	0.01	30	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
360746		<0.01	<10	0.02	51	<1	0.01	<1	120	<2	0.02	<2	<1	1	<20	<0.01
360747		0.05	<10	0.14	89	<1	0.01	3	10	<2	0.05	<2	1	4	<20	0.03
360748		0.04	<10	<0.01	25	<1	<0.01	<1	20	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360749		0.01	<10	0.02	77	<1	<0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	0.01
360750		0.02	<10	0.03	50	1	0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360751		0.06	<10	0.56	97	<1	<0.01	13	50	<2	0.01	<2	1	2	<20	0.01
360752		0.01	<10	0.67	105	<1	0.01	21	60	<2	0.01	<2	1	5	<20	0.01
360753		0.02	<10	0.23	78	<1	0.01	3	20	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
360754		0.07	20	1.06	553	<1	0.08	23	780	5	0.36	<2	3	24	<20	0.10
361101		0.05	20	0.45	2190	1	0.03	20	360	4	5.44	<2	2	2	<20	0.06
361102		0.10	10	1.56	418	<1	0.05	38	590	13	0.02	<2	5	28	<20	0.12
361103		0.04	<10	0.09	69	<1	0.01	2	10	<2	0.01	<2	1	2	<20	0.01
361104		0.09	10	0.65	318	<1	0.14	52	770	<2	0.46	<2	10	10	<20	0.12
361105		0.01	<10	0.01	69	<1	<0.01	<1	50	<2	0.02	<2	<1	4	<20	<0.01
361106		0.05	10	0.48	403	<1	0.33	63	470	4	1.74	<2	7	165	<20	0.07
361107		0.01	<10	0.02	49	<1	0.01	1	30	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.01
361108		1.06	10	1.28	320	1	0.20	59	2550	2	1.02	<2	15	56	<20	0.19
361109		0.25	10	0.82	339	<1	0.13	18	390	2	0.03	<2	4	26	<20	0.17
361110		<0.01	<10	0.01	24	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	<1	<20	<0.01
361111		0.09	20	1.55	395	2	0.04	37	700	21	0.09	<2	6	16	<20	0.17
361112		0.23	10	0.92	313	1	0.04	33	460	37	0.14	<2	7	28	<20	0.20
361113		1.72	20	1.97	399	4	0.03	60	600	9	0.07	<2	11	11	<20	0.29
361114		0.23	10	0.27	177	1	0.11	16	380	<2	0.77	<2	2	26	<20	0.10
361115		0.01	<10	0.03	49	<1	0.01	1	150	<2	0.02	<2	<1	2	<20	<0.01
361116		0.01	10	0.95	213	<1	0.03	50	780	2	0.01	<2	2	35	<20	0.07
361117		0.12	<10	1.99	485	<1	0.03	50	710	2	0.20	<2	9	7	<20	0.07
361118		0.04	<10	0.42	146	1	0.01	13	140	3	0.06	<2	4	5	<20	0.05
361119		0.09	10	2.16	575	<1	0.06	64	710	6	0.36	<2	18	24	<20	0.13
361120		0.10	20	1.95	573	14	0.01	90	600	15	0.02	<2	10	11	<20	0.12
361121		0.04	<10	0.02	72	<1	0.01	2	2480	3	0.02	<2	<1	24	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360736		<10	<10	56	<10	52	<10
360737		<10	<10	4	<10	4	<10
360738		<10	<10	85	<10	45	<10
360739		<10	<10	9	<10	8	<10
360740		<10	<10	114	<10	71	10
360741		<10	<10	4	<10	3	<10
360742		<10	<10	3	<10	<2	<10
360743		<10	<10	193	<10	107	<10
360744		<10	<10	155	<10	101	<10
360745		<10	<10	2	<10	<2	<10
360746		<10	<10	3	<10	<2	<10
360747		<10	<10	10	<10	7	<10
360748		<10	<10	<1	<10	<2	<10
360749		<10	<10	2	<10	<2	<10
360750		<10	<10	2	<10	3	<10
360751		<10	<10	8	<10	5	<10
360752		<10	<10	10	<10	6	<10
360753		<10	<10	5	<10	<2	<10
360754		<10	<10	32	10	39	<10
361101		<10	<10	15	<10	239	<10
361102		<10	<10	72	<10	55	<10
361103		<10	<10	6	<10	3	<10
361104		<10	<10	83	<10	32	<10
361105		<10	<10	2	<10	<2	<10
361106		<10	<10	52	<10	29	<10
361107		<10	<10	2	<10	<2	<10
361108		<10	<10	136	<10	74	<10
361109		<10	<10	55	<10	22	<10
361110		<10	<10	1	<10	<2	<10
361111		<10	<10	62	<10	57	<10
361112		<10	<10	77	<10	249	<10
361113		<10	<10	107	<10	84	<10
361114		<10	<10	36	70	20	20
361115		<10	<10	3	<10	2	<10
361116		<10	<10	32	3480	30	<10
361117		<10	<10	91	10	92	<10
361118		<10	<10	38	<10	26	<10
361119		<10	<10	173	10	98	<10
361120		<10	<10	76	<10	71	<10
361121		<10	<10	1	20	3	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
361122		<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	<1	8	1	0.29	<10	<1
361123		<0.2	1.17	2	<10	10	<0.5	<2	2.12	<0.5	3	13	3	0.64	<10	<1
361124		<0.2	1.99	35	<10	60	0.7	<2	1.24	<0.5	12	65	95	2.69	10	<1
361125		<0.2	0.38	2	<10	10	0.6	<2	0.34	<0.5	<1	12	1	0.44	<10	1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 7 - B
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
361122		<0.01	<10	0.01	31	<1	<0.01	1	10	<2	0.02	<2	<1	1	<20	<0.01
361123		0.11	<10	0.09	186	<1	0.02	7	330	<2	0.03	<2	1	30	<20	0.01
361124		0.36	40	1.03	322	24	0.04	71	690	25	0.54	<2	3	125	20	0.13
361125		0.03	<10	0.05	57	<1	0.07	2	730	2	0.02	<2	<1	42	<20	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 7 - C
 Nombre total de pages: 7 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		10	10	1	10	2	10
361122		<10	<10	2	<10	<2	<10
361123		<10	<10	19	<10	5	<10
361124		<10	40	30	<10	34	<10
361125		<10	<10	3	<10	4	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114951

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode: Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
FND- 02

Applique à la Méthode: Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 7- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13114952

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 74 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28- JUIN- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114952

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
359626		<0.2	0.40	1260	<10	10	<0.5	3	0.40	<0.5	5	10	21	1.71	<10	<1
359627		<0.2	0.49	487	<10	<10	<0.5	2	0.58	<0.5	1	9	2	0.60	<10	<1
359628		<0.2	0.15	405	10	<10	<0.5	2	0.06	<0.5	1	10	21	1.58	<10	<1
359629		<0.2	2.97	1245	10	210	<0.5	2	0.30	<0.5	27	103	123	5.91	10	<1
359630		<0.2	0.08	15	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	10	4	0.51	<10	<1
359631		<0.2	0.02	5	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	<1	12	1	0.42	<10	<1
359632		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	8	8	0.54	<10	<1
359633		<0.2	0.57	9	<10	10	<0.5	2	0.52	<0.5	3	28	6	0.93	<10	<1
359634		<0.2	2.28	123	<10	<10	<0.5	2	0.13	<0.5	18	556	1	2.79	10	<1
359635		<0.2	1.99	3	<10	<10	<0.5	2	2.24	<0.5	16	38	23	2.34	<10	<1
359636		<0.2	0.83	8	<10	10	<0.5	2	0.83	<0.5	3	14	43	0.88	<10	<1
359637		<0.2	0.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	16	2	0.68	<10	<1
359638		<0.2	0.08	4	10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	12	1	0.52	<10	<1
359639		<0.2	0.88	582	90	10	<0.5	3	0.55	<0.5	11	10	4	1.10	<10	<1
359640		<0.2	0.05	9	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	10	1	0.58	<10	<1
359641		<0.2	0.23	14	30	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	6	6	1.78	<10	<1
359642		<0.2	1.48	5	<10	20	<0.5	<2	0.23	<0.5	8	40	59	4.25	10	<1
359643		<0.2	1.49	37	<10	30	<0.5	2	0.99	<0.5	13	38	19	2.51	10	<1
359644		<0.2	0.08	23	<10	<10	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	11	15	1.36	<10	<1
359645		<0.2	0.04	6	<10	<10	<0.5	2	0.01	<0.5	1	10	1	0.56	<10	<1
359646		<0.2	0.38	7	<10	20	<0.5	<2	0.15	<0.5	2	22	7	1.02	<10	<1
359647		0.4	0.38	22	<10	20	<0.5	44	0.03	<0.5	1	35	146	1.08	<10	1
359648		<0.2	0.09	2	<10	10	<0.5	2	<0.01	<0.5	1	10	3	0.38	<10	<1
359649		<0.2	0.07	5	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	10	0.58	<10	<1
359650		<0.2	0.12	2	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	13	3	0.43	<10	<1
359651		<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	<1	0.41	<10	<1
359652		<0.2	0.37	4	<10	40	<0.5	2	0.05	<0.5	2	28	11	0.85	<10	<1
359653		<0.2	0.15	2	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	14	5	0.50	<10	<1
359654		<0.2	0.20	<2	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	1	20	3	0.75	<10	<1
359655		<0.2	0.56	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	32	3	1.24	<10	<1
359656		<0.2	0.16	2	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	1	15	1	0.54	<10	<1
359657		<0.2	0.30	3	<10	20	<0.5	2	0.07	<0.5	1	28	3	0.77	<10	<1
359658		<0.2	0.05	2	<10	<10	<0.5	2	0.01	<0.5	<1	15	<1	0.44	<10	<1
359659		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	<1	11	2	0.48	<10	<1
359660		<0.2	0.41	7	60	10	<0.5	9	0.41	<0.5	4	22	82	1.70	<10	<1
359661		<0.2	0.22	3	70	10	<0.5	8	1.07	<0.5	1	14	19	1.31	<10	<1
359662		<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	1	0.40	<10	<1
359663		<0.2	0.16	3	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	<1	14	1	0.73	<10	<1
359664		<0.2	0.17	60	40	10	<0.5	2	0.52	<0.5	1	13	12	0.96	<10	1
359665		<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	1	0.57	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114952

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
359626		0.04	<10	0.06	120	<1	0.01	4	520	<2	0.06	<2	1	6	<20	0.01
359627		0.01	<10	0.07	71	<1	0.01	2	80	<2	0.02	<2	<1	3	<20	0.01
359628		0.01	<10	0.03	60	<1	0.01	3	110	<2	0.06	<2	1	4	<20	0.02
359629		0.60	10	1.60	707	1	0.05	66	420	2	0.50	<2	23	12	<20	0.22
359630		0.01	<10	0.04	49	<1	0.01	2	10	<2	0.02	<2	<1	3	<20	0.01
359631		<0.01	<10	0.02	41	<1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359632		0.01	<10	0.02	38	<1	0.01	4	20	2	0.07	<2	<1	2	<20	<0.01
359633		0.06	<10	0.27	120	<1	0.04	23	290	<2	0.02	<2	1	14	<20	0.04
359634		<0.01	<10	2.62	324	<1	<0.01	92	410	<2	0.01	<2	7	2	<20	0.03
359635		0.01	10	0.54	253	<1	0.04	33	460	<2	0.26	<2	2	20	<20	0.09
359636		0.08	<10	0.11	86	<1	0.01	6	390	<2	0.06	<2	1	12	<20	0.01
359637		0.01	<10	0.09	79	<1	0.01	2	10	<2	0.02	<2	<1	1	<20	<0.01
359638		<0.01	<10	0.05	58	<1	<0.01	1	10	<2	0.02	<2	<1	3	<20	<0.01
359639		0.06	10	0.45	134	<1	0.02	9	70	<2	0.06	<2	1	9	<20	0.04
359640		0.02	<10	0.02	43	<1	<0.01	1	20	<2	0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
359641		0.17	<10	0.02	29	<1	0.03	<1	130	<2	0.13	<2	<1	25	<20	0.02
359642		0.10	10	1.22	424	<1	0.05	20	360	3	1.18	<2	4	16	<20	0.12
359643		0.11	10	0.71	588	<1	0.09	20	470	2	0.05	<2	4	40	<20	0.14
359644		0.01	<10	0.01	51	<1	0.01	4	180	<2	0.16	<2	<1	3	<20	<0.01
359645		0.01	<10	0.02	55	<1	<0.01	1	30	<2	0.02	<2	<1	1	<20	<0.01
359646		0.07	<10	0.22	108	1	0.02	6	490	4	0.02	<2	1	5	<20	0.03
359647		0.08	<10	0.25	107	<1	0.01	8	120	3	0.05	<2	1	2	<20	0.01
359648		0.06	<10	0.04	36	<1	<0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359649		0.03	<10	0.04	59	<1	<0.01	1	40	<2	0.02	<2	<1	1	<20	0.01
359650		0.04	<10	0.05	44	<1	0.02	1	330	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.01
359651		0.02	<10	0.02	44	<1	0.01	<1	20	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359652		0.17	<10	0.19	96	<1	0.02	4	110	<2	0.02	<2	1	5	<20	0.03
359653		0.02	<10	0.04	52	<1	0.03	2	10	<2	0.01	<2	<1	8	<20	0.01
359654		0.02	<10	0.12	90	<1	0.01	3	30	<2	0.03	<2	1	2	<20	0.01
359655		0.10	<10	0.33	131	<1	0.02	8	40	<2	0.02	<2	2	4	<20	0.04
359656		0.02	<10	0.04	56	<1	0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.01
359657		0.05	<10	0.17	83	<1	0.02	5	30	<2	0.02	<2	1	5	<20	0.03
359658		0.02	<10	0.02	44	<1	0.01	<1	<10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359659		0.01	<10	0.02	48	<1	0.01	1	20	<2	0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
359660		0.03	20	0.20	134	2	0.01	11	1820	2	0.13	<2	1	6	<20	0.04
359661		0.05	10	0.08	90	3	0.02	3	5050	3	0.21	<2	1	13	<20	0.04
359662		<0.01	<10	<0.01	38	<1	<0.01	<1	30	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359663		0.01	<10	0.06	78	<1	<0.01	2	40	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
359664		0.04	10	0.02	86	1	0.04	<1	2350	3	0.10	<2	<1	15	<20	0.02
359665		0.02	<10	0.03	56	<1	<0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114952

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359626		<10	<10	9	380	3	<10
359627		<10	<10	6	<10	2	<10
359628		<10	<10	6	50	3	<10
359629		<10	<10	108	<10	109	<10
359630		<10	<10	2	<10	<2	<10
359631		<10	<10	1	<10	<2	<10
359632		<10	<10	3	<10	4	<10
359633		<10	<10	11	110	12	<10
359634		<10	<10	59	<10	37	<10
359635		<10	<10	37	<10	53	<10
359636		<10	<10	7	200	9	10
359637		<10	<10	4	<10	3	<10
359638		<10	<10	2	<10	4	<10
359639		<10	<10	17	<10	6	10
359640		<10	<10	1	<10	<2	<10
359641		<10	<10	2	<10	<2	<10
359642		<10	<10	56	180	32	<10
359643		<10	<10	59	<10	48	<10
359644		<10	<10	2	<10	2	<10
359645		<10	<10	2	<10	<2	<10
359646		<10	<10	10	<10	8	<10
359647		<10	<10	16	<10	6	<10
359648		<10	<10	2	<10	<2	<10
359649		<10	<10	3	<10	<2	<10
359650		<10	<10	3	<10	4	<10
359651		<10	<10	1	<10	<2	<10
359652		<10	<10	12	<10	5	<10
359653		<10	<10	3	<10	<2	<10
359654		<10	<10	7	<10	5	<10
359655		<10	<10	16	<10	13	<10
359656		<10	<10	4	<10	2	<10
359657		<10	<10	10	<10	6	<10
359658		<10	<10	1	<10	<2	<10
359659		<10	<10	2	<10	<2	<10
359660		<10	<10	13	<10	8	<10
359661		<10	<10	7	<10	4	<10
359662		<10	<10	1	<10	<2	<10
359663		<10	<10	4	<10	2	<10
359664		<10	<10	2	<10	<2	<10
359665		<10	<10	2	<10	<2	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114952

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
359666		<0.2	0.60	16	<10	10	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	13	8	1.51	<10	<1
359667		<0.2	0.19	12	<10	10	<0.5	2	0.03	<0.5	<1	11	3	0.77	<10	<1
359668		<0.2	0.41	79	<10	10	<0.5	<2	0.16	<0.5	1	15	29	1.48	<10	<1
359669		<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	1	0.57	<10	<1
359670		<0.2	0.17	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	18	11	0.69	<10	<1
359671		<0.2	1.37	3	<10	50	<0.5	<2	0.16	<0.5	3	46	10	3.00	10	<1
359672		<0.2	0.09	2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	13	1	0.54	<10	<1
359673		<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	12	1	0.58	<10	<1
359674		<0.2	0.12	7	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	13	1	0.51	<10	<1
359675		<0.2	0.55	11	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	2	32	4	1.06	<10	<1
360701		<0.2	0.45	2	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	26	4	1.32	<10	<1
360702		<0.2	1.50	<2	<10	100	<0.5	<2	0.11	<0.5	8	80	20	2.61	10	<1
360703		<0.2	2.34	2	<10	270	<0.5	<2	0.64	<0.5	26	82	66	4.25	10	<1
360704		<0.2	0.35	29	<10	10	<0.5	<2	0.19	<0.5	2	20	<1	0.59	<10	<1
360706		<0.2	0.16	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	10	3	0.75	<10	<1
360707		<0.2	1.20	2	<10	20	<0.5	<2	0.33	<0.5	5	62	13	1.80	10	<1
360708		<0.2	3.07	2	<10	60	<0.5	<2	0.67	<0.5	20	162	51	4.57	10	1
360709		<0.2	0.91	2	<10	10	<0.5	<2	0.68	<0.5	3	26	10	0.99	<10	<1
360710		<0.2	0.21	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.44	<0.5	<1	8	1	0.45	<10	<1
360711		<0.2	7.54	<2	<10	50	0.7	<2	3.20	<0.5	25	41	<1	5.81	20	<1
360712		<0.2	0.45	<2	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	31	1	1.12	<10	<1
360713		<0.2	2.91	13	<10	10	<0.5	<2	0.86	<0.5	28	196	51	4.94	10	<1
360714		<0.2	1.67	4	<10	10	<0.5	<2	1.18	<0.5	5	40	<1	1.42	<10	1
360715		<0.2	0.33	11	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	21	6	1.08	<10	<1
360716		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	<1	0.43	<10	<1
360717		<0.2	2.22	17	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	25	112	42	3.62	10	<1
360718		<0.2	2.31	9	<10	260	<0.5	<2	0.29	<0.5	28	113	52	3.55	10	<1
360719		<0.2	2.03	6	<10	20	<0.5	<2	1.40	<0.5	12	41	40	1.55	10	<1
360720		<0.2	0.38	1125	<10	<10	<0.5	<2	0.29	<0.5	4	23	10	1.08	<10	<1
360721		<0.2	2.89	2030	10	140	<0.5	<2	0.30	<0.5	25	104	52	5.12	10	<1
360722		<0.2	1.79	20	<10	20	<0.5	<2	1.20	<0.5	8	37	22	1.39	10	<1
360723		<0.2	0.22	24	<10	<10	<0.5	<2	0.35	<0.5	<1	11	4	0.81	<10	<1
360724		<0.2	0.36	4	<10	10	<0.5	<2	0.30	<0.5	2	13	5	0.57	<10	<1
360725		<0.2	3.55	<2	<10	20	<0.5	<2	2.86	<0.5	35	67	131	3.14	10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114952

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
359666		0.03	<10	0.37	168	<1	0.01	4	300	3	0.03	<2	1	4	<20	0.02
359667		0.07	<10	0.11	85	<1	<0.01	1	80	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
359668		0.03	<10	0.28	137	<1	<0.01	2	130	4	0.09	<2	1	5	<20	0.02
359669		0.01	<10	<0.01	56	1	<0.01	2	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359670		0.07	<10	0.09	54	<1	<0.01	2	20	<2	0.02	<2	1	2	<20	0.02
359671		0.34	<10	0.91	306	<1	0.01	10	420	5	0.02	<2	4	5	<20	0.10
359672		0.03	<10	0.04	55	<1	<0.01	2	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
359673		0.01	<10	0.06	58	<1	<0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
359674		0.04	<10	0.06	56	<1	<0.01	2	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
359675		0.13	<10	0.32	176	<1	<0.01	7	210	<2	0.01	<2	2	11	<20	0.05
360701		0.06	<10	0.29	122	<1	0.01	6	160	2	0.01	<2	1	2	<20	0.02
360702		0.49	<10	0.95	248	<1	0.03	23	410	2	0.01	<2	6	5	<20	0.09
360703		0.54	10	1.64	400	<1	0.12	53	930	3	0.61	<2	5	37	<20	0.15
360704		0.03	<10	0.23	61	<1	0.03	6	550	<2	<0.01	<2	1	19	<20	0.01
360706		0.04	<10	0.06	69	<1	0.01	2	70	<2	0.01	<2	1	2	<20	0.01
360707		0.17	<10	0.62	238	<1	0.02	14	420	2	0.02	<2	4	8	<20	0.05
360708		0.23	20	1.70	640	1	0.09	57	630	8	0.11	<2	10	25	<20	0.14
360709		0.06	<10	0.24	180	<1	0.01	6	430	2	0.04	<2	2	12	<20	0.01
360710		<0.01	<10	0.02	111	<1	<0.01	<1	160	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360711		0.22	20	2.59	753	11	0.32	12	1400	10	<0.01	<2	21	220	<20	0.13
360712		0.04	<10	0.27	105	1	0.01	13	60	2	<0.01	<2	1	4	<20	0.04
360713		0.07	30	1.95	639	1	0.04	86	680	23	0.08	<2	15	15	<20	0.16
360714		0.12	<10	0.57	203	<1	0.07	21	1350	<2	<0.01	<2	3	34	<20	<0.01
360715		0.02	<10	0.24	84	<1	0.01	5	90	<2	0.01	<2	1	3	<20	0.03
360716		<0.01	<10	0.02	44	<1	<0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	<1	<20	<0.01
360717		0.08	10	1.83	351	<1	0.05	50	470	2	0.27	<2	7	17	<20	0.12
360718		0.68	10	1.88	360	<1	0.08	57	480	<2	0.29	<2	8	17	<20	0.14
360719		0.05	10	0.38	220	<1	0.32	25	490	<2	0.25	<2	5	79	<20	0.08
360720		0.03	<10	0.13	121	<1	0.01	6	370	<2	0.07	<2	2	4	<20	0.01
360721		0.69	10	1.50	614	<1	0.07	55	400	2	0.36	<2	24	15	<20	0.14
360722		0.05	10	0.38	154	<1	0.18	14	460	<2	0.11	<2	3	53	<20	0.06
360723		0.01	<10	0.02	67	<1	<0.01	1	600	<2	0.01	<2	<1	7	<20	<0.01
360724		0.04	<10	0.07	69	<1	0.03	4	100	<2	0.03	<2	1	11	<20	0.01
360725		0.08	10	0.39	394	<1	0.22	38	620	2	0.90	<2	7	248	<20	0.16



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114952

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359666		<10	<10	13	<10	12	<10
359667		<10	<10	6	60	3	<10
359668		<10	<10	12	360	8	<10
359669		<10	<10	1	10	<2	<10
359670		<10	<10	6	<10	4	<10
359671		<10	<10	49	<10	31	<10
359672		<10	<10	3	<10	<2	<10
359673		<10	<10	5	<10	2	<10
359674		<10	<10	5	<10	2	<10
359675		<10	<10	18	<10	11	<10
360701		<10	<10	16	30	11	<10
360702		<10	<10	53	<10	38	<10
360703		<10	<10	88	<10	77	<10
360704		<10	<10	6	<10	3	<10
360706		<10	<10	9	10	3	<10
360707		<10	<10	34	80	26	<10
360708		<10	<10	96	<10	79	<10
360709		<10	<10	18	1040	10	<10
360710		<10	<10	3	20	<2	<10
360711		<10	<10	193	<10	92	<10
360712		<10	<10	15	<10	11	<10
360713		<10	<10	138	<10	89	<10
360714		<10	<10	24	<10	17	<10
360715		<10	<10	20	<10	8	<10
360716		<10	<10	1	<10	<2	<10
360717		<10	<10	102	<10	75	<10
360718		<10	<10	109	<10	84	<10
360719		<10	<10	34	<10	20	<10
360720		<10	<10	11	<10	7	<10
360721		<10	<10	159	<10	87	<10
360722		<10	<10	30	<10	16	<10
360723		<10	<10	6	10	3	<10
360724		<10	<10	6	130	2	<10
360725		<10	<10	58	<10	22	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7-JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114952

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode: Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
FND- 02

Applique à la Méthode: Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 7- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13114953

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 200 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 28-JUIN- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg
unités		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
L.D.		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
359776		<0.2	0.10	2	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	13	2	0.59	<10	<1
359777		<0.2	0.17	4	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	16	22	0.85	<10	<1
359778		<0.2	0.07	6	<10	<10	<0.5	2	0.04	<0.5	1	10	14	0.68	<10	<1
359779		<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	11	3	0.55	<10	<1
359780		<0.2	0.06	8	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	13	1	0.44	<10	<1
359781		0.2	0.24	263	80	60	<0.5	8	1.54	<0.5	2	10	82	0.93	<10	<1
359782		<0.2	0.53	3	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	13	8	1.26	<10	<1
359783		<0.2	0.50	<2	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	33	4	1.31	<10	<1
359784		<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	12	1	0.52	<10	<1
359785		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	1	0.63	<10	<1
359786		<0.2	1.28	<2	<10	80	<0.5	<2	0.26	<0.5	4	62	18	2.51	10	<1
359787		<0.2	0.39	6	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	35	4	0.94	<10	<1
359788		<0.2	0.12	<2	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	15	1	0.76	<10	<1
359789		<0.2	0.13	3	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	13	<1	0.54	<10	<1
359790		0.2	0.12	3	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	9	5	0.76	<10	<1
359791		<0.2	0.55	3	<10	10	<0.5	<2	0.34	<0.5	2	23	23	1.40	<10	1
359792		<0.2	0.11	2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	11	2	0.69	<10	<1
359793		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	<1	0.58	<10	<1
359794		<0.2	1.20	67	<10	90	<0.5	<2	0.91	<0.5	8	48	31	1.57	<10	<1
359795		<0.2	0.93	<2	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	59	12	1.49	<10	<1
359796		<0.2	3.15	13	<10	150	<0.5	<2	0.82	<0.5	20	181	70	5.70	10	<1
359797		<0.2	0.20	4	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	25	22	0.91	<10	<1
359798		0.2	1.58	11	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	9	104	86	5.08	10	<1
359799		<0.2	0.28	<2	<10	10	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	17	1	0.83	<10	<1
359800		<0.2	0.11	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	15	1	0.66	<10	<1
359901		<0.2	0.32	<2	<10	10	<0.5	<2	0.23	<0.5	1	13	5	1.10	<10	<1
359902		<0.2	0.28	2	<10	10	<0.5	<2	0.22	<0.5	1	12	1	0.41	<10	<1
359903		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	24	1	0.59	<10	<1
359904		<0.2	0.16	31	<10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	18	<1	0.48	<10	<1
359905		0.2	3.29	6	<10	40	<0.5	<2	0.22	<0.5	29	92	86	5.84	10	<1
359906		<0.2	0.38	10	20	<10	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	25	5	1.15	<10	<1
359907		<0.2	0.35	<2	<10	10	<0.5	2	0.03	<0.5	2	25	5	1.01	<10	<1
359908		<0.2	1.26	26	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	149	33	2.04	10	<1
359909		<0.2	2.27	3	<10	590	<0.5	<2	1.77	<0.5	16	68	29	3.02	10	<1
359910		<0.2	0.06	22	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	18	3	0.84	<10	<1
359911		<0.2	0.08	8	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	15	7	0.49	<10	<1
359912		<0.2	0.05	2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	12	<1	0.53	<10	<1
359913		<0.2	0.82	104	<10	20	<0.5	<2	0.68	<0.5	1	50	56	0.55	<10	<1
359914		<0.2	0.34	<2	<10	20	<0.5	<2	0.32	<0.5	<1	18	17	0.54	<10	<1
359915		<0.2	1.44	58	<10	20	0.5	<2	1.86	<0.5	1	35	37	0.43	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
359776		0.03	<10	0.05	56	<1	0.01	2	120	<2	0.02	<2	<1	3	<20	0.01
359777		0.08	<10	0.07	63	1	0.01	2	40	4	0.05	<2	<1	3	<20	0.01
359778		0.01	<10	0.04	50	1	<0.01	2	20	2	0.03	<2	<1	1	<20	0.01
359779		0.02	<10	0.03	47	1	0.01	1	10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
359780		0.02	<10	0.03	42	1	0.01	<1	10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	<0.01
359781		0.09	20	0.03	113	5	0.02	3	7140	10	0.26	<2	1	29	<20	0.03
359782		0.05	<10	0.32	151	1	0.01	3	190	<2	0.02	<2	1	5	<20	0.03
359783		0.07	<10	0.24	112	1	0.02	6	50	2	0.02	<2	1	6	<20	0.05
359784		0.01	<10	0.01	52	1	<0.01	1	40	<2	0.02	<2	<1	1	<20	<0.01
359785		0.01	<10	0.01	62	1	<0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359786		0.31	<10	0.82	336	1	0.03	12	760	5	0.03	<2	4	13	<20	0.09
359787		0.08	<10	0.25	118	1	0.02	12	210	<2	0.02	<2	1	4	<20	0.02
359788		0.07	<10	0.05	76	1	0.01	3	20	<2	0.02	2	<1	3	<20	0.01
359789		0.02	<10	0.09	55	1	<0.01	5	30	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
359790		0.02	<10	0.08	83	<1	<0.01	1	220	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
359791		0.13	10	0.22	140	1	0.01	4	140	3	0.10	<2	1	15	<20	0.03
359792		0.06	<10	0.04	67	1	0.01	2	20	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
359793		0.01	<10	0.01	59	1	0.01	1	<10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	<0.01
359794		0.43	10	0.35	190	1	0.02	20	810	4	0.17	<2	5	37	<20	0.09
359795		0.05	<10	0.39	169	1	0.03	9	80	7	0.08	<2	4	6	<20	0.06
359796		0.52	20	2.26	774	1	0.08	81	580	3	0.13	<2	12	33	<20	0.23
359797		0.03	<10	0.10	82	2	0.01	9	10	<2	0.12	<2	1	4	<20	0.02
359798		0.13	<10	1.09	367	43	0.05	24	430	12	0.29	<2	8	16	<20	0.21
359799		0.05	<10	0.15	92	1	0.02	5	270	<2	0.02	<2	1	10	<20	0.02
359800		0.02	<10	0.07	72	1	0.01	2	20	2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
359901		0.03	<10	0.17	177	1	0.02	3	230	<2	0.03	<2	2	3	<20	0.02
359902		0.09	<10	0.05	50	1	0.02	1	170	<2	0.02	<2	<1	19	<20	0.01
359903		0.02	<10	0.03	57	2	0.01	1	30	<2	0.02	<2	<1	2	<20	<0.01
359904		0.03	<10	0.18	53	1	0.02	26	210	<2	0.02	<2	<1	10	<20	0.01
359905		0.15	<10	1.81	715	1	0.06	53	580	<2	0.42	<2	9	17	<20	0.10
359906		0.03	<10	0.17	137	2	0.02	4	30	2	0.01	<2	3	10	<20	0.03
359907		0.05	<10	0.18	111	1	0.02	6	30	<2	<0.01	<2	1	4	<20	0.01
359908		0.04	10	0.99	302	<1	0.12	26	920	2	0.03	<2	3	58	<20	0.15
359909		1.28	20	1.56	547	<1	0.16	35	710	2	0.04	<2	5	66	<20	0.22
359910		0.01	<10	0.01	76	1	0.01	2	40	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359911		0.01	<10	0.02	49	1	0.01	1	80	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	0.01
359912		0.01	<10	0.01	56	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	8	<20	<0.01
359913		0.07	<10	0.21	66	<1	0.10	19	920	3	<0.01	<2	<1	90	<20	0.01
359914		0.06	<10	0.09	69	1	0.02	4	300	2	<0.01	<2	<1	27	<20	0.01
359915		0.14	10	0.16	62	1	0.04	25	2460	5	<0.01	<2	<1	153	<20	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359776		<10	<10	4	<10	2	<10
359777		<10	<10	7	<10	3	<10
359778		<10	<10	4	<10	3	<10
359779		<10	<10	3	<10	<2	<10
359780		<10	<10	2	<10	<2	<10
359781		<10	<10	5	<10	3	<10
359782		<10	<10	15	50	13	<10
359783		<10	<10	16	<10	8	<10
359784		<10	<10	1	<10	<2	<10
359785		<10	<10	1	<10	<2	<10
359786		<10	<10	35	<10	35	<10
359787		<10	<10	13	10	6	<10
359788		<10	<10	4	<10	2	<10
359789		<10	<10	4	<10	2	<10
359790		<10	<10	3	10	2	<10
359791		<10	<10	14	30	8	<10
359792		<10	<10	3	<10	2	<10
359793		<10	<10	1	<10	<2	<10
359794		<10	<10	34	460	17	<10
359795		<10	<10	38	<10	16	<10
359796		<10	<10	110	<10	41	<10
359797		<10	<10	8	<10	6	<10
359798		<10	<10	94	<10	35	<10
359799		<10	<10	6	<10	5	<10
359800		<10	<10	4	<10	3	<10
359901		<10	<10	17	30	7	<10
359902		<10	<10	2	530	<2	<10
359903		<10	<10	2	<10	<2	<10
359904		<10	<10	3	<10	2	<10
359905		<10	<10	96	<10	101	<10
359906		<10	<10	28	<10	9	<10
359907		<10	<10	7	<10	7	<10
359908		<10	<10	56	<10	24	<10
359909		<10	<10	79	<10	71	<10
359910		<10	<10	1	<10	<2	<10
359911		<10	<10	3	<10	<2	<10
359912		<10	<10	1	<10	<2	<10
359913		<10	<10	4	<10	3	<10
359914		<10	<10	4	50	2	<10
359915		<10	<10	3	10	2	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
359916		<0.2	0.71	8	<10	10	<0.5	<2	0.32	<0.5	3	41	1	1.18	<10	<1
359917		<0.2	4.32	<2	<10	220	<0.5	3	0.54	<0.5	17	176	67	6.40	10	<1
359918		<0.2	0.24	3	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	20	3	0.80	<10	<1
359919		<0.2	0.13	266	<10	10	<0.5	<2	4.40	<0.5	3	11	4	0.79	<10	<1
359920		<0.2	0.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	18	5	0.66	<10	<1
359921		<0.2	0.39	5	<10	<10	<0.5	<2	0.42	<0.5	2	20	1	0.76	<10	<1
359922		<0.2	0.17	3	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	11	2	0.64	<10	<1
359923		<0.2	4.32	26	<10	130	<0.5	<2	1.05	<0.5	34	183	53	5.15	10	<1
359924		<0.2	1.70	2	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	14	65	24	3.14	10	<1
359925		<0.2	0.10	160	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	17	1	0.57	<10	<1
359926		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	30	<1	0.58	<10	<1
359927		<0.2	0.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	17	<1	0.61	<10	<1
359928		<0.2	0.29	17	<10	10	<0.5	<2	0.25	<0.5	1	19	38	0.90	<10	<1
359929		<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	26	<1	0.58	<10	<1
359930		<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	18	1	0.61	<10	1
359931		<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	<1	0.45	<10	<1
359932		<0.2	0.13	14	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	27	1	0.83	<10	<1
359933		<0.2	0.23	2	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	16	8	1.03	<10	<1
359934		<0.2	0.10	2	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	14	6	0.63	<10	<1
359935		<0.2	0.34	11	<10	20	<0.5	<2	0.37	<0.5	1	21	6	0.53	<10	<1
359936		<0.2	0.14	4	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	16	39	0.70	<10	<1
359937		<0.2	0.11	<2	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	20	1	0.54	<10	<1
359938		<0.2	0.20	<2	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	34	6	0.93	<10	<1
359939		<0.2	2.31	29	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	21	172	62	4.27	10	<1
359940		0.2	2.11	324	<10	50	<0.5	<2	0.53	<0.5	28	186	59	4.86	10	<1
359941		<0.2	0.31	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	28	2	1.12	<10	<1
359942		<0.2	0.20	<2	<10	10	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	15	8	0.70	<10	1
359943		<0.2	0.18	2	<10	10	<0.5	2	0.04	<0.5	1	24	8	0.76	<10	<1
359944		0.5	0.56	2	100	10	<0.5	7	0.38	<0.5	1	28	84	1.89	<10	1
359945		0.2	0.19	2	<10	10	<0.5	2	0.22	<0.5	1	20	11	0.76	<10	<1
359946		<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	15	3	0.59	<10	<1
359947		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	14	2	0.57	<10	<1
359948		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	16	<1	0.48	<10	<1
359949		<0.2	0.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	15	3	0.58	<10	<1
359950		<0.2	0.28	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.25	<0.5	1	13	2	0.73	<10	<1
359951		<0.2	0.18	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	19	4	0.69	<10	<1
359952		<0.2	0.06	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	21	3	0.67	<10	<1
359953		<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	16	1	0.55	<10	<1
359954		<0.2	0.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	19	5	0.79	<10	1
359955		<0.2	0.17	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	23	2	0.53	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti
unités		%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
359916		0.06	<10	0.44	200	<1	0.01	8	310	<2	<0.01	<2	2	11	<20	0.02
359917		0.70	10	2.20	864	<1	0.17	24	690	<2	0.07	<2	27	39	<20	0.18
359918		0.03	<10	0.13	79	1	0.01	4	60	<2	<0.01	<2	1	4	<20	0.01
359919		0.03	10	0.38	199	<1	0.02	8	>10000	3	<0.01	<2	1	300	<20	0.01
359920		0.02	<10	0.03	70	1	0.01	2	140	<2	<0.01	<2	<1	6	<20	<0.01
359921		0.02	<10	0.27	119	5	0.04	9	460	<2	<0.01	<2	1	13	<20	0.01
359922		0.02	<10	0.07	63	1	<0.01	2	110	<2	<0.01	<2	1	3	<20	0.01
359923		0.82	10	1.69	643	1	0.18	69	610	3	0.17	<2	26	69	<20	0.16
359924		0.10	20	1.04	560	1	0.09	32	600	5	0.09	<2	5	25	<20	0.16
359925		0.01	<10	0.06	66	1	0.02	4	320	3	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
359926		0.01	<10	0.02	63	2	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
359927		<0.01	<10	0.09	68	1	0.01	4	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359928		0.03	<10	0.08	125	1	0.01	7	200	2	0.04	<2	1	10	<20	0.01
359929		<0.01	<10	<0.01	61	2	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359930		<0.01	<10	0.01	64	1	0.01	2	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359931		0.01	<10	0.01	47	1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359932		0.02	<10	0.10	98	2	<0.01	6	150	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.02
359933		0.07	<10	0.14	103	1	0.01	2	70	<2	0.01	<2	1	2	<20	0.02
359934		0.04	<10	0.05	65	1	0.01	3	30	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	0.01
359935		0.06	10	0.11	66	2	0.02	5	590	<2	0.01	<2	1	20	<20	0.01
359936		0.02	<10	0.05	67	1	0.01	2	150	<2	0.01	<2	<1	8	<20	0.01
359937		0.06	<10	0.06	56	1	0.01	3	10	<2	<0.01	<2	1	1	<20	0.01
359938		0.03	<10	0.08	85	2	0.01	5	20	<2	0.02	<2	1	2	<20	0.01
359939		0.23	30	1.40	607	2	0.06	69	680	17	0.40	<2	8	43	<20	0.18
359940		0.20	20	1.93	647	2	0.08	97	680	13	1.66	<2	13	27	<20	0.19
359941		0.03	<10	0.23	126	1	<0.01	5	70	<2	0.01	<2	1	3	<20	0.02
359942		0.04	<10	0.07	76	1	0.01	8	100	3	0.01	<2	1	5	<20	0.01
359943		0.05	<10	0.07	79	1	0.02	2	50	<2	0.02	<2	1	5	<20	0.02
359944		0.05	10	0.12	98	8	0.03	2	60	33	0.10	<2	2	6	<20	0.08
359945		0.04	<10	0.05	72	1	0.02	2	700	3	0.02	<2	<1	7	<20	0.01
359946		0.02	<10	0.03	61	1	<0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	0.01
359947		0.02	<10	0.01	58	1	0.01	<1	20	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359948		<0.01	<10	<0.01	50	1	<0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359949		0.02	<10	0.03	60	1	0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01
359950		0.03	<10	0.12	88	<1	0.01	2	700	<2	0.01	<2	1	6	<20	0.01
359951		0.06	<10	0.07	70	1	0.01	2	20	<2	0.01	<2	1	3	<20	0.01
359952		0.01	<10	0.03	70	1	0.01	3	30	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359953		0.01	<10	<0.01	54	1	<0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359954		0.02	<10	0.03	78	1	0.01	2	10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
359955		0.04	<10	0.04	53	1	0.03	2	20	2	0.01	<2	<1	4	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359916		<10	<10	20	<10	10	<10
359917		<10	<10	198	<10	94	<10
359918		<10	<10	8	10	7	<10
359919		<10	<10	6	50	7	<10
359920		<10	<10	4	<10	<2	<10
359921		<10	<10	12	<10	7	<10
359922		<10	<10	7	<10	3	<10
359923		<10	<10	180	<10	87	<10
359924		<10	<10	71	<10	46	<10
359925		<10	<10	3	<10	7	<10
359926		<10	<10	1	<10	<2	<10
359927		<10	<10	3	<10	3	<10
359928		<10	<10	7	<10	2	<10
359929		<10	<10	<1	<10	<2	<10
359930		<10	<10	1	<10	<2	<10
359931		<10	<10	1	<10	<2	<10
359932		<10	<10	4	<10	3	<10
359933		<10	<10	11	<10	3	<10
359934		<10	<10	4	<10	2	<10
359935		<10	<10	6	20	2	<10
359936		<10	<10	5	<10	2	<10
359937		<10	<10	5	<10	2	<10
359938		<10	<10	6	<10	4	<10
359939		<10	<10	82	<10	73	<10
359940		<10	<10	111	<10	89	<10
359941		<10	<10	17	<10	8	<10
359942		<10	<10	6	<10	7	<10
359943		<10	<10	4	<10	4	<10
359944		<10	<10	18	<10	4	<10
359945		<10	<10	5	<10	3	<10
359946		<10	<10	2	<10	<2	<10
359947		<10	<10	1	<10	<2	<10
359948		<10	<10	<1	<10	<2	<10
359949		<10	<10	3	<10	2	<10
359950		<10	<10	7	<10	4	<10
359951		<10	<10	6	<10	4	<10
359952		<10	<10	2	<10	<2	<10
359953		<10	<10	1	<10	<2	<10
359954		<10	<10	3	<10	2	<10
359955		<10	<10	2	<10	2	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	10	1
359956		<0.2	0.70	<2	<10	30	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	36	2	1.45	<10
359957		<0.2	1.05	7	<10	10	<0.5	<2	0.20	<0.5	7	66	19	2.14	<10
359958		<0.2	0.16	3	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	16	2	0.65	<10
359959		<0.2	0.20	2	<10	10	<0.5	<2	0.15	<0.5	2	17	8	0.67	<10
359960		0.4	0.51	23	50	20	<0.5	7	0.57	<0.5	6	32	48	2.05	<10
359961		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	9	<1	0.43	<10
359962		<0.2	0.21	8	<10	10	0.8	<2	0.22	<0.5	<1	13	<1	0.46	<10
359963		0.2	0.98	2910	40	60	1.0	<2	0.49	<0.5	7	33	42	2.90	10
359964		<0.2	0.42	8	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	37	5	1.28	<10
359965		<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	19	<1	0.44	<10
359966		<0.2	0.09	16	<10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	19	32	0.84	<10
359967		<0.2	0.32	12	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	26	5	0.84	<10
359968		<0.2	0.15	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	20	1	0.69	<10
359969		<0.2	2.29	23	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	18	232	40	4.60	20
359970		<0.2	0.05	2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	11	<1	0.43	<10
359971		<0.2	0.30	<2	<10	10	<0.5	<2	0.15	<0.5	1	19	10	0.83	<10
359972		<0.2	0.07	19	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	19	3	0.60	<10
359973		<0.2	0.31	2	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	32	7	0.91	<10
359974		<0.2	3.07	271	<10	480	<0.5	<2	0.25	<0.5	11	172	35	4.58	10
359975		<0.2	1.25	90	<10	20	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	17	20	2.71	10
360201		<0.2	2.98	<2	<10	130	<0.5	<2	0.60	<0.5	24	124	75	5.10	10
360202		<0.2	0.30	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	61	1	0.58	<10
360203		<0.2	1.95	3	<10	130	<0.5	<2	0.70	<0.5	14	96	53	2.59	10
360204		<0.2	0.88	2	<10	10	<0.5	<2	0.92	<0.5	5	134	21	1.17	<10
360205		<0.2	0.15	11	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	60	1	0.51	<10
360206		<0.2	2.63	3	<10	<10	<0.5	<2	0.30	<0.5	23	1005	5	2.93	10
360207		0.4	0.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	<1	18	86	0.56	<10
360208		<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	14	2	0.59	<10
360209		<0.2	5.45	6	<10	970	<0.5	<2	0.83	<0.5	41	556	5	6.69	20
360210		<0.2	0.15	<2	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	1	19	3	0.51	<10
360211		<0.2	0.45	<2	<10	80	<0.5	<2	0.82	<0.5	1	28	48	0.70	<10
360212		0.4	0.70	5	<10	50	0.5	<2	1.16	<0.5	3	60	271	0.65	<10
360213		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	2	0.58	<10
360214		<0.2	0.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.19	<0.5	<1	16	1	0.42	<10
360215		<0.2	2.79	52	<10	<10	<0.5	<2	0.70	<0.5	27	782	1	2.92	10
360216		<0.2	0.15	5	<10	10	<0.5	<2	0.23	<0.5	1	20	1	0.53	<10
360217		0.3	0.67	3	<10	10	<0.5	<2	1.35	<0.5	3	54	104	0.86	<10
360218		<0.2	0.13	2	<10	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	<1	19	1	0.44	<10
360219		<0.2	0.69	<2	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	3	113	67	0.85	<10
360220		<0.2	0.22	7	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	20	1	0.80	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
359956		0.17	<10	0.36	151	<1	0.02	9	170	2	0.01	<2	2	5	<20	0.04
359957		0.05	10	0.58	222	1	0.02	22	30	8	0.02	<2	3	5	<20	0.07
359958		0.04	<10	0.08	63	2	0.01	2	30	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01
359959		0.04	<10	0.05	56	1	0.01	3	20	7	0.03	<2	<1	3	<20	0.01
359960		0.06	20	0.21	124	5	0.01	20	2200	55	0.27	<2	2	22	<20	0.08
359961		<0.01	<10	0.01	44	<1	<0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359962		0.11	<10	0.03	90	2	0.03	1	1000	<2	<0.01	<2	<1	14	<20	<0.01
359963		0.50	30	0.44	840	1	0.01	11	3150	6	0.27	<2	5	49	<20	0.08
359964		0.04	<10	0.23	122	1	0.02	7	40	3	0.01	<2	2	3	<20	0.04
359965		0.01	<10	0.01	47	1	<0.01	1	250	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359966		0.02	<10	0.04	53	1	<0.01	<1	630	<2	0.03	<2	<1	11	<20	0.01
359967		0.07	<10	0.16	97	1	0.03	2	40	<2	0.01	<2	1	6	<20	0.03
359968		0.03	<10	0.07	89	<1	0.01	1	100	<2	<0.01	<2	1	6	<20	0.01
359969		0.10	10	1.87	608	<1	0.05	78	780	3	0.08	<2	12	16	<20	0.25
359970		0.02	<10	0.03	52	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
359971		0.08	<10	0.10	71	<1	<0.01	1	220	<2	0.02	<2	1	7	<20	0.02
359972		0.02	<10	0.03	47	1	0.01	6	10	<2	0.08	<2	<1	2	<20	0.01
359973		0.04	<10	0.15	103	1	0.02	5	90	<2	0.01	<2	1	5	<20	0.03
359974		1.82	20	1.76	530	1	0.08	32	670	2	0.11	<2	19	14	<20	0.27
359975		0.09	<10	0.93	327	<1	0.01	4	320	7	0.05	<2	3	4	<20	0.04
360201		0.58	10	1.72	588	1	0.13	46	460	<2	0.21	<2	10	23	<20	0.19
360202		0.01	<10	0.33	66	<1	0.01	14	80	<2	0.01	<2	1	3	<20	<0.01
360203		0.45	10	1.79	325	1	0.06	44	1630	5	0.01	<2	8	28	<20	0.17
360204		0.07	<10	0.67	205	<1	0.03	24	1600	2	<0.01	<2	3	27	<20	0.08
360205		<0.01	<10	0.18	58	<1	<0.01	11	20	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
360206		0.02	<10	3.20	352	<1	0.01	176	440	<2	0.01	<2	1	3	<20	0.08
360207		0.02	<10	0.05	65	<1	0.01	3	300	<2	0.01	<2	<1	9	<20	0.01
360208		0.01	<10	0.03	63	<1	<0.01	2	50	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
360209		3.77	50	5.16	893	<1	0.05	147	3740	5	<0.01	2	22	26	20	0.45
360210		0.04	<10	0.11	61	<1	0.02	4	260	<2	<0.01	<2	<1	11	<20	0.03
360211		0.13	10	0.16	89	3	0.08	5	2300	6	<0.01	<2	1	60	<20	0.08
360212		0.15	20	0.29	95	1	0.09	14	2890	9	0.03	<2	1	77	<20	0.11
360213		0.01	<10	0.01	60	1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
360214		0.02	<10	0.02	51	1	0.01	1	350	<2	<0.01	<2	<1	8	<20	0.01
360215		0.02	30	3.28	338	<1	0.02	220	2000	<2	<0.01	<2	1	18	<20	0.05
360216		0.03	<10	0.12	60	3	0.02	5	740	<2	<0.01	<2	1	7	<20	0.01
360217		0.06	20	0.41	187	1	0.10	14	2950	4	0.01	<2	2	42	<20	0.08
360218		0.03	<10	0.09	59	<1	0.02	4	230	<2	<0.01	<2	<1	5	<20	0.01
360219		0.14	10	0.42	145	<1	0.07	12	1910	2	0.01	<2	2	23	<20	0.06
360220		0.10	<10	0.10	99	1	0.01	4	50	<2	0.02	<2	1	2	<20	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359956		<10	<10	17	<10	14	<10
359957		<10	<10	30	<10	25	<10
359958		<10	<10	4	<10	3	<10
359959		<10	<10	5	<10	10	<10
359960		<10	<10	18	<10	7	<10
359961		<10	<10	1	<10	<2	<10
359962		<10	<10	1	<10	2	<10
359963		<10	<10	20	<10	38	20
359964		<10	<10	16	<10	11	<10
359965		<10	<10	1	<10	<2	<10
359966		<10	<10	4	<10	<2	<10
359967		<10	<10	13	<10	5	<10
359968		<10	<10	6	<10	2	<10
359969		<10	<10	130	<10	45	<10
359970		<10	<10	2	<10	2	<10
359971		<10	<10	13	20	5	<10
359972		<10	<10	4	<10	3	<10
359973		<10	<10	15	<10	9	<10
359974		<10	<10	139	<10	76	<10
359975		<10	<10	25	<10	43	<10
360201		<10	<10	129	<10	79	<10
360202		<10	<10	6	<10	4	<10
360203		<10	<10	74	<10	36	<10
360204		<10	<10	31	<10	27	<10
360205		<10	<10	3	<10	3	<10
360206		<10	<10	43	<10	47	<10
360207		<10	<10	3	<10	<2	<10
360208		<10	<10	2	<10	<2	<10
360209		<10	<10	155	<10	126	<10
360210		<10	<10	4	<10	2	<10
360211		<10	<10	12	<10	3	<10
360212		<10	<10	23	<10	8	<10
360213		<10	<10	1	<10	<2	<10
360214		<10	<10	1	280	<2	<10
360215		<10	<10	43	<10	50	<10
360216		<10	<10	6	10	3	<10
360217		<10	<10	17	20	10	<10
360218		<10	<10	4	<10	2	<10
360219		<10	<10	21	<10	9	<10
360220		<10	<10	7	<10	4	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
360221		<0.2	4.64	277	<10	350	<0.5	↔	0.31	<0.5	32	162	15	6.58	20	<1
360222		<0.2	0.84	4	<10	20	<0.5	↔	0.36	<0.5	4	49	17	1.39	<10	<1
360223		<0.2	4.69	27	<10	310	<0.5	↔	0.27	<0.5	34	213	22	7.12	20	<1
360224		<0.2	2.96	3	<10	40	<0.5	↔	0.56	<0.5	27	125	63	5.74	10	<1
360225		<0.2	1.61	<2	<10	40	<0.5	↔	0.88	<0.5	15	69	28	2.92	10	<1
360226		<0.2	0.29	5	<10	10	<0.5	↔	0.31	<0.5	2	43	8	0.54	<10	<1
360227		<0.2	0.43	4	<10	10	<0.5	↔	0.35	<0.5	3	86	14	0.82	<10	<1
360228		<0.2	1.51	2	<10	<10	<0.5	↔	1.75	<0.5	4	43	3	0.75	<10	<1
360229		0.4	0.26	<2	<10	10	<0.5	2	0.41	<0.5	2	36	2	0.60	<10	<1
360230		<0.2	1.29	14	<10	50	<0.5	↔	0.66	<0.5	15	302	2	1.66	<10	<1
360231		0.2	2.60	530	<10	320	<0.5	↔	0.30	<0.5	18	127	108	5.02	10	<1
360232		<0.2	0.11	2	<10	<10	<0.5	↔	0.09	<0.5	1	23	1	0.46	<10	<1
360233		<0.2	0.38	2	<10	10	<0.5	↔	0.40	<0.5	1	15	2	0.63	<10	<1
360234		<0.2	0.46	5	<10	<10	<0.5	↔	0.54	<0.5	1	25	1	0.51	<10	<1
360235		<0.2	0.45	<2	<10	20	<0.5	↔	0.54	<0.5	1	18	3	0.64	<10	<1
360236		<0.2	0.86	7	<10	60	<0.5	↔	0.17	<0.5	3	47	8	1.59	<10	<1
360237		<0.2	0.15	<2	<10	<10	<0.5	↔	0.03	<0.5	1	15	6	0.55	<10	<1
360238		<0.2	4.61	9	<10	250	<0.5	↔	1.01	<0.5	24	111	24	5.56	20	<1
360239		<0.2	0.30	2	<10	10	<0.5	↔	0.11	<0.5	2	19	11	0.92	<10	<1
360240		<0.2	0.02	6	<10	<10	<0.5	↔	0.02	<0.5	<1	11	22	0.48	<10	<1
360241		<0.2	0.20	3	<10	10	<0.5	↔	0.07	<0.5	1	16	4	0.63	<10	<1
360242		<0.2	3.26	3	<10	100	<0.5	↔	0.42	<0.5	22	121	78	5.54	10	<1
360243		<0.2	0.43	45	<10	10	<0.5	↔	0.24	<0.5	1	19	<1	0.40	<10	1
360244		<0.2	1.31	8	<10	10	<0.5	↔	0.71	<0.5	6	45	4	1.36	<10	<1
360245		<0.2	0.80	4	<10	10	<0.5	↔	0.73	<0.5	3	25	1	0.61	<10	<1
360246		<0.2	3.57	3	<10	90	<0.5	↔	0.18	<0.5	29	99	55	5.97	10	<1
360247		<0.2	0.18	2	<10	<10	<0.5	↔	0.24	<0.5	<1	12	2	0.56	<10	1
360248		<0.2	0.60	2	<10	40	<0.5	↔	0.20	<0.5	3	29	6	1.38	<10	<1
360249		<0.2	4.51	22	<10	160	<0.5	↔	1.98	<0.5	18	85	38	3.80	10	<1
360250		<0.2	0.35	16	<10	10	<0.5	↔	0.29	<0.5	2	12	5	0.66	<10	<1
360251		<0.2	2.01	8	<10	210	<0.5	↔	0.82	<0.5	7	86	63	2.17	10	1
360252		<0.2	0.09	<2	<10	<10	<0.5	↔	0.04	<0.5	<1	12	<1	0.43	<10	<1
360253		<0.2	0.25	141	<10	10	<0.5	↔	0.17	<0.5	15	21	86	1.82	<10	<1
360254		<0.2	2.70	316	<10	20	<0.5	↔	0.20	<0.5	49	191	63	4.66	10	<1
360255		<0.2	0.24	4	<10	<10	<0.5	↔	0.16	<0.5	1	13	4	0.55	<10	<1
360256		<0.2	0.50	28	<10	10	<0.5	↔	0.18	<0.5	3	23	6	1.16	<10	<1
360257		<0.2	3.85	189	<10	540	<0.5	↔	0.17	<0.5	35	241	83	6.11	20	<1
360258		<0.2	0.21	19	<10	10	<0.5	↔	0.03	<0.5	1	38	3	0.67	<10	<1
360259		<0.2	0.50	7	<10	10	<0.5	↔	0.03	<0.5	3	27	11	1.16	<10	<1
360260		<0.2	0.23	7	<10	10	<0.5	↔	0.02	<0.5	1	16	5	1.01	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
360221	2.99	10	2.60	763	1	0.06	98	1150	3	0.05	<2	18	14	<20	0.31
360222	0.13	10	0.35	163	1	0.04	13	600	3	0.03	<2	4	9	<20	0.03
360223	1.92	20	2.74	825	2	0.06	108	480	4	0.04	2	25	12	<20	0.32
360224	0.16	10	2.06	788	2	0.05	56	730	4	0.29	2	21	9	<20	0.18
360225	0.14	10	0.93	342	<1	0.06	34	510	<2	0.15	<2	7	16	<20	0.13
360226	0.04	<10	0.15	78	1	0.03	14	250	<2	<0.01	<2	1	11	<20	0.02
360227	0.04	10	0.41	105	<1	0.04	14	480	5	<0.01	<2	1	11	<20	0.05
360228	0.08	30	0.29	140	<1	0.06	7	1770	2	<0.01	<2	4	92	<20	0.11
360229	0.02	<10	0.15	105	<1	0.01	8	320	47	<0.01	<2	<1	8	<20	0.01
360230	0.18	20	1.35	212	<1	0.04	85	1330	2	0.02	<2	2	13	<20	0.11
360231	0.95	10	1.84	518	1	0.06	38	520	5	0.28	2	21	16	<20	0.26
360232	0.02	<10	0.06	51	1	<0.01	3	30	<2	0.03	<2	<1	5	<20	0.01
360233	0.04	<10	0.12	75	<1	<0.01	3	670	<2	0.02	<2	1	12	<20	0.01
360234	0.02	<10	0.12	78	<1	0.01	3	530	<2	0.01	<2	1	17	<20	0.01
360235	0.07	<10	0.11	84	<1	0.01	3	1020	<2	0.01	<2	1	10	<20	0.01
360236	0.27	<10	0.46	172	1	0.03	10	560	3	0.01	<2	4	7	<20	0.05
360237	0.03	<10	0.06	59	1	0.01	3	50	<2	0.01	<2	1	2	<20	0.01
360238	0.89	20	1.86	837	<1	0.24	41	810	2	0.04	<2	18	78	<20	0.17
360239	0.05	<10	0.11	98	2	<0.01	6	150	4	0.02	<2	1	3	<20	0.01
360240	<0.01	<10	0.01	62	1	<0.01	22	10	<2	<0.01	<2	<1	<1	<20	<0.01
360241	0.03	<10	0.08	81	1	<0.01	3	30	<2	0.01	<2	1	2	<20	0.01
360242	0.44	10	2.02	829	1	0.06	46	480	5	0.37	<2	18	22	<20	0.14
360243	0.06	<10	0.12	47	<1	0.03	9	10	<2	<0.01	<2	<1	15	<20	<0.01
360244	0.08	10	0.69	244	1	<0.01	17	790	2	<0.01	<2	2	23	<20	0.03
360245	0.04	<10	0.23	92	1	<0.01	6	500	3	<0.01	<2	1	32	<20	0.01
360246	0.56	10	2.03	746	3	<0.01	77	630	3	0.14	<2	7	7	<20	0.11
360247	0.02	<10	0.06	74	<1	<0.01	1	460	<2	<0.01	<2	<1	7	<20	0.04
360248	0.16	<10	0.33	212	<1	0.02	6	140	<2	0.01	<2	2	3	<20	0.04
360249	0.66	10	1.34	598	1	0.27	33	920	2	0.08	<2	16	89	<20	0.13
360250	0.03	<10	0.18	107	2	0.01	3	70	4	0.01	<2	1	8	<20	0.01
360251	0.53	10	0.81	272	1	0.20	15	280	4	0.06	<2	5	69	<20	0.12
360252	0.01	<10	0.04	48	<1	<0.01	<1	50	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
360253	0.03	<10	0.12	67	<1	<0.01	70	500	<2	0.56	<2	1	4	<20	0.01
360254	0.06	10	2.06	519	<1	0.01	68	580	<2	0.27	<2	19	7	<20	0.05
360255	0.01	<10	0.07	67	<1	<0.01	1	200	<2	0.01	<2	1	3	<20	<0.01
360256	0.05	<10	0.28	98	<1	<0.01	7	40	<2	0.02	<2	2	2	<20	0.05
360257	2.21	10	2.37	537	1	0.03	93	50	5	0.21	<2	23	8	<20	0.37
360258	0.06	<10	0.15	75	<1	<0.01	8	30	<2	0.01	<2	1	1	<20	0.02
360259	0.07	<10	0.31	112	<1	<0.01	9	50	<2	0.03	<2	1	1	<20	0.02
360260	0.11	<10	0.06	90	<1	0.01	2	20	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
360221		<10	<10	135	<10	104	<10
360222		<10	<10	29	110	17	<10
360223		<10	<10	194	<10	118	<10
360224		<10	<10	177	<10	90	<10
360225		<10	<10	74	<10	54	<10
360226		<10	<10	6	<10	3	<10
360227		<10	<10	15	<10	7	<10
360228		<10	<10	28	10	8	<10
360229		<10	<10	6	90	6	<10
360230		<10	<10	31	<10	27	<10
360231		<10	<10	166	<10	78	<10
360232		<10	<10	2	<10	<2	<10
360233		<10	<10	7	<10	5	<10
360234		<10	<10	5	160	3	<10
360235		<10	<10	8	130	5	<10
360236		<10	<10	28	60	22	<10
360237		<10	<10	7	<10	3	<10
360238		<10	<10	150	<10	93	<10
360239		<10	<10	11	<10	9	<10
360240		<10	<10	1	<10	21	<10
360241		<10	<10	6	10	4	<10
360242		<10	<10	148	<10	89	<10
360243		<10	<10	2	<10	<2	<10
360244		<10	<10	21	<10	17	<10
360245		<10	<10	8	1200	6	<10
360246		<10	<10	75	10	92	<10
360247		<10	<10	2	20	<2	<10
360248		<10	<10	23	40	13	<10
360249		<10	<10	120	50	58	<10
360250		<10	<10	11	180	5	<10
360251		<10	<10	47	30	26	<10
360252		<10	<10	3	<10	<2	<10
360253		<10	<10	14	<10	5	<10
360254		<10	<10	142	<10	84	<10
360255		<10	<10	6	<10	2	<10
360256		<10	<10	25	<10	10	<10
360257		<10	<10	166	<10	118	<10
360258		<10	<10	7	<10	5	<10
360259		<10	<10	11	<10	11	<10
360260		<10	<10	6	<10	<2	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
360261		<0.2	0.07	19	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	<1	10	1	0.45	<10	<1
360262		<0.2	1.77	19	<10	40	<0.5	2	0.44	<0.5	11	109	4	2.75	10	1
360263		<0.2	0.60	>10000	20	10	<0.5	2	0.31	<0.5	21	32	19	2.36	<10	<1
360264		<0.2	1.72	2050	10	30	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	91	60	3.41	10	<1
360265		<0.2	2.34	37	<10	40	<0.5	<2	0.25	<0.5	13	96	10	5.30	10	<1
360266		<0.2	0.11	91	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	16	3	1.13	<10	<1
360267		<0.2	0.71	14	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	2	13	7	0.88	<10	<1
360268		<0.2	1.47	3	<10	10	<0.5	<2	1.14	<0.5	5	16	51	2.03	10	<1
360269		<0.2	1.16	77	<10	10	<0.5	<2	1.14	<0.5	34	37	15	1.92	<10	<1
360270		<0.2	1.21	21	20	10	<0.5	<2	0.77	<0.5	5	24	14	2.15	<10	<1
360271		<0.2	0.24	2	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	17	4	0.85	<10	<1
360272		<0.2	1.81	5	<10	20	<0.5	<2	0.43	<0.5	21	174	79	3.76	10	<1
360273		<0.2	0.41	11	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	59	<1	0.83	<10	<1
360274		<0.2	0.32	21	<10	<10	0.6	2	0.05	<0.5	2	24	27	1.73	<10	<1
360275		<0.2	0.34	47	<10	20	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	37	<1	0.70	<10	<1
360276		<0.2	1.25	134	<10	<10	<0.5	<2	1.32	<0.5	1	41	<1	0.85	10	<1
360277		0.3	0.21	1845	50	10	<0.5	4	0.14	<0.5	21	22	92	2.35	<10	<1
360278		<0.2	0.08	10	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	16	4	0.49	<10	<1
360279		<0.2	0.14	59	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	16	18	0.78	<10	<1
360280		<0.2	0.51	8	<10	10	<0.5	<2	0.16	<0.5	2	25	2	0.99	<10	<1
360281		0.2	2.30	4	<10	430	<0.5	<2	0.34	<0.5	21	185	108	4.56	10	<1
360282		<0.2	0.47	10	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	20	3	1.27	<10	1
360283		<0.2	1.95	<2	<10	40	<0.5	<2	0.84	<0.5	15	51	32	3.81	10	<1
360284		<0.2	2.08	7	<10	20	1.3	<2	1.27	<0.5	21	71	83	4.24	10	1
360285		<0.2	0.86	13	<10	50	0.5	<2	0.51	<0.5	9	7	16	6.39	<10	1
360286		<0.2	0.55	6	10	10	<0.5	<2	0.42	<0.5	7	26	3	1.13	<10	<1
360287		<0.2	1.30	12	<10	20	<0.5	<2	0.65	<0.5	22	99	181	2.72	10	<1
360288		<0.2	0.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	11	2	0.52	<10	<1
360289		<0.2	2.36	2	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	22	88	29	4.45	10	<1
360290		<0.2	1.48	<2	10	20	<0.5	<2	0.26	<0.5	4	24	6	2.65	10	<1
360291		<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	11	1	0.44	<10	<1
360292		0.4	0.73	18	<10	10	<0.5	<2	0.27	<0.5	4	41	267	1.49	<10	<1
360293		<0.2	1.47	9	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	107	14	2.68	10	<1
360294		<0.2	0.06	16	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	8	3	0.56	<10	<1
360295		0.8	0.20	64	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	30	4	68	33.1	<10	1
360296		<0.2	0.86	4	<10	10	<0.5	<2	0.71	<0.5	34	33	44	3.34	<10	1
360297		<0.2	1.77	<2	<10	10	<0.5	<2	0.66	<0.5	12	12	10	7.13	10	1
360298		<0.2	1.04	16	<10	10	<0.5	<2	1.45	<0.5	18	25	62	2.03	<10	<1
360299		<0.2	0.25	8	<10	10	<0.5	<2	2.93	<0.5	6	11	1	0.63	<10	<1
360300		<0.2	2.38	5660	<10	10	0.5	<2	0.30	<0.5	10	141	7	3.69	10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01
360261		0.02	<10	0.03	36	2	<0.01	<1	<10	<2	0.02	<2	<1	<1	<20	<0.01
360262		0.14	30	1.26	358	<1	0.03	38	360	8	0.01	<2	6	20	<20	0.13
360263		0.06	10	0.34	101	1	0.01	41	500	8	0.76	6	3	7	<20	0.03
360264		0.12	20	1.11	356	1	0.02	60	510	18	0.27	2	7	12	<20	0.14
360265		0.21	10	1.25	298	2	0.01	63	440	5	0.04	<2	7	10	<20	0.19
360266		0.02	<10	0.03	110	<1	<0.01	3	20	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.04
360267		0.10	10	0.28	240	<1	<0.01	2	1810	<2	0.01	<2	1	22	<20	0.03
360268		0.03	30	0.48	191	<1	0.02	6	450	3	0.05	<2	2	68	<20	0.18
360269		0.04	<10	0.76	232	1	0.10	32	540	<2	0.01	<2	3	13	<20	0.09
360270		0.05	<10	0.72	190	<1	0.04	17	480	<2	0.01	<2	2	27	<20	0.08
360271		0.02	<10	0.13	97	<1	<0.01	3	190	<2	0.03	<2	1	3	<20	0.03
360272		0.11	10	1.23	541	2	0.03	52	540	15	0.48	<2	7	12	20	0.16
360273		0.01	<10	0.45	94	<1	<0.01	14	30	<2	<0.01	<2	1	1	<20	0.01
360274		0.02	10	0.25	88	<1	<0.01	8	180	5	0.19	<2	1	2	<20	0.03
360275		0.15	<10	0.38	69	<1	0.01	18	60	<2	<0.01	<2	1	1	<20	0.03
360276		<0.01	<10	0.42	105	<1	0.01	13	110	4	0.01	<2	1	4	<20	0.02
360277		0.04	10	0.07	62	1	0.02	47	470	14	1.40	<2	1	5	<20	0.06
360278		0.01	<10	0.03	40	<1	0.01	2	10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
360279		0.03	<10	0.11	50	<1	0.01	5	260	<2	0.07	<2	<1	3	<20	<0.01
360280		0.05	<10	0.40	157	1	0.01	9	130	3	0.01	<2	1	7	<20	0.02
360281		0.88	20	1.58	476	<1	0.08	63	630	18	0.36	<2	12	24	<20	0.25
360282		0.05	<10	0.32	133	9	0.01	8	140	2	0.01	<2	1	3	<20	0.04
360283		0.14	10	1.06	555	<1	0.10	28	690	4	0.33	<2	5	21	<20	0.15
360284		0.08	30	1.17	554	<1	0.07	45	1310	18	0.87	<2	6	29	<20	0.15
360285		0.06	10	0.20	2250	<1	0.03	11	420	<2	2.21	<2	2	7	<20	0.04
360286		0.04	<10	0.38	166	<1	0.04	12	220	2	0.02	<2	3	4	<20	0.05
360287		0.08	10	0.78	249	<1	0.10	46	470	3	0.36	<2	7	17	<20	0.13
360288		0.01	<10	0.02	69	<1	0.01	1	10	<2	0.03	<2	<1	3	<20	<0.01
360289		0.09	10	1.29	415	<1	0.08	38	510	<2	0.13	<2	12	12	<20	0.19
360290		0.08	<10	0.88	231	<1	0.03	3	390	<2	0.01	<2	2	5	<20	0.03
360291		0.01	<10	0.02	43	<1	0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360292		0.02	<10	0.43	216	1	0.04	11	150	11	0.02	<2	2	16	<20	0.11
360293		0.02	10	1.15	470	<1	0.06	59	550	6	0.01	<2	1	11	<20	0.12
360294		<0.01	<10	0.02	62	<1	0.01	1	30	<2	0.01	<2	1	3	<20	0.02
360295		<0.01	<10	0.12	282	<1	<0.01	64	40	<2	>10.0	4	1	<1	<20	<0.01
360296		0.04	10	0.57	394	<1	0.11	49	490	<2	1.15	<2	5	8	<20	0.14
360297		0.06	10	0.70	1740	<1	0.08	24	880	<2	1.94	<2	5	5	<20	0.13
360298		0.02	10	0.48	308	<1	0.04	23	320	3	0.10	<2	3	45	<20	0.19
360299		<0.01	<10	0.11	227	<1	<0.01	4	80	2	0.02	<2	1	52	<20	0.06
360300		0.05	10	2.49	597	<1	0.03	45	1130	<2	0.25	3	5	9	<20	0.04



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

Description échantillon	Méthode élément unités LD.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360261		<10	<10	2	<10	<2	<10
360262		<10	<10	52	<10	54	<10
360263		<10	<10	22	<10	10	<10
360264		<10	<10	54	<10	54	<10
360265		<10	<10	75	<10	66	<10
360266		<10	<10	3	<10	<2	<10
360267		<10	<10	10	70	11	<10
360268		<10	<10	10	<10	15	<10
360269		<10	<10	32	<10	22	<10
360270		<10	<10	24	<10	20	<10
360271		<10	<10	10	<10	5	<10
360272		<10	<10	69	<10	77	<10
360273		<10	<10	8	<10	7	<10
360274		<10	<10	14	<10	11	<10
360275		<10	<10	9	<10	5	<10
360276		<10	<10	13	<10	18	<10
360277		<10	<10	9	<10	<2	<10
360278		<10	<10	2	<10	<2	<10
360279		<10	<10	5	<10	<2	<10
360280		<10	<10	10	<10	16	<10
360281		<10	<10	102	<10	80	<10
360282		<10	<10	15	<10	12	<10
360283		<10	<10	69	<10	58	<10
360284		<10	<10	68	<10	124	10
360285		<10	<10	22	<10	8	<10
360286		<10	<10	22	<10	18	<10
360287		<10	<10	86	<10	28	<10
360288		<10	<10	1	<10	<2	<10
360289		<10	<10	122	<10	66	<10
360290		<10	<10	31	<10	36	<10
360291		<10	<10	2	<10	<2	<10
360292		<10	<10	27	<10	22	<10
360293		<10	<10	32	<10	46	<10
360294		<10	<10	4	<10	2	<10
360295		<10	<10	5	<10	35	<10
360296		<10	<10	50	<10	37	<10
360297		<10	<10	57	<10	35	<10
360298		<10	<10	39	10	45	<10
360299		<10	<10	6	140	21	<10
360300		<10	<10	47	<10	38	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114953

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
FND- 02

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 30- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131107

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 175 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JUIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41					
		Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm				
359676		<0.2	0.17	2	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	19	7	0.81	<10	<1				
359677		<0.2	0.13	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	14	2	0.49	<10	<1				
359678		<0.2	0.12	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	14	2	0.61	<10	<1				
359679		<0.2	1.10	4	<10	10	<0.5	<2	1.08	<0.5	<2	5	20	1.13	<10	<1				
359680		<0.2	0.69	<2	<10	60	<0.5	<2	0.32	<0.5	<2	3	34	1.20	<10	<1				
359681		<0.2	0.88	2	<10	50	<0.5	<2	0.22	<0.5	<2	3	26	24	1.69	<10	<1			
359682		0.2	3.37	<2	<10	360	<0.5	<2	0.81	<0.5	<2	25	154	82	4.76	10	1			
359683		0.6	3.00	5	<10	280	<0.5	<2	0.37	<0.5	<2	18	165	307	7.65	10	<1			
359684		<0.2	0.22	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<2	1	20	11	0.89	<10	<1			
359685		1.9	0.95	>10000	10	20	<0.5	<2	0.24	<0.5	<2	13	0.24	<0.5	177	137	2670	14.3	<10	<1
359686		<0.2	0.38	9	<10	10	<0.5	<2	0.51	<0.5	<2	2	14	23	0.75	<10	<1			
359687		0.3	1.84	4	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	<2	24	102	180	3.91	10	<1			
359688		<0.2	0.36	26	<10	10	<0.5	<2	0.16	<0.5	<2	1	18	21	0.90	<10	1			
359689		1.2	0.45	5	<10	10	<0.5	<2	0.50	<0.5	<2	3	18	456	2.55	<10	<1			
359690		0.6	2.12	40	<10	60	<0.5	<2	0.34	<0.5	<2	4	38	109	319	8.15	10	<1		
359691		<0.2	0.07	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<2	<1	12	2	0.52	<10	<1			
359692		<0.2	0.43	2	<10	10	<0.5	<2	0.41	<0.5	<2	1	15	12	0.97	<10	<1			
359693		<0.2	2.11	5	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	<2	19	168	32	3.94	10	<1			
359694		0.2	2.27	<2	<10	50	<0.5	<2	0.36	<0.5	<2	23	82	74	4.37	10	<1			
359695		<0.2	0.75	<2	<10	10	<0.5	<2	0.79	<0.5	<2	1	14	6	0.64	<10	<1			
359696		<0.2	3.08	8	10	60	<0.5	<2	0.53	<0.5	<2	15	77	50	3.10	10	<1			
359697		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<2	<1	9	<1	0.36	<10	<1			
359698		<0.2	0.15	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<2	<1	15	2	0.70	<10	1			
359699		0.5	1.98	5	<10	50	<0.5	<2	1.82	<0.5	<2	5	54	380	4.04	10	<1			
359700		<0.2	0.21	3	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	<2	1	17	2	0.71	<10	<1			
359826		<0.2	0.69	6	<10	10	<0.5	<2	0.21	<0.5	<2	6	68	16	1.33	<10	<1			
359827		0.6	2.61	15	<10	30	<0.5	<2	0.51	<0.5	<2	12	108	637	7.66	10	1			
359828		<0.2	0.33	7	<10	<10	<0.5	<2	0.20	<0.5	<2	<1	22	84	1.18	<10	<1			
359829		3.2	1.23	<2	<10	20	<0.5	<2	1.27	<0.5	<2	30	2440	6.89	10	<1				
359830		<0.2	0.14	9	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<2	1	16	21	0.65	<10	<1			
359831		<0.2	0.34	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.21	<0.5	<2	<1	17	37	0.84	<10	<1			
359832		<0.2	0.10	3	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<2	<1	14	4	0.68	<10	<1			
359833		<0.2	0.26	2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<2	1	20	1	1.00	<10	<1			
359834		<0.2	0.12	61	40	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	<2	1	12	15	0.94	<10	<1			
359835		0.3	0.14	109	80	10	<0.5	<2	0.14	<0.5	<2	4	11	55	1.28	<10	<1			
359836		<0.2	0.17	4	<10	<10	<0.5	<2	0.25	<0.5	<2	<1	13	3	0.56	<10	<1			
359837		<0.2	0.57	31	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<2	2	24	21	1.52	<10	<1			
359838		<0.2	0.15	306	100	10	<0.5	<2	0.22	<0.5	<2	5	17	9	0.65	<10	<1			
359839		<0.2	0.59	17	<10	70	<0.5	<2	0.10	<0.5	<2	1	32	12	1.64	<10	<1			
359840		<0.2	1.16	9	<10	190	<0.5	<2	0.12	<0.5	<2	1	83	80	3.35	10	<1			



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm	ME- ICP41 Sr ppm	ME- ICP41 Th ppm	ME- ICP41 Tl %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
359676		0.04	<10	0.06	88	<1	0.01	2	170	2	0.01	<2	<1	4	<20	0.01
359677		0.02	<10	0.06	52	<1	0.01	2	10	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	0.01
359678		0.04	<10	0.06	63	<1	0.01	2	50	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	0.01
359679		0.08	<10	0.18	100	<1	0.01	12	770	3	0.22	<2	1	25	<20	0.01
359680		0.18	<10	0.22	131	<1	0.05	8	80	3	0.07	<2	3	17	<20	0.06
359681		0.42	<10	0.51	181	<1	0.01	10	130	<2	0.15	<2	3	9	<20	0.05
359682		1.52	10	1.56	565	1	0.22	70	630	8	0.53	<2	12	75	<20	0.32
359683		0.75	10	1.72	723	1	0.04	60	750	6	0.86	2	11	19	<20	0.25
359684		0.04	<10	0.13	89	<1	0.01	5	10	<2	0.03	<2	1	4	<20	0.02
359685		0.02	10	0.89	182	<1	<0.01	527	850	17	6.27	<2	1	26	<20	0.04
359686		0.04	<10	0.06	113	<1	<0.01	5	160	<2	0.06	<2	1	19	<20	0.01
359687		0.08	10	1.33	594	1	0.02	57	690	8	0.61	<2	5	18	<20	0.12
359688		0.05	<10	0.13	99	<1	0.03	6	150	3	0.04	<2	1	10	<20	0.03
359689		0.08	10	0.16	420	<1	0.02	8	370	2	0.39	<2	1	18	<20	0.03
359690		0.17	10	1.63	734	1	0.03	68	640	34	3.17	<2	9	12	<20	0.23
359691		0.01	<10	0.03	55	<1	0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359692		0.02	<10	0.20	115	<1	0.01	3	720	2	0.02	<2	1	4	<20	0.03
359693		0.11	30	1.51	595	<1	0.03	65	430	15	0.19	<2	7	19	<20	0.17
359694		0.17	10	1.58	430	1	0.03	55	700	4	0.28	<2	5	13	<20	0.17
359695		0.03	<10	0.13	104	<1	<0.01	9	50	6	0.02	<2	1	25	<20	0.01
359696		0.25	20	1.00	264	<1	0.07	49	160	6	0.15	<2	6	87	<20	0.09
359697		0.01	<10	0.01	36	<1	<0.01	1	30	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359698		0.03	<10	0.06	77	<1	0.01	3	<10	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.01
359699		0.15	10	0.72	501	<1	0.04	16	420	3	0.26	<2	4	59	<20	0.12
359700		0.03	<10	0.12	87	<1	0.01	6	90	<2	0.01	<2	1	6	<20	0.02
359826		0.06	<10	0.47	194	<1	0.03	17	240	3	0.02	<2	3	9	<20	0.04
359827		0.12	10	1.63	953	1	0.02	38	590	3	1.30	<2	7	53	<20	0.13
359828		0.02	<10	0.11	92	<1	0.01	2	10	<2	0.04	<2	1	22	<20	0.03
359829		0.10	10	0.72	1070	4	0.10	41	380	7	2.44	<2	2	7	<20	0.04
359830		0.02	<10	0.06	73	<1	0.01	4	160	<2	0.04	<2	<1	4	<20	0.01
359831		0.04	<10	0.15	87	<1	<0.01	<1	80	<2	0.05	<2	1	14	<20	0.03
359832		0.03	<10	0.04	73	<1	0.01	1	40	<2	0.01	<2	<1	4	<20	0.01
359833		0.04	<10	0.13	100	<1	0.01	2	10	<2	0.02	<2	1	2	<20	0.02
359834		0.06	10	0.04	43	1	0.01	2	280	4	0.14	<2	1	7	<20	0.02
359835		0.03	20	0.03	71	2	0.02	10	800	9	0.16	<2	1	18	<20	0.03
359836		0.01	<10	0.01	44	<1	<0.01	1	40	<2	0.02	<2	1	65	<20	0.03
359837		0.05	<10	0.37	160	3	<0.01	8	220	3	0.08	<2	1	3	<20	0.02
359838		0.01	10	0.10	60	<1	0.01	17	960	9	0.02	<2	1	12	<20	0.01
359839		0.17	<10	0.37	163	<1	0.03	5	320	<2	0.02	<2	2	9	<20	0.05
359840		0.53	10	0.48	247	<1	0.06	3	310	<2	0.09	<2	5	20	<20	0.11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359676		<10	<10	4	<10	3	<10
359677		<10	<10	4	<10	2	<10
359678		<10	<10	4	<10	6	<10
359679		<10	<10	10	90	10	<10
359680		<10	<10	24	<10	10	<10
359681		<10	<10	29	40	23	<10
359682		<10	<10	115	<10	77	<10
359683		<10	<10	105	<10	42	<10
359684		<10	<10	7	<10	4	<10
359685		<10	<10	18	10	23	<10
359686		<10	<10	5	10	4	<10
359687		<10	<10	66	<10	40	<10
359688		<10	<10	8	<10	6	<10
359689		<10	<10	11	<10	4	<10
359690		<10	<10	90	<10	18	<10
359691		<10	<10	2	<10	<2	<10
359692		<10	<10	13	<10	7	<10
359693		<10	<10	84	<10	75	<10
359694		<10	<10	72	<10	65	<10
359695		<10	<10	12	<10	14	<10
359696		<10	<10	58	<10	41	<10
359697		<10	<10	1	<10	<2	<10
359698		<10	<10	4	<10	5	<10
359699		<10	<10	40	40	20	<10
359700		<10	<10	6	<10	6	<10
359826		<10	<10	36	<10	16	<10
359827		<10	<10	73	10	28	<10
359828		<10	<10	13	<10	3	<10
359829		<10	<10	19	<10	27	<10
359830		<10	<10	3	<10	2	<10
359831		<10	<10	7	<10	3	<10
359832		<10	<10	4	<10	<2	<10
359833		<10	<10	7	<10	6	<10
359834		<10	<10	5	<10	3	<10
359835		<10	<10	4	<10	4	<10
359836		<10	<10	4	<10	<2	<10
359837		<10	<10	16	<10	13	<10
359838		<10	<10	3	<10	3	<10
359839		<10	<10	21	<10	11	<10
359840		<10	<10	55	<10	16	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	10	1	
359841		<0.2	0.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	12	<1	0.47	<10	<1
359842		<0.2	1.20	3	<10	20	<0.5	<2	0.35	<0.5	6	44	2	1.88	10	<1
359843		<0.2	0.11	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	12	1	0.49	<10	<1
359844		<0.2	1.81	5	<10	10	<0.5	<2	1.66	<0.5	5	54	1	1.84	10	<1
359845		<0.2	0.21	3	<10	10	3.2	<2	0.10	<0.5	<1	7	<1	0.37	<10	<1
359846		0.8	2.39	5	<10	30	<0.5	<2	1.86	0.5	62	28	378	9.97	10	<1
359847		<0.2	0.35	64	80	10	2.2	<2	0.47	<0.5	1	4	1	0.70	<10	<1
359848		<0.2	2.17	756	<10	10	<0.5	<2	1.83	<0.5	20	41	81	6.73	10	<1
359849		0.2	2.12	5	<10	10	<0.5	<2	1.51	<0.5	75	119	225	8.02	10	<1
359850		<0.2	2.27	4	<10	50	<0.5	<2	1.08	<0.5	29	49	74	5.43	10	<1
359976		<0.2	0.07	7	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	15	1	0.59	<10	<1
359977		<0.2	0.17	31	<10	10	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	43	1	0.51	<10	<1
359978		<0.2	0.22	44	<10	10	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	44	<1	0.66	<10	<1
359979		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	<1	0.41	<10	<1
359980		<0.2	0.37	2	<10	20	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	21	5	0.92	<10	<1
359981		<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	9	<1	0.36	<10	<1
359982		<0.2	0.19	<2	<10	20	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	22	4	0.71	<10	<1
359983		<0.2	0.10	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	12	1	0.59	<10	<1
359984		<0.2	0.19	2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	17	2	0.75	<10	1
359985		0.2	0.63	4	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	3	27	52	1.20	<10	<1
359986		0.3	1.80	2	<10	50	<0.5	<2	0.24	<0.5	13	106	125	3.83	10	<1
359987		<0.2	0.11	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	22	7	0.74	<10	1
359988		<0.2	0.43	32	<10	10	<0.5	<2	0.23	<0.5	1	34	5	1.16	<10	<1
359989		<0.2	2.07	19	<10	20	<0.5	<2	0.37	<0.5	10	160	28	4.15	10	<1
359990		<0.2	0.37	11	<10	40	<0.5	<2	0.24	<0.5	2	45	8	2.24	<10	<1
359991		0.2	0.80	12	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	4	22	34	2.01	<10	<1
359992		<0.2	0.84	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.62	<0.5	5	31	3	1.35	<10	<1
359993		<0.2	3.73	<2	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	29	154	66	6.67	20	1
359994		<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	2	0.07	<0.5	1	13	2	0.52	<10	<1
359995		<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	<1	8	1	0.47	<10	<1
359996		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	1	0.47	<10	<1
359997		0.7	0.10	853	90	10	<0.5	6	0.70	<0.5	3	22	12	0.74	<10	<1
359998		<0.2	0.03	3	40	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	<1	9	<1	0.61	<10	<1
359999		<0.2	2.24	59	<10	30	<0.5	<2	0.64	<0.5	8	161	15	4.71	10	<1
360000		<0.2	0.02	5	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	11	1	0.53	<10	1
360301		<0.2	1.66	27	<10	10	<0.5	<2	0.10	<0.5	4	85	<1	2.99	10	1
360302		<0.2	1.78	36	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	10	123	10	3.27	10	<1
360303		<0.2	0.03	119	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	<1	0.43	<10	1
360304		<0.2	0.38	9330	<10	20	<0.5	<2	0.23	<0.5	3	27	1	1.34	<10	<1
360305		<0.2	0.09	733	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	13	<1	0.50	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
359841		0.01	<10	0.02	45	<1	<0.01	<1	<10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359842		0.05	30	0.92	261	<1	0.08	19	580	16	0.01	<2	3	23	20	0.10
359843		0.02	<10	0.05	45	<1	<0.01	<1	20	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01
359844		0.06	10	0.45	212	1	0.03	22	280	2	0.02	<2	3	5	<20	0.07
359845		0.06	<10	0.01	41	<1	0.05	<1	80	<2	0.02	<2	<1	4	<20	<0.01
359846		0.13	10	0.39	396	<1	0.12	84	390	2	6.97	<2	5	114	<20	0.13
359847		0.04	<10	0.04	84	51	0.03	2	1200	<2	0.04	<2	<1	12	<20	0.01
359848		0.06	10	0.50	1710	<1	0.12	37	630	2	0.76	<2	8	8	<20	0.06
359849		0.08	<10	0.90	602	<1	0.17	114	480	5	3.62	<2	8	54	<20	0.10
359850		0.19	<10	0.87	338	<1	0.12	32	440	<2	1.42	<2	6	61	<20	0.09
359976		0.01	<10	0.04	77	<1	0.01	3	30	<2	0.02	<2	<1	3	<20	0.01
359977		0.02	<10	0.21	62	<1	0.01	26	90	<2	0.02	<2	<1	9	<20	0.01
359978		0.06	<10	0.19	74	<1	0.02	15	90	<2	0.01	<2	<1	26	<20	0.01
359979		<0.01	<10	0.01	41	<1	<0.01	1	20	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359980		0.11	<10	0.15	85	<1	0.03	4	10	3	0.02	<2	1	7	<20	0.02
359981		0.01	<10	0.01	36	<1	0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	5	<20	<0.01
359982		0.07	<10	0.08	76	<1	0.02	2	230	<2	0.01	<2	1	6	<20	0.01
359983		0.03	<10	0.05	58	1	0.01	2	70	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
359984		0.03	<10	0.05	74	<1	0.03	1	50	<2	<0.01	<2	<1	5	<20	0.01
359985		0.21	<10	0.29	135	<1	0.01	5	420	2	0.08	2	2	15	<20	0.04
359986		0.25	10	1.11	338	<1	0.04	35	510	6	0.27	<2	6	13	<20	0.18
359987		0.02	<10	0.05	85	<1	0.01	3	30	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	0.01
359988		0.06	<10	0.21	132	<1	0.02	7	560	5	0.01	<2	2	8	<20	0.04
359989		0.10	10	1.42	502	<1	0.03	32	550	25	0.04	<2	9	18	<20	0.18
359990		0.18	<10	0.25	192	1	0.02	11	130	<2	0.04	<2	1	10	<20	0.03
359991		0.22	10	0.29	214	<1	0.11	5	550	4	0.27	<2	3	25	<20	0.12
359992		0.03	<10	0.35	143	<1	0.03	14	110	<2	0.01	<2	1	12	<20	0.04
359993		0.06	20	2.18	575	<1	0.04	56	650	10	0.26	<2	17	14	<20	0.15
359994		<0.01	<10	0.02	51	2	<0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
359995		<0.01	<10	0.02	46	1	<0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	13	<20	<0.01
359996		0.01	<10	0.01	48	<1	<0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359997		0.01	<10	0.07	52	1	<0.01	14	840	3	0.04	<2	<1	31	<20	<0.01
359998		<0.01	<10	0.01	54	<1	<0.01	<1	440	<2	0.01	<2	<1	7	<20	<0.01
359999		0.13	20	1.58	518	1	0.05	52	670	13	0.08	<2	9	63	<20	0.22
360000		<0.01	<10	0.01	54	<1	<0.01	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
360301		0.08	<10	1.26	339	1	0.02	29	310	2	<0.01	<2	4	2	<20	0.04
360302		0.21	20	1.01	456	1	0.04	36	1000	12	0.08	<2	7	20	<20	0.16
360303		<0.01	<10	0.02	43	<1	<0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360304		0.04	10	0.20	113	<1	0.11	6	580	3	0.37	4	1	18	<20	0.05
360305		0.05	<10	0.06	56	1	0.01	4	20	<2	0.03	<2	<1	3	<20	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359841		<10	<10	1	<10	<2	<10
359842		<10	<10	28	<10	28	<10
359843		<10	<10	3	<10	3	<10
359844		<10	<10	38	<10	18	<10
359845		<10	<10	1	<10	2	<10
359846		<10	<10	46	<10	34	<10
359847		<10	<10	3	<10	6	<10
359848		<10	<10	56	<10	20	<10
359849		<10	<10	75	<10	57	<10
359850		<10	<10	95	<10	59	<10
359976		<10	<10	3	<10	<2	<10
359977		<10	<10	3	10	3	<10
359978		<10	<10	3	<10	<2	<10
359979		<10	<10	<1	<10	<2	<10
359980		<10	<10	10	<10	5	<10
359981		<10	<10	<1	<10	<2	<10
359982		<10	<10	5	<10	3	<10
359983		<10	<10	4	<10	3	<10
359984		<10	<10	5	<10	3	<10
359985		<10	<10	19	<10	6	<10
359986		<10	<10	67	<10	22	<10
359987		<10	<10	3	<10	3	<10
359988		<10	<10	15	<10	10	<10
359989		<10	<10	86	<10	54	<10
359990		<10	<10	9	10	5	<10
359991		<10	<10	42	<10	31	<10
359992		<10	<10	16	<10	13	<10
359993		<10	<10	170	<10	90	<10
359994		<10	<10	1	<10	3	<10
359995		<10	<10	3	<10	<2	<10
359996		<10	<10	1	<10	<2	<10
359997		<10	<10	2	510	4	<10
359998		<10	<10	1	30	<2	<10
359999		<10	<10	98	10	50	<10
360000		<10	<10	<1	80	<2	<10
360301		<10	<10	52	<10	26	<10
360302		<10	<10	65	<10	44	<10
360303		<10	<10	1	10	<2	<10
360304		<10	<10	10	<10	8	<10
360305		<10	<10	3	<10	3	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
360306		<0.2	2.69	1060	<10	350	<0.5	<2	0.31	<0.5	13	224	16	4.32	20	<1
360307		<0.2	0.05	207	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	11	<1	0.39	<10	<1
360308		<0.2	0.02	53	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	15	1	0.79	<10	1
360309		0.2	3.72	6	<10	20	<0.5	<2	2.49	<0.5	20	68	54	3.71	10	<1
360310		<0.2	0.55	3	<10	<10	<0.5	<2	0.49	<0.5	3	14	33	0.80	<10	<1
360311		0.3	3.35	2	<10	10	<0.5	<2	2.34	<0.5	29	24	84	5.25	10	<1
360312		<0.2	1.52	15	<10	20	<0.5	<2	0.17	<0.5	8	89	20	2.99	10	1
360313		<0.2	0.77	9	<10	10	<0.5	<2	0.11	<0.5	4	37	2	1.50	<10	<1
360314		<0.2	6.15	16	<10	20	1.7	<2	6.21	<0.5	13	22	3	3.67	20	1
360315		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	8	6	0.68	<10	<1
360316		0.3	2.00	<2	<10	10	<0.5	2	1.02	<0.5	28	35	47	6.09	<10	<1
360317		<0.2	0.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	8	1	0.44	<10	<1
360318		0.3	1.35	23	<10	60	0.5	<2	1.36	<0.5	30	56	183	2.40	<10	<1
360319		<0.2	0.47	<2	<10	50	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	25	8	1.10	<10	<1
360320		<0.2	0.38	45	<10	20	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	22	4	1.11	<10	<1
360321		<0.2	0.28	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	25	9	1.09	<10	<1
360322		<0.2	0.34	2	<10	30	<0.5	<2	0.11	<0.5	1	18	6	0.80	<10	<1
360323		<0.2	0.43	37	<10	50	<0.5	<2	1.05	<0.5	1	17	6	1.15	<10	<1
360324		<0.2	0.20	4	10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	12	17	1.13	<10	<1
360325		<0.2	0.10	5	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	18	5	0.80	<10	<1
360326		<0.2	0.04	12	60	<10	<0.5	4	0.03	<0.5	<1	9	1	0.45	<10	<1
360327		0.4	0.16	83	80	50	1.1	4	0.07	<0.5	17	6	232	1.51	<10	<1
360328		0.3	0.42	1095	<10	10	0.8	71	0.51	<0.5	5	233	3	0.94	<10	<1
360329		<0.2	1.63	67	<10	150	<0.5	<2	0.79	<0.5	8	70	14	2.49	10	<1
360330		<0.2	0.09	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	16	5	0.45	<10	<1
360331		<0.2	0.49	24	<10	10	<0.5	<2	0.16	<0.5	5	45	13	1.09	<10	<1
360332		<0.2	0.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	15	6	0.64	<10	<1
360333		<0.2	4.03	<2	10	60	<0.5	<2	1.01	<0.5	26	127	77	5.32	10	<1
360334		<0.2	0.11	314	<10	20	<0.5	<2	0.18	<0.5	3	6	1	12.40	<10	<1
360335		<0.2	0.31	3	<10	10	<0.5	<2	0.38	<0.5	<1	11	2	0.77	<10	<1
360336		<0.2	3.23	<2	<10	200	<0.5	<2	0.23	<0.5	26	103	52	5.09	10	<1
360337		<0.2	2.35	19	<10	10	<0.5	<2	1.47	<0.5	22	78	39	3.78	10	<1
360338		<0.2	0.27	2	<10	10	<0.5	<2	0.16	<0.5	<1	12	2	0.47	<10	<1
360339		<0.2	0.34	149	<10	40	3.1	<2	0.31	<0.5	1	7	4	0.45	<10	<1
360340		<0.2	0.13	153	<10	10	<0.5	<2	0.20	<0.5	<1	15	9	0.55	<10	<1
360341		<0.2	0.19	142	20	10	3.2	3	0.31	<0.5	<1	10	22	0.84	<10	<1
360342		<0.2	0.14	711	<10	10	2.3	2	0.39	<0.5	<1	9	9	0.53	<10	<1
360343		<0.2	0.07	4	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	16	17	0.63	<10	<1
360344		0.5	0.90	318	20	180	0.5	3	0.24	<0.5	3	52	21	2.05	<10	<1
360345		0.5	0.20	5	<10	10	<0.5	<2	0.34	<0.5	1	17	44	1.23	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
360306		1.77	10	2.04	622	5	0.09	54	670	9	0.32	<2	14	23	<20	0.34
360307		0.01	<10	0.02	42	<1	0.01	1	60	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.01
360308		<0.01	<10	0.01	55	<1	<0.01	2	220	<2	0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
360309		0.10	<10	0.56	419	<1	0.43	57	590	7	1.24	2	11	142	<20	0.12
360310		0.02	<10	0.15	104	<1	0.02	3	80	<2	0.04	<2	<1	24	<20	0.02
360311		0.07	10	0.59	583	<1	0.33	46	520	4	2.04	<2	10	126	<20	0.12
360312		0.14	10	0.93	295	2	0.01	36	220	5	0.03	<2	5	6	<20	0.09
360313		0.09	10	0.51	139	<1	<0.01	17	130	3	0.01	<2	2	7	<20	0.06
360314		0.14	10	1.23	467	<1	0.01	24	290	3	0.04	<2	4	41	<20	0.11
360315		<0.01	<10	0.01	70	1	<0.01	5	30	2	0.07	<2	<1	1	<20	<0.01
360316		0.15	10	0.94	653	1	0.04	32	610	2	1.56	<2	6	26	<20	0.13
360317		0.01	<10	0.04	47	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
360318		0.12	10	0.26	171	<1	0.08	70	1050	6	1.10	<2	4	71	<20	0.09
360319		0.25	<10	0.22	93	<1	<0.01	6	10	<2	0.02	<2	2	2	<20	0.03
360320		0.11	<10	0.16	148	5	0.02	4	20	4	0.01	<2	1	5	<20	0.03
360321		0.07	<10	0.14	91	1	0.01	4	30	<2	0.02	<2	1	3	<20	0.04
360322		0.16	<10	0.11	72	1	0.01	5	10	2	0.01	<2	1	4	<20	0.02
360323		0.20	10	0.19	110	<1	0.01	3	4880	<2	0.03	<2	1	21	<20	0.03
360324		0.06	<10	0.09	75	1	0.01	2	60	2	0.04	<2	1	4	<20	0.03
360325		0.04	<10	0.04	62	<1	<0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	0.01
360326		<0.01	<10	0.02	44	<1	0.01	1	90	5	<0.01	<2	<1	8	<20	<0.01
360327		0.06	10	0.02	49	<1	0.03	41	490	12	0.63	<2	1	37	<20	0.03
360328		0.02	10	0.71	147	<1	0.01	33	480	9	0.01	<2	3	8	<20	0.05
360329		0.70	10	0.78	365	48	0.05	24	3430	3	0.04	<2	6	15	<20	0.10
360330		0.02	<10	0.04	44	1	<0.01	3	240	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360331		0.05	<10	0.25	87	<1	0.01	16	390	<2	0.03	<2	1	7	<20	0.03
360332		0.02	<10	0.05	61	<1	0.01	3	40	<2	0.02	<2	<1	3	<20	0.01
360333		0.22	10	2.18	475	<1	0.08	43	1270	2	0.31	<2	14	70	<20	0.11
360334		0.01	<10	0.07	2280	<1	<0.01	4	100	3	0.01	<2	<1	4	<20	0.01
360335		0.05	<10	0.02	138	<1	0.01	1	380	<2	<0.01	<2	1	6	<20	<0.01
360336		0.90	10	1.64	293	1	0.04	47	630	<2	0.13	<2	15	12	<20	0.18
360337		0.11	10	1.36	396	<1	0.09	74	710	<2	0.13	<2	6	51	<20	0.14
360338		0.05	<10	0.05	65	<1	0.03	2	10	2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
360339		0.13	<10	0.04	75	<1	0.08	1	1340	<2	0.01	<2	<1	8	<20	0.01
360340		0.02	<10	0.03	67	1	0.04	1	810	2	0.01	<2	<1	8	<20	0.01
360341		0.02	<10	0.03	66	<1	0.10	1	1620	<2	0.07	<2	<1	10	<20	0.01
360342		0.02	<10	<0.01	67	2	0.10	1	2050	<2	0.02	<2	<1	15	<20	<0.01
360343		0.02	<10	0.02	59	<1	0.01	2	20	<2	0.02	<2	<1	4	<20	<0.01
360344		0.36	10	0.54	255	1	0.05	11	710	8	0.09	<2	6	12	<20	0.12
360345		0.02	<10	0.02	134	<1	<0.01	3	360	<2	0.05	<2	<1	14	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
360306		<10	<10	88	<10	66	<10
360307		<10	<10	1	30	4	<10
360308		<10	<10	1	<10	<2	<10
360309		<10	<10	85	<10	32	<10
360310		<10	<10	17	<10	5	<10
360311		<10	<10	78	<10	40	<10
360312		<10	<10	49	<10	30	<10
360313		<10	<10	17	<10	14	<10
360314		<10	<10	94	<10	68	10
360315		<10	<10	2	<10	5	<10
360316		<10	<10	70	<10	58	<10
360317		<10	<10	1	<10	2	<10
360318		<10	<10	40	30	25	<10
360319		<10	<10	14	<10	11	<10
360320		<10	<10	11	<10	6	<10
360321		<10	<10	11	<10	6	<10
360322		<10	<10	7	<10	5	<10
360323		<10	<10	10	<10	7	<10
360324		<10	<10	7	<10	4	<10
360325		<10	<10	4	<10	2	<10
360326		<10	<10	1	<10	2	<10
360327		<10	<10	2	<10	4	<10
360328		<10	<10	15	<10	12	10
360329		<10	<10	44	<10	30	<10
360330		<10	<10	2	<10	2	<10
360331		<10	<10	13	<10	8	<10
360332		<10	<10	4	<10	2	<10
360333		<10	<10	129	<10	93	<10
360334		<10	<10	23	<10	4	<10
360335		<10	<10	4	10	3	<10
360336		<10	<10	145	<10	43	<10
360337		<10	<10	71	<10	57	<10
360338		<10	<10	3	<10	4	<10
360339		<10	<10	3	<10	4	10
360340		<10	<10	2	<10	<2	<10
360341		<10	<10	3	<10	<2	10
360342		<10	<10	2	<10	<2	10
360343		<10	<10	3	<10	2	<10
360344		<10	<10	41	410	36	<10
360345		<10	<10	2	540	<2	10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1
360346		<0.2	0.87	14	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	25	16	0.82	<10	<1
360347		<0.2	0.52	7	<10	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	2	75	14	1.19	<10	<1
360348		0.3	2.47	82	<10	10	0.5	<2	1.16	<0.5	49	54	292	7.21	10	<1
360349		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	13	4	0.50	<10	<1
360350		<0.2	1.99	11	<10	10	<0.5	<2	0.52	<0.5	30	86	54	4.68	10	<1
360426		<0.2	1.34	10	<10	<10	<0.5	<2	1.12	<0.5	9	12	94	5.22	10	<1
360427		<0.2	0.13	2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	17	2	0.64	<10	1
360428		0.2	2.43	<2	<10	10	<0.5	<2	0.43	<0.5	10	7	179	12.15	10	1
360429		<0.2	0.30	4	10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	2	26	2	0.59	<10	<1
360430		0.3	0.06	6	<10	<10	<0.5	22	0.06	<0.5	1	17	7	0.81	<10	<1
360431		0.2	0.80	44	<10	10	<0.5	2	1.18	<0.5	19	5	132	4.96	10	<1
360432		<0.2	0.13	19	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	17	2	0.74	<10	<1
360433		<0.2	0.14	20	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	16	3	0.74	<10	<1
360434		0.2	0.32	369	<10	30	<0.5	<2	0.22	<0.5	2	44	22	0.94	<10	<1
360435		0.2	0.28	146	<10	20	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	43	25	1.44	<10	<1
360436		0.6	0.12	15	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	28	1	0.65	<10	<1
360437		<0.2	0.35	77	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	38	12	1.01	<10	<1
360438		0.2	3.72	11	<10	20	<0.5	3	0.30	<0.5	35	109	157	12.00	10	<1
360439		0.4	0.70	259	<10	10	<0.5	2	0.03	<0.5	3	30	407	1.88	<10	<1
360440		1.4	0.23	30	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	24	2030	1.33	<10	<1
360441		0.5	0.33	9	<10	10	<0.5	2	0.14	<0.5	2	28	101	0.88	<10	<1
360442		<0.2	2.42	97	<10	10	<0.5	<2	1.99	<0.5	26	326	6	3.78	10	1
360443		<0.2	2.90	14	<10	110	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	197	54	5.38	10	<1
360444		<0.2	0.09	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	18	4	0.78	<10	<1
360445		<0.2	0.05	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	17	2	0.44	<10	<1
360446		<0.2	0.07	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	18	3	0.47	<10	<1
360447		<0.2	0.23	251	<10	<10	3.0	<2	0.12	<0.5	<1	7	1	0.36	<10	<1
360448		<0.2	0.77	15	<10	60	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	27	8	1.33	<10	<1
360449		<0.2	0.46	14	20	20	<0.5	2	0.27	<0.5	1	23	24	1.52	<10	<1
360450		<0.2	0.09	2	<10	<10	<0.5	<2	0.20	<0.5	<1	18	2	0.59	<10	1
360451		0.2	0.10	5	130	<10	<0.5	4	0.05	<0.5	1	9	14	1.00	<10	<1
360452		<0.2	0.45	4	<10	10	<0.5	<2	0.33	<0.5	2	21	24	1.13	<10	1
360453		0.2	0.34	189	60	20	0.7	4	0.19	<0.5	2	71	26	1.82	<10	<1
360454		<0.2	1.46	27	<10	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	7	102	31	2.83	10	1
360455		0.3	0.24	450	70	20	0.5	4	0.65	<0.5	2	18	47	1.24	<10	<1
360456		<0.2	1.13	3	<10	<10	<0.5	<2	1.42	<0.5	5	43	39	1.44	<10	1
360457		<0.2	1.02	45	<10	20	<0.5	<2	0.64	<0.5	5	63	12	1.46	<10	1
360458		<0.2	0.04	4	20	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	16	22	1.54	<10	<1
360459		1.1	1.66	6	<10	200	<0.5	2	0.79	<0.5	2	88	94	5.36	10	<1
360460		<0.2	0.08	5	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	19	4	0.77	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01
360346		0.16	40	0.21	122	<1	0.04	5	860	2	0.01	<2	2	27	<20	0.04
360347		0.27	<10	0.29	150	<1	0.04	11	150	2	0.01	<2	1	12	<20	0.08
360348		0.06	10	1.23	646	<1	0.06	63	510	5	2.78	<2	8	11	<20	0.12
360349		<0.01	<10	0.01	38	<1	<0.01	1	30	<2	0.02	<2	<1	1	<20	<0.01
360350		0.08	10	1.09	649	<1	0.07	62	340	5	0.55	<2	7	10	<20	0.09
360426		0.07	10	0.34	792	1	0.11	8	220	2	1.17	<2	3	8	<20	0.07
360427		<0.01	<10	0.06	77	<1	0.03	3	20	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	0.02
360428		0.06	20	1.01	2070	1	0.02	9	360	2	5.16	2	3	31	<20	0.11
360429		0.06	<10	0.19	75	<1	0.02	11	2050	<2	0.01	<2	<1	27	<20	0.01
360430		<0.01	<10	0.03	58	<1	<0.01	2	40	2	0.03	<2	<1	1	<20	0.06
360431		0.07	20	0.40	307	<1	0.12	6	1080	<2	0.80	2	7	19	<20	0.24
360432		0.02	<10	0.06	75	2	<0.01	3	210	2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
360433		0.02	<10	0.07	83	1	<0.01	3	200	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.02
360434		0.08	<10	0.24	96	36	0.02	9	460	3	0.05	<2	1	17	<20	0.02
360435		0.06	10	0.18	85	126	0.01	9	280	8	0.18	<2	1	10	<20	0.03
360436		0.06	<10	0.08	77	4	<0.01	5	70	<2	<0.01	<2	<1	6	<20	0.01
360437		0.03	<10	0.27	105	1	0.02	7	90	3	0.01	<2	1	4	<20	0.01
360438		0.18	<10	2.35	1130	<1	<0.01	58	390	2	3.56	6	13	4	<20	0.17
360439		0.06	<10	0.50	175	1	<0.01	9	80	6	0.08	<2	2	1	<20	0.02
360440		0.01	<10	0.25	69	<1	0.01	3	30	2	0.21	<2	1	2	<20	0.01
360441		0.07	<10	0.15	114	<1	<0.01	12	20	58	0.04	<2	1	2	<20	0.01
360442		0.11	30	2.31	742	1	0.01	128	1100	26	0.02	4	9	31	<20	0.06
360443		0.39	10	2.13	451	1	0.03	51	340	11	0.10	<2	12	12	<20	0.18
360444		0.03	<10	0.05	77	<1	<0.01	3	20	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
360445		0.01	<10	0.03	56	<1	<0.01	2	10	<2	<0.01	<2	<1	<1	<20	<0.01
360446		0.01	<10	0.04	46	5	<0.01	2	120	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
360447		0.12	<10	<0.01	77	<1	0.09	1	790	5	0.01	<2	<1	23	<20	<0.01
360448		0.23	10	0.28	155	1	0.02	9	460	3	<0.01	<2	1	9	<20	0.02
360449		0.08	10	0.19	98	<1	0.03	5	1120	9	0.04	<2	1	18	<20	0.03
360450		0.01	<10	0.04	62	<1	0.01	2	870	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360451		0.01	10	0.02	39	5	<0.01	2	330	5	0.07	<2	<1	5	<20	0.03
360452		0.11	<10	0.13	95	1	<0.01	5	240	2	0.09	<2	1	9	<20	0.02
360453		0.04	10	0.27	79	13	0.01	8	760	11	0.09	<2	3	27	<20	0.10
360454		0.15	<10	0.91	219	1	0.02	27	610	11	0.11	<2	5	7	<20	0.10
360455		0.06	10	0.10	101	1	0.01	5	2970	2	0.17	<2	1	14	<20	0.03
360456		0.02	<10	0.38	156	<1	0.06	13	470	<2	0.04	<2	2	10	<20	0.07
360457		0.11	10	0.35	159	1	0.03	15	440	8	0.03	3	3	29	<20	0.03
360458		0.01	<10	0.01	37	<1	<0.01	2	70	2	0.03	<2	<1	1	<20	0.02
360459		0.53	10	0.73	908	2	0.06	5	390	2	0.15	2	3	25	<20	0.11
360460		0.02	<10	0.03	78	<1	<0.01	3	40	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		10	10	1	10	2	10
360346		<10	<10	13	550	13	<10
360347		<10	<10	18	<10	18	<10
360348		<10	<10	112	<10	97	<10
360349		<10	<10	1	<10	<2	<10
360350		<10	<10	98	<10	82	<10
360426		<10	<10	16	<10	31	<10
360427		<10	<10	5	<10	5	<10
360428		<10	<10	35	<10	30	<10
360429		<10	<10	4	<10	5	<10
360430		<10	<10	8	<10	3	<10
360431		<10	<10	71	30	34	<10
360432		<10	<10	5	<10	4	<10
360433		<10	<10	5	<10	4	<10
360434		<10	<10	8	80	7	<10
360435		<10	<10	17	10	8	<10
360436		<10	<10	3	90	3	<10
360437		<10	<10	16	<10	4	<10
360438		<10	<10	192	<10	123	<10
360439		<10	<10	24	<10	15	<10
360440		<10	<10	7	<10	16	<10
360441		<10	<10	11	<10	59	<10
360442		<10	<10	93	<10	49	<10
360443		<10	<10	112	<10	70	<10
360444		<10	<10	3	<10	2	<10
360445		<10	<10	2	<10	<2	<10
360446		<10	<10	2	<10	2	<10
360447		<10	<10	<1	<10	4	30
360448		<10	<10	13	<10	11	<10
360449		<10	<10	12	<10	12	<10
360450		<10	<10	2	<10	2	<10
360451		<10	<10	2	<10	2	<10
360452		<10	<10	15	60	6	<10
360453		<10	<10	12	<10	6	10
360454		<10	<10	60	<10	23	<10
360455		<10	<10	6	<10	4	<10
360456		<10	<10	23	<10	14	<10
360457		<10	<10	23	<10	17	<10
360458		<10	<10	3	<10	<2	<10
360459		<10	<10	31	<10	22	<10
360460		<10	<10	2	<10	<2	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	10	1
360461		<0.2	0.12	11	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	17	3	0.56	<10
360462		<0.2	0.16	1050	<10	10	4.5	2	0.08	<0.5	1	7	4	0.42	<10
360463		0.6	0.05	1210	50	10	<0.5	7	0.16	<0.5	15	15	48	1.16	<10
360464		1.2	0.32	1860	70	10	1.7	6	0.34	<0.5	38	19	279	3.51	<10
360465		0.9	0.57	6010	50	40	4.8	4	0.63	<0.5	14	45	171	2.43	<10
360466		<0.2	0.25	21	<10	10	<0.5	<2	0.24	<0.5	<1	20	6	0.74	<10
360467		<0.2	0.68	470	40	30	1.9	3	1.00	<0.5	1	36	22	2.04	<10
360468		<0.2	0.22	5	<10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	24	8	0.83	<10
360469		0.2	1.76	8	<10	20	<0.5	<2	1.34	<0.5	31	45	69	4.21	<10
360470		<0.2	1.97	5	<10	<10	0.9	2	2.30	<0.5	8	21	2	1.05	10
360471		<0.2	1.29	5	<10	<10	0.6	<2	1.57	<0.5	4	14	3	1.06	<10
360472		<0.2	0.32	4	<10	<10	<0.5	2	0.46	<0.5	<1	23	1	0.93	<10
360473		<0.2	0.10	4	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	15	1	0.63	<10
360474		<0.2	1.40	<2	<10	20	<0.5	<2	0.91	<0.5	8	41	13	2.26	10
360475		<0.2	2.45	11	<10	40	<0.5	2	0.25	<0.5	10	121	19	6.45	10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
360461		0.02	<10	0.04	52	<1	0.02	2	70	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	0.01
360462		0.03	<10	0.01	55	1	0.11	3	390	4	0.05	<2	<1	3	<20	<0.01
360463		0.02	<10	0.01	46	1	0.02	7	910	6	0.24	<2	<1	5	<20	0.01
360464		0.03	20	0.18	175	1	0.03	75	1510	13	1.29	<2	2	9	<20	0.05
360465		0.12	20	0.30	276	1	0.04	40	2690	2	0.68	<2	2	21	<20	0.06
360466		0.06	<10	0.08	74	<1	0.02	2	230	<2	0.02	<2	1	11	<20	0.01
360467		0.08	20	0.35	163	4	0.02	6	4630	12	0.15	<2	3	22	<20	0.06
360468		0.05	<10	0.05	81	<1	0.02	3	120	<2	0.03	<2	1	9	<20	0.01
360469		0.11	<10	0.72	550	<1	0.11	65	370	3	1.43	<2	7	37	<20	0.10
360470		0.01	10	0.63	193	<1	0.05	10	220	2	0.20	<2	1	25	<20	0.05
360471		<0.01	<10	0.27	139	<1	0.05	5	130	<2	0.25	<2	1	28	<20	0.04
360472		<0.01	<10	0.01	100	<1	0.01	2	10	<2	0.03	<2	<1	1	<20	<0.01
360473		<0.01	<10	0.04	59	<1	0.01	2	30	<2	0.03	<2	<1	<1	<20	0.01
360474		0.09	10	0.73	332	<1	0.06	13	380	47	0.05	<2	3	15	<20	0.09
360475		0.18	10	1.79	460	<1	0.05	18	660	4	0.56	<2	17	7	<20	0.25



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 30-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360461		<10	<10	4	<10	4	<10
360462		<10	<10	1	<10	3	<10
360463		<10	<10	1	<10	6	<10
360464		<10	<10	9	<10	33	10
360465		<10	<10	21	<10	19	10
360466		<10	<10	6	<10	3	<10
360467		<10	<10	23	<10	17	20
360468		<10	<10	4	<10	<2	<10
360469		<10	<10	68	<10	41	<10
360470		<10	<10	24	<10	53	<10
360471		<10	<10	17	<10	26	<10
360472		<10	<10	2	<10	<2	<10
360473		<10	<10	4	<10	<2	<10
360474		<10	<10	44	<10	101	<10
360475		<10	<10	234	<10	39	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 30-JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131107

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. FND- 02</p>
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. ME- ICP41</p>



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 27- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131108

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 111 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- JUIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	10	1	
359701		<0.2	0.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	17	2	0.54	<10	<1
359702		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	13	5	0.52	<10	<1
359703		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	13	2	0.46	<10	<1
359704		<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	12	4	0.53	<10	<1
359705		<0.2	0.11	12	<10	20	3.5	<2	0.03	<0.5	<1	10	1	0.43	<10	<1
359706		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	1	0.76	<10	<1
359707		<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	2	0.01	<0.5	<1	10	1	0.42	<10	<1
359708		<0.2	0.92	8	<10	100	<0.5	<2	0.31	<0.5	3	41	5	1.20	<10	<1
359709		<0.2	2.18	32	<10	50	<0.5	<2	0.23	<0.5	11	82	34	4.14	10	<1
359710		0.2	2.66	27	<10	20	<0.5	<2	0.11	<0.5	10	59	56	9.31	10	<1
359711		0.2	2.33	<2	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	23	83	220	11.10	<10	<1
359712		0.4	2.94	<2	<10	30	<0.5	<2	0.24	<0.5	44	83	105	11.30	10	<1
359713		<0.2	1.49	3	<10	<10	<0.5	<2	2.97	<0.5	9	20	1	1.86	10	<1
359714		<0.2	2.45	2	<10	30	<0.5	<2	0.96	<0.5	51	70	110	5.41	10	<1
359715		0.2	3.00	<2	<10	30	<0.5	<2	0.59	<0.5	28	57	127	6.88	10	<1
359716		<0.2	0.21	13	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	19	38	2.39	<10	<1
359717		0.3	2.82	2	<10	20	<0.5	<2	0.51	<0.5	38	63	106	10.05	10	<1
359718		<0.2	0.09	2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	12	6	0.86	<10	<1
359719		0.6	1.72	5	<10	10	<0.5	<2	1.58	<0.5	39	45	137	6.82	<10	<1
359720		<0.2	1.64	4	10	<10	<0.5	<2	1.93	<0.5	14	13	107	2.95	<10	<1
359721		0.4	5.55	2	<10	70	<0.5	<2	3.44	<0.5	27	51	195	3.76	10	<1
359722		0.2	2.33	<2	10	30	<0.5	<2	1.42	<0.5	23	52	65	4.32	10	1
359723		<0.2	0.49	2	20	20	<0.5	2	0.20	<0.5	2	10	26	1.11	<10	<1
359724		<0.2	0.14	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	<1	12	3	0.61	<10	<1
359725		<0.2	2.46	6	<10	50	<0.5	2	0.35	<0.5	15	159	38	4.72	10	<1
359726		<0.2	0.32	5	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	22	3	0.88	<10	<1
359727		<0.2	0.42	1445	20	50	1.9	2	0.79	<0.5	2	8	7	0.58	<10	<1
359801		<0.2	0.18	2	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	22	1	0.50	<10	<1
359802		<0.2	1.97	11	<10	60	0.5	<2	1.24	<0.5	10	147	5	1.68	10	<1
359803		<0.2	0.70	19	<10	<10	<0.5	<2	0.15	<0.5	5	96	2	1.20	<10	<1
359804		<0.2	2.81	2	<10	200	<0.5	2	0.26	<0.5	26	150	95	4.79	10	<1
359805		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	15	2	0.48	<10	<1
359806		<0.2	3.81	2	<10	30	<0.5	2	1.38	<0.5	29	143	117	5.67	10	<1
359807		<0.2	7.04	<2	<10	110	0.5	<2	2.92	<0.5	29	133	70	4.85	20	<1
359808		<0.2	1.72	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.67	<0.5	12	50	11	2.42	<10	<1
359809		<0.2	0.47	2	<10	<10	<0.5	<2	0.22	<0.5	2	19	1	0.78	<10	<1
359810		<0.2	5.56	<2	<10	10	<0.5	2	0.89	<0.5	32	148	<1	5.23	20	<1
359811		<0.2	0.73	5	<10	10	<0.5	<2	0.85	<0.5	1	12	1	0.51	<10	<1
359812		<0.2	1.54	28	<10	10	<0.5	<2	1.59	<0.5	15	46	32	2.10	10	<1
359813		<0.2	0.09	2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	16	1	0.42	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
359701		0.01	<10	0.04	55	<1	0.01	2	60	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
359702		0.01	<10	0.01	52	<1	<0.01	2	<10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359703		<0.01	<10	0.01	45	1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359704		0.01	<10	0.01	53	<1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359705		0.03	<10	<0.01	45	<1	0.08	1	130	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
359706		0.01	<10	0.01	81	1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359707		<0.01	<10	<0.01	42	<1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	<1	<20	<0.01
359708		0.36	<10	0.28	141	<1	0.08	11	350	3	<0.01	<2	2	35	<20	0.06
359709		0.19	20	1.17	270	2	0.02	27	580	12	0.12	<2	4	16	<20	0.13
359710		0.09	10	0.81	2190	1	<0.01	24	440	4	1.14	<2	3	7	<20	0.09
359711		0.03	10	0.75	2300	2	<0.01	58	190	4	3.79	<2	3	3	<20	0.07
359712		0.23	10	1.16	714	1	0.03	49	410	6	5.50	<2	11	5	<20	0.12
359713		<0.01	10	0.12	309	1	<0.01	4	250	2	0.02	<2	7	166	<20	0.23
359714		0.14	10	1.15	503	1	0.04	71	450	6	1.41	<2	13	21	<20	0.14
359715		0.17	<10	1.69	219	1	0.04	31	700	5	1.47	<2	18	20	<20	0.10
359716		0.01	<10	0.07	64	<1	0.01	2	210	<2	0.20	<2	1	4	<20	0.02
359717		0.13	10	1.64	328	3	0.02	55	510	5	3.29	<2	16	11	<20	0.09
359718		0.01	<10	0.03	78	<1	0.01	3	50	<2	0.04	<2	<1	2	<20	0.01
359719		0.11	10	0.34	218	1	0.04	71	460	3	3.91	<2	5	41	<20	0.08
359720		0.01	10	0.11	178	<1	0.01	24	250	3	1.21	<2	2	86	<20	0.12
359721		0.16	10	0.21	192	2	0.33	39	410	24	1.18	<2	6	168	<20	0.08
359722		0.19	10	0.51	383	1	0.07	39	650	3	1.29	<2	5	48	<20	0.08
359723		0.08	10	0.15	68	<1	0.04	4	200	3	0.06	<2	1	11	<20	0.04
359724		<0.01	<10	0.03	58	<1	<0.01	2	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359725		0.20	20	1.56	355	1	0.04	39	620	15	0.13	<2	11	15	<20	0.19
359726		0.06	<10	0.16	95	1	0.01	6	10	2	<0.01	<2	1	6	<20	0.02
359727		0.18	10	0.03	55	1	0.03	4	3750	6	0.08	<2	<1	13	<20	0.01
359801		0.02	<10	0.10	52	<1	0.02	4	30	<2	<0.01	<2	<1	5	<20	0.01
359802		0.33	20	1.14	248	1	0.09	38	1340	5	<0.01	<2	6	54	<20	0.09
359803		0.02	<10	0.65	184	<1	0.01	26	420	<2	<0.01	<2	2	2	<20	0.02
359804		0.74	20	1.95	470	7	0.05	76	610	4	0.20	<2	16	11	<20	0.19
359805		<0.01	<10	0.03	51	<1	<0.01	2	60	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
359806		0.13	10	1.93	697	<1	0.02	56	590	4	0.60	<2	20	17	<20	0.07
359807		0.41	10	1.60	589	<1	0.44	54	550	5	0.27	<2	19	212	<20	0.10
359808		0.01	<10	0.59	307	<1	0.01	26	210	<2	0.02	<2	7	119	<20	0.25
359809		0.02	<10	0.23	87	<1	0.03	5	190	<2	<0.01	<2	1	13	<20	0.01
359810		0.02	10	3.86	591	<1	0.22	78	530	<2	<0.01	<2	14	101	<20	0.06
359811		0.05	<10	0.09	74	<1	0.01	2	160	<2	0.01	<2	1	19	<20	0.03
359812		0.05	10	0.47	227	<1	0.03	22	710	<2	0.35	<2	3	48	<20	0.11
359813		0.02	<10	0.07	42	<1	<0.01	6	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359701		<10	<10	2	<10	5	<10
359702		<10	<10	1	<10	3	<10
359703		<10	<10	1	<10	3	<10
359704		<10	<10	1	<10	3	<10
359705		<10	<10	<1	<10	3	10
359706		<10	<10	1	<10	4	<10
359707		<10	<10	1	<10	4	<10
359708		<10	<10	20	<10	17	<10
359709		<10	<10	51	<10	19	<10
359710		<10	<10	48	<10	50	<10
359711		<10	<10	50	<10	39	<10
359712		<10	<10	129	<10	46	<10
359713		<10	<10	47	<10	14	<10
359714		<10	<10	161	<10	108	<10
359715		<10	<10	162	<10	100	<10
359716		<10	<10	20	<10	5	<10
359717		<10	<10	157	<10	107	<10
359718		<10	<10	4	<10	4	<10
359719		<10	<10	44	<10	37	<10
359720		<10	<10	15	<10	11	<10
359721		<10	<10	65	<10	32	<10
359722		<10	<10	58	<10	30	<10
359723		<10	<10	15	<10	13	<10
359724		<10	<10	2	<10	5	<10
359725		<10	<10	100	<10	62	<10
359726		<10	<10	7	<10	12	<10
359727		<10	<10	2	<10	3	10
359801		<10	<10	3	<10	5	<10
359802		<10	<10	43	10	26	<10
359803		<10	<10	18	<10	17	<10
359804		<10	<10	124	<10	71	<10
359805		<10	<10	2	<10	5	<10
359806		<10	<10	172	<10	104	<10
359807		<10	<10	140	<10	87	<10
359808		<10	<10	63	<10	32	<10
359809		<10	<10	12	50	7	<10
359810		<10	<10	126	<10	91	<10
359811		<10	<10	12	10	7	<10
359812		<10	<10	44	80	13	<10
359813		<10	<10	2	<10	4	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
359814	<0.2	1.14	3	<10	10	<0.5	<2	2.13	<0.5	<1	9	5	0.66	<10	<1	
359815	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	11	5	0.52	<10	<1	
359816	<0.2	2.16	18	<10	70	<0.5	<2	0.52	<0.5	15	143	19	4.29	10	<1	
359817	<0.2	1.20	15	<10	30	<0.5	<2	0.25	<0.5	7	81	8	2.56	10	<1	
359818	<0.2	0.68	3	<10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	2	18	56	1.25	<10	<1	
359819	0.4	0.27	7	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	12	29	278	2.50	<10	<1	
359820	0.6	1.98	13	<10	360	<0.5	<2	0.25	<0.5	18	180	201	4.83	10	<1	
359821	0.8	2.90	9	<10	130	<0.5	<2	0.63	<0.5	13	186	475	4.92	10	<1	
359822	<0.2	1.22	<2	<10	10	<0.5	<2	2.10	<0.5	1	9	13	0.63	<10	<1	
359823	<0.2	0.12	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	12	4	0.56	<10	<1	
359824	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	14	3	0.75	<10	<1	
359825	0.8	1.98	24	<10	120	<0.5	<2	0.62	<0.5	11	176	434	5.18	10	<1	
360351	<0.2	0.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	6	12	21	1.20	<10	<1	
360352	0.3	2.53	<2	<10	20	<0.5	<2	1.63	<0.5	18	63	65	4.98	10	<1	
360353	0.2	3.10	3	<10	30	<0.5	2	1.34	<0.5	34	64	70	5.84	10	<1	
360354	<0.2	1.73	6	<10	<10	0.6	<2	2.49	<0.5	6	13	33	1.08	<10	<1	
360355	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	18	1	0.59	<10	<1	
360356	<0.2	0.07	190	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	14	11	0.72	<10	<1	
360357	0.2	1.16	37	<10	60	0.7	<2	0.99	<0.5	14	48	110	2.28	<10	<1	
360358	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	14	3	0.42	<10	<1	
360359	<0.2	2.19	5	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	34	78	132	3.15	10	<1	
360360	<0.2	0.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	16	5	0.74	<10	<1	
360361	<0.2	1.38	3	<10	20	<0.5	<2	1.18	<0.5	16	39	72	2.13	<10	<1	
360362	<0.2	0.34	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.37	<0.5	2	20	14	0.66	<10	<1	
360363	<0.2	0.82	44	<10	10	<0.5	<2	1.25	<0.5	11	36	18	1.07	<10	<1	
360476	<0.2	3.17	13	<10	20	<0.5	<2	1.81	<0.5	38	94	94	4.87	10	<1	
360477	<0.2	0.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	3	21	16	0.71	<10	<1	
360478	<0.2	0.27	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.19	<0.5	2	22	3	0.73	<10	<1	
360479	0.9	2.20	<2	<10	20	<0.5	<2	1.18	<0.5	28	77	92	6.12	10	<1	
360480	<0.2	0.74	6450	10	<10	<0.5	<2	0.78	<0.5	13	26	60	1.28	<10	<1	
360481	<0.2	1.34	>10000	10	60	<0.5	<2	0.97	<0.5	33	38	18	3.53	<10	<1	
360482	<0.2	2.87	47	<10	130	<0.5	2	1.28	<0.5	24	80	54	4.39	10	<1	
360483	<0.2	0.73	>10000	30	10	<0.5	<2	0.76	<0.5	23	21	6	2.49	<10	<1	
360484	<0.2	0.18	43	<10	<10	<0.5	<2	0.26	<0.5	1	16	3	0.49	<10	<1	
360485	<0.2	0.69	320	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	21	28	69	1.78	<10	<1	
360601	<0.2	0.05	39	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	20	1	0.53	<10	<1	
360602	<0.2	3.41	4	<10	340	<0.5	2	0.71	<0.5	18	136	22	4.07	10	<1	
360603	<0.2	2.47	135	<10	160	<0.5	<2	0.63	<0.5	15	132	18	4.13	10	<1	
360604	0.2	2.07	8	<10	40	<0.5	<2	1.30	<0.5	13	67	36	2.61	10	<1	
360605	<0.2	0.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.15	<0.5	1	8	9	0.52	<10	<1	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti
unités		%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
359814		0.09	10	0.11	106	<1	0.01	2	4940	2	<0.01	<2	1	19	<20	<0.01
359815		0.01	<10	0.02	48	<1	<0.01	2	20	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359816		0.17	<10	1.57	711	<1	0.06	59	440	3	0.03	<2	13	14	<20	0.28
359817		0.08	<10	0.78	331	<1	0.04	33	110	3	<0.01	<2	7	9	<20	0.14
359818		0.07	<10	0.17	154	<1	0.02	4	80	2	0.22	<2	2	21	<20	0.02
359819		0.09	<10	0.15	89	<1	0.01	27	30	2	0.96	<2	1	4	<20	0.03
359820		0.79	10	1.35	362	<1	0.05	56	590	3	0.58	<2	11	13	<20	0.22
359821		0.54	10	1.29	516	<1	0.14	56	440	3	0.80	<2	9	101	<20	0.15
359822		0.09	<10	0.08	88	<1	0.04	4	2040	3	0.05	<2	1	19	<20	<0.01
359823		0.03	<10	0.05	50	<1	0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
359824		0.01	<10	0.01	77	<1	<0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359825		0.26	<10	1.16	530	1	0.06	40	440	3	1.03	<2	9	27	<20	0.17
360351		0.01	<10	0.05	69	<1	<0.01	3	80	<2	0.18	<2	<1	4	<20	0.03
360352		0.08	<10	0.96	734	<1	0.14	29	530	4	0.64	<2	12	48	<20	0.11
360353		0.10	10	1.26	911	<1	0.10	54	440	4	1.01	<2	10	77	<20	0.13
360354		0.01	<10	0.33	247	<1	0.03	12	330	<2	0.05	<2	1	74	<20	0.04
360355		<0.01	<10	0.03	63	<1	<0.01	2	50	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
360356		<0.01	<10	0.02	64	<1	<0.01	3	30	<2	0.03	<2	<1	3	<20	0.01
360357		0.20	10	0.32	299	<1	0.07	18	480	2	0.50	<2	5	44	<20	0.16
360358		<0.01	<10	0.02	41	<1	<0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
360359		0.16	10	0.77	405	<1	0.08	68	90	3	0.46	<2	7	35	<20	0.11
360360		0.01	<10	0.07	66	<1	0.01	4	130	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01
360361		0.13	10	0.36	174	<1	0.01	23	110	<2	0.57	<2	5	26	<20	0.05
360362		0.02	<10	0.10	88	<1	0.02	3	80	<2	<0.01	<2	1	5	<20	0.02
360363		0.04	20	0.35	134	<1	0.06	31	2090	<2	0.05	<2	2	43	<20	0.08
360476		0.09	10	1.42	390	<1	0.06	65	610	5	0.45	<2	12	13	<20	0.16
360477		0.01	<10	0.06	64	<1	0.01	4	40	<2	0.06	<2	1	1	<20	0.01
360478		0.01	<10	0.09	71	<1	0.01	3	40	<2	<0.01	<2	1	1	<20	0.01
360479		0.14	10	0.80	711	1	0.16	72	530	5	3.18	<2	4	65	<20	0.15
360480		0.03	10	0.15	142	<1	0.08	14	490	2	0.37	<2	2	38	<20	0.02
360481		0.18	20	0.59	286	1	0.10	43	730	3	1.23	4	4	49	<20	0.04
360482		0.47	10	1.14	524	1	0.15	40	550	4	0.38	<2	11	65	<20	0.24
360483		0.08	10	0.22	166	1	0.04	27	570	3	0.99	3	3	35	<20	0.02
360484		0.04	<10	0.06	67	<1	0.01	3	300	<2	0.01	<2	<1	5	<20	0.01
360485		0.05	10	0.29	220	<1	0.05	26	50	3	0.52	<2	3	15	<20	0.04
360601		0.01	<10	0.03	56	<1	<0.01	3	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360602		1.68	20	1.50	475	3	0.21	63	550	11	0.10	<2	11	89	<20	0.25
360603		0.58	30	1.57	435	1	0.05	58	620	8	0.06	<2	9	41	<20	0.17
360604		0.12	10	0.50	376	<1	0.23	31	480	3	0.46	<2	7	37	<20	0.09
360605		0.01	<10	0.03	52	1	<0.01	2	320	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359814		<10	<10	9	110	11	<10
359815		<10	<10	2	<10	4	<10
359816		<10	<10	125	<10	53	<10
359817		<10	<10	63	<10	34	<10
359818		<10	<10	13	<10	9	<10
359819		<10	<10	12	<10	10	<10
359820		<10	<10	95	<10	33	<10
359821		<10	<10	89	<10	31	<10
359822		<10	<10	5	<10	8	<10
359823		<10	<10	4	<10	5	<10
359824		<10	<10	1	<10	10	<10
359825		<10	<10	86	<10	33	<10
360351		<10	<10	6	<10	4	<10
360352		<10	<10	110	<10	71	<10
360353		<10	<10	115	<10	70	<10
360354		<10	<10	17	<10	226	<10
360355		<10	<10	2	<10	4	<10
360356		<10	<10	3	40	7	<10
360357		<10	<10	48	90	24	<10
360358		<10	<10	1	<10	3	<10
360359		<10	<10	70	<10	56	<10
360360		<10	<10	5	<10	6	<10
360361		<10	<10	67	<10	22	<10
360362		<10	<10	11	<10	5	<10
360363		<10	<10	21	10	14	<10
360476		<10	<10	168	<10	85	<10
360477		<10	<10	6	<10	4	<10
360478		<10	<10	11	<10	4	<10
360479		<10	<10	55	<10	73	<10
360480		<10	<10	14	<10	9	<10
360481		<10	<10	38	<10	31	<10
360482		<10	<10	117	<10	72	<10
360483		<10	<10	19	<10	12	<10
360484		<10	<10	7	<10	3	<10
360485		<10	<10	29	<10	17	<10
360601		<10	<10	2	<10	<2	<10
360602		<10	<10	87	<10	66	<10
360603		<10	<10	94	<10	71	<10
360604		<10	<10	54	<10	29	<10
360605		<10	<10	5	<10	3	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
360606		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	14	4	0.41	<10	<1
360607		0.3	0.22	125	60	50	1.8	5	0.18	<0.5	27	22	303	2.26	<10	<1
360608		<0.2	0.09	257	130	<10	<0.5	2	0.17	<0.5	2	12	3	0.46	<10	<1
360609		<0.2	0.04	8	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	14	1	0.59	<10	<1
360610		<0.2	3.23	4	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	20	82	31	5.40	10	<1
360611		<0.2	0.15	2	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	11	15	0.96	<10	<1
360612		<0.2	2.37	180	<10	500	<0.5	<2	1.45	<0.5	23	32	81	2.00	<10	<1
360613		<0.2	1.23	15	<10	10	<0.5	<2	1.29	<0.5	13	46	43	2.05	<10	<1
361126		0.6	0.65	1820	30	60	<0.5	4	0.14	<0.5	23	38	110	2.14	<10	<1
361127		0.2	1.79	149	20	280	<0.5	<2	0.16	<0.5	7	80	104	3.95	10	<1
361128		0.2	3.23	18	<10	200	<0.5	<2	0.11	<0.5	14	131	8	5.15	10	<1
361129		<0.2	1.24	17	<10	140	<0.5	<2	0.21	<0.5	6	71	11	2.14	10	<1
361130		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	1	0.33	<10	<1
361131		<0.2	0.55	<2	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	2	14	<1	0.54	<10	<1
361132		<0.2	5.24	57	<10	510	0.9	2	1.38	<0.5	22	166	4	5.70	20	<1
361133		<0.2	3.32	<2	<10	50	<0.5	<2	0.39	<0.5	15	117	44	5.89	10	<1
361134		<0.2	4.18	14	<10	10	0.9	<2	3.83	<0.5	40	113	<1	6.62	10	<1
361135		<0.2	3.75	6	<10	10	<0.5	<2	2.77	<0.5	24	113	29	4.26	10	1
361136		<0.2	3.54	<2	<10	20	<0.5	<2	1.06	<0.5	29	117	87	5.08	10	<1
361137		<0.2	1.79	<2	<10	10	<0.5	<2	1.10	<0.5	26	105	70	6.15	10	<1
361138		<0.2	5.50	104	<10	190	0.6	<2	2.99	<0.5	30	119	56	4.53	10	<1
361139		<0.2	6.72	100	<10	530	0.6	<2	2.88	<0.5	28	141	63	5.02	20	<1
361140		<0.2	0.10	6	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	16	1	0.48	<10	<1
361141		<0.2	3.97	35	<10	90	<0.5	<2	1.37	<0.5	26	91	117	4.62	10	<1
361142		0.4	0.70	428	<10	20	<0.5	<2	0.62	<0.5	25	75	299	1.54	<10	<1
361143		<0.2	2.49	<2	<10	280	<0.5	<2	0.83	<0.5	9	67	27	3.46	10	<1
361144		<0.2	0.37	2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	13	5	0.98	<10	<1
361145		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	10	4	0.57	<10	<1
361146		<0.2	2.10	<2	<10	390	<0.5	<2	0.59	<0.5	13	42	41	2.96	10	<1
361147		<0.2	0.94	3	<10	70	<0.5	<2	0.32	<0.5	3	8	4	1.49	<10	<1
361148		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	13	<1	0.47	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
360606		0.01	<10	0.03	39	<1	<0.01	3	<10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01
360607		0.06	30	0.09	73	1	0.02	93	710	3	1.36	<2	1	35	<20	0.07
360608		<0.01	<10	0.05	39	<1	<0.01	4	720	<2	0.01	<2	<1	20	<20	<0.01
360609		0.01	<10	0.03	65	<1	<0.01	3	60	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360610		0.17	10	1.81	402	2	0.04	38	490	3	0.03	<2	9	13	<20	0.10
360611		0.04	<10	0.04	57	<1	<0.01	8	110	<2	0.10	<2	<1	3	<20	0.01
360612		0.35	20	0.91	350	<1	0.21	27	990	3	0.13	<2	2	182	<20	0.10
360613		0.10	<10	0.54	323	<1	0.02	42	320	<2	0.07	<2	3	21	<20	0.07
361126		0.25	10	0.34	152	1	0.02	66	530	3	0.93	<2	2	5	<20	0.06
361127		0.99	20	0.92	248	2	0.03	18	530	8	0.33	<2	8	10	<20	0.18
361128		1.44	20	1.74	272	2	0.04	44	510	8	0.02	<2	11	8	<20	0.21
361129		0.51	<10	0.61	252	1	0.05	20	320	5	0.02	<2	5	11	<20	0.09
361130		0.01	<10	<0.01	32	<1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
361131		0.05	10	0.16	142	<1	0.12	4	420	<2	<0.01	<2	1	58	<20	0.08
361132		2.89	30	2.23	745	1	0.15	71	1290	7	0.02	<2	16	159	20	0.41
361133		0.16	10	2.05	469	<1	0.05	24	780	3	0.08	<2	15	21	<20	0.16
361134		0.01	10	2.89	750	<1	<0.01	67	330	<2	<0.01	<2	6	135	<20	0.20
361135		0.04	10	1.44	478	<1	0.02	44	430	3	0.04	<2	6	20	<20	0.10
361136		0.15	10	1.64	483	1	0.11	54	810	4	0.35	<2	12	45	<20	0.09
361137		0.04	<10	0.99	495	1	0.06	50	480	6	2.83	<2	9	6	<20	0.20
361138		1.24	10	1.19	684	1	0.27	73	500	6	0.42	<2	21	97	<20	0.21
361139		1.48	20	1.71	532	<1	0.48	55	1370	4	0.32	<2	17	180	<20	0.20
361140		0.01	<10	0.04	58	<1	0.01	4	20	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	0.03
361141		0.28	20	1.53	496	<1	0.08	50	930	3	0.50	<2	12	76	<20	0.07
361142		0.06	10	0.70	150	1	0.10	193	480	10	0.06	<2	3	9	<20	0.06
361143		0.77	10	1.16	431	<1	0.22	11	660	3	0.09	<2	5	53	<20	0.15
361144		0.06	<10	0.18	81	<1	0.01	4	110	<2	0.02	<2	1	4	<20	0.02
361145		<0.01	<10	0.02	52	<1	0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361146		1.02	20	1.40	345	<1	0.13	22	760	<2	0.37	<2	8	28	<20	0.18
361147		0.54	30	0.33	421	<1	0.06	3	530	4	0.02	<2	1	18	<20	0.09
361148		0.01	<10	0.01	53	<1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 27-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360606		<10	<10	2	<10	<2	<10
360607		<10	<10	5	<10	3	10
360608		<10	<10	2	<10	2	<10
360609		<10	<10	1	<10	<2	<10
360610		<10	<10	96	<10	87	<10
360611		<10	<10	5	10	3	<10
360612		<10	<10	37	<10	27	<10
360613		<10	<10	36	<10	27	<10
361126		<10	<10	20	60	21	<10
361127		<10	<10	47	20	39	<10
361128		<10	<10	96	<10	63	<10
361129		<10	<10	45	<10	53	<10
361130		<10	<10	<1	<10	<2	<10
361131		<10	<10	18	<10	9	<10
361132		<10	<10	138	<10	119	<10
361133		<10	<10	144	<10	75	<10
361134		<10	<10	116	<10	87	<10
361135		<10	<10	106	<10	59	<10
361136		<10	<10	120	<10	85	<10
361137		<10	<10	133	<10	64	<10
361138		<10	<10	141	10	73	<10
361139		<10	<10	138	20	77	<10
361140		<10	<10	2	<10	<2	<10
361141		<10	<10	132	<10	86	<10
361142		<10	<10	26	<10	40	<10
361143		<10	<10	69	<10	56	<10
361144		<10	<10	21	<10	11	<10
361145		<10	<10	3	<10	<2	<10
361146		<10	<10	70	<10	55	<10
361147		<10	<10	13	<10	51	<10
361148		<10	<10	1	<10	<2	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 27- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131108

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode: Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
FND- 02

Applique à la Méthode: Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 26- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131537

Projet: WABAMISK- ANATACAU
 Bon de commande #:
 Ce rapport s'applique aux 111 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.
 Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER	FRANCIS CHARTRAND	JEROME LAVOIE
-------------	-------------------	---------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS	
CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES		
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131537

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
359701		0.43	0.050
359702		0.43	<0.005
359703		0.42	0.005
359704		0.32	<0.005
359705		0.32	0.008
359706		0.36	<0.005
359707		0.31	<0.005
359708		0.48	<0.005
359709		0.35	<0.005
359710		0.58	<0.005
359711		0.22	0.035
359712		0.41	0.037
359713		0.42	0.006
359714		0.70	0.010
359715		0.39	0.163
359716		0.40	<0.005
359717		0.30	0.015
359718		0.29	0.173
359719		0.40	0.017
359720		0.99	0.019
359721		0.32	0.065
359722		0.39	0.022
359723		0.32	<0.005
359724		0.33	0.208
359725		0.45	0.009
359726		0.38	<0.005
359727		0.51	<0.005
359801		0.57	0.006
359802		0.54	<0.005
359803		0.42	<0.005
359804		0.44	0.007
359805		0.59	0.007
359806		0.35	<0.005
359807		0.42	0.016
359808		0.78	<0.005
359809		0.37	<0.005
359810		0.36	0.036
359811		0.46	0.022
359812		0.34	<0.005
359813		0.48	<0.005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131537

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
359814		0.37	<0.005
359815		0.31	0.006
359816		0.46	<0.005
359817		0.40	<0.005
359818		0.29	<0.005
359819		0.30	0.010
359820		0.26	0.010
359821		0.41	0.059
359822		0.30	<0.005
359823		0.30	0.017
359824		0.30	0.021
359825		0.39	0.011
360351		0.52	0.006
360352		0.32	0.008
360353		0.75	0.005
360354		0.68	0.009
360355		0.53	<0.005
360356		0.44	0.007
360357		0.38	0.017
360358		0.47	<0.005
360359		0.86	<0.005
360360		0.21	0.006
360361		1.06	0.005
360362		0.64	<0.005
360363		0.89	<0.005
360476		0.80	<0.005
360477		0.78	<0.005
360478		0.85	<0.005
360479		0.82	0.008
360480		1.05	<0.005
360481		0.93	0.026
360482		0.57	<0.005
360483		1.36	0.011
360484		1.07	<0.005
360485		0.58	0.006
360601		0.31	0.005
360602		0.55	<0.005
360603		0.57	0.083
360604		0.67	0.012
360605		0.24	<0.005



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 26-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131537

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
360606		0.45	<0.005
360607		0.47	0.006
360608		0.87	<0.005
360609		0.44	<0.005
360610		0.42	<0.005
360611		0.44	<0.005
360612		0.79	0.013
360613		0.68	<0.005
361126		0.52	0.006
361127		0.40	0.007
361128		0.47	<0.005
361129		0.63	<0.005
361130		0.55	<0.005
361131		0.69	<0.005
361132		0.63	0.007
361133		0.54	0.006
361134		0.58	<0.005
361135		0.56	<0.005
361136		0.53	<0.005
361137		0.98	<0.005
361138		0.57	<0.005
361139		0.81	0.018
361140		0.81	<0.005
361141		0.56	0.020
361142		0.66	0.059
361143		0.72	<0.005
361144		0.63	<0.005
361145		0.37	<0.005
361146		0.69	<0.005
361147		0.53	0.013
361148		0.61	<0.005



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 26- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131537

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- AA23</td><td>CRU- 31</td><td>CRU- QC</td><td>LOG- 21</td></tr><tr><td>PUL- 31</td><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td></tr></table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21						
PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21						



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 31-JUIL-2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131538

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 175 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18-JUIL-2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131538

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
359676		0.52	<0.005	
359677		0.37	<0.005	
359678		0.25	<0.005	
359679		0.63	<0.005	
359680		0.46	0.005	
359681		0.25	<0.005	
359682		0.36	0.015	
359683		0.41	0.009	
359684		0.29	0.011	
359685		0.71	0.039	
359686		0.34	<0.005	
359687		0.44	<0.005	
359688		0.53	0.008	
359689		0.49	0.133	
359690		0.33	0.017	
359691		0.42	<0.005	
359692		0.60	0.006	
359693		0.46	<0.005	
359694		0.35	<0.005	
359695		0.43	<0.005	
359696		0.43	<0.005	
359697		0.37	<0.005	
359698		0.37	<0.005	
359699		0.30	0.012	
359700		0.50	<0.005	
359826		0.52	<0.005	
359827		0.34	0.012	
359828		0.37	<0.005	
359829		0.30	0.033	
359830		0.49	0.013	
359831		0.46	<0.005	
359832		0.29	<0.005	
359833		0.29	<0.005	
359834		0.30	0.005	
359835		0.35	0.030	
359836		0.36	<0.005	
359837		0.25	<0.005	
359838		0.44	0.010	
359839		0.50	0.006	
359840		0.37	<0.005	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131538

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
359841		0.49	<0.005	
359842		0.34	<0.005	
359843		0.25	<0.005	
359844		0.44	<0.005	
359845		0.28	0.006	
359846		0.57	0.011	
359847		0.44	0.010	
359848		0.55	0.025	
359849		0.44	0.020	
359850		0.34	0.019	
359976		0.36	<0.005	
359977		0.66	0.012	
359978		0.64	0.005	
359979		0.91	<0.005	
359980		0.82	0.015	
359981		0.64	<0.005	
359982		0.52	<0.005	
359983		0.50	<0.005	
359984		0.33	<0.005	
359985		0.43	<0.005	
359986		0.57	0.008	
359987		0.69	0.026	
359988		0.60	0.006	
359989		0.47	0.009	
359990		0.26	0.018	
359991		0.47	<0.005	
359992		0.61	<0.005	
359993		0.59	<0.005	
359994		0.68	0.042	
359995		0.33	<0.005	
359996		0.31	<0.005	
359997		0.75	0.008	
359998		0.44	<0.005	
359999		0.43	<0.005	
360000		0.39	0.024	
360301		0.92	<0.005	
360302		1.02	<0.005	
360303		0.66	<0.005	
360304		0.59	0.020	
360305		0.77	0.014	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131538

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
360306		0.46	0.078	
360307		0.40	<0.005	
360308		0.56	0.015	
360309		0.44	<0.005	
360310		0.42	<0.005	
360311		0.81	0.013	
360312		0.72	<0.005	
360313		0.49	<0.005	
360314		0.35	<0.005	
360315		0.31	<0.005	
360316		1.21	<0.005	
360317		0.67	<0.005	
360318		0.89	0.046	
360319		0.89	0.008	
360320		0.33	0.070	
360321		0.62	<0.005	
360322		0.73	<0.005	
360323		0.64	<0.005	
360324		0.72	0.008	
360325		0.47	<0.005	
360326		0.80	0.008	
360327		0.65	0.007	
360328		0.71	0.098	
360329		0.95	0.013	
360330		0.65	0.007	
360331		0.92	<0.005	
360332		0.34	<0.005	
360333		0.52	<0.005	
360334		0.48	<0.005	
360335		0.33	<0.005	
360336		0.68	0.005	
360337		0.46	0.005	
360338		0.67	<0.005	
360339		0.76	0.008	
360340		1.14	0.007	
360341		0.86	<0.005	
360342		0.87	0.006	
360343		0.34	<0.005	
360344		0.54	0.021	
360345		0.97	<0.005	

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131538

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
360346		0.62	<0.005	
360347		0.47	<0.005	
360348		0.22	0.008	
360349		0.44	0.005	
360350		0.38	<0.005	
360426		0.61	<0.005	
360427		0.41	0.005	
360428		0.76	0.026	
360429		0.44	0.005	
360430		0.70	0.914	
360431		0.64	0.045	
360432		0.41	0.006	
360433		0.54	<0.005	
360434		0.72	0.925	
360435		0.55	0.508	
360436		0.36	>10.0	29.7
360437		0.93	0.009	
360438		0.91	<0.005	
360439		0.72	0.009	
360440		0.84	0.068	
360441		0.56	0.005	
360442		0.65	<0.005	
360443		0.87	0.005	
360444		0.38	0.007	
360445		0.57	<0.005	
360446		0.69	0.005	
360447		0.64	0.024	
360448		0.32	<0.005	
360449		0.31	<0.005	
360450		0.41	<0.005	
360451		0.45	0.016	
360452		0.33	0.006	
360453		0.86	<0.005	
360454		0.83	0.005	
360455		0.53	0.093	
360456		0.76	<0.005	
360457		0.44	<0.005	
360458		0.78	<0.005	
360459		0.52	0.061	
360460		0.40	<0.005	

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 31-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131538

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
360461		0.57	<0.005	
360462		0.60	0.011	
360463		0.99	0.050	
360464		0.71	0.032	
360465		1.24	0.009	
360466		0.38	<0.005	
360467		0.32	0.010	
360468		0.39	<0.005	
360469		0.41	0.006	
360470		1.25	<0.005	
360471		0.85	<0.005	
360472		0.50	<0.005	
360473		0.45	<0.005	
360474		0.42	<0.005	
360475		0.42	<0.005	
359976 PREP DUP 360326 PREP DUP 360451 PREP DUP				



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 31- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131538

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

Au- GRA21

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



ALS Canada Ltd.
21 03 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
12- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131754

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 244 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
359851		0.55	0.014	<0.2	1.30	22	50	20	1.7	<2	0.89	<0.5	6	22	3	1.89
359852		0.46	<0.005	<0.2	0.35	3	20	10	2.8	<2	0.42	<0.5	<1	4	2	0.29
359853		1.28	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	2	0.40
359854		0.66	<0.005	<0.2	0.23	48	<10	10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	41	4	0.61
359855		0.63	<0.005	0.2	1.03	501	<10	100	<0.5	2	0.20	<0.5	4	292	23	1.99
359856		0.40	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	<1	0.35
359857		0.53	<0.005	0.2	0.01	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	1	0.30
359858		0.64	0.015	<0.2	1.64	3	10	160	0.7	<2	0.18	<0.5	51	981	43	3.52
359859		0.87	<0.005	0.2	0.61	11	10	30	<0.5	<2	0.69	<0.5	50	655	12	6.14
359860		0.66	<0.005	0.4	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	6	2	0.20
359861		0.38	<0.005	0.3	0.10	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	7	4	0.25
359862		0.58	<0.005	0.3	0.02	<2	<10	<10	<0.5	4	0.01	<0.5	<1	10	2	0.32
359863		0.67	0.032	0.6	0.07	<2	<10	10	<0.5	3	0.03	<0.5	12	8	1920	9.96
359864		0.58	<0.005	0.3	1.29	<2	<10	40	<0.5	<2	0.91	<0.5	10	14	12	1.20
359865		0.52	<0.005	0.2	2.40	2	<10	230	<0.5	<2	0.19	<0.5	10	122	44	3.43
359866		0.92	<0.005	0.2	1.44	<2	<10	130	5.8	<2	0.96	<0.5	8	81	61	2.27
359867		0.79	<0.005	<0.2	1.20	2	<10	20	<0.5	<2	1.29	<0.5	14	12	44	2.48
359868		0.51	0.006	0.3	0.92	2	<10	20	<0.5	<2	0.98	<0.5	4	7	81	0.84
359869		0.65	0.010	<0.2	1.48	<2	<10	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	11	22	66	1.93
359870		0.66	<0.005	<0.2	1.46	2	<10	<10	<0.5	<2	0.72	<0.5	9	3	24	3.14
359871		0.92	<0.005	0.2	1.18	<2	<10	10	<0.5	<2	1.06	<0.5	28	9	102	4.29
359872		0.55	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	7	2	0.45
359873		0.55	<0.005	<0.2	1.79	2	<10	<10	<0.5	<2	1.28	<0.5	19	25	216	3.91
359874		0.46	<0.005	0.2	1.53	2	<10	180	<0.5	<2	0.60	<0.5	18	234	110	2.63
359875		0.46	0.035	1.0	2.76	<2	<10	50	<0.5	4	0.36	<0.5	16	44	209	13.60
359876		0.65	<0.005	0.2	0.43	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.47	<0.5	3	8	19	2.48
359877		0.37	<0.005	<0.2	1.24	2	<10	10	<0.5	<2	0.33	<0.5	5	126	16	2.63
359878		0.50	<0.005	<0.2	0.05	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	9	2	0.25
359879		0.51	<0.005	<0.2	0.01	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	2	0.21
359880		0.69	<0.005	<0.2	0.85	<2	<10	50	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	19	43	1.20
359881		0.39	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	1	0.33
359882		0.62	<0.005	<0.2	0.08	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	9	1	0.23
359883		0.22	<0.005	0.3	2.31	<2	<10	240	<0.5	<2	0.17	<0.5	26	59	132	4.56
359884		0.35	<0.005	<0.2	0.12	3	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	10	4	0.40
359885		0.81	0.028	1.9	0.76	26	<10	10	<0.5	8	1.07	<0.5	24	6	153	8.33
359886		0.70	0.027	0.4	0.56	<2	<10	30	0.8	4	0.33	<0.5	2	9	29	1.54
360364		0.79	<0.005	<0.2	0.38	3	<10	10	<0.5	<2	0.30	<0.5	2	78	17	1.37
360365		0.46	0.007	<0.2	0.25	4	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	20	7	0.83
360366		0.99	<0.005	<0.2	0.02	4	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	<1	0.34
360367		0.95	0.034	0.2	1.12	4	10	30	<0.5	2	1.07	<0.5	5	40	47	1.30



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
359851		10	<1	0.18	40	0.60	152	9	0.02	15	710	5	0.23	↔	2	299
359852		<10	<1	0.15	<10	0.07	88	1	0.04	3	1720	4	0.01	↔	<1	24
359853		<10	<1	0.01	<10	0.02	39	<1	0.01	2	10	<2	0.02	↔	<1	1
359854		<10	<1	0.09	<10	0.08	63	<1	0.03	2	120	3	0.02	↔	1	7
359855		<10	<1	0.60	10	0.50	278	1	0.05	7	270	15	0.17	2	4	17
359856		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	36	<1	0.01	1	<10	↔	0.01	↔	<1	<1
359857		<10	5	<0.01	<10	0.01	29	<1	0.01	1	<10	↔	<0.01	↔	<1	1
359858		<10	6	0.82	<10	7.10	208	<1	0.02	636	470	↔	0.02	↔	2	42
359859		<10	5	0.03	<10	4.80	695	<1	0.04	366	90	↔	0.01	3	5	30
359860		<10	4	0.02	<10	0.01	21	<1	0.02	1	<10	↔	<0.01	5	<1	1
359861		<10	3	0.06	<10	0.03	101	<1	0.05	2	10	3	<0.01	3	1	3
359862		<10	2	<0.01	<10	0.01	40	<1	0.01	1	<10	↔	<0.01	2	<1	1
359863		<10	3	<0.01	<10	0.04	97	324	0.01	16	20	↔	0.22	2	<1	4
359864		<10	3	0.08	10	1.02	185	<1	0.06	18	510	↔	0.05	3	1	44
359865		10	2	1.64	10	1.41	532	4	0.06	24	710	4	0.03	↔	11	11
359866		10	1	0.55	10	0.76	378	2	0.04	17	2540	5	0.18	↔	5	20
359867		<10	1	0.09	10	0.81	305	<1	0.16	21	600	↔	0.06	↔	8	9
359868		<10	1	0.10	10	0.15	98	1	0.06	4	540	↔	0.03	↔	1	23
359869		10	<1	0.07	<10	1.22	224	<1	0.05	44	340	2	0.01	↔	2	8
359870		10	1	<0.01	20	0.60	485	<1	0.04	<1	740	↔	0.01	↔	3	54
359871		10	1	0.04	<10	0.55	357	1	0.14	18	450	↔	0.30	↔	10	10
359872		<10	<1	0.01	<10	0.06	46	<1	0.02	1	160	↔	<0.01	↔	1	1
359873		10	1	0.03	<10	0.97	371	<1	0.07	18	380	↔	0.32	↔	9	40
359874		10	1	0.51	30	0.74	239	1	0.07	42	820	9	0.36	2	7	44
359875		10	<1	0.59	10	0.90	1045	1	0.01	38	770	27	5.79	↔	4	6
359876		<10	<1	0.04	<10	0.15	410	<1	0.02	3	410	↔	0.44	↔	<1	9
359877		10	<1	0.08	10	0.91	244	1	0.05	31	510	14	0.11	↔	7	24
359878		<10	<1	0.01	<10	0.02	25	<1	0.01	1	10	↔	0.01	↔	<1	2
359879		<10	<1	<0.01	<10	0.01	22	<1	0.01	1	10	↔	<0.01	↔	<1	1
359880		<10	<1	0.12	<10	0.18	117	<1	0.10	7	790	3	0.06	↔	2	35
359881		<10	<1	0.01	<10	0.01	34	<1	0.01	1	10	↔	<0.01	↔	<1	2
359882		<10	<1	0.01	<10	0.03	22	<1	0.01	<1	20	↔	<0.01	↔	<1	2
359883		10	<1	1.30	20	1.17	221	2	0.10	64	470	8	0.79	↔	10	17
359884		<10	<1	0.03	<10	0.04	39	<1	0.02	2	20	3	0.01	↔	<1	4
359885		<10	1	0.07	10	0.17	913	1	0.01	66	530	↔	5.74	↔	1	21
359886		<10	<1	0.26	<10	0.10	138	<1	0.02	6	1530	2	0.20	↔	<1	8
360364		<10	<1	0.03	10	0.19	166	<1	0.03	1	1170	2	0.03	↔	1	11
360365		<10	<1	0.12	<10	0.12	53	1	0.02	2	40	↔	0.05	↔	1	2
360366		<10	<1	0.01	<10	<0.01	34	<1	0.01	<1	10	↔	0.01	↔	<1	1
360367		<10	<1	0.21	10	0.27	150	<1	0.04	12	1450	9	0.19	↔	2	22



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359851		30	0.06	<10	<10	16	<10	9	10
359852		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	3	10
359853		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
359854		<20	0.03	<10	<10	7	<10	7	<10
359855		30	0.16	<10	<10	41	<10	31	<10
359856		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
359857		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
359858		<20	0.02	<10	<10	37	<10	34	<10
359859		<20	0.10	<10	<10	123	<10	24	<10
359860		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
359861		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	<10
359862		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
359863		<20	0.01	<10	<10	165	10	4	<10
359864		<20	0.12	<10	<10	25	<10	47	<10
359865		<20	0.25	<10	<10	84	<10	61	<10
359866		<20	0.11	<10	<10	44	200	38	10
359867		<20	0.12	<10	<10	73	<10	28	<10
359868		<20	0.13	<10	<10	15	<10	8	<10
359869		<20	0.05	<10	<10	18	<10	45	<10
359870		<20	0.14	<10	<10	2	<10	51	<10
359871		<20	0.11	<10	<10	205	<10	45	<10
359872		<20	0.02	<10	<10	4	<10	4	<10
359873		<20	0.25	<10	<10	118	<10	29	<10
359874		20	0.14	<10	<10	63	<10	65	<10
359875		<20	0.11	<10	<10	42	<10	64	<10
359876		<20	0.01	<10	<10	5	<10	6	<10
359877		<20	0.20	<10	<10	63	<10	31	<10
359878		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
359879		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
359880		<20	0.03	<10	<10	14	<10	8	<10
359881		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
359882		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
359883		20	0.18	<10	<10	81	<10	50	<10
359884		<20	0.01	<10	<10	3	<10	3	<10
359885		<20	0.01	<10	<10	6	20	8	<10
359886		<20	0.01	<10	<10	4	<10	4	<10
360364		<20	0.04	<10	<10	14	<10	6	<10
360365		<20	0.03	<10	<10	10	<10	5	<10
360366		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360367		<20	0.05	<10	<10	20	170	15	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
360368		0.53	<0.005	<0.2	0.02	4	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	12	3	0.28
360369		1.35	0.005	<0.2	0.66	5	<10	10	<0.5	<2	0.48	<0.5	7	15	37	1.05
360370		0.78	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	<10	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	27	<1	0.30
360371		0.67	<0.005	<0.2	0.67	4	<10	30	<0.5	<2	0.50	<0.5	6	16	6	1.25
360372		1.00	<0.005	<0.2	1.16	4	<10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	13	35	70	2.08
360373		0.51	<0.005	<0.2	0.84	4	<10	20	<0.5	<2	1.08	<0.5	8	9	11	0.71
360374		0.44	0.016	0.3	0.57	3	10	20	0.6	2	0.38	<0.5	3	7	4	0.97
360375		0.73	<0.005	<0.2	0.27	2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	19	40	0.90
360376		0.59	<0.005	<0.2	1.03	2	<10	40	<0.5	<2	0.56	0.8	19	31	289	2.73
360377		0.29	0.018	0.2	0.76	2	<10	20	<0.5	<2	0.53	0.7	12	18	261	2.26
360378		0.64	0.035	0.3	1.56	2	<10	10	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	24	269	3.29
360379		0.72	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	11	43	0.49
360380		0.56	0.014	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	12	5	0.32
360381		0.39	<0.005	<0.2	0.07	2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	9	15	0.34
360382		1.55	0.013	<0.2	2.57	3	<10	30	<0.5	<2	0.94	5.1	17	28	154	5.10
360383		0.78	0.018	<0.2	1.71	7	<10	10	<0.5	<2	0.89	<0.5	27	12	141	5.24
360384		0.36	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	5	1	0.23
360385		0.44	<0.005	<0.2	0.16	3	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	11	4	0.40
360386		0.32	<0.005	<0.2	0.09	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	6	1	0.43
360387		1.02	0.030	0.4	0.59	18	<10	<10	<0.5	<2	0.77	<0.5	1	28	35	3.73
360388		0.76	0.034	0.6	0.53	6	<10	<10	<0.5	3	0.71	<0.5	13	7	177	6.66
360389		0.41	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	13	4	0.53
360390		0.46	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	<1	0.31
360391		0.48	<0.005	<0.2	0.07	2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	7	<1	0.34
360392		0.24	<0.005	<0.2	0.41	24	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	1	21	5	0.87
360393		0.43	<0.005	<0.2	0.37	8	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	23	10	1.10
360394		0.47	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	12	<1	0.31
360395		0.45	<0.005	<0.2	0.16	2	<10	<10	<0.5	<2	0.29	<0.5	1	11	1	0.50
360396		0.44	<0.005	<0.2	0.22	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	13	3	0.65
360397		0.55	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	1	0.31
360398		0.72	<0.005	<0.2	1.51	<2	<10	90	0.6	8	0.87	<0.5	1	17	4	0.89
360486		0.62	<0.005	<0.2	0.12	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	11	1	0.34
360487		0.35	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	7	1	0.26
360488		0.37	<0.005	<0.2	0.13	2	<10	<10	<0.5	<2	0.14	<0.5	<1	8	<1	0.37
360489		0.47	0.010	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	1	0.37
360490		0.56	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	<1	0.30
360491		0.29	<0.005	<0.2	0.05	3	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	12	1	0.60
360492		0.42	0.027	<0.2	1.76	6	10	20	0.7	7	1.67	<0.5	3	46	<1	0.91
360493		0.56	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	9	<1	0.29
360494		0.33	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	10	<0.5	<2	0.15	<0.5	<1	11	4	0.59



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
360368		<10	<1	0.01	<10	0.01	28	<1	0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
360369		<10	<1	0.08	10	0.21	122	<1	0.05	21	740	10	0.15	<2	1	11
360370		<10	<1	0.01	<10	0.05	38	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	1	39
360371		<10	<1	0.14	20	0.58	185	<1	0.07	6	830	<2	0.01	<2	1	32
360372		10	<1	0.33	20	0.99	316	<1	0.08	16	690	4	0.14	2	3	31
360373		<10	<1	0.04	10	0.12	75	<1	0.07	4	430	2	0.01	<2	1	127
360374		<10	<1	0.09	<10	0.27	109	<1	0.06	4	20	7	<0.01	<2	3	32
360375		<10	<1	0.02	<10	0.17	90	<1	0.02	8	30	3	0.06	<2	1	2
360376		<10	<1	0.23	10	0.62	264	<1	0.09	17	320	<2	0.69	<2	3	5
360377		<10	<1	0.12	<10	0.41	237	<1	0.09	13	220	<2	0.57	2	2	4
360378		10	<1	0.10	10	0.72	408	1	0.06	18	480	<2	0.37	<2	3	11
360379		<10	<1	0.01	<10	0.01	21	<1	0.01	1	10	<2	0.06	<2	<1	1
360380		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	27	<1	0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	<1
360381		<10	<1	<0.01	<10	0.02	28	<1	0.01	2	10	<2	0.02	<2	<1	1
360382		10	<1	0.19	10	1.46	818	3	0.09	24	670	<2	0.90	2	7	9
360383		10	<1	0.06	<10	1.18	474	<1	0.13	17	570	<2	0.48	<2	10	8
360384		<10	<1	0.01	<10	0.01	22	<1	0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
360385		<10	<1	0.03	<10	0.05	41	<1	0.03	1	60	2	0.01	<2	<1	5
360386		<10	<1	0.02	<10	0.03	46	<1	0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
360387		<10	<1	0.05	<10	0.22	529	<1	0.03	1	830	<2	0.13	<2	1	17
360388		<10	<1	0.02	10	0.19	463	<1	0.03	31	540	<2	3.17	<2	1	9
360389		<10	<1	0.02	<10	0.06	47	<1	0.02	5	10	2	0.04	<2	<1	3
360390		<10	<1	0.01	<10	0.01	30	<1	0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
360391		<10	<1	0.01	<10	0.02	30	4	0.01	<1	240	<2	0.01	<2	<1	3
360392		<10	<1	0.08	<10	0.17	84	<1	0.02	2	230	<2	0.03	<2	1	7
360393		<10	<1	0.12	<10	0.18	94	<1	0.04	1	10	<2	0.02	<2	1	4
360394		<10	<1	0.03	<10	0.03	32	1	0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	2
360395		<10	<1	0.03	<10	0.03	58	<1	0.01	<1	260	<2	0.01	<2	<1	6
360396		<10	<1	0.09	<10	0.08	56	<1	0.01	1	10	<2	0.01	<2	1	2
360397		<10	<1	0.01	<10	0.01	27	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	1
360398		10	<1	0.20	20	0.35	252	<1	0.14	5	290	12	0.02	<2	2	62
360486		<10	<1	0.01	<10	0.03	39	<1	0.04	1	20	2	<0.01	<2	<1	7
360487		<10	<1	0.01	<10	0.01	26	<1	0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	1
360488		<10	<1	0.02	<10	0.01	41	<1	0.03	<1	120	<2	<0.01	<2	<1	7
360489		<10	<1	0.01	<10	0.01	39	<1	0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1
360490		<10	<1	0.01	<10	0.01	32	<1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1
360491		<10	<1	0.01	<10	0.03	61	<1	0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	1
360492		<10	<1	0.15	<10	0.71	132	<1	0.07	22	2380	21	<0.01	<2	2	49
360493		<10	<1	0.01	<10	0.01	28	<1	0.01	<1	90	<2	<0.01	<2	<1	1
360494		<10	<1	0.02	<10	0.03	52	<1	0.03	1	540	<2	0.01	<2	<1	8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
360368		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360369		<20	0.02	<10	<10	10	<10	10	<10
360370		<20	0.02	<10	<10	7	<10	<2	<10
360371		<20	0.12	<10	<10	27	<10	33	<10
360372		<20	0.16	<10	<10	47	<10	56	<10
360373		<20	0.09	<10	<10	13	<10	6	<10
360374		<20	0.04	<10	<10	14	<10	15	<10
360375		<20	0.02	<10	<10	8	<10	9	<10
360376		<20	0.09	<10	<10	28	<10	140	<10
360377		<20	0.06	<10	<10	19	<10	109	<10
360378		<20	0.13	<10	<10	22	<10	160	<10
360379		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360380		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360381		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360382		<20	0.26	<10	<10	50	<10	780	<10
360383		<20	0.21	<10	<10	183	<10	65	<10
360384		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360385		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5	<10
360386		<20	0.01	<10	<10	3	<10	<2	<10
360387		<20	0.03	<10	<10	9	<10	9	<10
360388		<20	0.02	<10	<10	5	<10	8	<10
360389		<20	0.01	<10	<10	3	<10	<2	<10
360390		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360391		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360392		<20	0.02	<10	<10	16	<10	6	<10
360393		<20	0.03	<10	<10	10	<10	8	<10
360394		<20	0.01	<10	<10	2	<10	<2	<10
360395		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360396		<20	0.01	<10	<10	5	<10	3	<10
360397		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360398		20	0.05	<10	<10	7	<10	21	<10
360486		<20	0.01	<10	<10	2	<10	<2	<10
360487		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360488		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360489		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360490		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360491		<20	0.01	<10	<10	2	<10	<2	<10
360492		<20	0.01	<10	<10	14	<10	15	<10
360493		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360494		<20	0.01	<10	<10	3	<10	<2	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
360495		0.36	<0.005	0.2	2.89	4	<10	160	<0.5	3	1.22	0.7	61	598	262	7.07
360496		0.93	<0.005	<0.2	0.10	30	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	11	1	0.41
360497		0.37	<0.005	<0.2	0.06	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	8	1	0.52
360498		0.45	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	10	1	0.32
360499		0.51	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	10	1	0.46
360500		1.06	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	12	1	0.46
360614		0.55	<0.005	<0.2	0.20	2	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	12	4	0.42
360615		0.27	<0.005	<0.2	0.28	7	<10	<10	<0.5	<2	0.34	<0.5	<1	9	1	0.49
360616		0.76	<0.005	<0.2	3.77	7	<10	430	<0.5	<2	1.89	<0.5	25	88	54	3.66
360617		0.39	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	13	2	0.46
360618		0.35	<0.005	<0.2	1.23	43	<10	10	<0.5	<2	1.12	<0.5	14	49	22	2.41
360619		0.38	<0.005	<0.2	2.23	26	<10	30	<0.5	3	1.39	<0.5	10	117	56	2.17
360620		0.68	<0.005	0.2	1.94	3	<10	30	<0.5	2	0.86	<0.5	3	34	51	2.79
360621		0.36	<0.005	<0.2	0.20	2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	11	1	0.61
360622		0.25	<0.005	0.7	0.83	6	<10	10	<0.5	<2	0.87	<0.5	18	12	306	5.27
360623		0.55	<0.005	<0.2	0.01	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	7	<1	0.27
360624		0.47	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	8	<1	0.23
360625		0.38	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	9	2	0.39
360626		0.66	<0.005	<0.2	0.53	4	<10	20	<0.5	<2	0.48	<0.5	2	23	12	0.61
360627		0.51	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	17	1	0.35
360628		0.43	<0.005	<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	<1	0.46
360629		0.43	<0.005	<0.2	0.79	2	<10	10	<0.5	<2	0.84	<0.5	<1	15	5	0.84
360630		0.42	<0.005	<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	12	<1	0.55
360631		0.72	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	10	<1	0.33
360632		0.32	<0.005	1.6	1.86	40	<10	120	1.1	3	1.11	2.4	11	53	137	2.24
360633		0.66	<0.005	3.1	5.25	76	<10	370	0.7	<2	2.79	1.6	20	88	340	2.80
360676		0.39	<0.005	<0.2	0.07	<2	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	8	3	0.45
360677		0.37	<0.005	<0.2	0.31	<2	<10	80	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	23	6	0.85
360678		0.23	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	8	3	0.52
360679		0.45	<0.005	<0.2	1.63	<2	<10	150	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	44	24	3.55
360680		0.29	<0.005	<0.2	0.29	6	<10	10	<0.5	<2	0.18	<0.5	1	50	1	0.68
360681		0.17	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	10	2	0.82
360682		0.36	<0.005	<0.2	0.68	<2	<10	30	<0.5	<2	0.88	<0.5	<1	29	17	1.08
360683		0.30	<0.005	<0.2	2.27	<2	<10	140	<0.5	<2	0.99	<0.5	17	164	35	3.14
360684		0.38	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	1	0.41
360685		0.51	<0.005	<0.2	0.24	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	11	6	0.75
360686		0.68	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	1	0.31
360687		0.45	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	4	0.55
360688		0.35	<0.005	0.2	1.23	<2	<10	10	<0.5	<2	1.19	<0.5	30	42	110	4.20
360689		0.59	<0.005	0.2	1.06	4	<10	10	<0.5	<2	0.96	<0.5	19	32	63	3.32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
360495		10	<1	0.96	150	1.49	572	4	0.05	145	2130	37	2.21	↔	13	68
360496		<10	<1	<0.01	<10	0.05	57	<1	0.01	1	40	↔	<0.01	↔	<1	2
360497		<10	<1	0.02	<10	0.01	42	<1	0.01	1	20	↔	0.01	↔	<1	1
360498		<10	<1	0.01	<10	0.01	33	<1	0.01	1	50	↔	0.01	↔	<1	2
360499		<10	<1	0.02	<10	0.04	43	<1	0.02	1	<10	2	<0.01	↔	<1	2
360500		<10	<1	0.01	<10	0.01	46	<1	0.01	1	<10	↔	<0.01	↔	<1	1
360614		<10	<1	0.05	<10	0.07	40	<1	0.03	2	30	4	<0.01	↔	<1	6
360615		<10	<1	0.02	<10	0.10	45	<1	0.05	4	1030	↔	<0.01	↔	<1	28
360616		10	<1	0.92	10	1.43	305	<1	0.36	61	390	7	0.12	2	6	423
360617		<10	<1	0.02	<10	0.07	44	<1	0.01	2	20	↔	<0.01	↔	1	2
360618		<10	<1	0.08	<10	0.77	300	<1	0.11	37	140	↔	0.05	2	5	15
360619		10	<1	0.17	10	0.83	325	<1	0.03	29	560	10	0.12	↔	6	64
360620		<10	<1	0.12	10	0.31	263	1	0.25	9	620	5	0.31	↔	2	97
360621		<10	<1	0.05	<10	0.11	50	<1	0.02	2	10	↔	0.01	↔	<1	5
360622		<10	<1	0.12	20	0.21	78	<1	0.02	38	1190	6	3.35	↔	1	18
360623		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	26	<1	0.01	<1	<10	↔	<0.01	↔	<1	1
360624		<10	<1	0.02	<10	0.01	25	<1	0.01	<1	10	↔	<0.01	↔	<1	2
360625		<10	<1	0.02	<10	0.01	39	<1	0.02	1	40	↔	0.01	↔	<1	4
360626		<10	<1	0.09	10	0.07	98	<1	0.05	6	110	4	0.04	↔	1	13
360627		<10	<1	0.03	<10	0.05	40	<1	0.02	1	30	3	<0.01	↔	<1	5
360628		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	49	<1	0.01	1	<10	↔	<0.01	↔	<1	1
360629		<10	<1	0.10	10	0.17	119	<1	0.07	3	1690	7	0.02	↔	1	22
360630		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	57	<1	0.01	1	<10	↔	<0.01	↔	<1	1
360631		<10	<1	<0.01	<10	0.01	35	<1	0.01	<1	<10	↔	<0.01	↔	<1	2
360632		<10	<1	0.18	10	0.71	356	<1	0.04	33	650	100	0.56	↔	3	37
360633		10	<1	0.97	30	1.06	528	1	0.24	42	580	160	0.27	↔	7	242
360676		<10	<1	0.02	<10	0.03	38	<1	0.01	1	20	↔	0.01	2	<1	2
360677		<10	<1	0.21	<10	0.17	69	<1	0.02	3	360	↔	0.03	↔	2	5
360678		<10	1	0.01	<10	0.01	56	<1	0.01	2	10	↔	0.01	↔	<1	4
360679		10	<1	0.34	<10	0.97	346	<1	0.13	10	360	↔	0.03	↔	6	23
360680		<10	<1	0.04	<10	0.34	70	<1	0.01	13	370	↔	0.01	↔	2	5
360681		<10	<1	0.01	<10	0.02	77	<1	0.01	1	40	↔	0.01	↔	<1	3
360682		<10	<1	0.13	<10	0.26	161	<1	0.02	2	2920	4	0.05	3	1	39
360683		10	<1	0.43	40	0.99	474	1	0.05	46	470	11	0.27	↔	7	61
360684		<10	<1	0.01	<10	0.01	43	<1	<0.01	1	<10	↔	0.01	↔	<1	2
360685		<10	<1	0.10	<10	0.09	46	<1	0.01	1	20	↔	0.02	↔	1	4
360686		<10	<1	0.02	<10	0.01	31	<1	0.01	1	10	↔	0.01	↔	<1	2
360687		<10	<1	0.01	<10	0.01	38	<1	0.01	3	10	↔	0.01	↔	<1	2
360688		<10	1	0.05	10	0.35	545	<1	0.01	50	870	3	1.73	↔	3	48
360689		<10	<1	0.05	10	0.28	437	<1	0.02	35	630	3	1.28	↔	3	41



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360495		80	0.28	<10	<10	137	<10	196	<10
360496		<20	0.01	<10	<10	2	<10	<2	<10
360497		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360498		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360499		<20	0.01	<10	<10	4	<10	2	<10
360500		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360614		<20	0.01	<10	<10	4	<10	2	<10
360615		<20	0.01	<10	<10	3	<10	4	<10
360616		<20	0.21	<10	<10	73	<10	58	<10
360617		<20	0.01	<10	<10	4	<10	3	<10
360618		<20	0.11	<10	<10	43	<10	29	<10
360619		<20	0.12	<10	<10	62	10	41	<10
360620		<20	0.05	<10	<10	18	<10	7	<10
360621		<20	0.02	<10	<10	6	<10	3	<10
360622		<20	0.03	<10	<10	10	<10	14	<10
360623		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360624		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360625		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360626		<20	0.01	<10	<10	5	<10	5	<10
360627		<20	0.01	<10	<10	3	<10	<2	<10
360628		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360629		<20	0.02	<10	<10	9	<10	7	<10
360630		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360631		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360632		<20	0.09	<10	<10	34	10	1155	<10
360633		<20	0.17	<10	<10	62	<10	884	<10
360676		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	11	<10
360677		<20	0.03	<10	<10	13	<10	14	<10
360678		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	5	<10
360679		<20	0.17	<10	<10	62	<10	42	<10
360680		<20	0.04	<10	<10	16	<10	7	<10
360681		<20	0.01	<10	<10	2	<10	3	<10
360682		<20	0.05	<10	<10	15	<10	10	<10
360683		20	0.21	<10	<10	68	<10	67	<10
360684		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	<10
360685		<20	0.02	<10	<10	9	<10	4	<10
360686		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
360687		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
360688		<20	0.12	<10	<10	33	<10	46	<10
360689		<20	0.10	<10	<10	29	<10	24	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
360690		0.38	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	8	<1	0.29
360691		0.45	<0.005	<0.2	0.07	<2	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	15	2	0.46
360692		0.24	<0.005	<0.2	0.58	<2	<10	10	<0.5	4	0.55	<0.5	<1	9	1	0.48
360693		0.44	<0.005	<0.2	0.68	<2	<10	10	<0.5	<2	1.06	<0.5	1	8	5	0.44
360694		0.26	<0.005	<0.2	1.08	<2	<10	10	<0.5	<2	0.29	<0.5	14	144	37	2.80
360695		0.22	<0.005	<0.2	1.10	<2	<10	100	<0.5	<2	0.29	<0.5	2	25	18	1.96
360696		0.34	<0.005	<0.2	1.73	5	<10	80	<0.5	2	0.23	<0.5	9	66	12	2.88
360697		0.46	<0.005	<0.2	0.20	2	<10	<10	<0.5	2	0.06	<0.5	4	14	33	0.79
360698		0.51	<0.005	<0.2	1.69	99	<10	20	1.8	<2	1.86	<0.5	31	40	204	8.17
360699		0.59	0.061	<0.2	0.43	>10000	<10	10	<0.5	2	0.32	<0.5	47	14	12	2.13
360700		0.50	0.332	<0.2	0.89	>10000	<10	40	<0.5	2	0.55	<0.5	405	37	47	6.62
360776		0.42	<0.005	<0.2	0.02	69	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	10	1	0.52
360777		0.47	<0.005	<0.2	0.09	28	<10	<10	<0.5	2	0.06	<0.5	1	13	1	0.46
360778		0.36	<0.005	<0.2	0.03	89	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	9	1	0.45
360779		0.40	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	4	0.47
360780		0.42	<0.005	<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	4	0.70
360781		0.30	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	7	2	0.42
360782		0.26	<0.005	<0.2	0.67	<2	<10	30	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	14	4	0.93
360783		0.32	<0.005	<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	3	0.37
360784		0.50	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	8	0.30
360785		0.49	<0.005	<0.2	1.03	12	<10	10	<0.5	<2	0.57	<0.5	4	53	2	1.28
360786		0.76	<0.005	<0.2	3.02	2	<10	200	<0.5	<2	0.17	<0.5	31	172	69	4.52
360787		0.49	<0.005	<0.2	2.63	<2	<10	150	<0.5	<2	0.13	<0.5	23	166	62	4.77
360788		0.63	<0.005	<0.2	3.48	6	<10	450	<0.5	2	0.08	<0.5	39	180	55	5.39
360789		0.39	<0.005	<0.2	0.12	3	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	18	3	0.50
360790		0.32	<0.005	<0.2	0.08	2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	13	3	0.48
360791		0.56	<0.005	<0.2	0.34	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	4	5	0.12
360792		0.65	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	2	0.34
360793		0.85	<0.005	<0.2	1.14	3	<10	80	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	10	<1	0.53
360794		0.58	0.005	0.5	3.81	84	<10	730	<0.5	<2	0.34	<0.5	16	132	185	7.20
360795		0.50	0.032	1.1	1.10	12	<10	10	<0.5	<2	1.30	<0.5	6	11	671	4.84
360796		0.57	0.016	2.7	0.69	74	<10	20	<0.5	<2	0.92	<0.5	12	13	1490	4.65
360797		0.44	<0.005	<0.2	0.05	125	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	6	13	104	0.69
360798		0.58	0.033	<0.2	0.24	53	<10	<10	4.4	13	0.26	<0.5	1	8	10	0.61
360799		0.42	0.012	<0.2	0.56	649	30	10	0.9	4	4.23	<0.5	5	16	22	1.17
360800		0.76	<0.005	<0.2	3.42	22	<10	90	<0.5	<2	2.57	<0.5	25	59	56	2.94
360801		0.37	<0.005	<0.2	0.21	3	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	9	5	0.58
360802		0.21	<0.005	<0.2	0.26	3	<10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	12	9	0.90
360803		0.16	<0.005	<0.2	0.97	7	<10	<10	<0.5	<2	0.47	<0.5	5	17	41	1.66
360804		0.34	0.046	<0.2	2.50	9	<10	10	<0.5	<2	1.49	<0.5	14	69	110	3.59



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
360690		<10	<1	0.01	<10	<0.01	31	<1	0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	1
360691		<10	<1	0.03	<10	0.02	52	<1	0.01	1	10	<2	0.03	<2	<1	4
360692		<10	<1	0.08	<10	0.10	76	<1	0.02	2	230	2	0.01	<2	<1	14
360693		<10	<1	0.07	<10	0.03	100	<1	0.05	1	720	4	0.02	<2	<1	13
360694		10	<1	0.07	10	0.75	286	1	0.04	41	560	6	0.33	<2	9	11
360695		<10	<1	0.60	<10	0.48	292	<1	0.04	4	190	3	0.04	<2	4	16
360696		10	<1	1.14	20	0.97	369	1	0.07	15	710	9	0.05	2	11	17
360697		<10	<1	0.03	<10	0.06	63	<1	0.03	21	10	4	0.13	<2	<1	4
360698		<10	<1	0.09	10	0.43	624	<1	0.06	56	930	<2	3.23	<2	8	23
360699		<10	<1	0.03	10	0.11	148	<1	0.04	41	80	<2	0.58	<2	2	11
360700		<10	1	0.09	10	0.35	243	<1	0.06	353	280	<2	2.29	<2	6	9
360776		<10	<1	<0.01	<10	0.01	53	<1	<0.01	1	<10	<2	0.03	<2	<1	1
360777		<10	<1	0.01	<10	0.03	49	<1	0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	2
360778		<10	<1	0.01	<10	0.01	44	<1	0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	3
360779		<10	<1	0.01	<10	0.01	48	<1	0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	4
360780		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	75	<1	<0.01	2	<10	<2	0.01	<2	<1	2
360781		<10	<1	0.01	<10	<0.01	43	<1	0.01	<1	20	<2	0.01	<2	<1	2
360782		<10	<1	0.17	30	0.36	198	18	0.05	7	120	14	0.01	<2	1	18
360783		<10	<1	0.01	<10	0.01	40	1	<0.01	3	<10	2	0.01	<2	<1	1
360784		<10	<1	0.01	<10	<0.01	30	<1	<0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	1
360785		10	<1	0.09	10	0.52	200	<1	0.05	17	330	19	0.02	<2	2	104
360786		10	<1	1.75	20	1.85	329	1	0.06	102	540	7	0.41	<2	18	10
360787		10	<1	0.75	20	1.78	353	1	0.04	73	270	11	0.53	<2	17	8
360788		20	<1	2.21	20	2.01	385	1	0.05	125	140	8	0.51	<2	22	8
360789		<10	<1	0.02	<10	0.04	47	<1	0.02	2	20	2	<0.01	<2	<1	3
360790		<10	<1	0.02	<10	0.04	45	<1	<0.01	1	60	<2	<0.01	<2	<1	1
360791		<10	<1	0.09	10	0.08	10	1	0.03	8	130	3	<0.01	<2	<1	12
360792		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	33	<1	<0.01	2	<10	<2	<0.01	<2	<1	1
360793		<10	<1	0.39	10	0.80	59	<1	0.07	10	210	2	<0.01	<2	2	17
360794		10	<1	2.63	<10	1.75	993	<1	0.12	62	690	4	0.39	<2	17	23
360795		<10	<1	0.11	10	0.49	482	2	0.05	22	710	2	1.78	<2	1	8
360796		<10	<1	0.09	10	0.20	308	1	0.02	34	500	2	1.97	<2	1	24
360797		<10	<1	0.01	<10	0.01	43	<1	0.02	12	180	2	0.25	<2	<1	3
360798		<10	<1	0.03	<10	0.06	73	6	0.03	1	770	2	0.03	<2	1	3
360799		<10	<1	0.03	10	0.24	319	1	0.06	7	>10000	3	0.11	<2	3	58
360800		10	<1	0.33	10	0.65	497	<1	0.15	48	500	3	0.35	<2	8	94
360801		<10	<1	0.03	<10	0.10	54	<1	0.01	2	150	<2	0.01	<2	1	2
360802		<10	<1	0.03	<10	0.13	116	<1	0.01	3	50	<2	0.03	<2	1	1
360803		<10	<1	0.04	<10	0.40	230	<1	0.01	7	170	<2	0.10	<2	5	5
360804		10	<1	0.12	10	0.99	503	<1	0.01	29	300	3	0.45	<2	10	15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
360690		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360691		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360692		<20	0.01	<10	<10	1	100	5	<10
360693		<20	<0.01	<10	<10	<1	10	2	<10
360694		<20	0.25	<10	<10	68	<10	24	<10
360695		<20	0.12	<10	<10	42	30	23	<10
360696		<20	0.27	<10	<10	84	<10	43	<10
360697		<20	0.01	<10	<10	4	<10	4	<10
360698		<20	0.15	<10	<10	85	120	38	10
360699		<20	0.01	<10	<10	16	80	9	<10
360700		<20	0.04	<10	<10	53	10	23	<10
360776		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360777		<20	0.01	<10	<10	3	<10	3	<10
360778		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
360779		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360780		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360781		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
360782		20	0.06	<10	<10	6	<10	25	<10
360783		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	<10
360784		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	<10
360785		<20	0.07	<10	<10	23	<10	12	<10
360786		<20	0.22	<10	<10	136	<10	96	<10
360787		<20	0.16	<10	<10	132	<10	95	<10
360788		<20	0.27	<10	<10	144	<10	111	<10
360789		<20	0.01	<10	<10	3	<10	3	<10
360790		<20	0.01	<10	<10	3	<10	2	<10
360791		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	<10
360792		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
360793		<20	0.02	<10	<10	8	<10	4	<10
360794		<20	0.34	<10	<10	132	<10	51	<10
360795		<20	0.03	<10	<10	13	110	15	<10
360796		<20	0.02	<10	<10	9	1870	10	<10
360797		<20	<0.01	<10	<10	<1	10	3	<10
360798		<20	0.01	<10	<10	9	10	6	<10
360799		<20	0.04	<10	<10	15	<10	11	<10
360800		<20	0.16	<10	<10	74	20	48	<10
360801		<20	0.01	<10	<10	9	<10	7	<10
360802		<20	0.01	<10	<10	11	60	9	<10
360803		<20	0.02	<10	<10	43	<10	20	<10
360804		<20	0.06	<10	<10	101	<10	29	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
360805		0.70	<0.005	<0.2	1.40	23	<10	10	<0.5	<2	1.43	<0.5	28	54	51	2.45
360806		0.73	<0.005	<0.2	0.06	9	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	14	1	0.45
360807		0.49	0.104	0.4	2.33	2	<10	140	<0.5	<2	0.23	<0.5	3	70	59	5.57
360808		0.91	<0.005	<0.2	0.03	152	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	12	1	0.24
361026		0.36	<0.005	<0.2	0.17	2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	20	1	0.86
361027		0.50	<0.005	<0.2	0.07	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	13	2	0.39
361028		0.89	<0.005	<0.2	1.85	7	<10	10	<0.5	<2	1.69	<0.5	44	43	151	6.41
361029		0.20	<0.005	<0.2	2.21	51	<10	40	<0.5	<2	1.27	<0.5	36	54	96	6.79
361030		0.54	0.056	<0.2	0.40	60	10	30	0.9	21	0.34	<0.5	5	23	18	1.40
361031		0.87	<0.005	<0.2	2.90	449	<10	130	4.1	<2	1.64	<0.5	48	94	99	7.47
361032		0.45	<0.005	<0.2	0.32	29	<10	<10	3.5	<2	0.08	<0.5	<1	4	1	0.36
361033		0.39	<0.005	0.5	1.28	1600	40	10	1.7	2	6.35	<0.5	11	46	20	2.58
361034		0.31	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	<10	2.5	13	0.03	<0.5	1	10	1	0.21
361035		0.58	<0.005	<0.2	0.01	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	<1	0.33
361036		0.49	<0.005	<0.2	3.50	23	<10	130	<0.5	<2	2.00	<0.5	15	84	59	1.93
361037		0.68	<0.005	<0.2	0.05	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	1	0.42
361038		0.60	<0.005	<0.2	0.19	3	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	15	2	0.72
361039		0.66	<0.005	<0.2	0.05	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	1	0.54
361040		0.31	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	1	0.47
361041		0.71	<0.005	<0.2	0.70	135	<10	20	<0.5	<2	0.59	<0.5	15	28	13	0.98
361042		0.86	<0.005	<0.2	0.35	2	<10	10	<0.5	<2	1.08	<0.5	<1	11	1	0.40
361043		0.49	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	15	10	0.48
361044		0.74	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	1	0.45
361045		0.36	<0.005	<0.2	1.96	5	<10	20	0.5	<2	1.76	<0.5	14	49	69	3.36
361046		0.32	<0.005	<0.2	3.15	3	<10	420	<0.5	2	0.08	<0.5	14	118	42	6.11
361047		0.44	<0.005	0.6	1.26	5	<10	30	<0.5	2	0.86	<0.5	31	70	429	11.65
361048		0.46	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	11	1	0.37
361049		0.71	<0.005	<0.2	1.45	<2	<10	30	<0.5	2	1.91	<0.5	<1	12	9	1.75
361050		0.69	<0.005	<0.2	2.50	2	<10	180	<0.5	3	0.21	<0.5	17	226	29	4.80
361051		0.71	<0.005	<0.2	0.46	3	<10	30	<0.5	<2	0.08	<0.5	5	18	30	0.91
361052		0.55	<0.005	<0.2	2.48	<2	<10	310	<0.5	<2	0.23	<0.5	17	177	27	3.96
361053		0.46	<0.005	<0.2	2.52	2	<10	20	<0.5	3	1.43	<0.5	26	26	2	2.74
361054		0.49	0.103	0.7	0.57	2	<10	80	<0.5	35	0.27	<0.5	11	20	356	0.96
361055		0.56	<0.005	<0.2	0.82	3	<10	70	<0.5	3	0.41	<0.5	4	23	8	1.28
361056		0.69	<0.005	<0.2	0.62	<2	<10	10	<0.5	2	0.66	<0.5	6	13	22	1.38
361057		0.52	<0.005	<0.2	1.22	<2	<10	10	<0.5	<2	0.43	<0.5	11	27	28	2.27
361058		0.62	<0.005	<0.2	0.92	<2	<10	90	<0.5	<2	0.42	<0.5	7	5	8	4.11
361059		0.68	<0.005	<0.2	1.85	<2	<10	10	<0.5	<2	1.11	<0.5	16	5	33	4.07
361060		0.40	<0.005	<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	2	0.01	<0.5	<1	7	<1	0.25
361061		0.59	<0.005	<0.2	1.90	8	<10	40	<0.5	3	0.35	<0.5	16	173	30	3.94



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
360805		<10	<1	0.05	10	0.61	446	<1	0.18	55	620	2	0.19	<2	10	28
360806		<10	<1	<0.01	<10	0.05	41	<1	<0.01	1	120	<2	<0.01	<2	<1	2
360807		10	1	0.61	10	1.13	496	1	0.07	5	600	10	0.17	<2	10	27
360808		<10	<1	0.01	<10	0.01	24	<1	0.01	1	250	<2	<0.01	<2	<1	3
361026		<10	<1	0.06	<10	0.08	94	<1	0.01	5	10	2	<0.01	<2	1	2
361027		<10	<1	0.01	<10	0.01	37	<1	<0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	4
361028		10	<1	0.13	10	0.56	572	<1	0.11	55	640	2	2.95	2	10	26
361029		10	<1	0.15	10	0.50	467	<1	0.19	44	490	<2	2.24	<2	11	57
361030		<10	<1	0.15	<10	0.16	116	<1	0.05	8	1210	<2	0.37	<2	3	8
361031		10	<1	0.77	10	1.36	828	<1	0.13	59	3750	<2	2.02	<2	20	28
361032		<10	<1	0.14	<10	0.01	59	<1	0.08	<1	310	<2	0.03	<2	<1	4
361033		10	<1	0.09	10	0.65	717	<1	0.02	10	>10000	2	0.22	2	6	63
361034		<10	1	<0.01	<10	0.01	25	2	0.01	<1	60	<2	0.01	<2	<1	4
361035		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	32	<1	0.01	<1	10	<2	0.01	<2	<1	1
361036		10	<1	0.42	20	0.38	232	<1	0.25	45	750	19	0.64	<2	7	147
361037		<10	<1	0.01	<10	0.02	42	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	1
361038		<10	<1	0.08	<10	0.06	42	<1	0.02	1	30	<2	0.01	<2	<1	3
361039		<10	<1	0.01	<10	0.02	55	<1	0.02	1	10	<2	<0.01	<2	<1	2
361040		<10	<1	0.01	<10	0.01	48	<1	0.01	<1	20	<2	<0.01	<2	<1	1
361041		<10	<1	0.10	<10	0.14	94	<1	0.13	15	1140	15	0.09	<2	1	15
361042		<10	<1	0.04	10	0.06	118	<1	0.03	1	540	3	<0.01	<2	<1	22
361043		<10	1	0.01	<10	0.02	45	<1	0.01	2	20	<2	0.02	<2	<1	3
361044		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	47	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	1
361045		10	<1	0.11	10	0.51	527	<1	0.02	36	840	4	0.59	2	4	36
361046		10	<1	1.87	20	1.55	282	<1	0.07	28	400	3	0.30	<2	15	12
361047		<10	<1	0.12	10	0.32	146	4	0.02	64	600	2	5.99	<2	4	13
361048		<10	<1	<0.01	<10	0.01	37	<1	0.01	1	10	<2	0.02	<2	<1	1
361049		10	3	0.16	40	0.05	202	<1	0.01	8	210	12	0.01	<2	1	1130
361050		10	3	2.20	<10	2.10	694	<1	0.07	54	850	3	0.10	<2	17	14
361051		<10	2	0.20	10	0.17	123	<1	0.11	22	30	7	0.01	<2	2	17
361052		10	3	1.79	20	1.68	476	<1	0.08	54	660	6	0.06	<2	12	21
361053		10	3	0.07	10	2.01	407	<1	0.04	45	890	3	0.01	<2	2	130
361054		<10	2	0.17	<10	0.39	111	<1	0.02	8	250	<2	0.03	<2	1	20
361055		<10	2	0.45	30	0.37	265	<1	0.07	7	350	12	0.03	<2	2	20
361056		<10	2	0.04	<10	0.32	201	<1	0.04	4	220	<2	0.02	<2	6	9
361057		10	2	0.06	10	0.97	237	2	0.09	27	420	2	0.04	<2	5	11
361058		10	2	0.29	10	0.41	313	<1	0.08	<1	740	<2	0.01	<2	6	11
361059		10	2	0.06	10	0.66	425	<1	0.10	4	940	<2	0.05	<2	7	15
361060		<10	1	0.01	<10	0.02	26	<1	0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1
361061		10	2	0.14	20	1.24	681	<1	0.06	43	120	19	0.14	<2	8	24



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360805		<20	0.09	<10	<10	65	<10	39	<10
360806		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	2	<10
360807		<20	0.18	<10	<10	84	<10	46	<10
360808		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361026		<20	0.02	<10	<10	6	<10	5	<10
361027		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361028		<20	0.11	<10	<10	76	<10	41	<10
361029		<20	0.11	<10	<10	111	<10	42	<10
361030		<20	0.04	<10	<10	19	<10	10	<10
361031		<20	0.22	<10	<10	173	<10	68	20
361032		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	6	10
361033		<20	0.08	<10	<10	57	<10	26	10
361034		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361035		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361036		<20	0.08	<10	<10	53	10	44	<10
361037		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361038		<20	0.01	<10	<10	4	<10	3	<10
361039		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361040		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361041		<20	0.02	<10	<10	9	<10	7	<10
361042		<20	0.01	<10	<10	2	<10	2	<10
361043		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361044		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
361045		<20	0.10	<10	<10	46	10	26	<10
361046		<20	0.25	<10	<10	132	<10	33	<10
361047		<20	0.06	<10	<10	37	<10	21	<10
361048		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361049		<20	0.09	<10	<10	28	<10	9	<10
361050		<20	0.31	<10	<10	107	<10	91	<10
361051		<20	0.02	<10	<10	9	<10	10	<10
361052		<20	0.28	<10	<10	90	<10	67	<10
361053		<20	0.18	<10	<10	51	<10	70	<10
361054		<20	0.06	<10	<10	16	<10	13	<10
361055		20	0.09	<10	<10	16	40	26	<10
361056		<20	0.11	<10	<10	46	<10	17	<10
361057		<20	0.15	<10	<10	55	<10	28	<10
361058		<20	0.11	<10	<10	5	<10	64	<10
361059		<20	0.18	<10	<10	91	<10	42	<10
361060		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	<2	<10
361061		<20	0.24	<10	<10	80	<10	62	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 7 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
361062		0.49	<0.005	<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	10	1	0.39
361063		0.44	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	2	0.01	<0.5	1	12	2	0.40
361064		0.63	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	13	<1	0.46
361065		0.44	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	2	0.01	<0.5	<1	11	<1	0.40
361066		0.52	<0.005	<0.2	0.10	<2	<10	<10	<0.5	2	0.10	<0.5	1	14	1	0.42
361067		0.55	<0.005	<0.2	0.11	<2	<10	10	<0.5	2	0.04	<0.5	<1	12	<1	0.45
361068		0.47	<0.005	<0.2	0.15	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	20	3	0.69
361069		0.67	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	1	0.54
361070		0.57	<0.005	<0.2	0.50	<2	<10	<10	<0.5	2	0.60	<0.5	3	28	12	0.95
361071		0.39	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	12	<1	0.45
361072		0.29	<0.005	<0.2	0.10	3	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	12	2	0.52
361149		0.62	<0.005	<0.2	0.15	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	5	<1	0.39
361150		0.45	<0.005	<0.2	0.26	<2	<10	<10	<0.5	2	0.05	<0.5	<1	7	2	1.55
361251		0.66	<0.005	0.3	0.86	<2	<10	60	<0.5	<2	0.83	<0.5	22	55	38	4.01
361252		0.88	<0.005	<0.2	1.23	3	<10	60	<0.5	<2	1.33	<0.5	11	68	75	2.41
361253		1.01	<0.005	0.7	1.23	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.58	<0.5	34	61	269	3.51
361254		0.79	<0.005	<0.2	2.64	3	<10	30	<0.5	<2	2.05	<0.5	19	40	951	8.04
361255		0.59	0.166	1.8	1.45	3	<10	410	<0.5	2	0.73	1.5	16	10	1570	2.65
361256		0.63	0.010	0.4	2.61	2	<10	140	<0.5	2	1.09	<0.5	13	20	425	5.26
361257		0.39	<0.005	<0.2	1.54	<2	<10	20	<0.5	<2	1.61	<0.5	9	39	19	3.36
361258		0.59	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	<1	10	4	0.35
361259		0.65	<0.005	<0.2	1.75	<2	<10	10	<0.5	<2	0.73	<0.5	11	19	75	4.16
361260		0.76	<0.005	<0.2	1.64	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.80	<0.5	11	61	3	2.48
361261		0.55	<0.005	<0.2	0.57	<2	<10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	18	57	47	1.85
361262		0.89	0.005	<0.2	2.18	<2	<10	60	0.6	<2	1.51	<0.5	18	88	186	4.99
361263		0.68	<0.005	<0.2	1.18	<2	<10	40	<0.5	<2	0.67	<0.5	8	14	5	2.04
361264		0.64	<0.005	<0.2	0.34	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.72	<0.5	5	27	39	0.92
361265		0.54	<0.005	<0.2	1.04	<2	<10	40	<0.5	<2	0.88	<0.5	10	14	25	1.68
361301		0.76	<0.005	1.5	3.56	3	<10	30	0.5	<2	2.09	<0.5	14	42	219	4.25
361302		0.47	<0.005	<0.2	1.16	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.67	<0.5	<1	13	5	0.41
361303		0.45	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	8	1	0.36
361304		0.47	<0.005	<0.2	0.16	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	10	1	0.54
361305		0.35	<0.005	<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	8	<1	0.31
361306		0.59	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	1	0.28
361307		0.36	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	12	1	0.58
361308		0.45	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	1	0.39
361309		0.57	<0.005	0.7	2.45	<2	<10	10	<0.5	<2	2.12	0.6	53	234	291	6.04
361310		0.54	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	11	1	0.32
361311		0.84	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	17	1	0.56
361312		0.35	<0.005	<0.2	0.15	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	5	3	0.24



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 7 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
361062		<10	1	0.01	<10	0.01	41	<1	0.01	1	20	<2	<0.01	<2	<1	1
361063		<10	1	0.01	<10	0.02	38	<1	<0.01	2	<10	<2	0.02	<2	<1	1
361064		<10	1	0.02	<10	0.01	47	<1	0.03	<1	20	<2	0.01	<2	<1	4
361065		<10	<1	0.01	<10	0.01	41	<1	<0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	1
361066		<10	1	0.01	<10	0.02	42	<1	0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	1
361067		<10	1	0.02	<10	0.04	53	<1	0.02	<1	80	<2	<0.01	<2	<1	3
361068		<10	1	0.02	<10	0.07	75	<1	0.02	2	10	<2	0.01	<2	<1	4
361069		<10	<1	<0.01	<10	0.01	49	<1	<0.01	<1	<10	<2	0.01	<2	<1	1
361070		<10	1	0.02	<10	0.08	83	<1	0.01	7	10	3	0.16	<2	1	4
361071		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	47	<1	<0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	<1
361072		<10	<1	0.02	<10	0.02	52	<1	0.01	<1	140	<2	0.01	<2	<1	3
361149		<10	<1	0.16	<10	0.01	40	<1	0.03	<1	10	6	0.01	<2	<1	2
361150		<10	1	0.08	<10	0.02	238	<1	0.11	<1	30	16	0.01	<2	<1	3
361251		<10	<1	0.23	10	0.59	286	<1	0.12	32	580	2	2.00	<2	3	55
361252		<10	1	0.35	10	0.98	646	<1	0.15	15	780	9	0.13	<2	7	26
361253		<10	<1	0.05	<10	0.71	527	<1	0.14	59	320	<2	0.69	<2	10	16
361254		10	1	0.28	10	0.64	2240	<1	0.18	44	600	<2	1.94	<2	8	15
361255		10	1	0.76	30	0.89	337	<1	0.09	6	860	2	0.42	<2	1	62
361256		10	1	0.62	10	1.18	489	11	0.06	17	560	10	0.78	<2	10	9
361257		<10	<1	0.09	10	0.79	324	<1	0.14	23	630	<2	0.10	<2	5	31
361258		<10	<1	0.01	<10	0.01	34	<1	<0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	1
361259		10	1	0.05	20	1.01	620	<1	0.08	17	730	<2	0.53	<2	5	8
361260		10	<1	0.01	10	0.98	322	<1	0.04	39	380	<2	0.01	<2	6	59
361261		<10	<1	0.07	<10	0.52	165	<1	0.07	65	470	3	0.73	<2	3	5
361262		10	<1	0.41	20	0.90	413	1	<0.01	56	1830	8	1.67	<2	4	36
361263		10	<1	0.15	10	0.73	324	<1	0.05	15	380	2	0.01	<2	3	11
361264		<10	<1	0.01	<10	0.29	126	<1	0.01	13	70	<2	0.02	<2	1	8
361265		<10	<1	0.20	10	0.73	201	<1	0.13	35	450	<2	0.03	<2	4	12
361301		10	<1	0.25	20	0.42	274	<1	0.25	32	670	28	1.68	2	3	178
361302		<10	<1	<0.01	<10	0.03	72	<1	<0.01	1	70	<2	0.01	<2	<1	6
361303		<10	<1	<0.01	<10	0.01	37	<1	<0.01	<1	110	<2	<0.01	<2	<1	1
361304		<10	<1	0.03	<10	0.03	66	<1	0.03	1	160	2	0.01	<2	<1	7
361305		<10	<1	0.01	<10	0.01	31	<1	0.01	<1	60	<2	0.01	<2	<1	3
361306		<10	<1	<0.01	<10	0.01	29	<1	<0.01	<1	<10	<2	0.01	<2	<1	2
361307		<10	<1	<0.01	<10	0.01	60	<1	<0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	2
361308		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	40	<1	<0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	1
361309		10	<1	0.04	30	0.84	341	1	<0.01	76	270	16	2.36	<2	4	24
361310		<10	1	0.01	<10	0.01	30	<1	<0.01	<1	<10	<2	0.01	<2	<1	1
361311		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	56	<1	<0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	<1
361312		<10	<1	0.11	<10	0.01	45	<1	0.03	<1	10	5	0.01	<2	1	1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 7 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361062		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
361063		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361064		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361065		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361066		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361067		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361068		<20	0.01	<10	<10	6	<10	3	<10
361069		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361070		<20	0.02	<10	<10	6	<10	7	<10
361071		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361072		<20	0.01	<10	<10	3	150	2	<10
361149		<20	0.01	<10	<10	1	<10	3	<10
361150		20	0.02	<10	<10	10	<10	31	<10
361251		<20	0.12	<10	<10	41	<10	28	<10
361252		<20	0.22	<10	<10	71	<10	56	<10
361253		<20	0.24	<10	<10	75	<10	26	<10
361254		<20	0.09	<10	<10	67	<10	53	<10
361255		<20	0.18	<10	<10	36	<10	70	<10
361256		<20	0.21	<10	<10	74	30	139	10
361257		<20	0.13	<10	<10	36	<10	31	<10
361258		<20	0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361259		<20	0.15	<10	<10	31	<10	78	<10
361260		<20	0.15	<10	<10	57	<10	27	<10
361261		<20	0.09	<10	<10	22	<10	10	<10
361262		<20	0.15	<10	<10	44	<10	36	<10
361263		<20	0.16	<10	<10	33	<10	44	<10
361264		<20	0.02	<10	<10	11	<10	11	<10
361265		<20	0.14	<10	<10	39	<10	21	<10
361301		<20	0.11	<10	<10	34	<10	76	<10
361302		<20	0.01	<10	<10	3	<10	<2	<10
361303		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361304		<20	0.01	<10	<10	2	<10	3	<10
361305		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361306		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
361307		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361308		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
361309		20	0.13	<10	10	58	<10	68	<10
361310		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
361311		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
361312		<20	0.01	<10	20	1	<10	9	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 8 - A
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Si ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361313		0.45	<0.005	<0.2	1.11	<2	<10	10	<0.5	<2	0.97	<0.5	13	44	21	2.10
361314		0.83	<0.005	<0.2	<0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	11	<1	0.39
361315		0.53	<0.005	<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	17	1	0.42
361316		0.51	0.024	<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	7	0.01	<0.5	<1	11	<1	0.34



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 8 - B
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
361313		<10	<1	0.06	10	0.68	236	<1	0.06	35	610	<2	0.21	<2	4	32
361314		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	39	<1	<0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	<1
361315		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	41	<1	<0.01	<1	<10	<2	0.01	<2	<1	1
361316		<10	<1	<0.01	<10	0.01	34	<1	<0.01	<1	<10	<2	0.01	<2	<1	2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 8 - C
 Nombre total de pages: 8 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 12- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131754

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
361313		<20	0.13	<10	<10	33	<10	24	<10
361314		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
361315		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
361316		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
16- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13144693

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 157 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 16- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144693

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
359887		0.76	<0.005
359888		0.64	<0.005
359889		0.56	<0.005
359890		0.45	<0.005
359891		0.40	<0.005
359892		0.56	<0.005
359893		0.48	<0.005
359894		0.43	<0.005
359895		0.47	<0.005
359896		0.43	<0.005
359897		0.71	<0.005
359898		0.47	<0.005
359899		0.35	0.005
359900		0.44	<0.005
360399		0.47	<0.005
360400		0.46	0.006
360634		1.05	<0.005
360635		0.50	<0.005
360636		0.38	<0.005
360637		0.22	<0.005
360638		0.33	<0.005
360639		0.38	0.005
360640		0.32	<0.005
360926		1.08	0.028
360927		0.52	0.013
360928		0.57	0.025
360929		0.48	0.020
360930		0.44	0.072
360931		0.49	0.030
360932		0.58	0.045
360933		0.70	0.086
360934		0.51	0.016
360935		0.45	0.011
360936		0.35	0.008
360937		0.56	<0.005
360938		0.50	<0.005
360939		0.35	0.006
360940		0.40	<0.005
360941		0.36	<0.005
360942		0.44	0.005

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 16- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144693

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
360943		0.54	0.006
360944		0.65	<0.005
360945		0.52	<0.005
360946		0.49	<0.005
360947		0.55	0.009
360948		0.59	<0.005
360949		0.43	<0.005
360950		0.50	0.009
361073		0.64	<0.005
361074		0.78	0.007
361075		0.72	0.016
361151		0.44	<0.005
361152		0.54	<0.005
361153		0.40	0.005
361154		0.40	0.005
361155		0.43	<0.005
361156		0.38	<0.005
361157		0.56	<0.005
361158		0.54	0.006
361159		0.46	<0.005
361160		0.58	0.013
361161		0.26	0.011
361162		0.30	<0.005
361163		0.31	0.007
361164		0.36	<0.005
361165		0.39	<0.005
361166		0.40	<0.005
361167		0.28	<0.005
361168		0.36	0.005
361169		0.52	<0.005
361170		0.48	<0.005
361171		0.50	<0.005
361172		0.59	<0.005
361173		0.57	<0.005
361174		0.54	<0.005
361175		0.23	<0.005
361176		0.25	<0.005
361177		0.75	<0.005
361178		0.36	<0.005
361179		0.50	<0.005

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 16- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144693

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
361180		0.40	<0.005
361181		0.77	0.011
361182		0.72	<0.005
361183		0.30	<0.005
361184		0.29	<0.005
361185		0.39	<0.005
361186		0.46	<0.005
361187		0.28	<0.005
361188		0.49	0.006
361189		0.69	<0.005
361190		0.63	<0.005
361191		0.39	<0.005
361192		0.36	0.016
361193		0.44	<0.005
361194		0.29	0.048
361195		0.39	0.026
361196		0.46	0.014
361197		0.24	<0.005
361198		0.33	<0.005
361199		0.66	<0.005
361200		0.49	<0.005
361201		0.47	<0.005
361202		0.54	<0.005
361203		0.41	<0.005
361204		0.62	0.005
361205		0.40	0.032
361206		0.42	<0.005
361207		0.40	<0.005
361208		0.45	<0.005
361209		0.40	<0.005
361210		0.50	<0.005
361211		0.40	<0.005
361212		0.38	<0.005
361213		0.28	<0.005
361214		0.57	0.005
361215		0.25	<0.005
361216		0.73	<0.005
361217		0.54	<0.005
361218		0.61	<0.005
361219		0.65	<0.005

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 16- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144693

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg	Au ppm
		0.02	0.005
361220		0.38	<0.005
361221		0.78	<0.005
361222		0.77	<0.005
361266		0.61	<0.005
361267		0.81	0.005
361268		0.67	<0.005
361269		0.75	<0.005
361270		0.64	<0.005
361271		0.62	0.005
361272		0.71	0.011
361273		0.52	0.009
361274		0.46	<0.005
361275		0.50	<0.005
361317		0.45	<0.005
361318		0.77	<0.005
361319		0.57	<0.005
361320		0.38	<0.005
361321		0.38	<0.005
361322		0.63	<0.005
361323		0.55	<0.005
361324		0.48	<0.005
361325		0.70	<0.005
361326		0.65	0.013
361327		0.66	0.021
361328		0.58	<0.005
361329		0.46	<0.005
361330		0.47	<0.005
361331		0.62	<0.005
361332		0.46	<0.005
361333		0.44	<0.005
361334		0.49	<0.005
361335		0.59	<0.005
361336		0.73	<0.005
361337		0.92	<0.005
361338		0.48	<0.005
361339		0.52	<0.005
361340		0.38	<0.005



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
16- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144693

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- AA23</td><td>CRU- 31</td><td>CRU- QC</td><td>LOG- 21</td></tr><tr><td>PUL- 31</td><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td></tr></table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21						
PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21						



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
19- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13144718

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 157 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 13- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

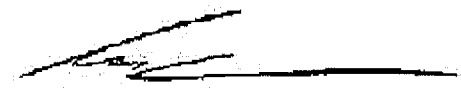
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
359887		<0.2	2.42	169	<10	100	<0.5	2	0.91	<0.5	15	287	<1	2.78	10	<1
359888		<0.2	0.66	9	<10	20	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	57	17	1.70	<10	<1
359889		0.2	2.11	5	<10	120	<0.5	4	0.63	<0.5	28	86	52	4.68	10	<1
359890		<0.2	0.20	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	10	10	0.66	<10	<1
359891		0.2	4.01	7	<10	190	<0.5	4	1.38	<0.5	29	84	104	5.86	10	<1
359892		<0.2	2.83	6	<10	20	<0.5	3	0.38	<0.5	19	168	19	5.04	10	<1
359893		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	2	0.39	<10	<1
359894		0.6	0.41	5	<10	10	<0.5	7	0.09	<0.5	23	10	84	2.11	<10	<1
359895		<0.2	2.03	2	<10	40	<0.5	2	1.08	<0.5	17	148	37	3.05	10	<1
359896		<0.2	0.92	3	<10	30	<0.5	2	0.51	<0.5	5	52	16	1.55	<10	<1
359897		<0.2	2.30	20	<10	70	<0.5	<2	2.10	<0.5	10	58	1	2.71	10	<1
359898		0.2	1.76	55	<10	20	<0.5	2	1.87	<0.5	5	45	19	0.83	<10	<1
359899		<0.2	1.80	159	<10	160	<0.5	2	0.75	<0.5	15	295	<1	2.48	10	<1
359900		<0.2	0.91	4	20	90	<0.5	2	0.11	<0.5	3	42	26	2.25	<10	<1
360399		0.2	0.32	<2	<10	10	<0.5	3	0.17	<0.5	7	7	38	1.06	<10	<1
360400		0.4	0.49	2	60	10	0.6	4	0.60	<0.5	12	17	57	2.51	<10	<1
360634		<0.2	0.31	12	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	29	3	0.84	<10	<1
360635		<0.2	2.46	12	<10	380	<0.5	<2	0.31	<0.5	10	152	20	3.90	10	<1
360636		<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	<1	13	2	0.45	<10	<1
360637		<0.2	0.24	<2	<10	20	<0.5	<2	0.21	<0.5	1	22	4	0.85	<10	<1
360638		<0.2	1.88	3	<10	50	<0.5	<2	0.40	<0.5	15	146	40	3.50	10	<1
360639		<0.2	0.08	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	13	4	0.75	<10	<1
360640		<0.2	0.31	<2	<10	60	<0.5	<2	0.15	<0.5	1	27	5	0.89	<10	<1
360926		0.3	0.11	<2	10	<10	<0.5	14	0.15	<0.5	3	14	17	0.67	<10	<1
360927		<0.2	0.07	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	<1	12	<1	0.37	<10	<1
360928		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	2	0.02	<0.5	<1	15	2	0.70	<10	<1
360929		0.2	1.42	<2	<10	130	<0.5	6	0.22	<0.5	16	81	30	3.13	10	<1
360930		0.3	0.15	<2	<10	30	<0.5	61	0.06	<0.5	2	13	6	0.75	<10	<1
360931		0.3	0.07	2	<10	<10	<0.5	15	0.05	<0.5	4	9	18	1.03	<10	<1
360932		1.0	1.06	<2	20	30	0.6	27	0.48	<0.5	26	44	87	3.95	<10	<1
360933		0.2	0.13	2	10	<10	<0.5	21	0.09	<0.5	1	7	12	0.65	<10	<1
360934		0.3	1.37	2	20	80	<0.5	4	0.21	<0.5	18	69	87	2.57	10	<1
360935		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	4	0.02	<0.5	<1	9	1	0.43	<10	<1
360936		<0.2	0.11	<2	50	20	<0.5	4	0.08	<0.5	9	9	61	2.38	<10	<1
360937		<0.2	0.20	<2	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	14	4	0.66	<10	<1
360938		0.3	3.62	2	20	570	0.5	3	0.19	<0.5	8	135	27	5.63	20	<1
360939		<0.2	0.23	<2	<10	<10	<0.5	9	0.11	<0.5	1	12	39	0.74	<10	<1
360940		0.2	0.92	<2	40	40	<0.5	2	0.21	<0.5	29	32	114	3.29	<10	<1
360941		<0.2	0.19	<2	<10	10	<0.5	2	0.10	<0.5	<1	14	1	0.62	<10	<1
360942		<0.2	0.56	2	<10	10	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	25	6	1.33	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
359887		1.07	10	1.93	227	1	0.01	96	490	<2	0.01	<2	7	22	<20	0.15
359888		0.07	<10	0.44	213	1	0.02	7	210	7	0.02	<2	3	7	<20	0.08
359889		0.44	10	1.33	687	1	0.11	45	470	2	1.09	<2	16	35	<20	0.26
359890		0.01	<10	0.08	61	<1	0.01	2	60	<2	0.01	<2	<1	7	<20	0.01
359891		1.33	10	1.45	389	1	0.12	47	530	11	1.05	<2	14	80	<20	0.25
359892		0.10	20	1.83	562	2	0.03	57	520	11	0.16	<2	10	11	<20	0.27
359893		<0.01	<10	0.01	39	1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
359894		0.16	10	0.08	76	1	0.05	86	10	26	1.33	<2	1	10	<20	0.01
359895		0.21	30	0.96	413	1	0.02	53	570	10	0.30	<2	7	47	<20	0.15
359896		0.18	<10	0.33	212	1	0.02	15	200	7	0.08	<2	3	37	<20	0.10
359897		0.35	10	1.02	266	<1	0.08	27	4730	10	<0.01	<2	6	56	<20	0.13
359898		0.13	10	0.30	115	1	0.09	11	1360	7	0.03	<2	1	97	<20	0.05
359899		0.74	10	1.67	274	<1	0.06	54	1330	3	<0.01	<2	2	43	<20	0.19
359900		0.48	10	0.40	156	6	0.03	8	470	7	0.03	<2	5	9	<20	0.09
360399		0.06	<10	0.04	52	1	0.03	24	40	7	0.33	<2	<1	9	<20	0.01
360400		0.06	40	0.10	168	5	0.02	32	2560	21	0.32	<2	3	26	20	0.06
360634		0.03	<10	0.19	112	1	0.01	3	50	3	0.01	<2	2	4	<20	0.03
360635		1.10	10	1.34	510	1	0.08	29	520	7	0.04	<2	13	20	<20	0.25
360636		0.01	<10	0.02	46	<1	0.01	1	80	3	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
360637		0.08	<10	0.10	90	1	0.02	2	870	3	<0.01	<2	1	5	<20	0.02
360638		0.16	10	1.27	455	1	0.04	38	570	12	0.08	<2	9	9	<20	0.18
360639		0.02	<10	0.04	61	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
360640		0.17	<10	0.14	81	<1	0.02	2	640	<2	<0.01	<2	1	4	<20	0.03
360926		0.03	<10	0.02	50	1	0.01	4	450	3	0.02	<2	<1	7	<20	<0.01
360927		0.02	<10	0.01	39	1	0.01	<1	370	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
360928		0.01	<10	0.01	46	1	0.01	1	20	<2	0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
360929		0.44	20	0.78	432	7	0.05	48	340	8	0.52	<2	5	24	<20	0.14
360930		0.04	<10	0.04	62	1	0.01	3	100	3	0.03	<2	<1	7	<20	0.01
360931		0.01	<10	0.02	41	2	<0.01	15	110	4	0.36	<2	<1	2	<20	<0.01
360932		0.17	20	0.52	312	19	0.05	90	1050	11	2.00	<2	6	18	<20	0.11
360933		0.02	<10	0.01	41	4	0.01	1	30	3	0.03	<2	<1	4	<20	0.01
360934		0.57	10	0.65	328	8	0.05	46	600	10	0.36	<2	6	16	20	0.17
360935		0.02	<10	0.01	39	<1	0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
360936		0.04	40	0.02	56	2	0.02	28	420	2	0.62	<2	1	19	<20	0.02
360937		0.05	<10	0.07	59	1	0.01	1	90	2	<0.01	<2	1	4	<20	0.02
360938		1.53	40	1.79	639	1	0.06	22	370	13	0.10	<2	23	40	20	0.33
360939		0.05	<10	0.07	57	<1	0.01	4	170	5	0.04	<2	<1	7	<20	0.01
360940		0.07	20	0.48	279	2	0.02	108	640	13	1.16	<2	5	10	<20	0.07
360941		0.03	<10	0.08	65	1	0.01	1	190	8	<0.01	<2	1	6	<20	0.02
360942		0.03	<10	0.31	187	<1	0.02	5	40	4	0.02	<2	3	7	<20	0.07



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19-AOUT-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
359887		<10	<10	72	<10	39	<10
359888		<10	<10	31	<10	15	<10
359889		<10	<10	144	<10	271	<10
359890		<10	<10	8	<10	4	<10
359891		<10	<10	126	30	90	<10
359892		<10	<10	108	<10	70	<10
359893		<10	<10	1	<10	<2	<10
359894		<10	<10	5	<10	18	<10
359895		<10	<10	69	<10	56	<10
359896		<10	<10	38	<10	15	<10
359897		<10	<10	52	<10	53	<10
359898		<10	<10	15	570	9	<10
359899		<10	<10	53	<10	35	<10
359900		<10	<10	33	<10	16	<10
360399		<10	<10	3	<10	9	<10
360400		<10	<10	8	<10	8	<10
360634		<10	<10	16	<10	5	<10
360635		<10	<10	98	<10	49	<10
360636		<10	<10	2	<10	4	<10
360637		<10	<10	7	<10	2	<10
360638		<10	<10	80	<10	51	<10
360639		<10	<10	4	<10	<2	<10
360640		<10	<10	12	<10	6	<10
360926		<10	<10	1	760	<2	<10
360927		<10	<10	1	10	3	<10
360928		<10	<10	1	<10	<2	<10
360929		<10	<10	47	190	48	<10
360930		<10	<10	3	<10	<2	<10
360931		<10	<10	1	<10	<2	<10
360932		<10	<10	33	10	47	<10
360933		<10	<10	2	<10	<2	<10
360934		<10	<10	43	<10	31	<10
360935		<10	<10	1	<10	<2	<10
360936		<10	<10	3	<10	2	<10
360937		<10	<10	5	<10	2	<10
360938		<10	<10	110	<10	61	10
360939		<10	<10	4	<10	3	<10
360940		<10	<10	22	<10	25	<10
360941		<10	<10	6	<10	<2	<10
360942		<10	<10	19	160	8	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Si ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
360943		0.3	0.67	<2	20	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	22	29	61	1.93	<10	<1
360944		<0.2	0.25	<2	<10	10	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	23	4	0.70	<10	<1
360945		<0.2	1.13	2	<10	40	<0.5	<2	0.27	<0.5	9	64	12	2.27	10	<1
360946		<0.2	0.18	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	4	13	14	0.86	<10	<1
360947		<0.2	2.77	3	<10	90	<0.5	<2	0.92	<0.5	33	116	63	5.26	10	<1
360948		<0.2	0.70	6	<10	10	<0.5	<2	0.24	<0.5	4	66	<1	1.02	<10	<1
360949		<0.2	1.88	7	20	60	<0.5	<2	0.34	<0.5	11	88	<1	2.47	10	<1
360950		<0.2	0.13	<2	50	20	<0.5	6	0.02	<0.5	1	7	5	1.09	<10	<1
361073		<0.2	0.31	2	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	1	18	8	0.66	<10	<1
361074		<0.2	4.99	3	<10	120	0.5	<2	2.50	<0.5	23	173	82	3.31	10	<1
361075		0.2	0.90	>10000	<10	180	0.5	3	0.79	<0.5	24	19	96	3.11	<10	<1
361151		<0.2	2.20	23	<10	30	<0.5	<2	1.27	<0.5	28	93	111	7.18	10	<1
361152		<0.2	0.06	5	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	12	<1	0.44	<10	1
361153		<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	11	<1	0.37	<10	<1
361154		<0.2	0.20	3	<10	10	<0.5	<2	0.17	<0.5	<1	10	<1	0.43	<10	<1
361155		<0.2	0.06	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	9	1	0.48	<10	<1
361156		<0.2	0.23	2	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	18	2	0.62	<10	<1
361157		<0.2	0.11	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	13	1	0.44	<10	<1
361158		<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	1	0.43	<10	<1
361159		<0.2	0.01	2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	12	1	0.44	<10	<1
361160		0.4	0.53	6	<10	<10	<0.5	<2	1.25	<0.5	6	10	127	5.26	<10	<1
361161		<0.2	0.30	3	<10	20	<0.5	2	0.04	<0.5	1	16	4	1.04	<10	<1
361162		<0.2	0.05	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	12	1	0.40	<10	<1
361163		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	12	1	0.45	<10	<1
361164		<0.2	0.09	29	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	19	5	0.81	<10	<1
361165		<0.2	0.13	3	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	15	2	0.54	<10	<1
361166		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	11	<1	0.41	<10	<1
361167		<0.2	0.13	2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	15	1	0.44	<10	<1
361168		<0.2	0.12	<2	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	13	2	0.34	<10	<1
361169		<0.2	0.17	<2	<10	20	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	15	<1	0.44	<10	<1
361170		<0.2	0.12	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	15	<1	0.33	<10	<1
361171		<0.2	0.65	2	<10	50	<0.5	<2	0.01	<0.5	2	47	7	1.60	<10	<1
361172		<0.2	0.76	3	<10	20	<0.5	<2	0.15	<0.5	1	39	7	1.60	<10	1
361173		<0.2	0.57	3	20	20	0.6	3	0.13	<0.5	1	21	54	4.64	<10	<1
361174		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	12	1	0.43	<10	<1
361175		<0.2	0.64	20	50	30	<0.5	<2	0.35	<0.5	1	16	13	1.44	<10	<1
361176		<0.2	0.73	6	<10	140	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	48	3	1.41	<10	<1
361177		<0.2	0.39	7810	<10	80	<0.5	<2	0.58	<0.5	4	14	14	1.47	<10	<1
361178		<0.2	1.25	>10000	<10	150	<0.5	<2	0.64	<0.5	20	25	82	3.62	10	1
361179		<0.2	0.85	2350	<10	60	<0.5	<2	0.84	<0.5	9	17	39	1.87	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti
unités		%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
360943		0.06	20	0.28	161	2	0.04	76	400	17	0.96	<2	3	19	<20	0.05
360944		0.04	<10	0.10	85	<1	0.02	2	50	2	<0.01	<2	1	5	<20	0.02
360945		0.11	10	0.69	344	2	0.03	25	250	6	0.03	<2	3	9	<20	0.11
360946		0.02	<10	0.03	60	<1	0.02	5	10	2	0.09	<2	<1	6	<20	0.01
360947		0.34	10	1.79	671	<1	0.03	50	600	6	1.03	<2	14	46	<20	0.27
360948		0.10	10	0.52	101	<1	0.04	25	50	5	<0.01	<2	1	32	<20	0.04
360949		0.46	20	2.18	230	<1	0.02	61	410	6	<0.01	<2	3	17	<20	0.15
360950		0.02	10	0.02	56	2	0.03	2	220	10	0.05	<2	1	12	<20	0.04
361073		0.09	<10	0.09	70	<1	0.03	3	190	2	0.02	<2	1	5	<20	0.01
361074		0.79	30	1.17	297	1	0.25	62	760	16	0.39	<2	10	139	<20	0.14
361075		0.26	40	0.45	358	<1	0.10	17	1530	8	1.17	<2	4	48	<20	0.10
361151		0.18	10	0.95	301	<1	0.11	39	460	<2	2.54	<2	10	16	<20	0.12
361152		0.01	<10	0.02	48	1	0.01	2	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361153		<0.01	<10	<0.01	36	1	<0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	<1	<20	<0.01
361154		0.03	<10	0.03	49	<1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361155		0.02	<10	0.02	45	<1	0.01	1	130	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361156		0.11	<10	0.10	80	1	0.01	3	70	<2	<0.01	<2	1	3	<20	0.02
361157		0.01	<10	0.02	41	1	0.03	1	10	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
361158		0.01	<10	0.01	41	1	<0.01	2	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
361159		<0.01	<10	0.01	44	1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	<1	<20	<0.01
361160		<0.01	<10	0.04	961	1	<0.01	14	650	<2	2.48	<2	<1	12	<20	0.01
361161		0.13	<10	0.10	68	1	0.01	3	130	<2	0.02	<2	1	3	<20	0.02
361162		0.02	<10	0.02	35	1	<0.01	1	90	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
361163		<0.01	<10	0.01	47	1	<0.01	1	<10	<2	0.02	<2	<1	1	<20	<0.01
361164		0.01	<10	0.04	56	1	0.02	2	230	<2	0.02	<2	<1	7	<20	0.01
361165		0.04	<10	0.07	46	1	<0.01	2	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
361166		0.01	<10	<0.01	42	1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
361167		0.03	<10	0.06	45	<1	0.01	2	110	<2	<0.01	2	<1	3	<20	0.02
361168		0.03	<10	0.04	34	1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	0.01
361169		0.09	<10	0.10	59	4	0.01	3	10	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	0.02
361170		0.03	<10	0.02	32	1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
361171		0.31	10	0.31	77	1	0.01	6	20	<2	0.03	<2	3	3	<20	0.06
361172		0.05	<10	0.49	242	1	0.01	4	440	<2	0.02	<2	5	8	<20	0.10
361173		0.04	40	0.19	207	2	0.02	8	490	5	0.07	<2	4	21	<20	0.09
361174		0.01	<10	0.01	28	1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361175		0.07	10	0.10	115	1	0.03	4	200	3	0.15	<2	1	25	<20	0.06
361176		0.43	<10	0.35	174	<1	0.03	8	170	<2	0.02	<2	4	6	<20	0.08
361177		0.10	10	0.21	170	<1	0.04	6	2020	2	0.26	3	1	40	<20	0.05
361178		0.22	40	0.90	416	<1	0.07	23	1590	8	0.96	<2	3	35	<20	0.13
361179		0.11	20	0.44	256	1	0.04	5	1570	4	0.34	<2	2	24	<20	0.08



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360943		<10	<10	14	<10	20	<10
360944		<10	<10	6	<10	3	<10
360945		<10	<10	38	<10	44	<10
360946		<10	<10	3	<10	<2	<10
360947		<10	<10	123	<10	78	<10
360948		<10	<10	10	50	10	<10
360949		<10	<10	33	<10	38	<10
360950		<10	<10	2	<10	<2	<10
361073		<10	<10	6	<10	2	<10
361074		<10	<10	96	<10	63	<10
361075		<10	<10	45	40	26	10
361151		<10	<10	116	<10	49	<10
361152		<10	<10	1	<10	2	<10
361153		<10	<10	<1	<10	2	<10
361154		<10	<10	1	<10	2	<10
361155		<10	<10	2	<10	<2	<10
361156		<10	<10	7	<10	4	<10
361157		<10	<10	2	<10	<2	<10
361158		<10	<10	1	<10	<2	<10
361159		<10	<10	<1	<10	<2	<10
361160		<10	<10	3	20	2	<10
361161		<10	<10	9	<10	4	<10
361162		<10	<10	1	<10	<2	<10
361163		<10	<10	<1	<10	3	<10
361164		<10	<10	4	10	2	<10
361165		<10	<10	4	<10	2	<10
361166		<10	<10	1	<10	<2	<10
361167		<10	<10	4	<10	2	<10
361168		<10	<10	2	<10	2	<10
361169		<10	<10	2	<10	4	<10
361170		<10	<10	1	<10	<2	<10
361171		<10	<10	25	<10	12	<10
361172		<10	<10	31	<10	11	<10
361173		<10	<10	14	<10	11	<10
361174		<10	<10	<1	<10	<2	<10
361175		<10	<10	9	<10	5	<10
361176		<10	<10	28	<10	19	<10
361177		<10	<10	18	10	16	<10
361178		<10	<10	72	10	118	<10
361179		<10	<10	40	50	9	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
361180		0.2	1.44	4680	<10	240	<0.5	<2	0.89	<0.5	20	27	119	3.85	10	<1
361181		<0.2	0.35	103	30	10	<0.5	3	0.22	<0.5	4	51	1	0.59	<10	<1
361182		<0.2	1.93	391	<10	110	1.1	<2	0.84	<0.5	28	379	58	2.47	10	<1
361183		<0.2	0.91	13	<10	80	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	27	8	1.97	<10	<1
361184		<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	7	1	0.27	<10	<1
361185		<0.2	2.48	27	<10	50	<0.5	<2	0.83	<0.5	16	79	58	5.74	10	<1
361186		<0.2	0.19	5	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	14	3	0.61	<10	<1
361187		<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	8	<1	0.37	<10	<1
361188		<0.2	0.06	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	11	1	0.36	<10	<1
361189		<0.2	0.72	4	<10	20	<0.5	<2	1.35	<0.5	3	9	28	0.70	<10	<1
361190		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	4	0.39	<10	<1
361191		<0.2	0.23	6	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	19	3	0.63	<10	<1
361192		<0.2	0.13	97	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	16	1	0.51	<10	<1
361193		<0.2	0.07	7	<10	<10	<0.5	<2	0.08	<0.5	<1	11	1	0.43	<10	<1
361194		<0.2	0.12	204	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	16	1	0.51	<10	<1
361195		<0.2	1.11	195	<10	240	<0.5	2	0.07	<0.5	1	82	4	2.11	10	<1
361196		<0.2	3.20	120	<10	500	<0.5	4	0.14	<0.5	9	166	28	5.49	10	<1
361197		<0.2	0.15	6	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	12	2	0.68	<10	<1
361198		0.2	3.65	9	<10	30	<0.5	<2	2.73	<0.5	18	42	105	2.69	10	<1
361199		<0.2	0.04	3	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	13	<1	0.38	<10	<1
361200		<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	13	1	0.49	<10	<1
361201		<0.2	2.69	3	<10	90	<0.5	5	0.12	<0.5	14	245	44	5.49	20	<1
361202		<0.2	2.67	32	<10	40	<0.5	4	1.01	<0.5	32	87	76	4.75	10	<1
361203		<0.2	2.80	10	<10	10	<0.5	2	1.84	<0.5	14	45	104	2.05	10	<1
361204		<0.2	0.07	4	<10	<10	<0.5	2	0.04	<0.5	<1	11	3	0.68	<10	<1
361205		0.4	0.35	2	50	20	<0.5	26	0.11	<0.5	1	10	26	2.37	<10	<1
361206		<0.2	2.27	<2	<10	20	1.3	2	1.90	<0.5	7	46	41	1.76	10	<1
361207		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	12	<1	0.38	<10	<1
361208		<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	12	<1	0.39	<10	<1
361209		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	<1	0.48	<10	<1
361210		<0.2	0.30	5	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	47	4	1.04	<10	<1
361211		0.2	2.43	5	<10	30	0.5	2	0.90	<0.5	29	206	552	5.28	10	<1
361212		0.2	2.56	9	<10	30	<0.5	3	0.18	<0.5	32	393	667	6.14	10	<1
361213		<0.2	0.35	4	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	32	11	0.85	<10	<1
361214		<0.2	0.21	6	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	17	31	0.58	<10	<1
361215		<0.2	1.50	2	<10	30	<0.5	<2	0.89	<0.5	5	37	27	1.43	<10	<1
361216		0.4	2.38	9	<10	10	<0.5	4	1.45	<0.5	19	28	53	4.46	10	<1
361217		<0.2	0.49	3	<10	<10	<0.5	<2	0.65	<0.5	<1	14	2	0.36	<10	<1
361218		0.2	5.92	2	<10	170	0.6	4	2.04	<0.5	25	104	93	5.24	20	<1
361219		<0.2	0.15	5	10	10	<0.5	2	0.04	<0.5	1	12	17	1.01	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	unités L.D.	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
361180		0.31	40	0.88	479	13	0.06	14	1660	9	1.11	<2	4	33	<20	0.15
361181		0.03	<10	0.39	69	1	0.01	28	310	2	<0.01	2	1	9	<20	0.03
361182		0.81	20	1.83	190	<1	0.06	150	1530	4	0.07	2	2	48	<20	0.13
361183		0.28	<10	0.53	235	<1	0.01	11	80	2	0.01	<2	2	3	<20	0.07
361184		0.01	<10	0.02	24	<1	<0.01	<1	20	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361185		0.14	10	1.37	508	2	0.03	37	660	3	0.82	<2	9	21	<20	0.20
361186		0.01	<10	0.08	52	3	0.01	2	20	<2	0.01	<2	1	6	<20	0.01
361187		<0.01	<10	0.01	37	1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361188		<0.01	<10	0.02	34	1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361189		0.10	<10	0.15	106	1	0.02	3	3210	4	0.07	<2	1	58	<20	0.02
361190		0.01	<10	0.02	30	<1	<0.01	2	10	2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
361191		0.11	<10	0.07	50	1	0.02	2	50	3	<0.01	<2	1	3	<20	0.01
361192		0.08	<10	0.06	65	<1	0.01	1	90	2	<0.01	<2	1	2	<20	0.02
361193		0.02	<10	0.04	48	1	<0.01	<1	360	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
361194		0.06	<10	0.07	53	1	0.01	1	30	<2	0.01	<2	1	2	<20	0.02
361195		0.74	<10	0.61	303	1	0.03	6	240	4	0.03	<2	5	8	<20	0.13
361196		2.08	30	1.89	644	1	0.04	32	560	7	0.11	<2	13	10	<20	0.36
361197		0.03	<10	0.08	66	<1	0.02	1	140	<2	0.01	<2	<1	4	<20	0.01
361198		0.09	10	0.69	301	<1	0.33	33	470	4	0.27	<2	7	266	<20	0.14
361199		0.01	<10	0.01	40	1	0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361200		<0.01	<10	0.01	52	1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
361201		0.26	20	2.03	765	<1	0.05	49	60	12	0.02	<2	15	9	20	0.36
361202		0.33	10	1.32	401	1	0.05	53	500	6	0.77	<2	12	67	<20	0.21
361203		0.11	<10	0.63	190	<1	0.17	43	380	3	0.17	<2	3	176	<20	0.09
361204		0.01	<10	0.03	47	<1	0.01	1	120	<2	0.02	<2	<1	3	<20	0.01
361205		0.05	30	0.08	73	5	0.04	3	440	5	0.10	<2	2	39	<20	0.06
361206		0.19	20	0.79	251	1	0.05	17	410	24	0.13	2	3	90	20	0.13
361207		<0.01	<10	0.01	39	1	<0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361208		<0.01	<10	<0.01	39	1	<0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
361209		0.01	<10	0.03	50	1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
361210		0.07	<10	0.16	144	1	0.02	2	70	3	0.02	<2	1	4	<20	0.05
361211		0.18	20	1.26	407	3	0.01	74	720	6	0.13	<2	2	14	30	<0.01
361212		0.14	20	1.37	497	2	0.01	74	640	12	0.26	<2	3	6	40	0.01
361213		0.07	<10	0.17	88	1	0.01	9	90	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361214		0.18	<10	0.03	46	1	0.01	3	70	2	0.09	<2	<1	3	<20	<0.01
361215		0.12	10	0.34	204	1	0.09	13	270	6	0.10	<2	2	51	<20	0.05
361216		0.09	10	1.14	459	<1	0.13	31	490	4	0.32	<2	7	50	<20	0.19
361217		0.01	<10	0.02	37	1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
361218		1.32	10	1.37	317	<1	0.49	37	500	10	0.84	<2	14	264	<20	0.20
361219		0.02	<10	0.05	60	1	0.02	1	30	<2	0.03	<2	1	6	<20	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361180		<10	<10	86	<10	26	<10
361181		<10	<10	9	940	14	<10
361182		<10	<10	45	<10	38	<10
361183		<10	<10	30	<10	23	<10
361184		<10	<10	1	<10	<2	<10
361185		<10	<10	100	<10	51	<10
361186		<10	<10	7	<10	3	<10
361187		<10	<10	1	<10	<2	<10
361188		<10	<10	2	<10	2	<10
361189		<10	<10	9	<10	5	<10
361190		<10	<10	1	<10	<2	<10
361191		<10	<10	5	<10	4	<10
361192		<10	<10	5	<10	3	<10
361193		<10	<10	2	40	<2	<10
361194		<10	<10	6	30	4	<10
361195		<10	<10	40	<10	31	<10
361196		<10	<10	114	<10	79	10
361197		<10	<10	5	<10	2	<10
361198		<10	<10	58	<10	29	<10
361199		<10	<10	1	<10	<2	<10
361200		<10	<10	1	<10	<2	<10
361201		<10	<10	126	<10	64	<10
361202		<10	<10	144	<10	106	<10
361203		<10	<10	37	<10	20	<10
361204		<10	<10	2	10	<2	<10
361205		<10	<10	7	80	4	<10
361206		<10	<10	26	<10	38	<10
361207		<10	<10	<1	<10	<2	<10
361208		<10	<10	<1	<10	<2	<10
361209		<10	<10	2	<10	<2	<10
361210		<10	<10	11	<10	6	<10
361211		<10	<10	47	<10	33	<10
361212		<10	10	79	<10	59	<10
361213		<10	<10	9	<10	7	<10
361214		<10	<10	4	<10	2	<10
361215		<10	<10	23	<10	17	<10
361216		<10	<10	106	<10	55	<10
361217		<10	<10	2	<10	<2	<10
361218		<10	<10	181	<10	99	<10
361219		<10	<10	6	<10	2	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Si ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
361220		<0.2	0.08	3	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	15	12	0.69	<10	<1
361221		0.3	3.92	7	10	20	0.6	<2	4.91	<0.5	17	7	85	1.31	10	<1
361222		<0.2	1.29	<2	<10	<10	<0.5	<2	1.15	<0.5	3	9	17	0.67	<10	<1
361266		<0.2	0.03	10	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	10	<1	0.31	<10	<1
361267		<0.2	0.64	5030	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	13	21	45	1.59	<10	<1
361268		<0.2	1.30	6	<10	40	<0.5	<2	1.59	<0.5	3	16	18	0.65	<10	<1
361269		<0.2	0.92	121	60	10	<0.5	2	0.20	<0.5	4	288	<1	1.16	<10	<1
361270		<0.2	0.06	22	10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	14	5	0.50	<10	<1
361271		<0.2	0.07	35	50	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	9	14	1.08	<10	<1
361272		<0.2	0.29	316	60	30	<0.5	3	0.23	<0.5	2	100	<1	0.52	<10	<1
361273		<0.2	0.18	135	20	20	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	90	<1	0.46	<10	<1
361274		<0.2	0.07	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	15	1	0.47	<10	<1
361275		<0.2	0.80	6	<10	140	<0.5	<2	0.20	<0.5	3	56	16	1.45	<10	<1
361317		<0.2	2.33	<2	<10	380	<0.5	<2	0.31	<0.5	14	170	12	4.08	10	<1
361318		<0.2	0.96	<2	<10	10	<0.5	<2	1.60	<0.5	2	11	68	1.75	<10	<1
361319		<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	12	5	0.70	<10	<1
361320		<0.2	0.13	<2	20	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	11	3	0.64	<10	<1
361321		<0.2	0.09	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	13	1	0.52	<10	<1
361322		<0.2	0.10	<2	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	15	2	0.65	<10	<1
361323		<0.2	0.15	3	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	20	4	0.70	<10	<1
361324		<0.2	0.05	4	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	9	<1	0.60	<10	<1
361325		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	<1	15	<1	0.43	<10	<1
361326		<0.2	0.72	3290	<10	140	<0.5	<2	0.16	<0.5	5	50	7	1.62	<10	<1
361327		<0.2	2.12	8480	<10	620	<0.5	<2	0.18	<0.5	11	157	14	3.64	10	<1
361328		<0.2	3.61	62	<10	600	1.0	<2	0.10	<0.5	19	154	11	5.03	20	<1
361329		<0.2	0.02	11	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	1	14	3	0.43	<10	<1
361330		<0.2	0.19	13	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	15	6	0.64	<10	<1
361331		<0.2	0.36	3	<10	10	<0.5	<2	0.51	<0.5	1	12	8	0.54	<10	<1
361332		<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.27	<0.5	1	13	4	0.51	<10	<1
361333		<0.2	2.50	5	<10	150	<0.5	<2	0.36	<0.5	35	122	61	5.26	10	<1
361334		<0.2	2.06	6	<10	70	<0.5	<2	0.29	<0.5	37	82	127	5.50	10	<1
361335		<0.2	0.37	2	<10	10	<0.5	<2	0.20	<0.5	1	18	5	0.83	<10	<1
361336		<0.2	1.96	<2	<10	310	<0.5	2	0.51	<0.5	20	138	45	3.14	10	<1
361337		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	20	1	0.53	<10	<1
361338		0.3	2.10	<2	10	180	0.6	<2	0.28	<0.5	25	91	91	5.38	10	<1
361339		<0.2	1.83	5	10	30	0.6	3	1.42	<0.5	7	189	<1	1.51	10	<1
361340		<0.2	0.40	729	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	19	3	1.11	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
361220		0.02	<10	0.02	61	1	0.02	2	260	8	0.02	<2	<1	4	<20	0.01
361221		0.25	<10	0.22	96	<1	0.03	25	3080	10	0.44	<2	3	67	<20	0.01
361222		0.06	<10	0.07	67	<1	0.05	2	1030	6	0.07	<2	1	166	<20	0.01
361266		0.01	<10	0.01	35	1	0.01	<1	90	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
361267		0.12	20	0.22	201	1	0.08	8	1110	12	0.36	<2	2	36	<20	0.08
361268		0.15	<10	0.15	102	1	0.04	4	1510	3	0.07	<2	1	26	<20	0.02
361269		0.01	<10	1.31	111	1	0.01	33	460	<2	<0.01	<2	1	10	<20	0.05
361270		0.01	<10	0.03	38	1	0.02	<1	120	<2	<0.01	<2	<1	5	<20	0.01
361271		0.02	10	0.02	35	<1	0.01	<1	180	5	0.04	<2	<1	10	<20	0.01
361272		0.04	10	0.46	72	<1	0.02	15	250	<2	<0.01	<2	1	10	<20	0.02
361273		0.04	<10	0.29	56	<1	0.01	10	20	<2	<0.01	<2	1	4	<20	0.02
361274		0.01	<10	0.04	49	1	0.02	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
361275		0.39	<10	0.37	181	1	0.07	5	520	2	0.01	<2	4	12	<20	0.07
361317		0.95	10	1.32	483	1	0.08	37	500	7	0.02	<2	11	15	<20	0.25
361318		0.14	10	0.28	198	2	0.01	2	690	2	0.72	<2	1	21	<20	<0.01
361319		0.01	<10	0.08	76	1	0.01	6	<10	<2	0.10	<2	1	2	<20	0.01
361320		0.02	<10	0.06	62	1	0.02	1	30	<2	0.01	<2	<1	4	<20	0.01
361321		0.05	<10	0.04	56	<1	0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
361322		0.05	<10	0.05	69	1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
361323		0.06	<10	0.07	62	1	0.02	1	60	<2	<0.01	<2	1	3	<20	0.02
361324		0.01	<10	0.02	65	<1	0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	6	<20	0.01
361325		0.01	<10	0.01	46	1	0.03	1	470	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
361326		0.33	10	0.44	201	1	0.04	12	290	3	0.14	<2	3	7	<20	0.08
361327		1.56	20	1.31	514	1	0.08	30	530	3	0.33	3	12	12	<20	0.28
361328		2.26	20	1.81	421	1	0.10	68	420	4	0.01	<2	19	7	<20	0.28
361329		0.01	<10	0.01	43	5	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
361330		0.03	<10	0.05	77	1	0.04	1	10	2	<0.01	<2	<1	7	<20	0.01
361331		0.05	<10	0.03	63	1	0.03	1	620	<2	0.03	<2	<1	10	<20	<0.01
361332		0.01	<10	0.01	78	1	0.01	1	380	<2	0.01	<2	<1	11	<20	<0.01
361333		0.95	30	1.45	579	5	0.05	81	710	7	0.61	<2	12	12	<20	0.24
361334		0.18	10	1.20	563	2	0.03	59	650	11	1.33	<2	9	13	<20	0.16
361335		0.05	<10	0.13	96	1	0.04	4	20	4	0.04	<2	1	10	<20	0.02
361336		0.82	10	1.13	546	2	0.13	65	650	6	0.53	<2	11	33	<20	0.25
361337		<0.01	<10	0.01	62	2	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361338		0.95	10	1.36	400	3	0.08	83	10	6	1.18	<2	17	30	<20	0.30
361339		0.32	10	1.16	185	1	0.02	69	1250	5	<0.01	<2	2	57	<20	0.05
361340		0.03	<10	0.29	196	1	0.02	2	100	2	0.03	<2	1	3	<20	0.02



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 19- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361220		<10	<10	4	<10	5	<10
361221		<10	<10	13	20	12	<10
361222		<10	<10	5	<10	9	<10
361266		<10	<10	1	<10	<2	<10
361267		<10	<10	25	40	11	<10
361268		<10	<10	8	330	6	<10
361269		<10	<10	16	<10	21	<10
361270		<10	<10	2	<10	<2	<10
361271		<10	<10	2	<10	2	<10
361272		<10	<10	7	<10	8	<10
361273		<10	<10	5	<10	3	<10
361274		<10	<10	2	<10	5	<10
361275		<10	<10	28	<10	20	<10
361317		<10	<10	91	<10	59	<10
361318		<10	<10	7	270	11	<10
361319		<10	<10	4	30	4	<10
361320		<10	<10	4	100	<2	<10
361321		<10	<10	3	60	<2	<10
361322		<10	<10	3	<10	3	<10
361323		<10	<10	5	<10	2	<10
361324		<10	<10	3	10	<2	<10
361325		<10	<10	1	<10	<2	<10
361326		<10	<10	27	<10	12	<10
361327		<10	<10	90	<10	51	<10
361328		<10	<10	134	<10	82	<10
361329		<10	<10	1	<10	2	<10
361330		<10	<10	3	<10	2	<10
361331		<10	<10	3	10	2	<10
361332		<10	<10	1	10	<2	<10
361333		<10	<10	126	<10	92	<10
361334		<10	<10	118	<10	75	<10
361335		<10	<10	8	<10	3	<10
361336		<10	<10	85	10	50	<10
361337		<10	<10	1	<10	<2	<10
361338		<10	<10	71	<10	59	10
361339		<10	<10	28	2240	25	<10
361340		<10	<10	12	10	9	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
19- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144718

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT	
	ADRESSE DE LABORATOIRE
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. FND- 02
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 14- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13160858

Projet: WABAMISK- ANATACAU
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13160858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
360985		0.69	<0.005	
360986		0.58	<0.005	
360987		0.57	<0.005	
360988		0.40	0.005	
360989		0.32	0.012	
360990		0.41	<0.005	
360991		0.68	<0.005	
360992		0.40	<0.005	
360994		0.49	<0.005	
360995		0.73	<0.005	
360996		0.29	<0.005	
360997		0.41	<0.005	
360998		0.39	0.006	
360999		0.77	<0.005	
361000		0.58	<0.005	
362651		0.78	<0.005	
362652		0.64	<0.005	
362653		0.89	<0.005	
362654		0.48	0.006	
362655		0.50	<0.005	
362656		0.73	0.006	
362657		0.84	<0.005	
362658		0.69	<0.005	
362659		0.50	<0.005	
362660		0.70	0.015	
362661		0.47	<0.005	
362662		0.39	0.367	
362663		1.46	0.013	
362664		0.79	<0.005	
362665		0.40	<0.005	
362666		0.63	<0.005	
362667		0.73	<0.005	
362668		0.75	0.016	
362669		0.70	0.007	
362670		0.71	0.005	
362671		0.94	0.193	
362672		0.63	0.022	
362673		0.73	<0.005	
362674		0.61	<0.005	
362675		0.82	<0.005	

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13160858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
362676		0.76	0.005	
362677		1.71	0.183	
362678		0.83	<0.005	
362679		0.76	0.014	
362680		0.42	<0.005	
362681		0.31	<0.005	
362682		0.78	<0.005	
362683		0.45	0.008	
362684		0.74	<0.005	
362685		0.65	0.011	
362686		0.66	<0.005	
362687		0.48	0.429	
362688		0.45	2.14	
362689		0.69	0.030	
362690		0.75	<0.005	
362691		0.56	0.005	
362692		0.81	<0.005	
362693		0.80	0.071	
362694		0.65	0.021	
362695		0.60	<0.005	
362696		0.46	0.009	
362697		0.48	0.008	
362698		0.50	0.050	
362699		0.79	0.078	
362700		0.74	0.230	
362901		2.15	>10.0	66.8
362902		1.77	4.28	
362903		2.77	0.620	
362904		3.08	1.610	
362905		1.67	0.036	
362906		1.42	0.049	
362907		2.06	3.99	
362908		2.26	3.25	
362909		0.99	0.645	
362910		0.36	0.012	
362911		0.35	<0.005	
362912		0.26	0.203	
362913		0.57	0.018	
362914		0.58	0.103	
362915		0.61	<0.005	

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13160858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
362916		0.61	<0.005	
362917		0.32	<0.005	
362918		0.47	<0.005	
362919		0.37	<0.005	
362920		0.49	0.276	
362921		0.65	<0.005	
362922		0.51	<0.005	
362923		0.68	<0.005	
362924		0.34	<0.005	
362926		0.39	0.037	
362927		0.80	<0.005	
362928		0.41	<0.005	
362929		0.58	<0.005	
362930		0.57	<0.005	
362931		0.51	<0.005	
362932		0.53	<0.005	
362933		0.52	0.010	
362934		0.58	<0.005	
362951		0.48	0.006	
362952		0.28	0.289	
362953		0.16	<0.005	
362954		0.51	<0.005	
362955		0.41	0.144	
362956		0.50	0.021	
362957		1.47	0.006	
364326		0.77	<0.005	
364327		0.50	<0.005	
364328		0.44	<0.005	
364329		0.65	<0.005	
364330		0.62	<0.005	
364331		0.35	<0.005	
364332		0.42	<0.005	
364333		0.29	0.005	
364334		0.35	<0.005	
364335		0.53	<0.005	
364336		0.50	<0.005	
364337		0.34	<0.005	
364338		0.25	<0.005	
364339		0.29	<0.005	
364340		0.28	<0.005	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13160858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
		0.02	0.005	0.05
364341		0.43	0.417	
364342		0.28	0.007	
364343		0.22	0.056	
364344		0.49	<0.005	
364345		0.53	<0.005	
364346		0.63	0.007	
364347		0.81	>10.0	278
364348		0.61	0.047	
364349		0.57	4.16	
364350		0.30	<0.005	
364355		0.26	0.363	
364356		0.61	<0.005	
364357		0.69	0.031	
364358		0.47	<0.005	
364359		0.71	0.010	
364360		0.42	<0.005	
364361		0.56	<0.005	
364362		0.69	<0.005	
364363		0.60	<0.005	
364364		0.72	<0.005	
364365		0.59	<0.005	
364366		0.67	<0.005	
364367		0.64	<0.005	
364368		0.55	<0.005	
364369		0.88	0.010	
364370		0.77	<0.005	
364371		0.68	<0.005	
364372		0.82	<0.005	
364373		0.54	<0.005	
364374		0.80	<0.005	
364375		0.66	<0.005	
364387		0.44	<0.005	
364388		0.51	<0.005	
364389		0.63	<0.005	
364390		0.77	<0.005	
364391		0.62	<0.005	
364392		0.48	<0.005	
364393		0.60	<0.005	
364394		0.32	<0.005	
364395		0.55	<0.005	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13160858

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm
		0.02	0.005	0.05
364396		0.61	<0.005	
364397		0.52	<0.005	
364398		0.49	<0.005	
364399		0.39	<0.005	
364400		0.74	<0.005	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 14- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13160858

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

Au- GRA21

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 15- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13161680

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 165 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

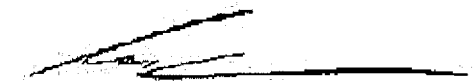
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:



Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10	1
360985		<0.2	0.38	<2	<10	20	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	26	8	0.93	<10	<1
360986		<0.2	2.20	7	<10	30	<0.5	<2	1.34	<0.5	25	106	61	3.81	10	<1
360987		<0.2	0.14	9	<10	<10	<0.5	<2	0.12	<0.5	2	14	1	0.28	<10	<1
360988		<0.2	1.74	4	<10	20	<0.5	<2	1.85	<0.5	4	14	20	0.56	<10	<1
360989		<0.2	0.78	4	60	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	16	20	113	2.16	<10	<1
360990		<0.2	0.69	<2	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	3	10	6	0.50	<10	1
360991		<0.2	0.81	<2	<10	30	<0.5	<2	0.17	<0.5	2	29	6	1.23	<10	<1
360992		<0.2	0.93	4	<10	<10	<0.5	<2	0.95	<0.5	4	18	7	0.81	<10	<1
360994		<0.2	2.45	21	<10	10	<0.5	<2	0.55	<0.5	24	54	14	5.27	10	1
360995		<0.2	2.51	30	<10	10	<0.5	<2	0.53	<0.5	33	137	48	4.70	10	<1
360996		<0.2	1.95	3	<10	20	1.2	<2	0.10	<0.5	7	52	10	3.19	10	<1
360997		<0.2	3.05	13	<10	240	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	149	41	5.35	10	1
360998		<0.2	0.65	5	<10	10	<0.5	<2	0.19	<0.5	4	38	11	1.56	<10	<1
360999		<0.2	0.32	2	<10	20	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	25	8	0.99	<10	<1
361000		<0.2	2.81	3	<10	60	<0.5	<2	0.51	<0.5	14	102	67	5.46	10	<1
362651		<0.2	0.02	3	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	18	2	0.33	<10	<1
362652		<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	1	15	<1	0.33	<10	<1
362653		0.8	2.28	3	<10	40	0.5	<2	1.20	<0.5	17	80	115	6.56	10	<1
362654		<0.2	0.22	4	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	22	5	0.76	<10	<1
362655		<0.2	2.29	20	<10	70	1.0	<2	1.99	<0.5	21	53	71	2.95	10	<1
362656		<0.2	0.63	23	40	20	1.3	<2	1.01	<0.5	12	33	76	2.19	<10	<1
362657		<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	16	1	0.71	<10	<1
362658		<0.2	1.29	<2	<10	<10	1.8	<2	1.57	<0.5	4	21	<1	0.78	<10	<1
362659		<0.2	0.57	5	<10	10	2.5	<2	0.76	<0.5	1	16	4	0.59	<10	<1
362660		<0.2	0.13	4	<10	<10	<0.5	<2	0.46	<0.5	1	17	2	0.45	<10	<1
362661		<0.2	2.36	16	<10	20	<0.5	<2	0.72	<0.5	17	148	71	4.43	10	<1
362662		<0.2	0.20	9	<10	10	<0.5	<2	0.12	<0.5	1	18	2	0.82	<10	<1
362663		<0.2	2.10	43	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	14	149	43	3.78	10	<1
362664		<0.2	0.12	2	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	1	25	<1	0.41	<10	<1
362665		<0.2	0.09	3	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	17	2	0.55	<10	<1
362666		<0.2	0.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	17	<1	0.36	<10	<1
362667		<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	18	<1	0.42	<10	<1
362668		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	17	<1	0.34	<10	<1
362669		<0.2	0.14	18	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	17	2	0.77	<10	<1
362670		<0.2	0.29	4	<10	<10	<0.5	<2	0.40	<0.5	1	22	2	0.67	<10	<1
362671		<0.2	0.20	5	<10	10	1.1	78	0.16	<0.5	<1	13	<1	0.34	<10	<1
362672		0.2	0.77	51	40	20	0.5	7	1.29	<0.5	3	42	17	1.41	10	<1
362673		<0.2	0.82	3	<10	30	<0.5	<2	0.52	<0.5	4	40	21	1.30	<10	<1
362674		<0.2	0.13	<2	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	<1	15	1	0.46	<10	<1
362675		<0.2	0.21	<2	<10	30	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	28	4	0.91	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
360985		0.07	<10	0.17	73	<1	0.02	7	120	4	0.02	<2	2	10	<20	0.02
360986		0.17	10	1.13	423	<1	0.02	41	540	4	0.92	<2	10	55	<20	0.16
360987		0.02	<10	0.03	40	<1	<0.01	4	50	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
360988		0.10	<10	0.14	90	<1	0.05	4	280	<2	0.06	<2	1	41	<20	0.01
360989		0.07	20	0.39	183	<1	0.04	22	530	3	0.56	<2	4	29	<20	0.08
360990		0.04	<10	0.11	110	<1	0.03	2	90	<2	0.02	<2	<1	29	<20	0.02
360991		0.10	<10	0.42	181	<1	0.03	5	230	3	0.01	<2	2	8	<20	0.06
360992		0.02	<10	0.25	111	<1	0.01	5	90	2	0.02	<2	1	5	<20	0.02
360994		0.02	10	2.58	651	<1	0.04	44	900	3	1.52	2	6	32	<20	0.23
360995		0.04	10	1.92	402	<1	0.03	46	600	<2	0.48	2	5	8	<20	0.08
360996		0.15	10	1.13	159	<1	<0.01	16	240	5	0.03	<2	4	9	<20	0.05
360997		1.12	10	1.86	189	1	0.03	52	660	9	0.22	<2	16	13	<20	0.25
360998		0.05	<10	0.33	77	<1	0.01	7	270	4	0.03	<2	2	8	<20	0.05
360999		0.07	<10	0.14	40	<1	<0.01	1	180	<2	0.02	<2	1	4	<20	0.04
361000		0.33	10	1.83	223	<1	0.03	31	840	13	0.38	<2	6	13	<20	0.17
362651		<0.01	<10	<0.01	19	<1	<0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
362652		<0.01	<10	<0.01	31	<1	<0.01	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
362653		0.36	10	0.98	270	<1	0.09	36	660	16	4.03	2	9	30	<20	0.12
362654		0.05	<10	0.10	66	<1	0.01	3	70	2	0.03	<2	1	4	<20	0.02
362655		0.28	10	0.64	472	<1	0.02	43	1240	3	0.35	<2	7	62	<20	0.15
362656		0.11	10	0.28	191	<1	0.01	24	3400	13	0.84	<2	4	14	<20	0.09
362657		0.01	<10	0.02	74	<1	<0.01	1	20	<2	0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
362658		0.02	<10	0.21	158	<1	0.01	5	100	4	<0.01	<2	1	39	<20	0.03
362659		0.01	<10	0.08	106	<1	0.01	1	130	4	<0.01	<2	<1	7	<20	0.01
362660		0.01	<10	0.02	48	<1	<0.01	2	1480	2	0.01	<2	<1	6	<20	<0.01
362661		0.13	10	1.41	526	3	0.05	67	540	20	0.07	<2	11	24	<20	0.20
362662		0.03	<10	0.07	91	<1	0.01	3	220	2	0.01	<2	<1	8	<20	0.01
362663		0.11	10	1.26	452	<1	0.04	38	570	10	0.09	2	8	23	<20	0.20
362664		0.02	<10	0.03	42	<1	0.01	1	10	2	<0.01	<2	<1	5	<20	0.01
362665		0.03	<10	0.04	47	<1	<0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01
362666		0.02	<10	0.01	34	<1	0.02	<1	10	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
362667		0.02	<10	0.01	41	<1	<0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
362668		0.02	<10	0.01	36	<1	<0.01	<1	80	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
362669		0.05	<10	0.05	69	<1	0.01	2	20	<2	<0.01	<2	<1	6	<20	0.01
362670		0.03	10	0.06	77	<1	<0.01	3	500	3	<0.01	<2	1	4	<20	0.01
362671		0.09	<10	0.02	36	55	<0.01	<1	400	4	<0.01	<2	<1	9	<20	<0.01
362672		0.10	10	0.40	176	8	0.03	12	5540	7	0.06	<2	3	27	<20	0.06
362673		0.19	<10	0.30	114	<1	0.04	12	940	4	0.04	<2	2	14	<20	0.05
362674		0.02	<10	0.04	44	<1	0.03	1	170	<2	0.01	<2	<1	6	<20	0.01
362675		0.10	<10	0.09	72	<1	0.02	4	10	<2	0.01	<2	1	3	<20	0.02

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
360985		<10	<10	14	<10	10	<10
360986		<10	<10	97	<10	77	<10
360987		<10	<10	2	20	<2	<10
360988		<10	<10	16	20	6	<10
360989		<10	<10	23	<10	19	<10
360990		<10	<10	7	<10	4	<10
360991		<10	<10	24	<10	12	<10
360992		<10	<10	12	20	6	<10
360994		<10	<10	92	<10	84	<10
360995		<10	<10	106	<10	74	<10
360996		<10	<10	35	<10	11	<10
360997		<10	<10	136	<10	48	<10
360998		<10	<10	29	<10	10	<10
360999		<10	<10	14	10	<2	<10
361000		<10	<10	107	<10	65	<10
362651		<10	<10	1	<10	<2	<10
362652		<10	<10	<1	<10	<2	<10
362653		<10	<10	77	10	42	<10
362654		<10	<10	8	<10	5	<10
362655		<10	<10	81	220	43	<10
362656		<10	<10	27	10	91	10
362657		<10	<10	2	<10	<2	<10
362658		<10	<10	24	<10	13	<10
362659		<10	<10	8	<10	14	<10
362660		<10	<10	1	<10	<2	<10
362661		<10	<10	101	<10	59	<10
362662		<10	<10	5	<10	2	<10
362663		<10	<10	72	<10	60	<10
362664		<10	<10	2	<10	<2	<10
362665		<10	<10	3	<10	<2	<10
362666		<10	<10	1	<10	<2	<10
362667		<10	<10	1	<10	<2	<10
362668		<10	<10	1	<10	<2	<10
362669		<10	<10	4	<10	<2	<10
362670		<10	<10	6	<10	3	<10
362671		<10	<10	1	<10	<2	<10
362672		<10	<10	24	<10	18	10
362673		<10	<10	19	50	12	<10
362674		<10	<10	2	<10	<2	<10
362675		<10	<10	6	<10	4	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
362676		<0.2	5.99	1025	<10	120	<0.5	<2	0.59	<0.5	34	1130	2	7.64	20	<1
362677		<0.2	1.61	9460	<10	80	<0.5	2	0.27	<0.5	18	110	17	3.52	10	<1
362678		<0.2	1.82	34	<10	240	<0.5	<2	0.07	<0.5	7	113	6	3.09	10	<1
362679		0.5	0.49	101	<10	10	0.7	<2	0.72	1.2	12	14	152	5.66	<10	<1
362680		0.4	1.55	6	<10	20	<0.5	3	0.27	<0.5	9	36	170	4.65	10	<1
362681		<0.2	0.85	<2	<10	100	0.5	<2	0.46	<0.5	2	12	1	0.83	10	<1
362682		0.2	1.36	27	<10	100	<0.5	2	0.59	<0.5	17	42	62	3.13	10	<1
362683		<0.2	2.37	19	<10	170	<0.5	<2	0.62	<0.5	8	142	22	3.91	10	<1
362684		<0.2	3.22	46	<10	20	1.8	<2	0.85	<0.5	24	176	75	5.56	20	<1
362685		0.2	2.03	400	<10	20	<0.5	<2	0.52	<0.5	19	179	86	4.06	10	<1
362686		<0.2	0.42	4	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	34	44	0.92	<10	<1
362687		0.2	0.40	6	<10	30	2.2	20	0.24	<0.5	<1	11	3	0.46	<10	<1
362688		<0.2	0.91	980	<10	30	<0.5	7	0.74	<0.5	8	21	36	1.35	<10	<1
362689		0.4	2.10	2840	<10	60	0.8	<2	2.67	<0.5	21	61	139	3.10	10	<1
362690		<0.2	0.70	13	<10	50	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	42	12	1.28	<10	<1
362691		<0.2	2.17	13	<10	20	<0.5	<2	0.59	<0.5	16	140	36	3.88	10	<1
362692		<0.2	0.78	<2	<10	40	<0.5	<2	0.22	<0.5	3	42	3	1.41	<10	<1
362693		<0.2	2.76	14	<10	90	<0.5	<2	0.37	<0.5	21	138	89	5.22	10	<1
362694		<0.2	2.36	726	<10	50	4.5	<2	3.28	0.5	7	34	76	2.54	10	<1
362695		<0.2	2.21	10	<10	70	0.7	<2	1.42	<0.5	7	58	42	2.06	10	<1
362696		<0.2	1.26	4	<10	30	<0.5	<2	0.36	<0.5	4	84	23	2.22	10	<1
362697		0.3	2.13	5	<10	30	0.6	<2	1.71	<0.5	6	37	206	2.44	10	<1
362698		<0.2	1.60	7	<10	130	<0.5	<2	0.64	<0.5	5	49	105	2.06	10	<1
362699		<0.2	0.41	238	<10	20	<0.5	2	0.47	<0.5	5	19	19	0.91	<10	<1
362700		0.2	0.45	8530	30	20	4.7	8	0.79	<0.5	8	9	21	1.03	<10	<1
362901		0.3	1.47	74	<10	20	0.9	<2	2.39	<0.5	9	77	38	2.66	10	<1
362902		0.3	1.47	54	<10	20	<0.5	<2	3.44	<0.5	14	89	58	2.99	10	<1
362903		0.2	1.37	111	<10	20	<0.5	2	0.45	<0.5	10	87	24	2.58	10	<1
362904		0.6	1.72	166	<10	100	<0.5	<2	2.28	<0.5	14	101	31	3.09	10	<1
362905		0.2	2.25	195	<10	160	<0.5	<2	0.26	<0.5	17	141	38	3.82	10	<1
362906		<0.2	1.92	29	<10	10	0.9	<2	1.76	<0.5	11	81	51	3.07	10	<1
362907		0.3	2.09	587	<10	60	<0.5	<2	0.30	<0.5	13	115	40	4.10	10	<1
362908		0.2	2.91	1725	<10	210	<0.5	<2	0.33	<0.5	25	173	52	5.34	10	<1
362909		0.3	2.14	464	<10	40	<0.5	2	0.48	<0.5	9	153	47	4.43	10	1
362910		<0.2	1.68	18	<10	40	<0.5	<2	0.31	<0.5	10	150	22	3.08	10	<1
362911		<0.2	0.08	7	<10	10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	11	2	0.38	<10	<1
362912		<0.2	0.43	18	<10	20	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	20	15	1.20	<10	<1
362913		<0.2	0.35	7	<10	20	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	15	8	0.97	<10	<1
362914		<0.2	1.93	1970	<10	20	1.1	<2	3.19	<0.5	39	28	69	1.54	<10	<1
362915		<0.2	0.07	601	<10	10	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	14	6	0.56	<10	<1

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti
unités		%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
362676		0.65	20	6.24	743	1	0.03	317	770	<2	0.09	2	5	15	<20	0.27
362677		0.29	10	1.13	353	1	0.07	54	320	12	0.47	3	6	23	<20	0.12
362678		0.92	20	0.95	416	1	0.07	25	50	6	0.04	<2	8	11	<20	0.21
362679		0.03	10	0.19	692	<1	0.01	37	620	2	3.03	<2	1	39	<20	0.03
362680		0.26	20	0.58	716	1	0.02	26	180	14	0.98	<2	3	26	<20	0.05
362681		0.28	10	0.31	123	<1	0.05	6	1760	7	0.02	<2	2	30	20	0.06
362682		0.25	20	0.79	399	<1	0.14	23	740	<2	0.54	<2	2	27	<20	0.17
362683		0.74	20	1.48	403	<1	0.08	34	920	11	0.04	<2	9	21	<20	0.26
362684		0.13	30	1.82	670	1	0.03	85	810	10	0.12	3	16	75	<20	0.24
362685		0.11	30	1.49	704	1	0.06	67	690	14	0.59	2	8	27	<20	0.17
362686		0.07	<10	0.28	101	<1	0.03	11	100	2	0.02	<2	1	6	<20	0.03
362687		0.24	<10	0.04	56	8	0.02	1	1140	2	0.01	<2	<1	6	<20	0.01
362688		0.24	10	0.32	134	32	0.02	26	760	3	0.23	<2	3	27	<20	0.05
362689		0.23	70	0.56	376	<1	0.03	43	4590	12	0.91	3	3	189	<20	0.11
362690		0.25	<10	0.33	87	<1	0.03	12	30	6	0.04	<2	3	6	<20	0.05
362691		0.14	20	1.35	267	1	0.05	56	570	13	0.11	<2	8	14	<20	0.17
362692		0.27	<10	0.40	107	1	0.01	12	900	<2	0.01	<2	3	5	<20	0.06
362693		0.56	20	1.72	351	3	0.06	75	520	7	0.35	2	12	19	<20	0.25
362694		0.35	10	0.59	1100	<1	0.08	11	9170	17	0.41	3	4	94	<20	0.05
362695		0.38	10	0.67	703	<1	0.08	18	1070	16	0.15	2	5	48	<20	0.08
362696		0.14	<10	0.73	396	<1	0.05	16	160	8	0.05	<2	5	18	<20	0.14
362697		0.30	<10	0.53	673	<1	0.04	12	760	8	0.89	<2	2	76	<20	0.05
362698		0.58	10	0.67	279	<1	0.05	16	420	3	0.13	<2	5	27	<20	0.10
362699		0.05	10	0.16	112	<1	0.11	7	510	4	0.14	<2	1	31	<20	0.10
362700		0.22	10	0.04	294	11	0.03	26	3850	8	0.42	<2	<1	26	<20	<0.01
362901		0.12	20	0.91	375	2	0.03	36	680	11	0.26	<2	6	52	<20	0.12
362902		0.11	20	0.89	449	1	0.02	53	460	14	0.23	2	6	94	<20	0.11
362903		0.10	10	0.89	312	<1	0.04	35	840	9	0.09	<2	6	13	<20	0.12
362904		0.52	20	0.98	425	1	0.07	45	390	5	0.40	<2	7	49	<20	0.17
362905		1.09	20	1.36	472	2	0.07	55	590	8	0.34	3	9	16	<20	0.23
362906		0.10	20	1.04	405	<1	0.03	44	410	11	0.06	2	4	43	<20	0.11
362907		0.31	20	1.36	475	1	0.04	43	810	13	0.21	<2	8	15	<20	0.21
362908		1.49	10	1.87	598	2	0.09	84	630	12	0.66	<2	16	19	<20	0.29
362909		0.20	10	1.46	477	1	0.05	30	660	16	0.17	<2	9	23	<20	0.20
362910		0.15	10	1.12	324	<1	0.06	39	490	10	0.03	<2	7	16	<20	0.14
362911		0.04	<10	0.02	40	<1	0.02	1	60	<2	0.01	<2	<1	3	<20	0.02
362912		0.12	<10	0.28	129	<1	0.01	5	190	3	0.04	<2	1	4	<20	0.03
362913		0.12	<10	0.22	81	<1	0.01	3	430	2	0.01	<2	1	7	<20	0.01
362914		0.14	100	0.34	192	4	0.02	50	5400	19	0.44	<2	3	160	<20	0.08
362915		0.01	<10	0.03	42	<1	0.03	2	430	2	0.04	<2	<1	7	<20	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
362676		<10	<10	112	<10	189	<10
362677		<10	<10	59	<10	61	<10
362678		<10	<10	67	<10	54	<10
362679		<10	<10	6	<10	24	<10
362680		<10	<10	31	<10	34	<10
362681		<10	<10	8	40	13	<10
362682		<10	<10	69	<10	138	10
362683		<10	<10	84	<10	60	<10
362684		<10	<10	113	<10	55	<10
362685		<10	<10	91	<10	86	<10
362686		<10	<10	15	<10	10	<10
362687		<10	<10	2	<10	3	<10
362688		<10	<10	21	740	21	<10
362689		<10	<10	39	<10	33	<10
362690		<10	<10	21	<10	12	<10
362691		<10	<10	82	<10	64	<10
362692		<10	<10	22	<10	9	<10
362693		<10	<10	107	<10	77	<10
362694		<10	<10	37	<10	46	<10
362695		<10	<10	43	<10	38	<10
362696		<10	<10	46	<10	25	<10
362697		<10	<10	31	<10	25	<10
362698		<10	<10	42	<10	29	<10
362699		<10	<10	17	<10	10	<10
362700		<10	<10	3	<10	7	10
362901		<10	<10	60	280	32	<10
362902		<10	<10	56	1390	53	<10
362903		<10	<10	55	10	42	<10
362904		<10	<10	59	560	51	<10
362905		<10	<10	76	<10	64	<10
362906		<10	<10	44	20	54	<10
362907		<10	<10	71	<10	107	<10
362908		<10	<10	120	<10	109	<10
362909		<10	<10	92	<10	65	<10
362910		<10	<10	71	<10	43	<10
362911		<10	<10	2	<10	<2	<10
362912		<10	<10	15	90	11	<10
362913		<10	<10	9	<10	7	<10
362914		<10	<10	26	<10	22	<10
362915		<10	<10	2	<10	9	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	
	unités L.D.	ppm 0.2	% 0.01	ppm 2	ppm 10	ppm 10	ppm 0.5	ppm 2	% 0.01	ppm 0.5	ppm 1	ppm 1	ppm 1	% 0.01	ppm 10	ppm 1
362916		<0.2	0.46	10	<10	20	<0.5	<2	0.20	<0.5	3	41	6	1.10	<10	<1
362917		<0.2	0.53	26	<10	20	<0.5	<2	0.35	<0.5	3	16	10	0.70	<10	<1
362918		<0.2	0.04	2	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	9	1	0.36	<10	<1
362919		0.6	1.24	7	<10	10	1.5	<2	1.42	<0.5	5	17	239	0.88	<10	<1
362920		0.3	0.73	13	20	20	<0.5	21	0.36	<0.5	3	43	25	1.67	<10	<1
362921		<0.2	1.48	18	<10	10	<0.5	<2	0.79	<0.5	9	41	60	2.23	10	<1
362922		<0.2	1.15	28	<10	160	<0.5	<2	0.11	<0.5	5	71	7	2.02	<10	<1
362923		<0.2	1.57	12	<10	20	<0.5	<2	0.32	<0.5	8	120	40	3.27	10	<1
362924		<0.2	0.85	10	<10	60	<0.5	<2	0.33	<0.5	5	37	29	1.32	<10	<1
362926		0.2	0.39	3	<10	10	<0.5	<2	0.36	<0.5	<1	14	8	0.46	<10	<1
362927		<0.2	0.10	3	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	20	2	0.50	<10	<1
362928		<0.2	0.13	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.17	<0.5	1	15	7	0.55	<10	<1
362929		<0.2	0.66	3	<10	10	1.2	<2	0.83	<0.5	1	21	3	0.55	<10	<1
362930		<0.2	0.92	4	<10	30	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	29	23	0.94	<10	<1
362931		<0.2	0.77	<2	<10	10	<0.5	<2	1.35	<0.5	10	9	102	1.67	<10	<1
362932		<0.2	0.02	4	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	1	13	3	0.30	<10	<1
362933		<0.2	1.39	14	10	90	14.4	<2	2.21	<0.5	15	7	2	0.29	<10	<1
362934		<0.2	0.30	5	20	20	0.8	<2	0.09	<0.5	1	34	<1	0.46	<10	<1
362951		0.2	2.44	2	<10	290	<0.5	<2	0.31	<0.5	14	137	59	4.21	10	<1
362952		<0.2	0.04	5	<10	10	<0.5	3	0.01	<0.5	<1	15	17	1.02	<10	<1
362953		<0.2	0.55	16	<10	20	<0.5	<2	0.63	<0.5	3	21	23	1.11	<10	<1
362954		<0.2	0.50	715	10	30	5.0	<2	0.75	<0.5	4	9	22	0.55	<10	<1
362955		<0.2	0.56	1925	<10	30	1.4	2	0.25	<0.5	1	3	<1	0.29	<10	1
362956		<0.2	0.09	7	50	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	9	38	0.81	<10	<1
362957		0.2	2.62	20	<10	160	0.7	<2	1.44	<0.5	19	124	121	3.43	10	<1
364326		<0.2	0.03	3	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	21	2	0.35	<10	<1
364327		<0.2	1.59	10	10	30	<0.5	<2	0.35	<0.5	17	98	66	3.43	10	1
364328		<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	8	<1	0.36	<10	<1
364329		<0.2	2.27	77	<10	70	<0.5	<2	0.60	<0.5	10	69	18	4.14	10	<1
364330		<0.2	1.31	6	<10	20	0.5	<2	0.97	<0.5	2	24	1	0.62	<10	<1
364331		<0.2	0.34	2	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	22	2	0.94	<10	<1
364332		0.3	0.65	6	<10	20	<0.5	2	0.34	<0.5	8	71	50	5.40	<10	<1
364333		0.2	2.00	5	<10	60	<0.5	<2	0.36	<0.5	15	135	60	5.71	10	<1
364334		<0.2	1.66	7	<10	50	<0.5	<2	0.53	<0.5	8	110	15	2.73	10	<1
364335		<0.2	1.63	4	<10	40	<0.5	<2	0.86	<0.5	8	108	14	2.62	10	<1
364336		<0.2	0.07	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	10	1	0.28	<10	<1
364337		<0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	12	2	0.58	<10	<1
364338		<0.2	0.08	3	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	15	2	0.37	<10	<1
364339		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	19	1	0.60	<10	<1
364340		<0.2	0.32	<2	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	40	12	0.86	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl %
362916		0.07	<10	0.24	140	<1	0.03	9	400	3	0.01	<2	2	12	<20	0.05
362917		0.06	<10	0.26	150	<1	0.06	5	140	3	0.01	<2	1	20	<20	0.05
362918		0.01	<10	0.01	39	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	<0.01
362919		0.14	10	0.35	159	<1	0.02	10	500	6	0.07	<2	2	116	<20	0.08
362920		0.11	10	0.42	165	20	0.04	14	1070	13	0.06	<2	3	10	<20	0.08
362921		0.11	10	0.67	431	<1	0.10	19	580	6	0.15	<2	4	37	<20	0.14
362922		0.61	10	0.64	225	1	0.05	17	40	4	0.01	<2	5	11	<20	0.13
362923		0.12	10	0.90	398	1	0.05	23	540	15	0.12	<2	8	20	<20	0.16
362924		0.25	10	0.31	354	<1	0.06	15	170	8	0.09	<2	3	20	<20	0.06
362926		0.05	10	0.06	44	<1	0.02	1	340	3	0.02	<2	<1	14	<20	<0.01
362927		0.02	<10	0.04	52	<1	0.01	2	30	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01
362928		0.02	<10	0.06	57	<1	0.01	1	190	<2	0.01	<2	<1	4	<20	0.01
362929		0.09	<10	0.05	72	<1	0.02	2	920	3	0.01	<2	<1	23	<20	0.01
362930		0.16	<10	0.17	159	<1	0.03	6	600	5	0.09	<2	1	37	<20	0.02
362931		0.05	10	0.48	274	<1	0.11	13	2280	5	0.27	<2	4	23	<20	0.16
362932		<0.01	<10	0.01	30	<1	0.01	5	10	<2	0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
362933		0.27	<10	0.26	86	3	0.08	169	3380	5	0.01	<2	<1	91	<20	<0.01
362934		0.05	<10	0.26	51	<1	0.03	19	250	<2	0.01	<2	<1	11	<20	0.02
362951		1.10	20	1.30	519	<1	0.08	38	550	8	0.14	<2	10	19	<20	0.26
362952		0.03	<10	0.01	45	<1	0.01	1	30	<2	0.05	<2	<1	3	<20	0.01
362953		0.11	<10	0.27	153	1	0.03	10	280	5	0.09	<2	1	24	<20	0.03
362954		0.22	10	0.07	391	<1	0.07	11	3490	3	0.11	<2	<1	45	<20	0.01
362955		0.39	<10	0.01	79	177	0.02	4	1140	7	0.09	<2	<1	9	<20	<0.01
362956		0.04	<10	0.01	43	<1	0.02	<1	100	3	0.14	<2	<1	5	<20	0.03
362957		0.80	30	1.02	344	1	0.06	65	790	10	0.64	<2	9	58	<20	0.16
364326		0.01	<10	0.01	31	<1	0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364327		0.13	10	0.97	226	1	0.05	40	640	7	0.42	<2	8	13	<20	0.15
364328		<0.01	<10	<0.01	36	<1	<0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364329		0.37	10	1.29	200	1	0.02	32	2110	6	0.06	<2	8	14	<20	0.18
364330		0.18	<10	0.30	66	<1	0.06	9	30	10	<0.01	<2	2	36	<20	0.02
364331		0.14	<10	0.15	58	<1	0.01	2	90	<2	0.01	<2	1	4	<20	0.03
364332		0.14	20	0.18	66	2	0.02	5	540	13	0.64	<2	3	52	<20	0.07
364333		0.45	20	1.08	285	2	0.06	32	690	14	1.85	<2	10	38	<20	0.16
364334		0.16	20	1.04	270	1	0.09	17	1690	18	0.03	<2	6	25	<20	0.13
364335		0.15	20	1.04	279	1	0.08	18	3340	21	0.03	<2	5	26	<20	0.11
364336		0.01	<10	0.03	26	<1	0.02	<1	30	2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364337		0.01	<10	0.02	58	<1	0.01	1	20	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
364338		0.01	<10	0.03	40	<1	0.01	1	10	2	<0.01	<2	<1	1	<20	0.01
364339		0.02	<10	0.01	71	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.02
364340		0.03	<10	0.16	106	<1	0.04	4	30	5	<0.01	<2	1	6	<20	0.03



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
362916		<10	<10	17	<10	12	<10
362917		<10	<10	11	<10	24	<10
362918		<10	<10	1	<10	<2	<10
362919		<10	<10	23	40	14	<10
362920		<10	<10	25	<10	23	<10
362921		<10	<10	62	<10	52	<10
362922		<10	<10	44	<10	25	<10
362923		<10	<10	70	<10	36	<10
362924		<10	<10	21	<10	19	<10
362926		<10	<10	3	130	6	<10
362927		<10	<10	3	<10	2	<10
362928		<10	<10	4	<10	2	<10
362929		<10	<10	4	190	3	<10
362930		<10	<10	13	<10	9	<10
362931		<10	<10	40	<10	57	<10
362932		<10	<10	1	<10	<2	<10
362933		<10	<10	5	1560	10	<10
362934		<10	<10	6	30	7	<10
362951		<10	<10	85	80	60	<10
362952		<10	<10	2	<10	<2	<10
362953		<10	<10	12	10	8	<10
362954		<10	<10	3	<10	26	10
362955		<10	<10	1	<10	2	10
362956		<10	<10	2	<10	<2	<10
362957		<10	<10	74	<10	55	<10
364326		<10	<10	1	<10	<2	<10
364327		<10	<10	76	<10	52	<10
364328		<10	<10	1	<10	<2	<10
364329		<10	<10	81	<10	20	<10
364330		<10	<10	14	<10	8	<10
364331		<10	<10	13	<10	3	<10
364332		<10	<10	40	110	13	<10
364333		<10	<10	99	<10	50	<10
364334		<10	<10	51	<10	40	<10
364335		<10	<10	47	<10	42	<10
364336		<10	<10	1	<10	2	<10
364337		<10	<10	2	<10	2	<10
364338		<10	<10	2	<10	2	<10
364339		<10	<10	1	<10	<2	<10
364340		<10	<10	11	<10	7	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
364341		<0.2	2.31	>10000	<10	30	<0.5	3	2.13	<0.5	54	50	4	5.84	10	<1
364342		<0.2	0.40	13	<10	10	<0.5	2	0.08	<0.5	1	26	26	1.10	<10	<1
364343		<0.2	0.18	6570	<10	10	<0.5	<2	0.28	<0.5	3	15	7	1.36	<10	<1
364344		<0.2	1.75	126	<10	10	0.8	<2	0.74	0.6	28	115	27	3.82	10	<1
364345		<0.2	3.60	205	<10	340	0.6	<2	1.99	<0.5	22	167	78	3.76	10	1
364346		<0.2	1.03	14	10	20	<0.5	<2	0.11	<0.5	3	44	21	2.38	<10	<1
364347		27.2	0.10	39	<10	10	<0.5	4	1.03	<0.5	3	16	18	0.72	<10	<1
364348		1.2	2.17	28	<10	10	1.0	3	0.54	<0.5	19	139	1435	4.37	10	<1
364349		0.3	2.50	10000	<10	130	<0.5	2	0.27	<0.5	16	131	32	4.53	10	<1
364350		0.2	0.57	19	<10	20	<0.5	<2	0.44	<0.5	1	16	53	0.79	<10	<1
364355		<0.2	0.12	39	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	13	2	0.54	<10	<1
364356		<0.2	0.03	5	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	17	2	0.34	<10	<1
364357		<0.2	0.07	10	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	16	1	0.61	<10	<1
364358		<0.2	2.52	43	<10	370	<0.5	<2	0.42	<0.5	28	414	112	5.24	10	<1
364359		<0.2	0.02	5	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	17	1	0.44	<10	<1
364360		<0.2	0.03	2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	18	2	0.33	<10	<1
364361		<0.2	0.24	12	<10	10	<0.5	<2	0.39	<0.5	2	22	1	0.58	<10	<1
364362		<0.2	0.05	3	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	15	1	0.39	<10	<1
364363		<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	17	1	0.30	<10	<1
364364		<0.2	0.21	2	<10	<10	<0.5	<2	0.18	<0.5	1	20	2	0.52	<10	<1
364365		<0.2	0.06	2	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	16	1	0.39	<10	<1
364366		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	19	1	0.38	<10	<1
364367		<0.2	3.70	<2	<10	190	0.5	2	0.21	<0.5	29	128	66	5.60	10	<1
364368		<0.2	0.01	3	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	12	1	0.37	<10	<1
364369		0.2	0.33	35	<10	<10	<0.5	2	0.62	<0.5	9	14	98	5.21	<10	<1
364370		<0.2	0.02	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	18	1	0.36	<10	<1
364371		<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	15	2	0.55	<10	<1
364372		<0.2	0.07	4	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	17	1	0.39	<10	<1
364373		<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	16	1	0.45	<10	<1
364374		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	19	1	0.33	<10	<1
364375		<0.2	0.01	<2	<10	<10	<0.5	<2	<0.01	<0.5	<1	17	<1	0.43	<10	<1
364387		<0.2	3.52	<2	<10	430	<0.5	<2	0.19	<0.5	19	131	40	5.47	10	<1
364388		<0.2	3.44	14	<10	170	<0.5	<2	0.50	<0.5	23	165	71	5.20	10	1
364389		<0.2	2.50	18	<10	120	<0.5	<2	0.26	<0.5	11	113	16	4.24	10	<1
364390		<0.2	1.24	2	<10	140	<0.5	<2	0.06	<0.5	6	72	13	2.15	10	<1
364391		<0.2	2.39	3	<10	270	<0.5	<2	0.12	<0.5	11	183	20	3.96	10	<1
364392		<0.2	0.22	<2	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	27	10	0.82	<10	<1
364393		<0.2	1.40	24	<10	30	<0.5	<2	0.19	<0.5	6	109	17	2.79	10	<1
364394		<0.2	1.50	5	<10	20	<0.5	<2	0.20	<0.5	12	127	26	3.14	10	<1
364395		<0.2	2.40	4	<10	100	<0.5	<2	0.47	<0.5	14	133	26	4.71	10	<1

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41 K %	ME- ICP41 La ppm	ME- ICP41 Mg %	ME- ICP41 Mn ppm	ME- ICP41 Mo ppm	ME- ICP41 Na %	ME- ICP41 Ni ppm	ME- ICP41 P ppm	ME- ICP41 Pb ppm	ME- ICP41 S %	ME- ICP41 Sb ppm	ME- ICP41 Sc ppm	ME- ICP41 Sr ppm	ME- ICP41 Th ppm	ME- ICP41 Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
364341		0.08	10	0.62	802	1	0.34	58	560	4	1.61	<2	13	89	<20	0.11
364342		0.05	<10	0.19	109	3	0.04	3	10	7	0.01	<2	1	7	<20	0.04
364343		0.01	<10	0.10	248	2	0.02	3	70	<2	0.19	<2	1	4	<20	0.01
364344		0.07	20	1.00	322	1	0.08	55	450	16	0.72	<2	11	19	<20	0.18
364345		1.20	30	1.42	557	1	0.14	67	810	13	0.32	<2	11	101	<20	0.27
364346		0.10	10	0.54	166	3	0.03	10	390	4	0.03	<2	4	12	<20	0.07
364347		0.02	<10	0.03	101	<1	0.01	6	50	65	0.23	<2	<1	37	<20	0.01
364348		0.08	20	1.59	499	2	0.03	71	560	25	0.13	<2	10	13	20	0.19
364349		1.06	10	1.59	476	1	0.11	57	100	9	0.71	<2	8	20	<20	0.19
364350		0.10	<10	0.14	340	<1	0.03	2	340	4	0.11	<2	1	13	<20	0.01
364355		0.03	<10	0.06	61	<1	0.01	2	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
364356		0.01	<10	<0.01	36	<1	0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
364357		0.03	<10	0.02	62	<1	0.02	1	10	<2	<0.01	<2	<1	4	<20	0.01
364358		0.93	50	1.65	677	3	0.07	70	920	19	0.47	<2	13	25	30	0.38
364359		0.01	<10	0.01	45	<1	0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
364360		0.01	<10	0.01	34	<1	0.01	1	10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
364361		0.08	10	0.13	117	<1	0.04	4	680	4	<0.01	<2	1	13	<20	0.01
364362		0.02	<10	0.03	40	<1	0.01	1	40	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
364363		<0.01	<10	<0.01	31	<1	0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364364		0.01	<10	0.11	73	<1	0.01	3	20	<2	<0.01	<2	1	3	<20	0.01
364365		<0.01	<10	0.03	46	<1	0.01	1	50	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364366		<0.01	<10	0.01	40	<1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364367		1.67	20	2.03	362	2	0.04	99	640	8	0.38	<2	10	13	<20	0.24
364368		0.01	<10	<0.01	37	<1	0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364369		0.01	10	0.17	869	1	0.01	29	190	2	3.01	<2	1	11	<20	0.02
364370		<0.01	<10	0.01	37	<1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364371		0.01	<10	0.01	56	<1	0.01	1	<10	<2	0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364372		0.02	<10	0.02	30	<1	0.01	1	50	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364373		<0.01	<10	<0.01	45	<1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
364374		0.01	<10	<0.01	33	<1	0.01	<1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
364375		<0.01	<10	<0.01	44	<1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	<1	<20	<0.01
364387		1.82	20	1.83	145	1	0.06	44	650	5	0.10	<2	14	15	<20	0.26
364388		0.83	10	2.25	360	3	0.08	67	480	9	0.12	<2	15	22	<20	0.25
364389		0.56	20	1.47	169	1	0.04	35	770	6	0.03	<2	11	11	<20	0.19
364390		0.51	10	0.63	193	1	0.07	16	180	3	<0.01	<2	5	10	<20	0.12
364391		1.07	30	1.31	310	2	0.09	24	260	9	0.04	<2	10	17	<20	0.22
364392		0.04	<10	0.09	83	1	0.03	3	20	4	0.02	<2	1	5	<20	0.02
364393		0.08	10	0.91	432	1	0.06	26	250	17	0.02	<2	5	10	<20	0.17
364394		0.06	20	0.90	506	1	0.05	42	330	22	<0.01	<2	6	11	<20	0.21
364395		0.39	10	1.44	698	1	0.06	43	440	16	0.16	<2	9	24	<20	0.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
364341		<10	<10	84	<10	25	<10
364342		<10	<10	11	<10	7	<10
364343		<10	<10	7	30	5	<10
364344		<10	<10	85	60	261	<10
364345		<10	<10	90	<10	67	<10
364346		<10	<10	31	<10	22	<10
364347		<10	<10	3	70	28	<10
364348		<10	<10	78	<10	72	<10
364349		<10	<10	79	<10	79	<10
364350		<10	<10	10	<10	13	<10
364355		<10	<10	3	<10	3	<10
364356		<10	<10	<1	<10	<2	<10
364357		<10	<10	2	<10	<2	<10
364358		<10	<10	120	<10	97	<10
364359		<10	<10	1	<10	<2	<10
364360		<10	<10	1	<10	<2	<10
364361		<10	<10	7	390	8	<10
364362		<10	<10	1	<10	<2	<10
364363		<10	<10	<1	<10	<2	<10
364364		<10	<10	4	<10	6	<10
364365		<10	<10	1	<10	<2	<10
364366		<10	<10	1	<10	<2	<10
364367		<10	<10	103	<10	89	<10
364368		<10	<10	<1	<10	<2	<10
364369		<10	<10	4	20	8	<10
364370		<10	<10	<1	<10	<2	<10
364371		<10	<10	1	<10	<2	<10
364372		<10	<10	2	<10	<2	<10
364373		<10	<10	<1	<10	<2	<10
364374		<10	<10	<1	<10	<2	<10
364375		<10	<10	1	<10	<2	<10
364387		<10	<10	130	<10	32	<10
364388		<10	<10	143	<10	62	<10
364389		<10	<10	91	<10	27	<10
364390		<10	<10	45	<10	36	<10
364391		<10	<10	80	<10	68	<10
364392		<10	<10	6	<10	5	<10
364393		<10	<10	49	<10	29	<10
364394		<10	<10	56	<10	55	<10
364395		<10	<10	81	<10	80	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - A
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm 0.2	Al % 0.01	As ppm 2	B ppm 10	Ba ppm 10	Be ppm 0.5	Bi ppm 2	Ca % 0.01	Cd ppm 0.5	Co ppm 1	Cr ppm 1	Cu ppm 1	Fe % 0.01	Ga ppm 10	Hg ppm 1
364396		<0.2	3.73	<2	<10	440	<0.5	<2	0.05	<0.5	20	212	43	5.81	20	1
364397		<0.2	0.74	41	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	5	72	16	1.57	<10	<1
364398		<0.2	1.75	4	<10	10	<0.5	<2	0.52	<0.5	11	140	19	3.00	10	1
364399		0.2	2.49	4	<10	40	0.7	<2	2.30	<0.5	22	64	96	4.17	10	<1
364400		0.2	2.41	4	<10	60	<0.5	<2	0.89	<0.5	16	395	59	3.97	10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - B
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
364396		2.23	30	2.04	429	5	0.07	58	50	6	0.12	<2	17	10	<20	0.33
364397		0.25	10	0.40	238	7	0.05	15	30	4	0.04	<2	3	10	<20	0.12
364398		0.10	20	1.04	330	1	0.04	40	650	16	0.02	<2	7	17	<20	0.15
364399		0.12	20	0.72	740	1	0.03	47	2800	4	1.05	<2	8	91	<20	0.12
364400		0.29	10	1.77	224	<1	0.04	57	930	7	0.39	<2	3	39	<20	0.16

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 6 - C
 Nombre total de pages: 6 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		10	10	1	10	2	10
364396		<10	<10	132	<10	109	<10
364397		<10	<10	28	<10	26	<10
364398		<10	<10	65	<10	30	<10
364399		<10	<10	56	<10	35	<10
364400		<10	<10	60	40	78	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161680

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT	
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. FND- 02</p>
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. ME- ICP41</p>



Minerals

ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 3- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13169429

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13169429

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm
361091		0.91	<0.005	
361092		1.05	0.014	
361093		1.27	0.066	
361094		0.52	0.006	
361095		0.47	0.018	
361096		0.39	0.024	
361097		0.39	<0.005	
361098		0.69	0.006	
361099		0.27	0.010	
361100		0.26	<0.005	
362935		0.49	<0.005	
362936		0.46	<0.005	
362937		0.57	<0.005	
362938		0.61	<0.005	
362939		0.32	<0.005	
362940		0.78	0.306	
362941		0.66	0.028	
362942		0.56	<0.005	
362943		0.42	0.007	
362944		0.56	0.037	
362945		0.52	0.052	
362946		0.57	0.005	
362947		0.54	0.020	
362948		0.79	0.089	
362949		0.49	0.054	
362950		0.38	<0.005	
362958		0.72	<0.005	
362959		0.65	<0.005	
362960		0.51	<0.005	
362961		0.64	<0.005	
362962		0.52	<0.005	
362963		0.57	<0.005	
362964		0.37	<0.005	
362965		0.62	0.011	
362966		0.73	0.031	
362967		0.44	8.63	
362968		0.35	>10.0	6.93
362969		0.37	<0.005	
362970		0.56	0.016	
362971		0.47	0.010	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13169429

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005	Au ppm 0.05
362972		0.54	<0.005	
362973		0.96	<0.005	
362974		0.44	0.009	
362975		0.75	<0.005	
362976		0.36	0.005	
362977		0.38	<0.005	
362978		0.57	<0.005	
362979		0.48	<0.005	
362980		0.30	<0.005	
362981		0.72	<0.005	
362982		0.93	0.913	
362983		0.50	0.015	
362984		0.39	0.023	
362985		0.35	0.007	
362986		0.45	<0.005	
362987		0.32	<0.005	
362988		0.41	<0.005	
362989		0.61	<0.005	
362990		0.42	0.010	
362991		0.49	<0.005	
362992		0.65	<0.005	
362993		0.46	<0.005	
362994		0.85	<0.005	
362995		0.52	<0.005	
362996		0.46	<0.005	
362997		0.42	<0.005	
362998		0.45	<0.005	
362999		0.32	<0.005	
363000		0.53	0.005	
363001		0.59	<0.005	
363002		0.47	<0.005	
363003		0.28	0.025	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13169429

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

Au- GRA21

CRU- 31

LOG- 21

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 3- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13172549

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 72 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

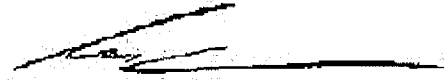
CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13172549

Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
361091	<0.2	0.54	184	<10	10	<0.5	<2	1.04	<0.5	30	12	183	2.67	<10	<1
361092	0.4	1.00	369	<10	50	2.4	2	1.28	<0.5	29	2	283	7.25	<10	<1
361093	<0.2	0.48	>10000	<10	10	0.6	<2	0.83	<0.5	41	2	4	5.60	<10	<1
361094	<0.2	0.81	200	<10	30	5.4	2	0.97	<0.5	1	24	6	1.10	<10	<1
361095	<0.2	0.27	20	<10	<10	0.9	<2	0.08	<0.5	<1	3	1	0.17	<10	<1
361096	<0.2	0.39	601	40	30	2.5	2	0.69	<0.5	1	17	14	1.03	<10	<1
361097	<0.2	0.05	15	<10	<10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	14	1	0.33	<10	<1
361098	0.2	2.37	53	<10	140	1.3	<2	1.73	<0.5	25	248	158	4.12	10	<1
361099	<0.2	0.93	224	20	30	0.9	2	1.78	<0.5	5	51	14	1.67	10	<1
361100	<0.2	0.04	3	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	11	<1	0.31	<10	<1
362935	0.2	2.60	11	<10	20	2.9	<2	3.75	<0.5	11	20	77	1.62	10	<1
362936	<0.2	1.54	4	<10	270	<0.5	<2	0.36	<0.5	6	110	11	2.38	10	<1
362937	<0.2	1.76	66	<10	50	1.1	<2	1.42	<0.5	10	46	60	1.53	10	<1
362938	<0.2	0.24	37	<10	30	<0.5	<2	0.30	<0.5	1	18	3	0.60	<10	<1
362939	<0.2	2.09	19	10	80	0.5	<2	1.70	<0.5	5	53	15	1.29	<10	<1
362940	0.6	0.77	1355	<10	40	<0.5	<2	0.51	<0.5	13	56	52	2.09	<10	<1
362941	0.2	0.34	910	<10	20	<0.5	<2	0.27	<0.5	6	13	25	1.30	<10	<1
362942	<0.2	0.68	106	<10	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	5	53	2	1.24	<10	<1
362943	<0.2	0.64	306	<10	10	0.5	<2	0.56	<0.5	2	13	7	0.65	<10	<1
362944	<0.2	1.74	445	<10	10	1.3	<2	1.67	<0.5	3	17	4	0.45	10	<1
362945	<0.2	0.11	43	<10	<10	<0.5	<2	0.31	<0.5	2	11	5	0.48	<10	<1
362946	<0.2	0.22	29	<10	10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	22	10	0.65	<10	<1
362947	<0.2	0.66	168	<10	20	0.5	<2	0.41	<0.5	4	22	27	1.37	<10	<1
362948	<0.2	1.53	5530	<10	180	0.6	<2	0.47	<0.5	9	56	3	1.79	10	<1
362949	<0.2	1.35	6210	<10	100	1.4	<2	0.65	<0.5	10	16	12	1.64	<10	<1
362950	<0.2	0.18	22	<10	20	0.8	<2	0.91	<0.5	1	10	24	0.62	<10	<1
362958	<0.2	0.08	103	<10	<10	<0.5	<2	0.42	<0.5	4	9	41	0.52	<10	<1
362959	<0.2	3.06	80	<10	450	<0.5	<2	0.39	<0.5	17	192	40	5.06	10	<1
362960	<0.2	0.13	2	<10	20	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	17	1	0.47	<10	<1
362961	<0.2	0.09	62	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	16	<1	0.27	<10	<1
362962	<0.2	0.04	4	<10	<10	<0.5	<2	0.05	<0.5	<1	23	<1	0.26	<10	<1
362963	<0.2	0.62	13	<10	140	<0.5	<2	0.72	<0.5	11	93	28	1.54	<10	<1
362964	<0.2	0.43	7	<10	30	<0.5	<2	0.24	<0.5	3	60	1	0.83	<10	<1
362965	0.2	1.19	81	<10	250	<0.5	<2	0.51	<0.5	22	90	100	2.08	<10	<1
362966	<0.2	0.61	1960	<10	20	<0.5	<2	0.13	<0.5	7	37	10	1.55	<10	<1
362967	0.6	3.35	7250	<10	350	<0.5	6	0.33	<0.5	22	213	47	5.59	20	<1
362968	0.6	0.33	148	<10	30	<0.5	<2	0.20	<0.5	3	26	12	0.65	<10	<1
362969	<0.2	0.36	49	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	17	2	0.90	<10	<1
362970	<0.2	3.19	340	<10	210	<0.5	<2	0.29	<0.5	22	192	64	5.75	10	<1
362971	<0.2	0.02	3	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	7	<1	0.17	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13172549

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti
unités		%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
361091		0.04	10	0.35	197	<1	0.07	35	420	<2	0.96	<2	4	13	<20	0.21
361092		0.08	20	0.71	383	<1	0.12	35	560	<2	4.87	<2	7	12	<20	0.39
361093		0.03	20	0.33	205	<1	0.08	26	180	<2	2.85	19	4	16	<20	0.10
361094		0.23	10	0.27	276	8	0.02	6	4370	6	0.03	<2	1	14	<20	0.03
361095		0.14	<10	0.01	223	<1	0.02	<1	330	2	0.02	<2	<1	3	<20	<0.01
361096		0.08	10	0.17	96	7	0.02	3	3110	8	0.06	<2	1	14	<20	0.03
361097		0.01	<10	0.02	32	<1	0.01	<1	110	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361098		0.60	30	1.41	234	<1	0.02	69	3000	10	0.92	<2	11	54	<20	0.15
361099		0.12	30	0.51	317	5	0.02	14	7990	5	0.03	<2	2	29	<20	0.05
361100		0.01	<10	0.01	30	<1	0.01	<1	30	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
362935		0.16	10	0.29	448	<1	0.08	31	4710	12	0.28	<2	2	75	<20	0.01
362936		0.93	10	0.82	287	<1	0.06	11	1380	2	0.02	<2	7	16	<20	0.16
362937		0.30	10	0.46	139	3	0.02	24	790	3	0.27	<2	5	35	<20	0.05
362938		0.12	<10	0.10	60	<1	0.01	3	1290	<2	0.01	<2	1	6	<20	0.02
362939		0.37	10	0.38	146	<1	0.11	15	1520	13	0.07	<2	3	81	<20	0.05
362940		0.21	10	0.38	165	<1	0.08	44	420	2	0.85	<2	3	25	<20	0.08
362941		0.11	10	0.18	100	<1	0.05	3	810	<2	0.27	<2	2	15	<20	0.06
362942		0.38	<10	0.31	210	<1	0.03	6	200	<2	0.01	<2	1	13	<20	0.08
362943		0.03	<10	0.07	54	35	0.06	6	110	2	0.20	<2	<1	49	<20	0.02
362944		0.08	<10	0.10	58	32	0.13	5	680	8	0.10	<2	1	148	<20	0.03
362945		0.02	<10	0.03	51	<1	0.02	<1	220	<2	0.02	<2	<1	12	<20	0.02
362946		0.03	<10	0.14	68	2	0.02	2	50	<2	0.06	<2	1	3	<20	0.03
362947		0.11	<10	0.37	144	1	0.04	3	410	5	0.20	<2	2	14	<20	0.08
362948		0.55	30	0.64	223	<1	0.12	20	70	<2	0.27	3	5	80	<20	0.09
362949		0.34	10	0.45	181	<1	0.15	7	420	<2	0.34	5	3	68	<20	0.07
362950		0.02	<10	0.12	104	<1	0.02	1	3660	<2	0.09	<2	<1	18	<20	0.01
362958		0.02	<10	0.02	45	<1	0.01	11	1780	<2	0.11	<2	<1	7	<20	<0.01
362959		1.68	20	1.81	578	<1	0.04	47	1230	5	0.09	<2	13	17	<20	0.31
362960		0.06	<10	0.07	47	<1	0.01	1	380	<2	<0.01	<2	1	3	<20	0.01
362961		0.04	<10	0.07	29	<1	0.01	3	80	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	0.01
362962		0.01	<10	0.03	27	<1	0.01	<1	100	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	0.01
362963		0.25	30	0.51	242	<1	0.06	26	1760	3	0.11	<2	2	21	20	0.13
362964		0.05	<10	0.38	107	<1	0.03	11	440	<2	<0.01	<2	<1	8	<20	0.05
362965		0.69	10	0.80	250	8	0.09	52	1040	4	0.33	<2	3	23	<20	0.15
362966		0.13	<10	0.50	154	<1	0.02	16	90	<2	0.21	<2	3	4	<20	0.06
362967		2.37	20	2.15	612	4	0.08	69	610	6	0.62	3	23	23	<20	0.35
362968		0.12	<10	0.14	63	<1	0.01	7	130	<2	0.14	<2	1	7	<20	0.03
362969		0.07	<10	0.22	103	<1	0.02	1	70	<2	0.02	<2	1	3	<20	0.03
362970		1.23	20	1.99	752	<1	0.04	77	570	8	0.28	<2	14	17	<20	0.27
362971		0.01	20	<0.01	16	<1	0.01	<1	50	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	<0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13172549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
361091		<10	<10	36	110	20	<10
361092		<10	<10	155	<10	34	20
361093		<10	<10	28	50	15	10
361094		<10	<10	12	<10	25	<10
361095		<10	<10	1	<10	2	<10
361096		<10	<10	9	<10	7	<10
361097		<10	<10	1	<10	<2	<10
361098		<10	<10	102	<10	69	<10
361099		<10	<10	25	<10	31	10
361100		<10	<10	1	<10	<2	<10
362935		<10	<10	20	20	24	<10
362936		<10	<10	54	<10	39	<10
362937		<10	<10	38	10	19	<10
362938		<10	<10	6	<10	5	<10
362939		<10	<10	25	<10	19	<10
362940		<10	<10	33	10	18	<10
362941		<10	<10	21	<10	8	<10
362942		<10	<10	24	<10	17	<10
362943		<10	<10	5	20	3	<10
362944		<10	<10	12	250	8	<10
362945		<10	<10	5	10	3	<10
362946		<10	<10	11	<10	6	<10
362947		<10	<10	37	<10	35	<10
362948		<10	<10	43	10	29	<10
362949		<10	<10	42	170	22	<10
362950		<10	<10	5	660	8	<10
362958		<10	<10	2	<10	4	<10
362959		<10	<10	113	<10	75	<10
362960		<10	<10	4	<10	4	<10
362961		<10	<10	2	120	3	<10
362962		<10	<10	1	10	<2	<10
362963		<10	<10	26	320	19	<10
362964		<10	<10	15	<10	7	<10
362965		<10	<10	42	20	61	<10
362966		<10	<10	33	<10	10	<10
362967		<10	<10	173	10	72	10
362968		<10	<10	12	440	8	<10
362969		<10	<10	12	<10	9	<10
362970		<10	<10	116	<10	86	<10
362971		<10	<10	<1	<10	<2	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13172549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
362972		<0.2	0.19	5	100	180	<0.5	↕	0.27	<0.5	<1	4	<1	0.17	<10	<1
362973		<0.2	0.17	6	<10	<10	<0.5	↕	0.15	<0.5	1	16	8	0.34	<10	<1
362974		0.2	1.87	55	<10	30	<0.5	↕	0.42	<0.5	16	170	61	3.48	10	<1
362975		<0.2	0.44	7	<10	10	<0.5	↕	0.14	<0.5	3	33	5	0.97	<10	<1
362976		<0.2	0.97	18	<10	50	<0.5	↕	0.53	<0.5	4	33	39	1.52	<10	<1
362977		0.2	0.49	4	<10	10	<0.5	↕	0.48	<0.5	4	17	90	1.03	<10	<1
362978		<0.2	0.35	<2	<10	20	<0.5	↕	0.03	<0.5	1	14	<1	0.67	<10	<1
362979		<0.2	0.20	11	30	40	<0.5	↕	0.04	<0.5	<1	7	1	0.32	<10	<1
362980		<0.2	0.16	2	50	30	<0.5	↕	0.12	<0.5	<1	5	3	0.26	<10	<1
362981		<0.2	0.22	<2	<10	20	<0.5	↕	0.01	<0.5	<1	6	<1	0.16	<10	<1
362982		0.4	0.14	29	120	40	<0.5	107	0.30	<0.5	<1	8	6	0.59	<10	<1
362983		0.2	0.24	106	40	20	<0.5	↕	0.14	<0.5	1	18	20	1.41	<10	<1
362984		<0.2	0.34	3	10	10	<0.5	↕	0.25	<0.5	1	15	10	0.50	<10	<1
362985		<0.2	0.85	5	<10	30	<0.5	↕	0.10	<0.5	2	14	14	0.73	<10	<1
362986		<0.2	0.60	42	<10	120	<0.5	2	0.16	<0.5	4	172	3	0.77	<10	<1
362987		<0.2	0.02	22	20	<10	<0.5	↕	0.01	<0.5	<1	7	<1	0.31	<10	<1
362988		0.2	2.36	3	<10	580	<0.5	↕	0.14	<0.5	20	159	69	3.99	10	<1
362989		<0.2	1.34	106	<10	10	<0.5	↕	0.40	<0.5	7	73	13	2.48	10	<1
362990		<0.2	0.25	14	<10	20	<0.5	↕	0.17	<0.5	1	15	9	0.37	<10	<1
362991		0.4	1.56	16	10	170	<0.5	↕	0.11	<0.5	8	103	528	4.09	10	<1
362992		<0.2	0.56	11	<10	10	<0.5	↕	0.24	<0.5	2	24	40	1.51	<10	<1
362993		<0.2	0.79	6	<10	20	<0.5	↕	0.20	<0.5	4	54	14	1.54	<10	<1
362994		<0.2	2.41	6	<10	120	<0.5	↕	0.35	<0.5	18	177	26	4.63	10	<1
362995		<0.2	0.92	5	<10	110	<0.5	↕	0.07	<0.5	4	43	7	1.52	<10	<1
362996		<0.2	0.36	<2	<10	<10	<0.5	↕	0.44	<0.5	3	14	34	0.66	<10	<1
362997		0.2	1.38	4	<10	20	<0.5	↕	1.06	<0.5	14	96	87	2.50	10	<1
362998		<0.2	0.32	<2	<10	20	<0.5	↕	0.21	<0.5	1	16	14	0.83	<10	<1
362999		0.6	3.15	2	<10	280	<0.5	2	0.08	<0.5	16	202	287	7.67	10	<1
363000		<0.2	1.52	4	<10	<10	<0.5	↕	1.40	<0.5	7	44	17	1.67	10	<1
363001		<0.2	0.92	4	<10	20	<0.5	↕	0.77	<0.5	3	20	45	0.92	<10	<1
363002		<0.2	0.15	17	<10	<10	<0.5	↕	0.18	<0.5	1	11	2	0.39	<10	<1
363003		0.2	2.27	301	<10	70	<0.5	↕	0.39	<0.5	16	154	91	5.06	10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13172549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
362972		0.06	20	0.02	26	<1	0.02	<1	1220	<2	<0.01	<2	<1	16	20	<0.01
362973		0.01	<10	0.05	25	<1	0.01	4	10	7	0.07	<2	<1	2	<20	0.01
362974		0.17	10	1.20	425	<1	0.04	48	680	35	0.24	<2	6	18	<20	0.12
362975		0.03	<10	0.26	75	<1	0.01	10	360	2	0.06	<2	1	3	<20	0.04
362976		0.27	<10	0.47	89	<1	0.02	7	920	<2	0.08	<2	3	8	<20	0.04
362977		0.06	<10	0.11	41	<1	0.01	12	490	<2	0.25	<2	1	11	<20	0.01
362978		0.10	<10	0.22	72	<1	0.02	4	10	<2	<0.01	<2	1	3	<20	0.03
362979		0.04	20	0.10	32	<1	0.02	1	60	6	<0.01	<2	<1	7	<20	0.01
362980		0.04	20	0.06	29	<1	0.03	<1	480	<2	<0.01	<2	<1	6	<20	0.01
362981		0.12	<10	0.01	15	<1	0.02	<1	40	<2	<0.01	<2	<1	3	<20	<0.01
362982		0.04	10	0.02	55	26	0.01	1	1660	12	0.03	<2	<1	10	20	0.01
362983		0.06	10	0.08	111	<1	0.02	<1	520	13	0.14	<2	2	11	<20	0.06
362984		0.06	<10	0.05	37	<1	0.02	1	20	<2	0.03	<2	1	12	<20	0.01
362985		0.19	<10	0.15	34	<1	0.04	8	40	<2	0.03	<2	<1	20	<20	0.01
362986		0.34	10	0.54	80	<1	0.03	28	110	<2	0.01	<2	1	25	<20	0.05
362987		<0.01	<10	0.01	29	<1	0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
362988		1.72	20	1.35	581	<1	0.05	59	570	2	0.41	<2	12	24	<20	0.28
362989		0.07	10	0.80	271	<1	0.02	27	370	15	0.05	<2	4	7	<20	0.08
362990		0.05	<10	0.12	35	<1	0.02	3	40	<2	<0.01	<2	<1	8	<20	0.01
362991		0.75	10	0.86	267	<1	0.03	22	330	2	0.24	<2	7	9	<20	0.18
362992		0.07	<10	0.36	75	<1	0.01	4	900	<2	0.06	<2	2	8	<20	0.04
362993		0.11	<10	0.41	132	<1	0.03	16	40	2	0.05	<2	2	6	<20	0.06
362994		0.58	20	1.61	274	<1	0.04	64	590	5	0.18	<2	9	9	<20	0.20
362995		0.55	<10	0.52	149	7	0.03	12	170	<2	0.02	<2	2	11	<20	0.09
362996		0.03	10	0.06	67	<1	0.01	10	150	<2	0.22	<2	1	34	<20	0.03
362997		0.15	20	0.74	335	<1	0.02	40	510	7	0.45	<2	5	48	<20	0.09
362998		0.09	<10	0.08	50	<1	0.02	<1	600	<2	0.03	<2	1	20	<20	0.02
362999		2.16	20	1.51	348	<1	0.05	40	450	<2	0.81	<2	11	13	<20	0.29
363000		0.02	10	0.40	115	<1	0.03	22	40	4	0.21	<2	3	5	<20	0.07
363001		0.06	<10	0.18	151	<1	0.02	6	470	<2	0.13	<2	1	20	<20	0.02
363002		0.01	<10	0.09	47	<1	0.01	1	540	<2	0.02	<2	<1	4	<20	0.01
363003		0.17	20	1.89	574	<1	0.05	46	720	11	0.45	<2	10	23	<20	0.22



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13172549

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
362972		<10	<10	1	<10	2	<10
362973		<10	<10	2	<10	4	<10
362974		<10	<10	77	<10	119	<10
362975		<10	<10	14	<10	16	<10
362976		<10	<10	23	2600	21	<10
362977		<10	<10	9	10	7	<10
362978		<10	<10	8	<10	13	<10
362979		<10	<10	3	10	4	<10
362980		<10	<10	1	<10	6	<10
362981		<10	<10	1	<10	<2	<10
362982		<10	<10	2	<10	4	<10
362983		<10	<10	8	<10	4	<10
362984		<10	<10	4	<10	6	<10
362985		<10	<10	7	<10	2	<10
362986		<10	<10	12	<10	11	<10
362987		<10	<10	<1	<10	7	<10
362988		<10	<10	88	<10	62	<10
362989		<10	<10	47	<10	65	<10
362990		<10	<10	3	<10	7	<10
362991		<10	<10	58	<10	29	<10
362992		<10	<10	21	<10	14	<10
362993		<10	<10	26	<10	16	<10
362994		<10	<10	98	<10	72	<10
362995		<10	<10	26	<10	23	<10
362996		<10	<10	5	<10	9	<10
362997		<10	<10	47	<10	36	<10
362998		<10	<10	8	<10	5	<10
362999		<10	<10	80	<10	48	<10
363000		<10	<10	32	<10	61	<10
363001		<10	<10	11	20	13	<10
363002		<10	<10	5	<10	12	<10
363003		<10	<10	101	<10	60	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13172549

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
FND- 02

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
ME- ICP41



Minerals

ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 29- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13193558

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 42 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- OCT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 29- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193558

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
363004		0.64	<0.005
363005		0.72	0.017
363006		0.96	0.006
363007		0.52	0.005
363008		0.55	<0.005
363009		0.72	0.015
363010		0.81	<0.005
363011		0.83	<0.005
363012		0.71	<0.005
363013		0.93	0.014
363014		0.84	<0.005
363015		0.65	0.006
363016		0.71	<0.005
363017		0.78	0.006
363018		0.68	<0.005
365501		0.60	<0.005
365502		0.68	<0.005
365503		0.68	<0.005
365504		0.69	0.006
365505		0.55	<0.005
365506		0.74	<0.005
365507		0.69	<0.005
365508		0.90	<0.005
365509		0.57	0.006
365510		0.78	0.028
365511		0.43	0.014
365512		0.43	<0.005
365590		0.41	0.011
365591		0.62	0.035
365592		0.46	0.012
365593		0.56	0.018
365594		0.53	<0.005
365595		0.50	<0.005
365596		0.82	<0.005
365597		0.93	0.006
365598		0.97	<0.005
365599		0.90	<0.005
365600		0.91	<0.005
365698		0.71	0.044
365713		0.70	0.021



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
Nombre total de pages: 3 (A)
plus les pages d'annexe
Finalisée date: 29- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193558

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23
		Poids reçu kg 0.02	Au ppm 0.005
365714		0.78	0.020
365715		0.69	<0.005

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 29- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193558

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23
PUL- QC

CRU- 31
SPL- 21

LOG- 21
WEI- 21

PUL- 31



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 5- NOV- 2013
 Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13193597

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 42 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 25- OCT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- NOV- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193597

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
363004		<0.2	0.19	7	<10	10	<0.5	<2	0.11	<0.5	<1	18	10	0.57	<10	<1
363005		0.8	1.64	12	<10	10	0.7	<2	1.81	<0.5	29	43	890	3.26	10	1
363006		1.1	1.97	3	<10	160	<0.5	<2	0.19	<0.5	17	216	782	5.59	10	1
363007		<0.2	0.27	<2	<10	10	<0.5	<2	0.32	<0.5	<1	10	38	0.89	<10	<1
363008		<0.2	2.53	44	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	13	158	9	4.99	10	<1
363009		0.7	1.75	74	<10	10	1.7	<2	2.69	<0.5	9	23	452	3.00	10	<1
363010		0.3	0.39	10	10	<10	2.8	<2	0.74	<0.5	1	12	77	1.48	<10	<1
363011		0.5	0.10	5	<10	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	13	225	1.02	<10	<1
363012		<0.2	0.70	14	<10	10	<0.5	<2	1.27	<0.5	5	11	53	1.34	<10	<1
363013		0.2	1.07	5	<10	30	<0.5	<2	0.84	<0.5	8	65	100	1.65	<10	<1
363014		<0.2	0.64	<2	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	35	18	1.59	<10	<1
363015		<0.2	0.86	2	<10	10	<0.5	<2	0.93	<0.5	2	34	18	1.12	<10	<1
363016		<0.2	0.17	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	17	2	0.55	<10	<1
363017		<0.2	0.67	2	70	60	<0.5	<2	0.23	<0.5	5	17	17	1.47	<10	<1
363018		<0.2	0.40	20	<10	<10	<0.5	<2	0.22	<0.5	2	12	20	0.97	<10	<1
365501		0.3	0.43	21	<10	30	0.5	2	0.54	<0.5	2	15	18	0.91	<10	<1
365502		<0.2	0.37	<2	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	27	3	0.82	<10	<1
365503		<0.2	2.39	<2	<10	40	<0.5	<2	0.43	<0.5	20	156	27	4.55	10	1
365504		<0.2	1.41	14	<10	20	<0.5	<2	0.50	<0.5	13	193	32	2.83	10	1
365505		<0.2	0.84	<2	<10	30	<0.5	<2	0.21	<0.5	3	33	13	1.50	<10	1
365506		<0.2	0.92	<2	<10	20	<0.5	<2	0.32	<0.5	7	46	54	1.48	<10	<1
365507		<0.2	1.02	<2	<10	10	<0.5	<2	0.33	<0.5	10	85	3	1.41	<10	<1
365508		<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	9	6	0.49	<10	<1
365509		<0.2	1.00	2	<10	60	<0.5	<2	0.67	<0.5	12	37	53	1.49	<10	<1
365510		<0.2	1.81	29	<10	90	1.2	<2	1.38	<0.5	8	54	76	2.25	<10	<1
365511		<0.2	1.20	141	<10	140	<0.5	<2	0.18	<0.5	5	69	8	2.12	<10	<1
365512		<0.2	2.13	6	<10	50	0.5	<2	0.48	<0.5	5	5	4	3.78	10	<1
365590		<0.2	0.03	3	<10	10	<0.5	18	0.04	<0.5	2	9	35	0.57	<10	<1
365591		0.4	0.10	15	60	200	<0.5	16	0.61	<0.5	12	8	235	1.05	<10	<1
365592		<0.2	0.11	58	10	<10	<0.5	<2	0.13	<0.5	1	24	2	0.38	<10	<1
365593		<0.2	0.64	66	20	210	<0.5	2	0.18	<0.5	7	36	111	1.92	<10	<1
365594		<0.2	0.72	5	<10	10	0.8	<2	1.20	<0.5	7	14	40	1.05	<10	<1
365595		0.4	2.51	38	<10	40	<0.5	2	0.24	<0.5	6	171	78	5.65	10	<1
365596		<0.2	0.07	2	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	13	17	0.55	<10	<1
365597		0.2	1.32	6	<10	<10	<0.5	<2	1.27	<0.5	2	11	107	1.81	10	<1
365598		<0.2	1.78	144	30	20	<0.5	<2	0.73	<0.5	11	152	55	2.81	10	<1
365599		<0.2	1.02	5	<10	10	0.6	<2	4.34	<0.5	4	14	51	1.28	<10	<1
365600		<0.2	2.23	11	<10	20	0.6	<2	0.32	<0.5	20	166	64	3.97	10	<1
365698		<0.2	3.16	385	<10	10	<0.5	<2	0.46	<0.5	28	825	<1	3.51	10	<1
365713		0.2	2.52	1015	<10	370	<0.5	<2	0.25	<0.5	8	196	106	4.90	10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- NOV- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193597

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
363004		0.04	<10	0.13	66	<1	0.02	2	330	<2	<0.01	<2	1	5	<20	0.02
363005		0.05	30	0.41	272	13	0.02	64	580	7	1.76	<2	3	50	<20	0.08
363006		0.88	10	0.83	269	1	0.05	73	850	3	1.05	<2	5	7	<20	0.20
363007		0.05	<10	0.04	43	<1	0.03	2	820	<2	0.02	<2	<1	10	<20	0.01
363008		0.67	20	1.55	314	1	0.05	66	560	5	<0.01	<2	10	12	<20	0.23
363009		0.19	10	0.49	365	<1	0.02	30	8100	<2	0.68	<2	2	116	<20	0.03
363010		0.03	<10	0.05	172	1	0.01	2	890	<2	0.03	<2	<1	39	<20	0.01
363011		0.01	<10	0.05	83	1	0.01	4	110	<2	0.11	<2	<1	3	<20	<0.01
363012		0.06	10	0.17	235	<1	0.01	18	330	<2	0.11	<2	1	55	<20	0.01
363013		0.15	20	0.39	178	2	0.02	31	120	2	0.35	<2	2	30	<20	0.06
363014		0.04	<10	0.49	160	1	0.03	10	290	<2	0.02	<2	2	3	<20	0.04
363015		0.09	<10	0.22	104	1	0.05	8	1470	22	0.03	<2	2	13	<20	0.04
363016		0.04	<10	0.10	54	1	0.02	1	20	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
363017		0.23	<10	0.43	580	<1	0.05	5	160	2	0.04	<2	1	12	<20	0.05
363018		0.04	<10	0.18	134	1	0.02	6	270	<2	0.01	<2	1	4	<20	0.01
365501		0.11	<10	0.13	81	1	0.06	5	1730	47	0.03	<2	1	11	<20	0.01
365502		0.10	<10	0.25	118	<1	0.03	10	80	<2	<0.01	<2	1	10	<20	0.03
365503		0.11	10	2.16	761	1	0.05	63	750	14	0.01	<2	11	17	<20	0.23
365504		0.07	10	1.16	420	1	0.07	76	1000	8	0.17	<2	3	23	<20	0.16
365505		0.21	<10	0.36	155	1	0.03	8	200	8	<0.01	<2	2	8	<20	0.05
365506		0.06	10	0.69	178	1	0.03	20	200	5	0.02	<2	3	17	<20	0.06
365507		0.04	<10	0.92	189	1	0.02	31	120	5	<0.01	<2	2	22	<20	0.09
365508		0.01	<10	0.03	53	1	0.01	2	20	<2	0.03	<2	<1	3	<20	0.01
365509		0.35	20	0.60	355	2	0.08	16	620	3	0.16	<2	4	51	<20	0.13
365510		0.23	10	0.60	275	1	0.05	31	430	5	0.39	<2	4	61	<20	0.07
365511		0.63	<10	0.59	213	1	0.05	18	240	5	0.02	<2	6	15	<20	0.12
365512		1.37	20	0.63	490	<1	0.03	3	890	2	0.02	<2	6	8	<20	0.32
365590		0.01	<10	0.01	37	14	<0.01	3	190	<2	0.08	<2	<1	3	<20	<0.01
365591		0.03	20	0.02	55	3	0.01	36	2960	2	0.50	<2	1	29	<20	0.02
365592		0.03	<10	0.12	46	28	<0.01	4	440	<2	<0.01	<2	<1	8	<20	0.01
365593		0.36	20	0.31	122	4	0.03	24	920	10	0.20	<2	3	19	<20	0.09
365594		0.06	10	0.12	158	2	0.01	4	2500	<2	0.07	2	1	27	<20	0.01
365595		0.14	<10	1.61	383	1	0.03	18	460	3	0.12	<2	9	12	<20	0.20
365596		0.01	<10	0.03	45	1	0.01	<1	10	<2	0.03	<2	<1	3	<20	<0.01
365597		0.09	<10	0.43	150	1	0.01	3	2180	2	0.10	<2	2	20	<20	<0.01
365598		0.11	10	1.33	284	1	0.02	61	880	13	0.09	2	5	52	<20	0.08
365599		0.07	10	0.35	462	<1	0.01	12	100	5	0.16	<2	1	86	<20	0.01
365600		0.09	20	1.76	552	1	0.04	58	650	7	0.02	<2	7	10	<20	0.11
365698		0.02	20	4.36	320	<1	0.01	291	1140	<2	<0.01	<2	1	5	<20	0.12
365713		1.71	10	1.31	655	1	0.09	22	590	4	0.24	<2	12	28	<20	0.29

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- NOV- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193597

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363004		<10	<10	6	110	5	<10
363005		<10	<10	24	10	24	<10
363006		<10	<10	98	<10	20	<10
363007		<10	<10	4	<10	3	<10
363008		<10	<10	99	<10	39	<10
363009		<10	<10	21	140	13	10
363010		<10	<10	5	240	3	10
363011		<10	<10	3	20	2	<10
363012		<10	<10	9	<10	10	<10
363013		<10	<10	18	<10	14	<10
363014		<10	<10	20	<10	9	<10
363015		<10	<10	17	<10	12	<10
363016		<10	<10	3	<10	3	<10
363017		<10	<10	26	<10	34	<10
363018		<10	<10	11	<10	12	<10
365501		<10	<10	5	<10	8	<10
365502		<10	<10	16	<10	9	<10
365503		<10	<10	124	<10	70	<10
365504		<10	<10	72	<10	51	<10
365505		<10	<10	16	<10	15	<10
365506		<10	<10	30	<10	21	<10
365507		<10	<10	24	<10	27	<10
365508		<10	<10	1	<10	3	<10
365509		<10	<10	43	<10	29	<10
365510		<10	<10	46	<10	36	<10
365511		<10	<10	44	<10	31	<10
365512		<10	<10	11	<10	56	<10
365590		<10	<10	1	<10	<2	<10
365591		<10	<10	2	<10	2	<10
365592		<10	<10	3	<10	3	<10
365593		<10	<10	20	<10	9	<10
365594		<10	<10	7	3490	6	10
365595		<10	<10	103	10	53	<10
365596		<10	<10	2	<10	3	<10
365597		<10	<10	18	10	18	<10
365598		<10	<10	44	<10	52	<10
365599		<10	<10	10	<10	18	<10
365600		<10	<10	84	<10	51	<10
365698		<10	<10	45	<10	57	<10
365713		<10	<10	92	<10	40	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- NOV- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193597

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe	Ga	Hg
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
365714		<0.2	0.47	116	<10	20	0.6	<2	0.50	<0.5	<1	24	27	1.23	<10	<1
365715		<0.2	0.98	343	<10	40	<0.5	<2	0.49	<0.5	1	31	13	1.46	<10	<1

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- NOV- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193597

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr	Th	Ti
		%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1	20	0.01
365714		0.11	<10	0.16	153	1	0.01	1	890	2	0.04	<2	1	20	<20	0.03
365715		0.33	10	0.54	245	<1	0.02	10	690	3	0.05	<2	3	19	<20	0.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- NOV- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193597

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
365714		<10	<10	10	10	5	<10
365715		<10	<10	18	10	17	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5- NOV- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13193597

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT	
Adresse de Laboratoire	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Applique à la Méthode:	FND- 02
Adresse de Laboratoire	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
Applique à la Méthode:	ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
30- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154588

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 22 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
FND- 02	Local. échantillon pour analyse suppl.

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154588

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm
		0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	0.01	10	1	
360654		0.2	2.20	972	<10	60	<0.5	<2	0.15	<0.5	20	81	78	3.77	10	<1
360655		<0.2	0.06	7	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	<1	11	1	0.37	<10	<1
361231		<0.2	0.13	1040	<10	10	<0.5	2	0.02	<0.5	1	14	1	0.69	<10	<1
361232		<0.2	0.57	419	<10	20	<0.5	2	0.04	<0.5	3	17	17	1.27	<10	<1
361233		1.5	0.39	2580	<10	30	<0.5	45	0.03	<0.5	5	12	4	1.02	<10	<1
361234		<0.2	0.36	373	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	11	21	0.92	<10	<1
361235		0.2	2.11	3010	<10	90	<0.5	2	0.26	<0.5	16	86	67	3.59	10	<1
361236		<0.2	0.69	657	<10	20	<0.5	3	0.12	<0.5	4	20	29	1.38	<10	<1
361237		0.4	5.86	906	<10	140	0.8	<2	2.23	<0.5	52	90	102	3.61	10	<1
361238		<0.2	0.28	1320	<10	20	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	13	12	0.88	<10	<1
361278		<0.2	0.03	13	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	8	1	0.47	<10	<1
361279		<0.2	0.08	5	<10	<10	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	11	1	0.49	<10	<1
361347		<0.2	0.20	58	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	17	9	0.78	<10	<1
361348		<0.2	0.36	223	<10	20	<0.5	<2	0.07	<0.5	1	18	8	0.92	<10	<1
361349		0.2	1.32	1055	<10	70	<0.5	<2	0.10	<0.5	8	40	40	2.50	<10	<1
361350		<0.2	1.12	1075	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	12	42	47	2.24	<10	<1
361351		<0.2	1.33	981	<10	80	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	42	13	2.59	10	<1
361352		<0.2	0.28	46	<10	10	<0.5	<2	0.04	<0.5	<1	16	4	0.84	<10	<1
361353		0.2	2.53	641	<10	70	<0.5	<2	0.15	<0.5	19	118	69	4.32	10	<1
361354		<0.2	1.94	383	<10	100	<0.5	<2	0.11	<0.5	5	84	21	3.34	10	<1
361355		<0.2	0.29	148	<10	10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	18	7	0.85	<10	<1
361356		<0.2	0.16	168	<10	<10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	16	9	0.73	<10	<1



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154588

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti %
		0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	20	0.01	
360654		0.50	20	1.37	404	2	0.02	74	570	5	0.40	<2	3	7	<20	0.08
360655		0.02	<10	0.03	39	<1	<0.01	2	10	<2	0.01	<2	<1	2	<20	<0.01
361231		0.05	<10	0.06	64	1	0.01	3	20	<2	0.04	<2	<1	2	<20	0.01
361232		0.16	<10	0.30	152	11	0.01	6	110	4	0.07	<2	1	2	<20	0.03
361233		0.17	<10	0.16	94	4	0.01	5	50	2	0.10	<2	<1	2	<20	0.02
361234		0.16	<10	0.15	88	6	0.01	7	150	2	0.09	<2	<1	2	<20	0.02
361235		0.76	10	1.13	447	1	0.06	52	530	8	0.42	<2	3	11	<20	0.11
361236		0.17	<10	0.30	141	1	0.03	11	260	3	0.07	<2	1	6	<20	0.03
361237		1.16	10	1.03	356	3	0.69	81	350	16	0.52	<2	17	148	<20	0.15
361238		0.11	<10	0.11	74	10	0.02	6	20	5	0.09	<2	<1	4	<20	0.02
361278		0.01	<10	0.01	47	2	<0.01	2	<10	<2	<0.01	<2	<1	1	<20	<0.01
361279		0.02	<10	0.03	49	<1	0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	2	<20	0.01
361347		0.05	<10	0.10	81	6	0.01	6	10	<2	0.03	<2	<1	1	<20	0.01
361348		0.13	<10	0.14	85	5	0.03	4	20	3	0.03	<2	1	5	<20	0.02
361349		0.58	<10	0.73	258	6	0.02	16	390	6	0.12	<2	2	5	<20	0.08
361350		0.30	10	0.64	235	2	0.01	39	210	3	0.27	<2	2	4	<20	0.04
361351		0.70	<10	0.72	237	4	0.01	5	10	5	0.06	<2	3	3	<20	0.10
361352		0.06	<10	0.17	96	3	0.01	1	90	<2	0.01	<2	<1	2	<20	0.01
361353		0.64	20	1.68	521	2	0.04	67	490	8	0.42	3	6	7	<20	0.11
361354		1.05	10	1.12	371	1	0.04	13	460	5	0.09	<2	4	9	<20	0.14
361355		0.11	<10	0.15	87	1	0.01	2	160	<2	0.01	<2	1	2	<20	0.02
361356		0.04	<10	0.09	64	<1	0.01	3	10	<2	0.02	<2	<1	2	<20	0.01



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 30- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154588

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
360654		<10	<10	41	<10	69	<10
360655		<10	<10	1	<10	2	<10
361231		<10	<10	3	<10	3	<10
361232		<10	<10	11	<10	15	<10
361233		<10	<10	8	<10	8	<10
361234		<10	<10	7	<10	7	<10
361235		<10	<10	38	<10	58	<10
361236		<10	<10	12	<10	14	<10
361237		<10	<10	125	<10	63	<10
361238		<10	<10	6	<10	6	<10
361278		<10	<10	1	<10	<2	<10
361279		<10	<10	2	<10	<2	<10
361347		<10	<10	5	<10	5	<10
361348		<10	<10	8	<10	6	<10
361349		<10	<10	32	<10	34	<10
361350		<10	<10	20	<10	33	<10
361351		<10	<10	37	<10	31	<10
361352		<10	<10	6	<10	7	<10
361353		<10	<10	65	<10	79	<10
361354		<10	<10	47	<10	50	<10
361355		<10	<10	8	<10	6	<10
361356		<10	<10	6	<10	4	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
30- AOÛT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154588

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
FND- 02

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
ME- ICP41

Appendix 3b

Analytical certificates
of whole rock samples



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13175458

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 69 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA- GRA06	Perte par calcination pour ME- XRF06	WST- SIM
ME- XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
Cu- AA45	Trace Cu- Digestion Aqua regia	AAS
Zn- AA45	Trace Zn - Aqua regia /AAS	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175458

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
unités		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
365588		0.99	0.005	0.3	2.81	59	<10	40	0.6	<2	0.29	<0.5	33	169	623	4.23
365589		0.93	<0.005	<0.2	2.86	2	<10	760	<0.5	<2	0.19	<0.5	15	182	21	4.50
365612		0.57	0.007	<0.2	6.39	8	<10	120	0.5	<2	2.47	<0.5	38	147	74	5.97
365613		1.10	0.005	0.3	4.02	3	<10	<10	<0.5	<2	0.85	<0.5	25	74	102	9.85
365614		0.66	<0.005	<0.2	1.15	3	<10	20	<0.5	<2	0.60	<0.5	10	47	15	2.27
365615		0.47	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	15	1	0.26
365616		0.59	0.005	0.2	2.13	3	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	227	69	4.37
365683		0.88	<0.005	<0.2	2.28	7	<10	10	<0.5	<2	0.50	<0.5	18	70	34	3.70
365684		0.64	<0.005	0.2	2.25	10	<10	550	<0.5	<2	0.15	<0.5	13	145	22	3.56
365685		0.36	<0.005	<0.2	0.13	21	<10	10	<0.5	<2	0.08	<0.5	1	9	3	0.45
365686		0.52	<0.005	0.2	2.56	4	<10	480	<0.5	<2	0.12	<0.5	12	143	20	3.83
365687		0.78	0.007	0.2	3.75	25	<10	180	0.7	3	0.16	<0.5	26	142	59	5.81
365688		0.80	0.007	<0.2	4.30	49	<10	500	<0.5	<2	0.13	<0.5	18	147	16	5.96
365689		0.78	0.008	<0.2	2.26	5	<10	200	<0.5	<2	0.49	<0.5	16	44	39	3.09
365690		0.63	<0.005	<0.2	1.23	<2	<10	10	<0.5	<2	0.76	<0.5	9	20	10	1.46
365691		0.97	0.005	<0.2	1.86	5	<10	210	<0.5	<2	1.15	<0.5	13	39	38	3.03
365692		0.86	<0.005	<0.2	3.14	25	<10	320	<0.5	<2	0.16	<0.5	13	163	30	4.57
365693		0.32	<0.005	<0.2	2.39	2	<10	140	0.6	<2	0.90	<0.5	5	25	4	1.35
365694		0.60	<0.005	<0.2	1.57	3	<10	30	<0.5	<2	0.37	<0.5	10	29	2	1.98
365695		0.70	0.007	0.2	5.46	7	<10	500	0.9	2	2.03	<0.5	20	200	58	4.05
365696		0.71	<0.005	<0.2	0.06	3	<10	10	<0.5	<2	0.26	<0.5	<1	8	3	0.33
365697		0.34	0.005	<0.2	2.94	5	<10	330	<0.5	<2	0.17	<0.5	15	103	2	3.96
365703		0.47	<0.005	<0.2	2.20	26	<10	40	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	144	31	4.45
365704		0.34	0.005	<0.2	1.57	121	<10	10	<0.5	2	0.23	<0.5	10	397	2	1.77
365705		0.74	<0.005	<0.2	0.70	20	<10	20	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	55	26	1.53
365706		0.63	<0.005	<0.2	2.48	9	<10	90	<0.5	<2	0.62	<0.5	31	112	84	5.16
365707		0.98	<0.005	<0.2	3.41	12	<10	270	<0.5	<2	0.23	<0.5	27	114	78	5.27
365708		2.62	0.008	0.2	0.79	3	<10	<10	<0.5	<2	0.89	<0.5	17	5	64	8.59
365709		0.56	<0.005	<0.2	2.34	54	<10	10	<0.5	<2	1.00	<0.5	32	60	77	5.22
365710		0.80	<0.005	0.2	2.41	48	<10	670	<0.5	<2	0.25	<0.5	19	227	17	3.68
365711		0.39	0.005	<0.2	2.71	10	<10	130	<0.5	2	0.39	<0.5	13	140	48	4.95
365712		0.41	0.010	<0.2	3.40	2	<10	30	<0.5	<2	0.25	<0.5	26	126	57	5.92
365726		0.60	0.006	<0.2	2.87	19	<10	430	<0.5	<2	0.15	<0.5	17	117	9	4.32
365727		0.55	<0.005	<0.2	1.47	<2	<10	180	<0.5	<2	0.48	<0.5	22	86	60	2.03
365728		0.47	0.006	<0.2	0.64	<2	<10	30	<0.5	<2	0.60	<0.5	5	12	18	1.06
365729		1.14	0.005	<0.2	0.57	2	<10	<10	<0.5	<2	0.27	<0.5	6	21	7	0.98
365730		0.75	0.005	<0.2	1.39	3	<10	10	<0.5	<2	1.13	<0.5	15	67	6	1.96
365731		1.09	<0.005	<0.2	4.58	10	<10	290	<0.5	<2	0.59	<0.5	21	119	55	5.74
365732		1.02	0.009	<0.2	1.03	40	<10	<10	<0.5	<2	0.63	<0.5	11	18	117	3.63
365733		0.62	<0.005	<0.2	2.39	<2	<10	10	<0.5	<2	0.30	<0.5	22	48	39	4.50



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
365588		10	<1	0.20	10	2.72	500	1	0.03	105	580	3	0.17	<2	10	10
365589		10	<1	2.15	10	1.71	579	1	0.05	37	740	4	0.01	<2	13	14
365612		20	<1	0.84	20	1.28	499	1	0.34	83	670	4	0.45	2	22	187
365613		10	<1	0.04	10	1.64	585	<1	0.04	59	740	3	1.50	<2	7	5
365614		10	<1	0.06	20	0.86	344	<1	0.05	25	410	<2	0.05	<2	4	30
365615		<10	<1	0.02	<10	0.01	27	<1	<0.01	2	10	<2	<0.01	<2	<1	2
365616		10	<1	0.06	10	1.59	507	1	0.04	43	780	18	0.15	<2	10	13
365683		10	<1	0.05	10	1.96	486	<1	0.05	30	830	2	0.25	<2	4	32
365684		10	<1	1.57	<10	1.11	521	1	0.05	40	510	3	0.01	<2	11	14
365685		<10	<1	0.02	<10	0.06	52	<1	<0.01	8	110	<2	<0.01	<2	<1	3
365686		10	<1	1.53	10	1.38	360	1	0.06	35	350	5	<0.01	<2	11	11
365687		10	<1	1.40	20	2.10	480	2	0.02	86	620	6	0.07	<2	11	8
365688		10	<1	2.67	20	2.26	538	1	0.05	67	620	5	0.02	<2	12	6
365689		10	<1	1.59	20	1.56	439	1	0.07	27	750	2	0.23	<2	3	53
365690		<10	<1	0.05	20	0.82	242	<1	0.06	13	690	<2	<0.01	<2	2	123
365691		10	<1	1.02	20	1.40	579	<1	0.05	20	640	3	0.14	<2	5	34
365692		10	<1	2.34	20	1.78	445	1	0.04	34	770	4	0.02	<2	14	13
365693		10	<1	0.83	30	0.77	241	2	0.20	16	420	23	<0.01	<2	2	274
365694		10	<1	0.07	10	1.38	372	<1	0.06	19	560	<2	<0.01	<2	1	13
365695		10	<1	1.74	50	1.81	648	1	0.25	55	560	13	0.41	<2	10	195
365696		<10	<1	0.01	<10	0.01	37	<1	<0.01	1	1180	<2	<0.01	<2	<1	6
365697		10	<1	1.62	30	1.65	304	8	0.04	59	560	7	<0.01	<2	9	8
365703		10	<1	0.17	20	1.76	416	1	0.03	56	580	11	0.01	<2	10	6
365704		10	<1	0.04	10	1.98	179	<1	<0.01	89	350	<2	<0.01	<2	1	3
365705		<10	<1	0.09	10	0.40	153	1	0.08	22	500	<2	0.02	<2	6	9
365706		10	<1	0.20	30	1.74	682	<1	0.05	54	920	5	0.29	<2	11	12
365707		10	<1	1.15	10	1.80	170	<1	0.03	52	530	<2	0.18	<2	15	12
365708		<10	<1	0.01	10	0.16	1730	<1	0.01	26	470	<2	5.39	<2	2	12
365709		10	<1	0.03	<10	1.21	838	<1	0.09	45	230	<2	0.56	<2	9	7
365710		10	<1	1.40	10	1.98	337	<1	0.04	109	780	<2	0.01	<2	11	9
365711		10	<1	0.51	20	1.67	562	<1	0.03	44	770	2	0.05	<2	8	9
365712		10	1	0.09	<10	1.93	836	<1	0.02	44	530	<2	0.09	<2	13	4
365726		10	<1	1.40	20	1.50	159	<1	0.04	44	640	<2	0.03	<2	13	10
365727		10	<1	0.56	10	0.80	113	<1	0.16	42	600	<2	0.19	<2	6	32
365728		<10	<1	0.06	10	0.44	115	<1	0.08	5	960	<2	0.01	2	3	14
365729		<10	<1	0.01	10	0.31	104	<1	0.07	15	580	<2	0.01	<2	1	9
365730		<10	<1	0.03	10	0.99	271	<1	0.11	37	310	<2	0.01	<2	3	13
365731		20	<1	1.42	10	2.26	185	<1	0.17	30	590	2	0.09	<2	18	23
365732		<10	<1	0.02	10	0.26	272	<1	0.02	24	1260	<2	1.06	<2	3	4
365733		10	<1	0.03	<10	1.38	768	<1	0.05	40	560	<2	0.01	<2	5	12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%
	20	0.01	10	10	1	10	2	10	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
365588	<20	0.15	<10	<10	123	<10	50	<10	59.31	17.07	6.69	2.05	4.93	3.05	2.37	
365589	<20	0.31	<10	<10	104	<10	78	<10	63.82	15.62	6.78	3.08	2.94	3.22	2.71	
365612	<20	0.17	<10	<10	172	<10	94	<10	56.12	18.09	10.37	5.43	2.35	1.29	1.63	
365613	<20	0.06	<10	<10	59	<10	70	<10								
365614	<20	0.14	<10	<10	41	<10	44	<10	65.84	16.63	3.93	2.30	1.73	5.96	0.93	
365615	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10								
365616	<20	0.22	<10	<10	94	<10	76	<10	64.53	14.28	7.00	1.75	2.81	3.54	1.72	
365683	<20	0.13	<10	<10	87	<10	41	<10	59.19	16.04	6.99	3.00	4.55	4.68	1.76	
365684	<20	0.27	<10	<10	85	<10	31	<10	68.61	14.26	5.26	2.71	1.95	3.42	1.99	
365685	<20	0.01	<10	<10	3	<10	2	<10	97.17	0.97	0.67	0.17	0.14	0.16	0.22	
365686	<20	0.23	<10	<10	83	<10	63	<10	66.85	14.97	5.82	2.53	2.40	3.50	2.14	
365687	<20	0.23	<10	<10	92	<10	62	<10	59.42	17.08	9.14	0.89	3.77	1.54	3.78	
365688	<20	0.33	<10	<10	103	<10	80	<10	58.56	17.07	8.99	1.12	3.93	2.04	4.38	
365689	<20	0.20	<10	<10	72	<10	68	<10	60.00	17.54	5.57	5.05	2.84	4.16	2.27	
365690	<20	0.11	<10	<10	26	<10	31	<10	59.43	17.21	5.15	6.23	2.80	5.01	2.23	
365691	<20	0.20	<10	<10	64	<10	61	<10	61.67	16.92	4.82	3.63	2.57	4.80	2.40	
365692	<20	0.35	<10	<10	109	<10	74	<10	62.13	16.27	6.95	2.38	3.10	3.67	3.20	
365693	30	0.10	<10	<10	20	<10	29	<10	74.68	12.79	2.00	3.57	1.41	1.68	2.29	
365694	<20	0.14	<10	<10	39	<10	29	<10	57.98	18.73	4.59	2.57	4.15	6.56	2.36	
365695	20	0.27	<10	<10	81	<10	77	10	68.26	13.16	6.00	4.12	3.08	0.82	2.34	
365696	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10	95.10	1.55	0.77	0.37	0.23	0.14	0.11	
365697	20	0.24	<10	<10	69	<10	51	<10	64.09	15.82	6.47	1.71	3.06	2.74	2.93	
365703	<20	0.23	<10	<10	93	<10	54	<10	61.67	16.33	6.69	1.44	2.93	4.07	2.34	
365704	<20	0.06	<10	<10	20	<10	24	<10	48.96	8.06	10.15	9.76	17.77	0.42	0.36	
365705	<20	0.10	<10	<10	64	<10	19	<10	55.93	15.85	11.58	5.06	4.40	4.66	0.31	
365706	<20	0.29	<10	<10	163	<10	65	<10	55.73	18.27	9.27	3.70	3.37	3.91	1.72	
365707	<20	0.22	<10	<10	179	<10	18	<10	56.89	18.84	11.84	2.09	3.46	1.39	2.11	
365708	<20	0.09	<10	<10	15	<10	7	<10								
365709	<20	0.13	<10	<10	103	<10	61	<10	45.53	14.99	18.46	7.96	5.83	2.67	0.19	
365710	<20	0.21	<10	<10	117	<10	59	<10	60.66	15.93	7.34	2.61	4.40	4.40	2.23	
365711	<20	0.24	<10	<10	82	<10	50	<10	62.29	15.91	7.63	1.92	2.93	3.43	2.45	
365712	<20	0.13	<10	<10	124	<10	89	<10	56.40	18.53	9.87	2.36	3.53	2.77	1.60	
365726	<20	0.21	<10	<10	143	<10	27	<10	60.05	17.69	8.23	2.94	2.73	3.52	1.98	
365727	<20	0.13	<10	<10	106	<10	35	<10	56.26	16.95	9.63	5.86	4.69	3.57	0.82	
365728	<20	0.07	<10	<10	30	<10	15	<10	53.02	17.12	8.79	8.12	5.42	4.42	0.19	
365729	<20	0.06	<10	<10	20	<10	16	<10	67.45	15.06	4.18	3.56	2.07	5.69	0.16	
365730	<20	0.08	<10	<10	30	<10	22	<10	49.06	15.24	11.50	9.98	7.91	3.21	0.27	
365731	<20	0.22	<10	<10	246	<10	91	<10	55.41	17.21	11.85	3.61	4.11	1.65	2.05	
365732	<20	0.03	<10	<10	17	<10	11	<10	59.46	9.85	22.94	3.40	3.04	0.16	0.16	
365733	<20	0.12	<10	<10	71	<10	81	<10	57.06	19.42	7.84	2.02	2.46	6.41	2.15	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF05	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF05	ME- XRF05	Cu- AA45	Zn- AA45
		Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %	Total %	Y ppm	Zr ppm	Cu ppm	Zn ppm
365588		0.03	0.69	0.07	0.136	0.03	0.04	3.12	99.59	24	123	653	54
365589		0.02	0.53	0.08	0.168	0.05	0.09	0.90	100.00	18	164	23	79
365612		0.02	0.98	0.25	0.148	0.04	0.02	1.80	98.55	26	169	73	93
365613													
365614		<0.01	0.37	0.05	0.104	0.09	0.04	1.86	99.84	2	133	18	51
365615													
365616		0.03	0.61	0.13	0.161	0.04	0.05	2.52	99.19	22	244	71	78
365683		0.01	0.56	0.10	0.191	0.09	0.07	2.52	99.74	11	154	34	43
365684		0.02	0.46	0.07	0.117	0.06	0.07	0.72	99.70	13	159	22	35
365685		<0.01	0.01	0.01	0.025	<0.01	0.01	0.29	99.84	<2	2	1	2
365686		0.02	0.49	0.06	0.082	0.05	0.06	0.96	99.92	16	162	23	68
365687		0.03	0.63	0.08	0.144	0.02	0.08	2.79	99.38	32	127	59	64
365688		0.02	0.63	0.08	0.150	0.02	0.11	1.85	98.96	34	133	16	77
365689		<0.01	0.47	0.07	0.173	0.10	0.07	0.98	99.29	10	174	41	71
365690		<0.01	0.43	0.09	0.158	0.10	0.06	1.39	100.30	9	154	11	33
365691		<0.01	0.44	0.06	0.146	0.08	0.09	2.10	99.75	11	151	39	63
365692		0.02	0.61	0.06	0.178	0.06	0.06	1.05	99.74	26	173	32	78
365693		<0.01	0.24	0.03	0.101	0.14	0.16	0.58	99.67	4	198	4	31
365694		<0.01	0.34	0.09	0.127	0.04	0.12	2.05	99.71	15	63	2	32
365695		0.03	0.56	0.11	0.123	0.03	0.06	1.19	99.90	31	216	56	77
365696		<0.01	0.03	0.01	0.264	<0.01	<0.01	0.25	98.82	<2	3	3	1
365697		0.02	0.49	0.07	0.141	0.03	0.08	1.64	99.31	26	150	2	55
365703		0.03	0.57	0.07	0.132	0.03	0.07	2.52	98.88	22	146	29	54
365704		0.19	0.42	0.23	0.077	<0.01	0.01	3.28	99.70	15	68	6	27
365705		0.02	1.04	0.19	0.117	0.04	0.01	0.42	99.63	17	147	27	22
365706		0.02	0.93	0.16	0.208	0.03	0.08	2.54	99.96	24	145	85	86
365707		0.02	1.01	0.16	0.127	0.02	0.05	2.09	100.10	28	156	85	21
365708													
365709		0.03	1.45	0.40	0.055	0.02	0.01	2.58	100.20	30	148	81	65
365710		0.03	0.57	0.13	0.175	0.04	0.10	1.16	99.81	24	127	20	64
365711		0.02	0.51	0.07	0.175	0.04	0.09	2.45	99.93	19	154	49	50
365712		0.02	0.99	0.16	0.127	0.02	0.05	3.50	99.93	20	146	60	91
365726		0.02	0.70	0.10	0.152	0.04	0.06	1.27	99.48	22	152	9	30
365727		0.02	0.92	0.17	0.144	0.06	0.03	0.59	99.72	14	131	68	38
365728		0.01	0.76	0.13	0.218	0.07	0.01	0.62	98.90	6	142	18	17
365729		0.01	0.48	0.06	0.135	0.03	0.01	0.65	99.55	4	105	7	17
365730		0.04	0.72	0.17	0.068	0.03	0.01	1.31	99.51	12	77	7	24
365731		0.02	1.14	0.18	0.137	0.01	0.04	2.07	99.49	31	151	60	94
365732		0.01	0.41	0.22	0.278	<0.01	0.01	0.04	99.97	14	86	116	13
365733		<0.01	0.56	0.16	0.128	0.04	0.05	1.80	100.10	17	118	41	81



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175458

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
365734		0.82	0.029	<0.2	2.40	203	<10	270	<0.5	<2	0.45	<0.5	17	158	41	4.00
365735		0.88	<0.005	<0.2	1.82	5	<10	30	<0.5	<2	1.06	<0.5	12	29	21	2.61
365736		0.91	<0.005	<0.2	2.89	5	<10	10	0.8	<2	2.33	<0.5	16	61	5	2.54
365737		0.86	0.009	<0.2	3.61	3	<10	300	<0.5	2	0.16	<0.5	18	152	83	5.37
365738		0.43	0.008	<0.2	3.90	72	<10	580	<0.5	<2	0.23	<0.5	19	198	21	5.82
365739		0.74	<0.005	<0.2	2.70	11	<10	360	<0.5	<2	0.26	<0.5	11	154	35	4.25
365740		0.92	0.005	<0.2	2.44	3	<10	20	<0.5	<2	0.36	<0.5	19	157	20	4.35
365741		0.69	0.007	<0.2	2.75	10	<10	90	<0.5	<2	0.31	<0.5	13	134	25	4.78
365742		0.65	0.007	<0.2	2.91	<2	<10	470	<0.5	2	0.24	<0.5	12	185	10	4.35
365743		0.96	<0.005	0.2	2.18	34	<10	80	<0.5	2	0.29	<0.5	10	169	55	4.13
365744		0.93	0.006	<0.2	3.39	7	<10	390	<0.5	<2	0.54	<0.5	29	212	101	4.71
365745		0.56	0.006	0.2	1.95	<2	<10	50	<0.5	<2	0.35	<0.5	19	140	65	3.49
365746		0.85	<0.005	<0.2	2.55	4	<10	340	<0.5	<2	0.22	<0.5	10	160	22	3.89
365747		0.45	0.010	<0.2	4.18	33	<10	220	<0.5	2	0.10	<0.5	19	147	8	5.98
365751		0.45	0.007	<0.2	2.80	2	<10	340	<0.5	<2	0.22	<0.5	14	167	41	4.24
365752		0.49	0.007	<0.2	2.42	2	<10	20	<0.5	<2	0.75	<0.5	15	156	40	4.33
365753		0.48	0.007	<0.2	3.07	16	<10	110	<0.5	<2	0.52	<0.5	23	211	21	5.45
365754		0.66	0.007	<0.2	2.94	4	<10	580	<0.5	<2	0.20	<0.5	18	160	14	4.36
365755		0.41	0.007	<0.2	2.66	13	<10	700	<0.5	<2	0.97	<0.5	23	305	1	2.59
365756		0.77	0.007	<0.2	2.95	11	<10	350	<0.5	<2	0.19	<0.5	15	174	20	4.15
365757		0.80	0.010	<0.2	2.47	13	<10	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	16	165	7	3.99
365758		0.68	0.012	0.2	3.59	18	<10	310	<0.5	2	0.19	<0.5	25	148	52	5.65
365759		0.52	0.040	0.2	2.63	108	<10	300	<0.5	3	0.24	<0.5	10	151	47	4.43
365760		0.71	0.007	0.2	3.84	6	<10	230	<0.5	<2	0.12	<0.5	18	156	39	5.79
365761		0.72	0.008	<0.2	2.39	8	<10	60	<0.5	<2	0.47	<0.5	23	148	46	4.41
365762		0.65	0.011	0.2	2.17	6	<10	20	<0.5	<2	0.43	<0.5	10	143	31	4.03
365763		0.72	0.010	0.2	2.50	108	<10	440	<0.5	2	0.15	<0.5	7	161	13	3.61
365764		0.65	0.006	<0.2	3.09	21	<10	760	<0.5	2	0.14	<0.5	16	189	11	4.54
365765		0.67	0.005	<0.2	2.93	<2	<10	30	<0.5	<2	0.52	<0.5	29	189	1	4.99



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175458

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
365734		10	1	0.74	20	1.63	742	<1	0.04	62	610	6	0.37	<2	10	16
365735		10	<1	0.15	10	0.67	274	<1	0.05	25	2300	2	0.02	<2	4	27
365736		10	1	0.02	20	0.97	543	<1	0.01	30	710	3	0.01	<2	3	95
365737		10	<1	2.13	20	1.95	490	3	0.02	48	560	5	0.09	<2	14	10
365738		20	<1	2.31	20	2.08	575	<1	0.04	78	740	6	0.02	<2	20	10
365739		10	1	1.27	<10	1.36	510	<1	0.05	31	620	5	0.03	<2	12	24
365740		10	<1	0.08	20	1.64	466	<1	0.03	68	640	9	0.03	<2	7	18
365741		10	1	0.51	20	1.73	271	<1	0.03	47	710	10	0.05	<2	7	11
365742		10	<1	1.89	<10	1.51	527	<1	0.07	25	640	6	0.03	<2	13	15
365743		10	<1	0.25	20	1.45	508	<1	0.03	34	640	21	0.08	<2	11	11
365744		10	<1	1.37	20	1.63	508	<1	0.15	92	800	6	0.24	<2	12	58
365745		10	1	0.24	10	1.39	408	<1	0.03	43	620	3	0.11	<2	12	10
365746		10	<1	1.07	10	1.35	441	<1	0.05	28	550	5	0.07	<2	11	12
365747		10	1	1.66	30	2.19	341	1	0.05	63	550	3	0.01	<2	13	6
365751		10	<1	1.35	20	1.57	350	<1	0.05	39	660	5	0.05	<2	11	12
365752		10	<1	0.08	10	1.46	705	<1	0.04	46	680	10	0.09	<2	9	19
365753		20	1	0.43	20	2.08	452	<1	0.03	96	690	3	0.03	<2	12	9
365754		10	<1	2.17	10	1.69	665	<1	0.05	53	760	3	0.01	<2	13	11
365755		10	<1	1.29	20	1.90	370	<1	0.11	85	1420	<2	0.01	<2	2	64
365756		10	1	1.68	20	1.60	370	<1	0.05	48	760	4	0.02	<2	14	7
365757		10	<1	0.11	30	1.68	385	<1	0.03	70	560	8	0.01	<2	9	13
365758		10	<1	2.23	20	1.88	492	4	0.03	89	620	7	0.18	<2	11	8
365759		10	<1	1.54	10	1.36	643	1	0.06	26	640	5	0.08	2	11	22
365760		10	1	2.46	20	1.90	254	3	0.04	51	600	9	0.15	<2	13	10
365761		10	<1	0.22	30	1.42	456	1	0.04	71	680	8	0.19	<2	6	19
365762		10	<1	0.08	20	1.40	255	1	0.03	34	570	18	0.05	<2	8	10
365763		10	<1	1.81	10	1.36	523	1	0.06	23	590	3	0.03	2	12	11
365764		10	<1	2.05	30	1.50	306	1	0.07	52	660	4	<0.01	<2	15	12
365765		10	<1	0.11	20	1.93	601	<1	0.02	94	780	20	<0.01	<2	5	75



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175458

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06
	élément	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO	Na2O	K2O
	unités	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%
L.D.	20	0.01	10	10	1	10	2	10	10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
365734	<20	0.23	<10	<10	90	<10	68	<10	64.51	15.35	6.00	3.45	2.82	3.01	2.08	
365735	<20	0.10	<10	<10	54	<10	42	<10	61.57	19.57	3.89	4.11	1.19	4.81	1.80	
365736	<20	0.09	<10	<10	32	<10	60	<10	56.67	16.02	6.62	12.18	2.52	0.80	0.74	
365737	<20	0.31	<10	<10	117	<10	81	<10	62.54	15.59	7.98	1.51	3.34	2.49	3.68	
365738	<20	0.35	<10	<10	149	<10	94	<10	57.92	17.26	8.69	2.29	3.56	3.67	3.24	
365739	<20	0.28	<10	<10	94	<10	65	<10	65.11	15.63	6.32	3.03	2.37	3.29	2.08	
365740	<20	0.19	<10	<10	80	<10	69	<10	64.48	15.43	6.82	1.72	2.87	3.41	2.24	
365741	<20	0.20	<10	<10	81	<10	63	<10	62.52	16.44	7.36	1.83	2.93	2.21	3.07	
365742	<20	0.30	<10	<10	98	<10	82	<10	65.64	14.92	6.53	3.10	2.58	2.84	2.41	
365743	<20	0.21	<10	<10	98	<10	53	<10	64.88	15.43	6.19	1.70	2.47	3.90	2.56	
365744	<20	0.24	<10	<10	110	<10	85	<10	64.41	15.46	6.83	3.64	2.64	2.30	2.40	
365745	<20	0.19	<10	<10	104	<10	46	<10	66.84	14.81	5.17	1.99	2.33	3.91	2.17	
365746	<20	0.21	<10	<10	86	<10	65	<10	65.38	15.31	6.11	2.77	2.41	3.25	2.19	
365747	<20	0.21	<10	<10	110	<10	85	<10	58.60	17.58	9.58	1.05	3.89	1.51	3.63	
365751	<20	0.22	<10	<10	92	<10	67	<10	65.23	15.18	6.59	2.64	2.69	3.02	2.50	
365752	<20	0.22	<10	<10	94	<10	66	<10	62.79	15.99	6.38	2.77	2.45	3.35	2.95	
365753	<20	0.26	<10	<10	110	<10	70	<10	60.54	15.89	8.32	2.14	3.59	3.08	2.69	
365754	<20	0.29	<10	<10	102	<10	60	<10	63.84	16.00	6.47	2.64	2.93	3.86	2.73	
365755	<20	0.20	<10	<10	60	<10	31	<10	51.09	16.75	7.24	9.01	8.70	2.87	1.90	
365756	<20	0.24	<10	<10	108	<10	47	<10	63.24	15.82	6.51	2.34	2.80	3.67	2.41	
365757	<20	0.22	<10	<10	80	<10	63	<10	65.16	15.21	6.06	2.51	2.92	2.85	1.93	
365758	<20	0.33	<10	<10	99	<10	83	<10	59.54	16.86	8.69	1.31	3.38	2.07	4.29	
365759	<20	0.30	<10	<10	87	<10	75	<10	63.34	15.37	6.81	2.74	2.42	3.14	2.54	
365760	<20	0.33	<10	<10	122	<10	86	<10	59.27	17.19	9.05	1.24	3.38	2.21	4.29	
365761	<20	0.19	<10	<10	79	<10	112	<10	61.91	16.81	6.97	3.13	2.53	2.94	2.30	
365762	<20	0.20	<10	<10	76	<10	48	<10	63.66	14.88	6.54	1.30	2.50	2.99	3.61	
365763	<20	0.30	<10	<10	88	<10	67	<10	65.61	15.90	5.51	2.84	2.46	3.86	2.31	
365764	<20	0.31	<10	<10	109	<10	83	<10	64.00	15.44	7.03	1.95	2.66	3.97	2.56	
365765	<20	0.17	<10	<10	70	<10	88	<10	51.64	19.45	8.56	3.33	3.40	2.64	6.56	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 3 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175458

Description échantillon	Méthode	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	Cu- AA45	Zn- AA45
	élément	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI	Total	Y	Zr	Cu	Zn
	unités	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	2	2	1	1
365734		0.02	0.52	0.10	0.138	0.05	0.07	1.51	99.63	21	169	41	67
365735		<0.01	0.34	0.05	0.471	0.09	0.04	1.90	99.83	4	102	19	38
365736		0.01	0.46	0.15	0.163	0.08	0.02	2.51	98.94	4	137	6	59
365737		0.02	0.62	0.07	0.137	0.04	0.07	1.74	99.83	31	133	84	81
365738		0.03	0.71	0.08	0.171	0.04	0.08	1.40	99.14	30	164	22	90
365739		0.02	0.53	0.07	0.140	0.08	0.06	1.22	99.96	13	180	34	62
365740		0.02	0.54	0.10	0.143	0.04	0.06	2.32	100.20	25	148	20	63
365741		0.02	0.60	0.07	0.158	0.03	0.07	2.40	99.72	25	156	24	58
365742		0.02	0.55	0.10	0.187	0.04	0.06	0.89	99.87	21	179	11	81
365743		0.03	0.57	0.09	0.142	0.04	0.07	1.97	100.05	23	158	54	53
365744		0.03	0.57	0.11	0.165	0.05	0.06	1.37	100.05	21	194	97	82
365745		0.02	0.50	0.06	0.134	0.04	0.05	2.06	100.10	16	108	61	44
365746		0.02	0.51	0.09	0.129	0.04	0.06	1.32	99.60	20	179	30	75
365747		0.03	0.66	0.08	0.132	0.02	0.08	2.52	99.36	30	134	9	87
365751		0.02	0.52	0.11	0.152	0.04	0.06	1.12	99.87	25	165	41	67
365752		0.02	0.55	0.09	0.148	0.05	0.07	2.20	99.82	20	154	40	64
365753		0.03	0.60	0.07	0.161	0.03	0.07	2.54	99.75	26	143	22	72
365754		0.02	0.51	0.09	0.170	0.06	0.07	0.62	100.00	19	162	15	59
365755		0.06	0.43	0.15	0.300	0.11	0.11	1.36	100.05	6	145	2	31
365756		0.02	0.62	0.10	0.178	0.03	0.05	1.11	98.91	26	166	23	49
365757		0.02	0.53	0.07	0.132	0.04	0.04	2.15	99.62	24	175	9	63
365758		0.03	0.62	0.08	0.146	0.02	0.09	1.88	99.01	41	133	55	85
365759		0.02	0.54	0.09	0.149	0.06	0.05	1.30	98.57	19	196	50	78
365760		0.03	0.68	0.07	0.149	0.04	0.07	1.98	99.65	34	152	39	85
365761		0.02	0.61	0.07	0.156	0.05	0.08	2.05	99.64	24	193	49	119
365762		0.02	0.49	0.06	0.133	0.03	0.06	2.20	98.49	31	137	30	48
365763		0.02	0.53	0.07	0.142	0.05	0.06	0.71	100.10	21	164	13	68
365764		0.02	0.60	0.05	0.163	0.06	0.09	0.85	99.45	20	172	12	82
365765		0.03	0.76	0.09	0.180	0.06	0.12	2.54	99.36	45	217	4	93



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175458

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23
PUL- 31

CRU- 31
PUL- QC

CRU- QC
SPL- 21

LOG- 21
WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

Cu- AA45
OA- GRA06

ME- ICP41
Zn- AA45

ME- XRF05

ME- XRF06



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 18- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13175554

Projet: WABAMISK- ANATACAU

Bon de commande #:

Ce rapport s'applique aux 100 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
ME- XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA- GRA06	Perte par calcination pour ME- XRF06	WST- SIM
Cu- AA45	Trace Cu- Digestion Aqua regia	AAS
Zn- AA45	Trace Zn - Aqua regia /AAS	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
365401		0.86	0.005	<0.2	2.61	3	10	60	<0.5	2	1.36	<0.5	33	11	71	5.52
365402		0.54	<0.005	<0.2	2.91	22	<10	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	33	97	58	4.79
365403		0.51	<0.005	<0.2	3.20	3	<10	150	<0.5	<2	0.19	<0.5	27	134	74	5.53
365404		0.86	0.008	<0.2	4.43	31	<10	280	<0.5	<2	0.52	<0.5	42	149	92	6.35
365405		0.45	<0.005	<0.2	4.19	9	<10	360	<0.5	<2	0.35	<0.5	30	218	39	6.29
365406		1.03	<0.005	<0.2	6.83	2	<10	110	<0.5	<2	2.93	<0.5	31	108	94	5.27
365407		0.94	0.005	<0.2	3.05	2	<10	220	<0.5	2	0.85	<0.5	24	87	32	3.31
365408		0.75	<0.005	0.2	4.26	6	<10	210	<0.5	<2	1.11	<0.5	31	107	89	5.40
365409		0.57	0.006	<0.2	3.23	41	<10	240	<0.5	<2	0.17	<0.5	13	162	41	4.58
365410		0.56	<0.005	<0.2	4.26	4	<10	160	<0.5	<2	1.46	<0.5	29	140	64	3.50
365411		0.67	0.005	<0.2	3.16	7	<10	30	<0.5	<2	1.62	<0.5	39	17	35	5.67
365412		1.10	<0.005	<0.2	2.16	7	<10	250	<0.5	2	0.14	<0.5	19	100	49	3.45
365413		0.41	0.007	0.2	2.75	9	<10	70	<0.5	<2	0.16	<0.5	28	91	86	4.74
365414		0.79	0.007	0.2	3.84	223	<10	260	<0.5	2	0.26	<0.5	52	119	102	7.49
365415		0.55	0.011	<0.2	4.97	150	<10	40	<0.5	<2	1.14	<0.5	37	120	59	6.65
365416		0.41	0.009	<0.2	1.79	10	<10	190	<0.5	<2	0.19	<0.5	19	114	45	2.76
365417		0.64	0.016	<0.2	3.46	13	<10	110	<0.5	<2	0.15	<0.5	27	114	51	5.51
365418		0.57	0.007	<0.2	1.76	4	<10	210	<0.5	2	0.17	<0.5	16	116	45	2.81
365419		0.41	0.012	<0.2	2.26	<2	<10	110	<0.5	<2	1.03	<0.5	13	61	40	2.07
365420		0.69	0.005	<0.2	3.03	3	<10	280	<0.5	<2	0.81	<0.5	30	99	55	3.95
365421		0.61	<0.005	<0.2	3.01	7	<10	330	<0.5	<2	0.31	<0.5	32	119	72	4.77
365422		0.57	0.005	<0.2	3.64	18	<10	450	<0.5	<2	0.21	<0.5	32	166	55	5.60
365423		0.48	0.007	0.2	3.50	15	<10	30	<0.5	<2	0.36	<0.5	35	110	82	5.70
365424		0.41	<0.005	<0.2	1.58	6	<10	40	<0.5	<2	0.20	<0.5	7	40	26	2.66
365425		0.81	0.005	0.2	1.91	4	<10	150	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	68	42	3.80
365426		0.60	0.034	0.2	4.50	3	<10	210	<0.5	<2	1.10	<0.5	30	86	81	6.21
365427		0.20	0.007	<0.2	2.28	30	<10	70	<0.5	<2	0.34	<0.5	22	62	43	3.71
365428		0.26	<0.005	<0.2	1.39	<2	<10	100	<0.5	<2	0.58	<0.5	11	59	31	1.87
365429		0.41	<0.005	<0.2	1.13	51	<10	50	<0.5	<2	1.02	<0.5	27	40	27	1.47
365430		0.82	<0.005	<0.2	0.92	50	<10	90	<0.5	<2	0.72	<0.5	16	53	41	1.43
365431		0.32	0.005	0.2	1.72	6	<10	320	<0.5	<2	0.69	<0.5	26	93	85	3.47
365432		0.54	0.006	<0.2	3.32	31	<10	170	<0.5	<2	0.21	<0.5	24	88	78	5.04
365433		0.32	<0.005	<0.2	4.80	26	<10	70	<0.5	<2	1.31	<0.5	28	119	54	4.66
365434		0.63	<0.005	<0.2	3.54	2	<10	80	<0.5	<2	2.14	<0.5	18	51	46	1.99
365435		1.08	0.005	<0.2	0.85	8	<10	60	<0.5	<2	0.84	<0.5	10	13	4	1.72
365436		0.37	<0.005	<0.2	2.22	4	<10	70	<0.5	<2	0.52	<0.5	10	67	27	3.15
365437		0.31	<0.005	0.2	2.76	3	<10	400	<0.5	2	0.12	<0.5	9	124	26	3.95
365438		0.45	<0.005	<0.2	1.48	2	10	420	<0.5	2	0.06	<0.5	3	69	15	2.16
365439		0.91	0.008	0.2	3.53	4	<10	440	<0.5	3	0.84	<0.5	21	45	43	3.60
365440		0.41	0.005	0.2	3.36	343	<10	240	<0.5	2	0.14	<0.5	7	151	24	4.80



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
365401		10	<1	0.26	10	1.18	383	<1	0.21	45	920	2	0.18	<2	2	45
365402		10	<1	0.13	10	1.71	552	<1	0.01	57	490	<2	0.13	<2	9	5
365403		10	<1	0.68	<10	1.74	728	1	0.03	44	510	2	0.13	<2	19	7
365404		10	<1	1.70	10	1.90	622	<1	0.13	88	490	<2	0.22	<2	17	50
365405		10	<1	1.36	<10	2.31	682	<1	0.12	62	530	3	0.07	<2	33	22
365406		20	<1	0.41	10	1.62	658	<1	0.38	71	660	4	0.94	<2	17	126
365407		10	<1	1.03	10	0.99	348	2	0.19	45	490	2	0.27	<2	12	33
365408		10	<1	0.84	10	1.73	528	<1	0.35	71	570	2	1.22	2	17	76
365409		10	<1	1.05	10	2.04	546	1	0.05	30	480	2	0.08	<2	20	13
365410		10	<1	0.49	10	1.44	467	<1	0.33	69	420	3	0.39	<2	16	101
365411		10	<1	0.07	10	1.81	504	<1	0.22	64	890	4	1.06	<2	2	66
365412		10	<1	1.29	20	1.13	396	1	0.05	57	470	5	0.19	<2	6	10
365413		10	<1	0.42	30	1.71	363	2	0.02	112	610	6	0.32	<2	5	7
365414		10	<1	2.02	20	1.82	587	1	0.06	89	650	<2	1.13	<2	15	12
365415		20	<1	0.19	20	2.01	899	<1	0.21	89	730	<2	0.57	3	24	53
365416		10	<1	1.03	30	0.94	463	1	0.07	55	440	6	0.22	<2	8	15
365417		10	<1	1.03	20	1.86	419	2	0.02	110	570	4	0.24	<2	7	7
365418		10	<1	1.02	30	0.97	437	1	0.07	48	430	7	0.26	<2	7	14
365419		10	<1	0.45	20	0.55	366	<1	0.30	37	420	5	0.31	<2	4	99
365420		10	<1	1.32	20	1.21	418	<1	0.31	67	610	<2	0.77	<2	13	65
365421		10	<1	1.22	10	1.67	547	1	0.07	69	630	2	0.31	<2	18	17
365422		10	<1	1.53	20	1.93	728	<1	0.05	58	500	<2	0.11	<2	29	10
365423		10	<1	0.17	10	1.83	711	1	0.04	70	610	3	0.20	<2	12	12
365424		10	<1	0.21	10	0.87	346	<1	0.04	21	400	3	0.05	<2	3	7
365425		10	<1	0.41	20	1.15	426	1	0.06	37	590	4	0.50	<2	8	24
365426		10	<1	1.06	20	2.28	773	<1	0.25	54	920	3	0.59	<2	8	83
365427		10	<1	0.50	20	1.16	389	1	0.06	38	890	2	0.07	<2	12	20
365428		10	<1	0.49	10	1.12	210	<1	0.09	27	650	2	0.02	<2	2	33
365429		<10	<1	0.08	10	0.57	182	<1	0.11	42	620	<2	<0.01	<2	3	25
365430		<10	<1	0.12	10	0.42	193	<1	0.13	32	620	<2	0.23	<2	4	25
365431		10	<1	0.88	10	1.05	361	1	0.12	53	800	<2	0.68	<2	5	27
365432		10	<1	0.98	10	1.73	656	1	0.04	39	680	2	0.08	<2	15	12
365433		10	<1	0.67	10	1.61	600	<1	0.24	54	710	2	0.09	<2	22	103
365434		10	<1	0.22	10	0.54	315	<1	0.28	41	530	3	0.34	<2	5	152
365435		<10	<1	0.13	10	0.51	196	<1	0.09	12	590	<2	<0.01	<2	4	13
365436		10	<1	0.17	10	1.40	436	<1	0.05	19	540	3	0.03	<2	9	14
365437		10	<1	2.00	20	1.55	561	3	0.02	21	570	3	0.07	<2	7	6
365438		10	<1	0.98	20	0.69	263	1	0.05	9	160	3	0.02	<2	7	9
365439		10	<1	1.31	10	1.37	456	1	0.26	29	870	3	0.27	<2	15	55
365440		10	<1	2.13	20	1.74	532	2	0.05	31	540	4	0.08	<2	15	9



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	
	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10	Y ppm 2	Zr ppm 2	SiO2 % 0.01	Al2O3 % 0.01	Fe2O3 % 0.01	CaO % 0.01	MgO % 0.01		
365401	<20	0.36	<10	<10	217	<10	83	<10	30	156	47.79	13.68	15.64	9.89	6.25		
365402	<20	0.08	<10	<10	89	<10	84	<10	16	137	57.57	18.20	9.18	2.19	3.49		
365403	<20	0.18	<10	<10	151	<10	90	<10	13	133	58.55	16.84	9.51	2.94	3.24		
365404	<20	0.28	<10	<10	153	<10	104	<10	28	159	53.49	19.45	11.33	2.78	3.77		
365405	<20	0.23	<10	<10	224	<10	100	<10	15	149	54.59	18.70	10.53	3.99	4.14		
365406	<20	0.12	<10	<10	121	<10	114	<10	25	155	60.10	16.91	8.84	5.69	3.06		
365407	<20	0.17	<10	<10	110	<10	73	<10	23	168	64.65	16.24	6.25	3.66	1.99		
365408	<20	0.17	<10	<10	121	<10	99	<10	21	166	60.88	15.84	9.24	4.29	3.28		
365409	<20	0.20	<10	<10	144	<10	92	<10	9	130	58.51	18.65	7.39	3.72	3.56		
365410	<20	0.13	<10	<10	114	<10	84	<10	14	110	65.57	15.89	5.73	4.72	2.64		
365411	<20	0.31	<10	<10	69	<10	52	<10	21	160	47.89	15.31	13.26	9.86	5.87		
365412	<20	0.19	<10	<10	56	<10	75	<10	22	153	68.34	14.53	5.18	1.51	1.99		
365413	<20	0.07	<10	<10	54	<10	93	<10	34	157	56.02	20.10	8.34	0.93	3.41		
365414	<20	0.31	<10	<10	135	<10	129	<10	44	191	56.11	17.09	11.80	2.40	3.22		
365415	<20	0.12	<10	<10	196	<10	130	<10	33	285	41.16	25.78	12.83	6.63	4.10		
365416	<20	0.17	<10	<10	66	<10	52	<10	20	156	70.27	13.56	4.42	2.35	1.71		
365417	<20	0.16	<10	<10	72	<10	103	<10	33	129	58.13	18.59	8.78	1.20	3.34		
365418	<20	0.17	<10	<10	60	<10	63	<10	19	160	71.90	13.21	4.38	2.29	1.74		
365419	<20	0.12	<10	<10	50	<10	36	<10	13	156	68.43	14.79	4.59	5.51	1.55		
365420	<20	0.21	<10	<10	108	<10	81	<10	20	144	63.47	15.17	7.11	4.64	2.58		
365421	<20	0.23	<10	<10	151	<10	103	<10	17	146	60.60	17.54	7.48	3.21	2.89		
365422	<20	0.25	<10	<10	204	<10	93	<10	21	135	57.29	17.91	9.31	2.93	3.47		
365423	<20	0.11	<10	<10	111	<10	97	<10	22	144	56.91	19.22	9.32	2.08	3.32		
365424	<20	0.13	<10	<10	45	<10	23	<10	21	96	66.77	16.06	4.18	0.62	1.67		
365425	<20	0.19	<10	<10	89	<10	66	<10	12	153	65.78	15.36	6.95	3.11	2.02		
365426	<20	0.21	<10	<10	100	<10	110	<10	14	134	53.43	17.99	11.63	5.12	4.70		
365427	<20	0.16	<10	<10	116	<10	72	<10	13	170	59.98	19.10	6.14	3.76	2.08		
365428	<20	0.12	<10	<10	44	<10	44	<10	<2	143	60.17	17.17	5.05	5.28	3.86		
365429	<20	0.11	<10	<10	29	<10	24	<10	14	110	50.77	14.87	12.78	9.65	6.54		
365430	<20	0.09	<10	<10	46	<10	20	<10	10	129	61.26	16.76	6.21	6.97	2.86		
365431	<20	0.21	<10	<10	78	<10	48	<10	14	140	56.74	15.82	9.34	6.48	3.92		
365432	<20	0.16	<10	<10	131	<10	84	<10	16	145	58.98	17.77	8.50	3.13	3.20		
365433	<20	0.13	<10	<10	169	<10	79	<10	20	152	59.22	18.21	8.18	5.04	3.02		
365434	<20	0.09	<10	<10	45	<10	29	<10	13	120	64.51	15.32	6.27	7.14	2.26		
365435	<20	0.13	<10	<10	43	<10	27	<10	14	127	52.96	14.41	12.82	8.58	5.20		
365436	<20	0.15	<10	<10	81	<10	48	<10	9	139	62.93	17.35	5.05	2.95	2.58		
365437	<20	0.32	<10	<10	75	<10	79	<10	27	151	63.21	16.85	6.12	1.55	2.82		
365438	<20	0.16	<10	<10	40	<10	28	<10	17	155	64.61	15.51	4.77	1.96	2.35		
365439	<20	0.20	<10	<10	110	<10	101	<10	24	213	65.90	15.53	5.51	4.22	2.33		
365440	<20	0.29	<10	<10	106	<10	75	<10	34	150	59.71	17.40	7.35	2.17	3.18		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	Cu- AA45	Zn- AA45
		Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %	Total %	Cu ppm	Zn ppm
365401		2.19	0.78	0.02	1.83	0.24	0.213	0.03	0.04	1.42	100.00	73	87
365402		2.03	1.97	0.02	0.96	0.13	0.129	0.02	0.07	3.26	99.22	69	98
365403		2.78	1.33	0.02	0.88	0.15	0.127	0.03	0.04	2.55	98.98	81	96
365404		1.50	3.67	0.03	1.13	0.13	0.129	0.03	0.09	2.60	100.15	104	115
365405		2.79	1.75	0.03	1.10	0.14	0.131	0.03	0.05	2.08	100.05	41	101
365406		1.14	0.79	0.01	0.80	0.15	0.164	0.02	0.02	2.09	99.78	97	113
365407		2.46	2.09	0.02	0.98	0.10	0.124	0.02	0.06	1.24	99.89	39	82
365408		2.06	1.18	0.02	0.83	0.12	0.138	0.03	0.03	2.08	100.00	99	108
365409		3.68	1.42	0.05	0.76	0.11	0.114	0.04	0.04	1.93	99.96	44	94
365410		2.17	0.78	0.02	0.65	0.11	0.098	0.03	0.03	1.45	99.88	68	84
365411		2.45	0.67	0.01	1.48	0.16	0.217	0.04	0.04	2.64	99.91	36	51
365412		3.39	2.44	0.02	0.49	0.06	0.106	0.03	0.07	1.14	99.30	53	75
365413		1.97	3.80	0.03	0.76	0.07	0.149	0.02	0.09	3.51	99.21	95	100
365414		1.82	3.49	0.03	1.13	0.12	0.152	0.02	0.07	2.40	99.84	102	129
365415		2.77	1.10	0.03	1.72	0.24	0.187	0.04	0.04	3.30	99.92	55	142
365416		3.27	1.75	0.01	0.47	0.08	0.108	0.04	0.04	0.85	98.93	50	57
365417		1.76	3.64	0.03	0.66	0.07	0.129	0.02	0.07	2.82	99.24	56	108
365418		3.34	1.58	0.02	0.44	0.08	0.101	0.04	0.05	0.71	99.86	47	66
365419		2.51	0.91	0.01	0.48	0.18	0.107	0.05	0.03	0.66	99.80	44	40
365420		2.47	1.74	0.01	0.74	0.12	0.147	0.03	0.04	0.85	99.12	60	89
365421		3.23	2.11	0.02	0.82	0.11	0.143	0.05	0.08	1.67	99.94	73	101
365422		3.57	2.18	0.02	0.98	0.15	0.123	0.03	0.06	1.90	99.92	59	97
365423		2.28	2.18	0.02	0.97	0.15	0.139	0.02	0.05	3.35	100.00	84	99
365424		2.83	4.45	<0.01	0.43	0.05	0.089	0.02	0.12	2.03	99.31	27	23
365425		3.63	1.66	0.01	0.55	0.09	0.140	0.06	0.07	1.53	99.96	44	69
365426		2.26	1.69	0.01	0.77	0.19	0.221	0.04	0.04	2.08	100.15	89	119
365427		3.80	1.67	0.01	0.88	0.09	0.201	0.05	0.04	1.83	99.64	47	75
365428		5.04	0.86	0.01	0.44	0.08	0.152	0.11	0.02	1.13	99.37	31	44
365429		2.58	0.26	0.03	1.40	0.18	0.142	0.03	0.02	0.50	99.75	30	27
365430		3.99	0.50	0.01	0.72	0.14	0.148	0.05	0.03	0.53	100.20	44	22
365431		3.27	1.27	0.02	0.82	0.18	0.187	0.06	0.05	0.96	99.10	92	52
365432		2.25	2.09	0.01	0.85	0.14	0.158	0.04	0.06	2.17	99.34	79	87
365433		2.19	0.96	0.02	0.93	0.19	0.169	0.04	0.02	1.79	99.98	55	81
365434		1.72	0.79	0.01	0.71	0.16	0.131	0.04	0.03	0.92	100.00	53	33
365435		3.31	0.39	0.01	1.59	0.18	0.138	0.05	0.02	0.40	100.05	4	30
365436		4.04	1.80	0.01	0.53	0.07	0.125	0.05	0.08	2.17	99.74	29	53
365437		2.66	4.04	0.02	0.64	0.08	0.132	0.03	0.13	1.44	99.71	27	81
365438		2.71	1.37	0.02	0.55	0.08	0.040	0.03	0.05	4.83	98.88	16	29
365439		2.43	1.64	<0.01	0.79	0.10	0.194	0.03	0.05	1.26	99.98	43	98
365440		2.84	3.27	0.03	0.64	0.08	0.122	0.03	0.05	2.19	99.06	26	77



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
365441		0.75	<0.005	<0.2	3.25	66	<10	170	<0.5	<2	0.12	<0.5	13	120	6	4.68
365442		0.53	<0.005	<0.2	1.02	7	<10	80	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	58	22	1.75
365443		0.60	<0.005	<0.2	2.10	2	<10	320	<0.5	2	0.11	<0.5	12	83	7	2.97
365444		0.23	<0.005	<0.2	1.39	2	<10	10	<0.5	<2	1.48	<0.5	5	36	18	1.03
365445		0.42	<0.005	<0.2	2.39	4	<10	410	<0.5	<2	0.28	<0.5	12	104	11	3.19
365446		0.36	<0.005	<0.2	2.34	8	<10	20	<0.5	2	0.33	<0.5	16	154	6	3.90
365447		1.06	0.006	0.3	2.27	3	<10	120	<0.5	<2	0.23	<0.5	48	131	107	6.27
365448		0.77	0.011	0.2	0.54	<2	<10	10	<0.5	<2	0.36	<0.5	3	22	13	0.90
365449		0.52	<0.005	0.2	1.02	3	<10	20	0.5	<2	0.41	<0.5	5	9	17	1.27
365450		0.51	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	9	1	0.23
365451		0.99	<0.005	<0.2	5.44	4	<10	10	<0.5	<2	1.81	<0.5	38	156	134	6.84
365452		0.51	0.006	<0.2	4.33	4	<10	90	0.5	<2	2.50	<0.5	32	123	89	4.03
365453		0.42	0.005	<0.2	4.13	16	<10	30	<0.5	<2	0.25	<0.5	43	106	76	7.25
365454		0.78	0.006	<0.2	3.62	35	<10	30	<0.5	<2	0.36	<0.5	35	93	78	5.81
365455		0.53	<0.005	0.2	3.41	2	<10	20	<0.5	2	0.26	<0.5	37	144	71	6.01
365456		0.55	<0.005	0.2	5.54	<2	<10	110	<0.5	<2	1.25	<0.5	37	174	139	6.74
365457		0.54	<0.005	<0.2	5.63	117	<10	30	<0.5	<2	1.33	<0.5	34	133	9	5.66
365458		0.59	0.008	<0.2	1.90	235	<10	200	<0.5	2	0.63	<0.5	16	543	3	1.79
365459		0.51	<0.005	0.2	3.03	<2	<10	270	<0.5	<2	0.16	<0.5	34	116	121	5.61
365460		0.67	0.022	<0.2	0.79	170	<10	<10	<0.5	<2	0.75	<0.5	11	176	<1	0.99
365461		0.57	0.009	<0.2	2.46	4	<10	320	<0.5	<2	0.53	<0.5	21	109	21	4.24
365462		1.09	0.010	<0.2	1.69	2	<10	350	<0.5	2	0.34	<0.5	10	91	19	3.02
365463		0.59	0.008	<0.2	2.24	66	<10	<10	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	493	1	2.53
365464		0.60	<0.005	0.2	2.85	3	<10	240	<0.5	<2	0.14	<0.5	18	121	50	4.90
365465		0.70	0.010	0.2	3.11	<2	<10	140	<0.5	2	0.21	<0.5	32	126	91	5.67
365466		0.55	0.007	<0.2	2.29	<2	<10	350	<0.5	<2	0.13	<0.5	11	118	40	4.06
365467		0.46	<0.005	<0.2	2.72	24	<10	180	<0.5	<2	0.43	<0.5	17	104	27	4.58
365468		1.11	<0.005	<0.2	3.30	<2	<10	220	<0.5	<2	0.13	<0.5	20	130	48	6.01
365469		0.65	<0.005	<0.2	2.38	5	<10	10	<0.5	<2	0.35	<0.5	21	1170	8	2.22
365470		1.06	<0.005	0.2	4.09	<2	<10	290	<0.5	<2	0.97	<0.5	27	108	64	5.10
365471		0.67	<0.005	<0.2	3.76	<2	<10	80	<0.5	<2	0.99	<0.5	32	158	57	6.33
365472		0.83	<0.005	<0.2	2.75	5	<10	220	0.5	<2	1.19	<0.5	16	382	1	2.63
365473		0.59	<0.005	0.2	3.46	2	<10	630	<0.5	2	0.17	<0.5	20	195	22	5.03
365474		0.51	0.014	<0.2	5.84	5	<10	140	<0.5	2	1.26	<0.5	49	222	122	7.43
365475		0.71	0.017	<0.2	3.61	100	<10	140	<0.5	2	0.63	<0.5	27	117	25	5.14
365476		0.51	<0.005	<0.2	3.68	94	<10	50	<0.5	<2	0.20	<0.5	33	70	87	5.92
365477		1.04	0.009	<0.2	2.79	33	<10	60	<0.5	<2	0.37	<0.5	26	39	57	4.96
365478		0.89	<0.005	<0.2	2.56	18	<10	40	<0.5	<2	0.14	<0.5	43	59	103	4.85
365479		0.68	<0.005	<0.2	4.11	6	<10	70	<0.5	<2	1.21	<0.5	26	53	59	4.71
365480		0.51	<0.005	<0.2	1.44	52	<10	280	<0.5	<2	0.42	<0.5	15	59	10	2.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
365441		10	<1	1.60	20	1.79	391	3	0.03	54	530	6	0.03	<2	8	5
365442		<10	<1	0.08	10	0.75	203	<1	0.10	24	600	<2	0.12	<2	3	27
365443		10	<1	1.36	10	1.08	407	<1	0.03	34	310	4	0.01	<2	4	6
365444		<10	<1	0.12	10	0.47	176	<1	0.07	9	1340	9	0.02	<2	3	95
365445		10	<1	1.25	20	1.65	455	1	0.05	35	830	6	0.01	<2	9	17
365446		10	<1	0.10	<10	1.61	284	1	0.02	58	610	5	<0.01	<2	8	12
365447		10	<1	0.37	10	1.23	415	1	0.02	83	440	2	2.10	<2	10	10
365448		<10	<1	0.06	<10	0.15	126	<1	0.01	6	100	<2	0.10	<2	1	13
365449		<10	<1	0.18	30	0.51	397	<1	0.02	7	380	6	0.01	<2	1	17
365450		<10	<1	0.03	<10	<0.01	25	<1	<0.01	1	<10	<2	<0.01	<2	<1	1
365451		20	<1	0.14	20	2.21	1025	<1	0.07	86	770	4	0.60	2	24	49
365452		10	1	0.42	10	1.13	523	<1	0.09	61	620	10	0.63	2	16	89
365453		10	<1	0.11	10	2.26	962	<1	0.02	75	570	2	0.21	<2	11	7
365454		10	<1	0.12	10	1.95	796	1	0.06	74	630	3	0.21	<2	10	17
365455		10	<1	0.12	<10	1.89	804	<1	0.04	73	540	2	0.30	2	21	10
365456		20	<1	0.40	10	2.15	950	<1	0.29	71	580	3	0.66	2	24	86
365457		20	<1	0.29	10	2.25	752	<1	0.24	64	640	3	0.03	2	23	90
365458		<10	<1	0.64	10	2.04	212	<1	0.03	184	1100	<2	<0.01	<2	1	30
365459		10	<1	0.99	10	1.93	794	1	0.03	75	510	<2	0.46	<2	21	7
365460		<10	<1	0.02	20	0.64	188	1	0.06	109	1540	<2	<0.01	<2	2	17
365461		10	<1	0.99	10	1.49	557	1	0.08	45	500	<2	0.02	<2	8	11
365462		10	<1	0.64	10	1.10	325	1	0.07	17	510	<2	0.05	<2	5	12
365463		10	<1	0.01	20	2.46	337	<1	0.02	102	1110	<2	<0.01	<2	1	12
365464		10	<1	0.93	10	1.90	705	1	0.04	26	450	<2	0.03	<2	20	9
365465		10	<1	0.50	10	2.04	738	1	0.03	71	450	<2	0.45	2	20	8
365466		10	<1	0.99	<10	1.61	285	<1	0.05	17	440	<2	0.10	<2	12	9
365467		10	<1	0.74	10	1.73	707	<1	0.07	37	490	<2	<0.01	2	10	7
365468		10	<1	0.72	<10	2.21	881	<1	0.03	35	520	<2	0.07	<2	24	11
365469		10	<1	0.02	10	3.00	272	<1	0.01	181	890	<2	<0.01	<2	1	7
365470		10	<1	1.22	20	1.63	572	<1	0.27	57	500	5	0.41	<2	18	85
365471		20	<1	0.30	10	2.13	855	<1	0.05	68	540	<2	0.19	<2	23	12
365472		10	<1	1.03	20	1.82	294	<1	0.18	65	1030	<2	<0.01	<2	4	106
365473		20	<1	1.85	<10	2.17	537	1	0.04	56	690	2	<0.01	<2	21	8
365474		20	<1	0.91	20	2.29	907	<1	0.26	87	660	3	0.53	3	33	117
365475		10	<1	0.99	10	1.70	600	<1	0.12	54	610	4	0.07	2	19	42
365476		10	<1	0.24	20	2.29	731	1	0.02	77	740	<2	0.20	<2	6	6
365477		10	<1	0.30	20	1.27	714	<1	0.05	48	1100	<2	0.16	2	5	16
365478		10	<1	0.16	10	1.43	475	<1	0.01	90	590	<2	0.70	2	5	4
365479		10	<1	0.50	30	1.24	637	<1	0.29	49	1100	3	0.21	<2	11	108
365480		10	<1	0.73	10	1.03	151	<1	0.11	33	620	<2	0.01	<2	3	25



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn	Y	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%
365441	<20	0.21	<10	<10	80	<10	79	<10	34	145	60.13	18.55	7.53	1.07	3.26	
365442	<20	0.10	<10	<10	40	<10	32	<10	<2	152	59.62	16.11	5.56	5.93	3.11	
365443	<20	0.23	<10	<10	48	<10	59	<10	19	117	69.09	14.97	4.70	1.82	2.05	
365444	<20	0.08	<10	<10	23	<10	15	<10	20	170	57.65	13.27	8.39	9.69	6.10	
365445	<20	0.26	<10	<10	74	<10	57	<10	18	168	66.67	15.21	4.69	2.68	2.78	
365446	<20	0.17	<10	<10	83	<10	61	<10	29	142	66.22	14.12	6.57	1.52	2.94	
365447	<20	0.17	<10	<10	160	<10	11	<10	27	119	58.53	15.50	14.99	1.18	2.66	
365448	<20	0.03	<10	<10	15	<10	16	<10								
365449	<20	0.03	<10	<10	10	<10	26	<10	25	58	74.59	12.53	2.36	1.61	1.21	
365450	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10								
365451	<20	0.07	<10	<10	197	<10	114	<10	38	129	53.86	17.36	12.34	3.95	4.16	
365452	<20	0.18	<10	<10	137	<10	79	<10	33	148	57.80	18.34	7.80	6.65	2.34	
365453	<20	0.14	<10	<10	120	<10	109	<10	22	145	54.34	18.69	11.35	1.48	3.89	
365454	<20	0.11	<10	<10	102	<10	99	<10	20	143	56.41	18.52	9.82	2.77	3.62	
365455	<20	0.12	<10	<10	172	<10	102	<10	14	139	56.37	17.99	10.30	3.23	3.47	
365456	<20	0.12	<10	<10	173	<10	113	<10	18	125	57.35	17.32	11.14	4.25	3.90	
365457	<20	0.09	<10	<10	174	<10	118	<10	21	145	57.87	17.76	9.62	4.30	4.08	
365458	<20	0.13	<10	<10	32	<10	26	<10	23	133	49.90	9.42	8.75	10.00	15.70	
365459	<20	0.18	<10	<10	156	<10	93	<10	16	137	61.75	15.39	9.25	2.68	3.45	
365460	<20	0.04	<10	<10	17	10	15	<10	19	113	52.21	10.96	10.60	10.24	10.33	
365461	<20	0.20	<10	<10	113	<10	61	<10	25	138	57.41	16.04	10.14	4.76	3.78	
365462	<20	0.15	<10	<10	74	<10	49	<10	17	154	60.74	14.65	9.22	4.69	3.82	
365463	<20	0.04	<10	<10	37	<10	42	<10	17	125	46.97	11.82	11.43	9.08	14.44	
365464	<20	0.18	<10	<10	159	<10	79	<10	9	127	64.11	14.08	7.96	2.64	3.26	
365465	<20	0.15	<10	<10	154	<10	101	<10	9	131	62.55	14.63	8.91	2.87	3.41	
365466	<20	0.18	<10	<10	147	<10	62	<10	10	136	63.78	14.26	8.44	2.67	3.61	
365467	<20	0.16	<10	<10	115	<10	72	<10	18	126	59.88	15.56	9.84	4.41	3.76	
365468	<20	0.16	<10	<10	176	<10	91	<10	8	139	60.70	15.64	9.41	2.13	3.61	
365469	<20	0.03	<10	<10	25	<10	39	<10	13	106	48.13	9.42	9.46	9.04	18.02	
365470	<20	0.20	<10	<10	138	<10	86	<10	22	128	63.87	15.22	8.26	3.52	2.88	
365471	<20	0.23	<10	<10	184	<10	61	<10	27	115	56.19	16.80	9.68	3.36	3.52	
365472	<20	0.19	<10	<10	57	<10	37	<10	31	209	52.20	16.17	8.48	7.63	7.99	
365473	<20	0.28	<10	<10	150	<10	85	<10	21	174	58.86	17.84	7.44	2.83	3.52	
365474	<20	0.16	<10	<10	222	<10	124	<10	21	147	53.95	19.07	11.49	4.57	3.78	
365475	<20	0.21	<10	<10	161	<10	75	<10	22	165	55.90	19.72	8.29	3.43	2.98	
365476	<20	0.07	<10	<10	69	<10	113	<10	25	160	54.03	19.59	9.75	2.04	4.02	
365477	<20	0.09	<10	<10	62	<10	80	<10	19	160	56.88	20.28	8.07	3.34	2.25	
365478	<20	0.06	<10	<10	51	<10	98	<10	30	171	56.21	20.36	8.31	1.44	2.59	
365479	<20	0.12	<10	<10	105	<10	82	<10	20	166	57.62	20.11	7.55	5.15	2.19	
365480	<20	0.14	<10	<10	53	<10	45	<10	<2	121	58.12	19.23	4.60	5.55	3.09	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	Cu- AA45	Zn- AA45
		Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %	Total %	Cu ppm	Zn ppm
365441		2.01	4.03	0.03	0.68	0.07	0.127	0.02	0.09	2.38	99.97	7	78
365442		5.21	0.50	0.01	0.57	0.09	0.137	0.10	0.06	0.88	99.90	20	28
365443		2.45	2.95	0.01	0.47	0.06	0.079	0.03	0.11	1.26	100.05	7	58
365444		1.22	0.97	0.03	0.75	0.18	0.315	0.05	0.01	1.37	100.00	17	14
365445		3.45	2.51	0.01	0.49	0.06	0.187	0.06	0.08	1.12	99.99	10	52
365446		1.90	3.43	0.02	0.52	0.08	0.144	0.04	0.09	2.30	99.90	6	60
365447		1.04	1.31	0.03	1.27	0.29	0.103	0.03	0.04	2.83	99.80	101	12
365448													
365449		2.24	2.50	<0.01	0.15	0.10	0.085	0.02	0.03	1.65	99.07	18	26
365450													
365451		0.60	1.70	0.02	1.06	0.41	0.180	0.02	0.02	3.77	99.46	125	104
365452		0.39	2.50	0.02	0.91	0.25	0.145	0.03	0.05	2.82	100.05	85	76
365453		1.78	2.37	0.02	1.12	0.18	0.122	0.02	0.07	3.98	99.40	74	102
365454		2.02	1.66	0.02	1.00	0.17	0.148	0.03	0.05	3.37	99.59	83	101
365455		2.86	1.17	0.02	0.96	0.16	0.130	0.04	0.03	2.80	99.52	75	105
365456		1.71	0.69	0.03	0.90	0.19	0.136	0.03	0.02	2.59	100.25	133	106
365457		1.73	0.63	0.02	0.96	0.16	0.151	0.03	0.01	2.71	100.05	12	112
365458		0.88	1.26	0.20	0.76	0.20	0.248	0.03	0.05	2.43	99.83	5	26
365459		3.17	1.26	0.02	0.80	0.15	0.123	0.03	0.04	1.78	99.89	127	97
365460		1.77	0.28	0.26	0.62	0.29	0.375	0.02	0.01	1.30	99.28	2	17
365461		3.10	1.69	0.02	0.92	0.23	0.117	0.03	0.06	1.40	99.70	23	60
365462		3.46	0.92	0.03	0.86	0.20	0.122	0.04	0.05	0.99	99.99	21	51
365463		1.37	0.14	0.19	0.67	0.26	0.256	0.03	0.01	2.96	99.63	3	40
365464		2.75	1.17	0.01	0.82	0.14	0.104	0.03	0.03	1.66	98.78	54	81
365465		2.56	0.77	0.02	0.77	0.14	0.107	0.03	0.03	2.20	98.99	96	98
365466		3.48	1.29	0.02	0.77	0.15	0.100	0.04	0.04	1.29	99.95	42	60
365467		2.77	1.00	0.02	0.88	0.21	0.114	0.02	0.03	1.43	99.91	26	68
365468		3.67	0.97	0.02	0.84	0.16	0.118	0.05	0.03	2.20	99.54	47	84
365469		0.84	0.20	0.30	0.46	0.20	0.201	0.02	0.01	3.75	100.05	8	37
365470		1.85	1.96	0.02	0.74	0.18	0.116	0.03	0.05	1.47	100.15	61	81
365471		2.30	3.28	0.02	0.85	0.16	0.124	0.02	0.10	2.93	99.33	55	58
365472		2.17	2.29	0.10	0.77	0.18	0.237	0.07	0.05	1.72	100.05	2	37
365473		4.10	2.25	0.03	0.70	0.09	0.152	0.05	0.08	1.52	99.46	22	78
365474		2.13	1.33	0.03	1.01	0.17	0.146	0.05	0.02	2.40	100.15	113	115
365475		2.17	3.17	0.02	1.06	0.13	0.142	0.05	0.07	2.60	99.73	25	72
365476		1.80	2.33	0.01	0.96	0.15	0.164	0.02	0.06	3.59	98.54	86	105
365477		2.46	2.20	0.01	0.82	0.14	0.242	0.04	0.07	2.47	99.26	59	78
365478		1.40	3.60	0.02	1.18	0.11	0.129	0.01	0.08	3.27	98.70	103	95
365479		2.41	1.47	0.01	0.82	0.14	0.244	0.05	0.04	1.82	99.62	58	76
365480		5.51	1.07	0.01	0.46	0.05	0.135	0.09	0.04	0.73	98.69	11	48

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Si ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
365481		0.56	0.011	<0.2	2.74	30	<10	310	<0.5	<2	1.03	<0.5	16	62	26	2.94
365482		0.73	0.006	<0.2	1.11	48	<10	190	<0.5	<2	0.29	<0.5	14	51	25	1.67
365483		1.15	<0.005	0.2	2.55	2	<10	310	<0.5	<2	0.74	<0.5	18	122	47	3.01
365484		0.82	<0.005	<0.2	2.72	4	<10	240	<0.5	<2	0.64	<0.5	27	90	57	4.05
365485		0.52	0.008	<0.2	1.74	6	<10	130	<0.5	<2	0.66	<0.5	13	40	41	2.53
365486		0.57	<0.005	<0.2	5.13	16	<10	750	<0.5	3	1.18	<0.5	25	67	66	6.21
365487		0.53	0.016	<0.2	1.33	454	<10	10	<0.5	<2	0.57	<0.5	32	478	<1	1.51
365488		1.06	0.006	<0.2	2.33	25	<10	210	<0.5	<2	0.18	<0.5	19	135	43	3.80
365489		0.53	<0.005	<0.2	3.58	<2	<10	420	<0.5	2	0.22	<0.5	18	166	25	5.36
365490		0.52	<0.005	0.2	3.04	5	<10	500	<0.5	<2	0.17	<0.5	14	145	19	4.50
365491		0.51	<0.005	<0.2	3.08	4	<10	370	<0.5	<2	0.24	<0.5	22	187	64	4.60
365492		0.66	<0.005	0.2	2.95	6	<10	420	<0.5	<2	0.25	<0.5	27	174	76	4.55
365493		0.68	<0.005	<0.2	1.84	13	<10	20	0.9	<2	1.65	<0.5	11	17	10	1.61
365494		0.59	<0.005	<0.2	3.11	37	<10	270	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	166	18	4.52
365495		0.51	<0.005	0.3	2.59	7	<10	360	<0.5	2	0.42	<0.5	21	174	84	4.18
365496		0.45	<0.005	<0.2	2.22	389	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	34	373	1	2.11
365497		0.53	0.008	0.2	3.59	58	<10	270	<0.5	<2	0.21	<0.5	31	137	78	5.66
365498		0.45	0.009	0.2	3.69	143	<10	340	<0.5	<2	0.26	<0.5	13	160	29	5.28
365499		0.54	0.009	0.2	2.15	32	<10	450	<0.5	<2	0.39	<0.5	27	142	57	3.78
365500		0.92	<0.005	<0.2	2.93	2	<10	710	<0.5	2	0.22	<0.5	18	176	24	4.26



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
365481		10	<1	1.35	20	1.54	472	<1	0.20	35	650	<2	0.17	<2	9	88
365482		10	<1	0.52	10	0.86	109	<1	0.11	31	580	<2	0.09	<2	2	29
365483		10	<1	0.98	30	1.01	499	1	0.22	56	500	7	0.42	3	9	56
365484		10	<1	0.85	20	1.72	397	<1	0.16	58	840	<2	0.35	<2	10	47
365485		10	<1	0.17	20	1.44	280	<1	0.10	17	1520	2	0.03	<2	3	23
365486		20	<1	2.69	30	2.03	881	<1	0.33	45	1020	3	0.51	3	18	73
365487		<10	<1	0.02	20	1.52	194	<1	0.02	197	1200	<2	<0.01	<2	2	24
365488		10	<1	1.16	30	1.27	493	1	0.06	56	530	5	0.23	2	9	10
365489		10	<1	2.29	20	1.96	605	1	0.05	47	660	6	0.02	<2	14	9
365490		10	<1	1.96	30	1.54	405	1	0.05	37	600	3	0.02	<2	10	9
365491		10	<1	1.60	10	1.77	432	1	0.05	65	720	5	0.11	<2	15	12
365492		10	<1	1.85	10	1.55	395	1	0.07	93	740	5	0.26	<2	16	14
365493		<10	<1	0.09	60	0.94	222	<1	0.01	16	1750	8	<0.01	<2	2	146
365494		10	<1	1.64	20	1.70	425	<1	0.06	49	640	6	<0.01	<2	13	12
365495		10	<1	1.34	10	1.50	413	<1	0.08	66	740	4	0.28	<2	12	16
365496		10	<1	0.08	20	2.29	282	<1	0.01	331	2000	<2	<0.01	<2	1	17
365497		10	<1	1.51	20	2.02	610	1	0.03	108	670	6	0.22	<2	9	7
365498		10	<1	2.31	10	1.88	583	1	0.08	47	700	6	0.03	<2	11	13
365499		10	<1	1.18	10	1.68	586	<1	0.07	78	650	10	0.23	<2	14	14
365500		10	<1	2.16	20	1.81	592	1	0.05	45	810	2	0.01	<2	14	13



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm	Y ppm	Zr ppm	SiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3 %	CaO %	MgO %
365481		<20	0.21	<10	<10	73	<10	65	<10	8	141	63.39	17.25	4.29	5.10	2.67
365482		<20	0.11	<10	<10	47	<10	36	<10	<2	141	59.89	19.03	4.38	4.94	3.07
365483		<20	0.17	<10	<10	75	<10	64	<10	20	153	69.32	14.30	4.37	3.82	1.71
365484		<20	0.17	<10	<10	103	<10	84	<10	15	152	58.57	17.31	7.97	5.42	3.68
365485		<20	0.11	<10	<10	70	<10	45	<10	4	176	54.46	19.52	6.59	5.13	4.40
365486		<20	0.45	<10	<10	150	<10	135	<10	29	162	52.55	20.49	8.83	5.03	3.30
365487		<20	0.07	<10	<10	19	<10	24	<10	11	128	49.10	9.33	9.92	10.76	14.89
365488		<20	0.19	<10	<10	76	<10	69	<10	20	152	68.50	14.18	5.52	2.01	2.08
365489		<20	0.31	<10	<10	109	<10	88	<10	30	147	61.46	15.92	7.78	2.20	3.17
365490		<20	0.26	<10	<10	84	<10	68	<10	26	151	64.92	15.67	6.65	2.14	2.58
365491		<20	0.24	<10	<10	121	<10	70	<10	21	156	62.05	16.27	7.39	2.92	3.10
365492		<20	0.27	<10	<10	122	<10	79	<10	22	171	61.65	16.78	6.95	3.23	2.61
365493		<20	0.15	<10	<10	30	<10	30	<10	23	376	47.01	13.53	10.54	13.11	9.32
365494		<20	0.24	<10	<10	102	<10	65	<10	25	147	64.19	15.74	6.91	2.61	2.83
365495		<20	0.25	<10	<10	96	<10	83	<10	21	170	64.49	15.38	6.30	3.33	2.51
365496		<20	0.05	<10	<10	27	<10	29	<10	21	125	47.01	10.57	10.13	10.16	15.88
365497		<20	0.23	<10	<10	86	<10	87	<10	32	136	59.91	17.50	8.53	1.18	3.46
365498		<20	0.32	<10	<10	95	<10	82	<10	30	146	62.86	15.94	7.69	2.16	3.13
365499		<20	0.28	<10	<10	114	<10	197	<10	14	126	63.41	16.00	5.56	2.84	2.81
365500		<20	0.28	<10	<10	102	<10	67	<10	20	160	63.61	15.61	6.48	2.66	3.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 4 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	Cu- AA45	Zn- AA45
		Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %	Total %	Cu ppm	Zn ppm
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1
365481		3.13	1.93	0.01	0.48	0.07	0.146	0.08	0.05	1.15	99.74	27	65
365482		6.18	0.74	0.01	0.45	0.07	0.129	0.12	0.03	0.67	99.71	26	38
365483		2.81	1.39	0.01	0.45	0.10	0.106	0.04	0.05	0.78	99.26	47	63
365484		3.23	1.18	0.01	0.79	0.12	0.186	0.06	0.04	1.20	99.77	59	86
365485		6.59	0.36	0.01	0.83	0.12	0.340	0.10	0.04	1.31	99.80	41	45
365486		3.24	3.38	0.01	0.83	0.12	0.221	0.04	0.09	1.00	99.12	65	127
365487		1.19	0.28	0.23	0.66	0.18	0.260	0.06	0.02	2.20	99.08	<1	24
365488		3.67	1.73	0.02	0.48	0.08	0.115	0.03	0.04	0.99	99.44	43	66
365489		3.01	3.18	0.02	0.59	0.08	0.147	0.03	0.06	1.26	98.93	25	85
365490		2.94	2.91	0.02	0.55	0.06	0.136	0.03	0.09	1.19	99.89	20	69
365491		3.22	2.26	0.03	0.64	0.10	0.171	0.04	0.05	1.40	99.65	70	74
365492		3.53	2.48	0.03	0.64	0.08	0.168	0.05	0.06	0.91	99.16	78	81
365493		0.43	1.90	0.01	1.08	0.20	0.377	0.12	0.05	2.09	99.77	9	32
365494		3.25	2.29	0.02	0.54	0.12	0.144	0.04	0.04	1.13	99.84	20	66
365495		2.92	2.30	0.02	0.56	0.07	0.163	0.03	0.06	1.14	99.27	84	82
365496		0.39	1.10	0.17	0.66	0.24	0.432	0.01	0.03	3.04	99.81	1	30
365497		1.80	3.81	0.03	0.66	0.09	0.154	0.02	0.12	2.40	99.67	75	82
365498		1.85	3.69	0.02	0.62	0.08	0.150	0.02	0.08	1.57	99.87	29	81
365499		4.70	2.01	0.02	0.57	0.08	0.142	0.06	0.08	1.05	99.33	56	190
365500		3.50	2.74	0.02	0.53	0.08	0.181	0.05	0.09	0.76	99.42	26	70

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175554

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT								
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- AA23</td> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 15%;">LOG- 21</td> </tr> <tr> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- QC</td> <td>SPL- 21</td> <td>WEI- 21</td> </tr> </table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21						
PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21						
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Cu- AA45</td> <td style="width: 33%;">ME- ICP41</td> <td style="width: 33%;">ME- XRF05</td> <td style="width: 15%;">ME- XRF06</td> </tr> <tr> <td>OA- GRA06</td> <td>Zn- AA45</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Cu- AA45	ME- ICP41	ME- XRF05	ME- XRF06	OA- GRA06	Zn- AA45		
Cu- AA45	ME- ICP41	ME- XRF05	ME- XRF06						
OA- GRA06	Zn- AA45								



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 23- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13175555

Projet: WABAMISK- ANATACAU
Bon de commande #:
Ce rapport s'applique aux 132 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 27- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER	FRANCIS CHARTRAND	JEROME LAVOIE
-------------	-------------------	---------------

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
ME- XRF05	Analyse XRF de degré trace	XRF
ME- XRF06	Roche totale - XRF	XRF
OA- GRA06	Perte par calcination pour ME- XRF06	WST- SIM
Cu- AA45	Trace Cu- Digestion Aqua regia	AAS
Zn- AA45	Trace Zn - Aqua regia /AAS	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
365526		0.55	<0.005	<0.2	2.45	14	<10	360	<0.5	<2	0.28	<0.5	28	98	78	4.10
365527		0.74	0.009	<0.2	2.86	169	<10	40	<0.5	<2	0.34	<0.5	33	71	78	5.33
365528		0.63	<0.005	<0.2	2.05	3	<10	370	<0.5	<2	1.67	<0.5	13	57	26	2.74
365529		0.65	<0.005	<0.2	1.21	2	<10	180	<0.5	<2	0.55	<0.5	13	76	21	1.85
365530		0.26	0.008	<0.2	1.95	<2	<10	240	<0.5	<2	0.29	<0.5	21	96	56	3.62
365531		0.43	0.015	<0.2	1.67	7	<10	80	<0.5	<2	1.05	<0.5	13	42	35	2.84
365532		0.59	0.026	<0.2	2.88	309	<10	420	<0.5	<2	0.41	<0.5	27	101	54	4.95
365533		0.70	0.012	<0.2	0.60	1140	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	35	32	10	1.39
365534		0.75	0.011	<0.2	5.26	4	<10	10	<0.5	<2	1.44	<0.5	34	131	62	5.90
365535		0.41	<0.005	<0.2	1.63	4	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	13	57	22	2.07
365536		0.83	<0.005	<0.2	2.93	7	<10	10	<0.5	<2	2.14	<0.5	19	35	43	1.93
365537		0.64	0.012	<0.2	2.46	<2	<10	300	<0.5	<2	0.39	<0.5	34	108	139	5.12
365538		0.91	<0.005	<0.2	1.62	4	<10	150	<0.5	<2	1.06	<0.5	20	57	95	2.55
365539		0.58	0.006	<0.2	0.90	172	<10	10	<0.5	<2	1.25	<0.5	23	52	2	0.36
365540		0.33	<0.005	<0.2	0.15	<2	10	<10	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	15	3	0.49
365541		0.32	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.07	<0.5	<1	12	3	0.37
365542		0.59	<0.005	<0.2	1.36	<2	<10	80	<0.5	<2	1.08	<0.5	14	38	82	1.76
365543		0.64	<0.005	<0.2	0.20	<2	40	<10	<0.5	<2	0.10	<0.5	1	10	5	0.47
365544		0.88	<0.005	<0.2	3.84	3	<10	510	<0.5	<2	0.69	<0.5	26	76	65	5.25
365545		0.87	<0.005	<0.2	1.81	3	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	17	648	7	1.64
365546		0.39	<0.005	<0.2	1.52	<2	<10	620	<0.5	<2	0.42	<0.5	8	59	15	2.37
365547		0.54	<0.005	<0.2	5.30	<2	<10	190	<0.5	<2	1.92	<0.5	29	123	105	5.41
365548		0.69	<0.005	<0.2	0.98	100	<10	10	<0.5	<2	1.00	<0.5	17	37	23	2.01
365549		0.58	<0.005	<0.2	2.41	7	<10	10	<0.5	<2	0.81	<0.5	26	109	33	4.11
365550		0.46	<0.005	0.3	2.92	<2	<10	180	<0.5	<2	0.64	<0.5	47	147	360	5.88
365551		0.59	0.005	<0.2	3.75	81	<10	710	<0.5	3	0.19	<0.5	21	160	13	5.61
365552		0.95	0.006	<0.2	2.89	<2	<10	230	<0.5	<2	0.18	<0.5	25	119	74	5.16
365553		0.55	0.005	<0.2	3.81	41	<10	470	<0.5	<2	0.12	<0.5	24	160	28	6.30
365554		0.62	0.006	<0.2	4.00	<2	<10	280	<0.5	<2	0.23	<0.5	36	135	101	7.18
365555		0.79	0.012	<0.2	1.50	<2	<10	280	<0.5	<2	0.22	<0.5	8	68	20	2.45
365556		0.53	0.005	<0.2	4.88	83	<10	90	<0.5	<2	0.37	<0.5	29	171	44	7.39
365557		0.74	<0.005	<0.2	3.90	3	<10	200	<0.5	2	0.08	<0.5	24	94	34	6.14
365558		0.50	0.010	<0.2	3.42	55	<10	230	<0.5	<2	0.19	<0.5	33	117	36	5.25
365559		0.74	0.005	<0.2	4.17	2	<10	240	<0.5	2	0.64	<0.5	32	198	71	5.71
365560		0.58	0.006	<0.2	4.49	19	<10	170	<0.5	2	0.68	<0.5	42	157	70	6.37
365561		0.79	<0.005	<0.2	1.52	105	<10	<10	<0.5	<2	0.52	<0.5	9	319	4	1.74
365562		0.62	0.011	<0.2	4.19	<2	<10	380	<0.5	<2	0.20	<0.5	18	159	43	6.43
365563		0.45	0.010	<0.2	3.31	34	<10	50	<0.5	<2	0.20	<0.5	35	111	65	5.56
365564		0.90	<0.005	<0.2	2.52	4	<10	190	<0.5	<2	0.45	<0.5	25	80	42	4.11
365565		0.40	<0.005	<0.2	5.39	<2	<10	290	<0.5	<2	1.10	<0.5	39	209	84	6.93



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
365526		10	<1	0.68	10	1.87	393	<1	0.06	56	570	2	0.34	<2	9	15
365527		10	<1	0.25	10	1.71	711	2	0.02	64	770	<2	0.34	2	9	8
365528		10	<1	1.28	10	1.39	468	<1	0.10	30	470	3	0.03	2	6	38
365529		<10	<1	0.55	20	0.93	203	<1	0.09	36	630	<2	0.05	<2	3	24
365530		10	<1	0.95	10	1.37	180	<1	0.07	41	590	2	0.35	3	9	18
365531		10	<1	0.25	20	1.34	378	<1	0.07	27	710	4	0.06	2	5	34
365532		10	<1	1.59	10	1.58	567	<1	0.06	51	760	<2	0.33	2	25	12
365533		<10	<1	0.02	10	0.51	141	<1	0.07	77	740	<2	0.10	<2	4	12
365534		20	1	0.04	20	2.07	874	<1	0.31	66	580	4	0.41	3	19	70
365535		10	<1	0.07	10	1.22	219	<1	0.07	29	630	4	0.07	3	2	36
365536		10	<1	0.03	10	0.65	199	<1	0.34	50	610	6	0.14	2	4	339
365537		10	<1	0.82	10	1.49	305	<1	0.05	67	1060	<2	0.55	2	11	15
365538		10	<1	0.19	20	0.64	213	1	0.17	46	960	3	0.34	<2	5	70
365539		<10	<1	0.09	10	0.17	100	<1	0.02	137	950	2	0.01	<2	1	25
365540		<10	<1	0.02	<10	0.08	60	<1	0.01	3	50	<2	0.01	2	1	4
365541		<10	<1	0.01	<10	0.02	42	<1	<0.01	2	20	<2	0.01	<2	<1	1
365542		<10	<1	0.25	10	0.50	188	<1	0.06	25	520	2	0.32	2	3	36
365543		<10	<1	0.02	<10	0.08	68	<1	0.01	2	160	<2	0.01	<2	2	5
365544		10	<1	1.74	10	1.94	462	<1	0.26	47	630	2	0.55	<2	14	64
365545		10	<1	0.02	10	2.34	165	<1	0.02	226	1400	<2	0.01	<2	1	10
365546		10	<1	0.79	<10	0.95	256	<1	0.11	12	590	<2	0.01	<2	3	29
365547		10	<1	0.46	10	1.64	549	<1	0.46	53	520	3	1.26	<2	16	132
365548		<10	<1	0.03	10	0.71	216	<1	0.09	28	560	2	0.02	<2	4	12
365549		10	<1	0.07	10	1.59	482	<1	0.05	55	540	3	0.18	<2	9	15
365550		10	1	0.59	20	2.21	413	1	0.08	102	20	8	1.28	<2	24	27
365551		20	<1	2.52	10	2.07	782	1	0.06	78	630	5	0.01	<2	26	11
365552		10	<1	0.77	10	1.96	524	1	0.04	45	470	<2	0.20	<2	14	8
365553		20	<1	1.46	10	2.45	788	1	0.05	55	490	2	0.02	<2	32	8
365554		20	<1	1.24	10	2.37	1025	1	0.04	69	550	<2	0.28	<2	29	8
365555		10	<1	0.72	<10	0.92	248	1	0.10	13	370	2	0.05	<2	7	18
365556		20	<1	0.48	20	2.86	1005	2	0.05	96	640	<2	0.06	<2	40	11
365557		10	<1	1.06	<10	2.19	607	4	0.02	39	520	<2	0.14	<2	12	4
365558		10	<1	0.92	<10	1.98	565	2	0.03	81	640	2	0.10	<2	10	5
365559		10	<1	1.08	10	2.10	854	<1	0.22	66	420	3	0.26	<2	25	47
365560		20	<1	1.50	10	1.98	776	1	0.19	81	620	4	0.34	<2	30	44
365561		<10	<1	0.01	20	1.52	183	<1	0.03	66	1460	2	0.01	<2	2	31
365562		10	<1	1.97	10	2.02	772	1	0.08	27	550	2	0.15	2	18	16
365563		10	<1	0.21	10	1.92	664	<1	0.02	66	580	<2	0.27	<2	9	5
365564		10	<1	0.56	10	1.78	415	<1	0.07	51	930	2	0.21	<2	9	15
365565		20	<1	1.10	10	2.36	862	<1	0.30	92	490	3	0.43	<2	31	73



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn	Y	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%
365526	<20	0.14	<10	<10	106	<10	83	<10	7	130	58.48	17.12	7.31	4.31	3.59	
365527	<20	0.13	<10	<10	102	<10	95	<10	19	150	57.13	19.06	8.96	2.65	3.09	
365528	<20	0.20	<10	<10	60	<10	53	<10	3	118	60.05	17.86	4.05	6.00	2.44	
365529	<20	0.12	<10	<10	48	<10	42	<10	2	136	59.77	18.17	5.03	5.86	3.22	
365530	<20	0.17	<10	<10	116	<10	64	<10	8	131	57.80	17.78	8.09	4.15	3.56	
365531	<20	0.12	<10	<10	68	<10	61	<10	3	162	61.57	17.73	4.41	3.51	2.41	
365532	<20	0.25	<10	<10	181	<10	93	<10	22	171	56.14	18.92	8.24	4.12	2.90	
365533	<20	0.06	<10	<10	29	<10	25	<10	14	124	52.97	14.96	10.90	8.53	5.85	
365534	<20	0.09	<10	<10	149	<10	113	<10	21	206	55.14	19.06	9.75	5.25	3.81	
365535	<20	0.10	<10	<10	39	<10	44	<10	2	132	60.56	17.87	4.39	5.16	2.96	
365536	<20	0.11	<10	<10	34	<10	41	<10	14	165	51.97	14.62	13.19	9.51	6.06	
365537	<20	0.16	<10	<10	137	<10	94	<10	13	159	55.20	17.71	11.02	4.14	3.60	
365538	<20	0.09	<10	<10	60	<10	46	<10	5	190	55.69	17.81	9.65	7.52	3.22	
365539	<20	0.02	<10	<10	6	160	6	<10								
365540	<20	0.01	<10	<10	5	<10	4	<10								
365541	<20	0.01	<10	<10	2	<10	3	<10								
365542	<20	0.08	<10	<10	38	10	25	<10	12	103	61.63	16.26	6.00	7.35	2.57	
365543	<20	<0.01	<10	<10	8	<10	5	<10								
365544	<20	0.22	<10	<10	111	<10	97	<10	16	130	56.79	18.23	8.48	4.81	3.34	
365545	<20	0.06	<10	<10	23	<10	28	<10	9	127	50.22	10.50	7.58	8.85	16.00	
365546	<20	0.16	<10	<10	58	<10	43	<10	3	152	60.38	18.36	5.37	5.72	2.60	
365547	<20	0.10	<10	<10	118	<10	77	<10	14	114	58.60	17.85	8.99	5.54	3.01	
365548	<20	0.18	<10	<10	56	<10	23	<10	8	97	49.95	15.08	12.52	9.83	6.47	
365549	<20	0.15	<10	<10	108	<10	32	<10	22	119	60.95	16.72	6.57	3.25	2.79	
365550	<20	0.28	<10	<10	189	<10	79	<10	17	275	49.29	21.63	9.35	4.55	3.81	
365551	<20	0.33	<10	<10	187	<10	109	<10	25	158	58.71	17.27	8.54	2.89	3.49	
365552	<20	0.17	<10	<10	153	<10	85	<10	13	122	61.93	15.07	8.98	2.86	3.65	
365553	<20	0.24	<10	<10	234	<10	104	<10	12	139	58.08	17.14	9.52	2.75	3.89	
365554	<20	0.23	<10	<10	216	<10	112	<10	19	135	58.16	16.19	10.81	2.58	3.87	
365555	<20	0.13	<10	<10	77	<10	47	<10	4	121	67.23	15.25	4.78	3.89	2.12	
365556	<20	0.14	<10	<10	269	<10	128	<10	19	181	46.20	22.48	12.23	4.50	4.91	
365557	<20	0.17	<10	<10	113	<10	100	<10	27	135	55.45	19.01	9.88	0.88	3.79	
365558	<20	0.17	<10	<10	106	<10	92	<10	26	149	56.85	19.32	8.67	1.75	3.55	
365559	<20	0.20	<10	<10	181	<10	113	<10	12	127	60.71	15.95	8.93	3.74	5.53	
365560	<20	0.26	<10	<10	220	<10	126	<10	29	147	56.61	18.33	9.62	4.01	3.26	
365561	<20	0.07	<10	<10	22	<10	27	<10	5	189	51.78	11.70	8.97	9.66	12.13	
365562	<20	0.27	<10	<10	149	<10	102	<10	23	141	58.06	17.33	9.81	2.58	3.41	
365563	<20	0.09	<10	<10	100	<10	98	<10	20	139	58.02	17.85	9.19	2.25	3.38	
365564	<20	0.16	<10	<10	110	<10	75	<10	11	155	57.93	18.90	7.23	4.69	3.35	
365565	<20	0.22	<10	<10	220	<10	110	<10	23	133	57.17	16.82	10.80	3.93	3.98	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	Cu- AA45	Zn- AA45
		Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %	Total %	Cu ppm	Zn ppm
365526		3.55	0.98	0.02	0.69	0.10	0.127	0.05	0.05	1.87	98.26	78	89
365527		2.09	2.54	0.01	0.93	0.14	0.180	0.02	0.05	2.95	99.81	80	106
365528		4.55	1.70	0.01	0.40	0.07	0.109	0.08	0.05	2.39	99.75	28	58
365529		5.00	0.88	0.01	0.50	0.07	0.146	0.08	0.03	0.87	99.65	21	48
365530		4.48	1.47	0.01	0.63	0.11	0.135	0.06	0.04	1.01	99.36	60	73
365531		5.78	1.27	<0.01	0.47	0.06	0.162	0.09	0.05	2.32	99.83	36	69
365532		4.03	2.30	0.01	0.96	0.13	0.188	0.05	0.06	1.30	99.34	58	108
365533		3.68	0.25	0.02	1.47	0.18	0.173	0.05	0.03	0.55	99.63	10	32
365534		2.15	0.28	0.02	1.04	0.18	0.142	0.03	0.01	2.94	99.80	63	124
365535		4.88	1.31	0.01	0.49	0.06	0.147	0.08	0.05	1.70	99.66	23	50
365536		1.48	0.18	0.02	1.67	0.18	0.150	0.07	0.01	0.56	99.67	41	43
365537		3.97	1.18	0.02	0.80	0.15	0.249	0.06	0.05	1.56	99.72	141	102
365538		3.46	0.39	0.02	0.76	0.13	0.233	0.10	0.03	0.69	99.73	100	52
365539													
365540													
365541													
365542		2.10	1.43	0.01	0.54	0.11	0.126	0.04	0.03	1.41	99.62	85	28
365543													
365544		2.71	2.17	0.01	0.64	0.17	0.146	0.04	0.07	1.27	98.87	67	108
365545		1.74	0.21	0.19	0.56	0.14	0.315	0.03	0.02	3.24	99.60	7	29
365546		4.52	1.07	0.01	0.55	0.09	0.135	0.10	0.09	0.73	99.74	14	48
365547		2.06	0.70	0.02	0.66	0.18	0.123	0.03	0.03	2.05	99.86	105	84
365548		3.29	0.32	0.02	1.27	0.16	0.130	0.05	0.02	0.97	100.10	24	26
365549		4.02	2.34	0.02	0.72	0.08	0.128	0.03	0.05	2.30	99.97	35	37
365550		4.94	1.73	0.02	0.94	0.08	0.005	0.09	0.06	3.43	99.93	363	89
365551		3.44	3.08	0.02	0.82	0.12	0.141	0.04	0.08	1.04	99.69	11	113
365552		3.14	1.11	0.02	0.78	0.15	0.100	0.03	0.04	1.89	99.75	73	87
365553		3.53	1.72	0.02	0.99	0.14	0.107	0.03	0.05	1.90	99.88	29	108
365554		2.75	1.69	0.02	0.99	0.17	0.119	0.03	0.04	2.32	99.74	97	117
365555		3.99	0.93	0.01	0.48	0.09	0.084	0.06	0.03	0.72	99.65	19	48
365556		3.69	0.77	0.03	1.28	0.21	0.146	0.04	0.02	3.14	99.64	46	139
365557		1.60	3.62	0.02	1.06	0.12	0.112	0.01	0.11	3.41	99.07	34	107
365558		2.16	3.24	0.03	0.95	0.11	0.146	0.02	0.13	2.84	99.77	39	99
365559		2.16	1.45	0.03	0.87	0.16	0.094	0.03	0.03	1.91	99.58	71	120
365560		2.60	2.23	0.02	0.99	0.15	0.134	0.04	0.03	1.85	99.86	66	128
365561		2.03	0.10	0.12	0.68	0.16	0.319	0.11	0.01	2.09	99.86	4	32
365562		2.10	3.03	0.02	0.86	0.13	0.122	0.03	0.08	2.20	99.76	43	110
365563		2.17	1.78	0.02	0.95	0.13	0.133	0.02	0.07	2.97	98.94	71	110
365564		4.10	1.16	0.01	0.77	0.10	0.214	0.05	0.04	1.73	100.30	44	84
365565		1.86	1.65	0.03	1.00	0.16	0.108	0.03	0.05	2.18	99.75	82	105

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
unités		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
L.D.		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
365566		0.54	0.008	<0.2	3.93	131	<10	300	<0.5	2	0.42	<0.5	31	164	10	5.84
365567		0.36	0.006	<0.2	4.13	8	<10	150	<0.5	<2	0.29	<0.5	43	164	89	6.64
365568		0.58	<0.005	<0.2	4.25	26	<10	550	<0.5	2	0.31	<0.5	32	146	4	6.70
365569		0.28	<0.005	<0.2	4.45	2	<10	370	<0.5	2	0.34	<0.5	42	179	68	7.30
365570		0.46	0.008	<0.2	2.48	49	<10	110	<0.5	<2	0.41	<0.5	36	54	38	3.80
365571		0.52	<0.005	<0.2	2.11	4	<10	500	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	160	56	3.29
365572		0.28	<0.005	<0.2	2.71	19	<10	190	<0.5	2	0.25	<0.5	14	144	16	4.42
365573		0.66	<0.005	<0.2	2.53	5	<10	300	<0.5	<2	0.15	<0.5	12	151	19	3.46
365574		0.70	0.006	<0.2	2.40	2	<10	150	<0.5	<2	0.30	<0.5	10	171	39	3.94
365575		0.59	<0.005	<0.2	2.19	<2	<10	480	<0.5	<2	0.15	<0.5	10	177	16	3.15
365576		0.52	<0.005	<0.2	1.41	105	<10	10	<0.5	<2	0.62	<0.5	21	553	3	1.24
365577		0.60	<0.005	<0.2	2.67	<2	<10	150	<0.5	2	0.19	<0.5	29	134	85	4.16
365578		0.57	0.005	<0.2	3.78	<2	<10	80	<0.5	2	0.14	<0.5	19	101	68	5.83
365579		0.42	0.005	<0.2	3.77	<2	<10	60	<0.5	<2	0.24	<0.5	42	117	94	6.12
365580		0.62	<0.005	<0.2	2.47	<2	<10	210	<0.5	<2	0.34	<0.5	14	41	16	3.05
365581		0.32	0.005	<0.2	4.00	44	<10	240	<0.5	<2	0.11	<0.5	28	136	53	5.55
365582		0.57	<0.005	0.2	3.95	<2	<10	690	<0.5	2	0.24	<0.5	43	158	297	5.79
365583		0.50	0.014	<0.2	1.72	52	<10	70	<0.5	<2	0.23	<0.5	8	153	31	3.30
365584		0.91	<0.005	<0.2	3.41	6	<10	30	<0.5	<2	0.55	<0.5	30	153	4	5.55
365585		0.82	<0.005	<0.2	4.32	47	<10	40	<0.5	2	2.91	<0.5	14	28	14	1.67
365586		0.69	0.005	<0.2	2.62	6	<10	120	<0.5	<2	0.44	<0.5	22	240	83	4.44
365587		0.51	0.011	<0.2	3.73	19	<10	230	<0.5	5	0.15	<0.5	18	152	50	5.65
365601		0.62	<0.005	<0.2	1.44	6	<10	30	<0.5	<2	1.57	<0.5	16	3	57	3.57
365602		0.51	<0.005	<0.2	2.81	2	<10	130	<0.5	4	0.55	<0.5	30	127	72	4.76
365603		0.46	<0.005	<0.2	0.97	7	<10	70	<0.5	2	0.11	<0.5	6	23	7	1.58
365604		0.66	0.005	<0.2	1.78	6	<10	60	<0.5	<2	1.35	<0.5	16	39	41	2.40
365605		0.44	<0.005	<0.2	2.79	10	<10	340	<0.5	2	0.33	<0.5	15	169	35	4.25
365606		0.32	0.278	<0.2	2.29	1265	<10	20	<0.5	2	1.02	<0.5	21	140	46	4.39
365607		0.37	0.011	<0.2	2.63	432	<10	200	<0.5	<2	0.58	<0.5	42	773	5	3.16
365608		0.44	0.008	<0.2	1.57	746	<10	40	<0.5	2	0.41	<0.5	9	76	7	2.69
365609		0.32	0.028	<0.2	2.76	80	<10	30	<0.5	5	0.46	<0.5	29	192	82	5.70
365610		0.46	<0.005	<0.2	2.58	2	<10	420	<0.5	2	0.34	<0.5	23	169	47	4.02
365611		0.49	0.007	<0.2	2.86	56	<10	510	<0.5	2	0.18	<0.5	10	177	29	4.29
365626		0.53	0.032	<0.2	0.75	785	<10	30	<0.5	<2	0.35	<0.5	7	44	8	2.01
365627		0.62	0.007	<0.2	1.40	3	<10	10	<0.5	2	1.10	<0.5	12	33	8	2.07
365628		0.77	0.005	<0.2	2.49	4	<10	10	<0.5	2	0.33	<0.5	22	100	43	4.53
365629		0.37	0.027	<0.2	2.52	8	<10	240	<0.5	2	0.42	<0.5	14	163	35	4.35
365630		0.32	0.005	<0.2	1.45	8	<10	70	<0.5	<2	0.66	<0.5	10	30	26	1.88
365631		0.39	<0.005	<0.2	1.37	11	<10	20	<0.5	2	0.28	<0.5	5	70	10	2.30
365632		0.49	0.006	<0.2	1.61	12	<10	30	<0.5	<2	1.24	<0.5	8	21	24	1.40



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO1317555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
365566		10	<1	1.67	20	2.08	595	1	0.06	90	610	3	0.04	<2	22	20
365567		10	<1	0.72	<10	2.36	800	<1	0.06	101	560	<2	0.40	<2	18	14
365568		20	<1	2.39	10	2.03	733	1	0.06	71	690	3	0.01	<2	29	13
365569		20	<1	1.98	10	2.18	829	<1	0.05	81	670	<2	0.28	<2	30	14
365570		10	<1	0.44	10	1.09	461	<1	0.07	63	1070	2	0.15	<2	6	19
365571		10	<1	1.20	20	1.09	484	1	0.08	60	600	6	0.17	<2	11	22
365572		10	<1	0.94	30	1.64	290	1	0.04	43	590	7	0.04	<2	11	11
365573		10	<1	1.45	30	1.35	318	1	0.09	30	540	6	0.02	<2	12	10
365574		10	<1	0.83	20	1.29	495	1	0.05	25	570	11	0.11	<2	12	14
365575		10	<1	1.31	10	1.16	416	1	0.06	19	530	6	0.10	<2	11	18
365576		<10	<1	0.06	30	1.33	197	<1	0.06	188	1260	2	0.01	<2	1	24
365577		10	<1	0.82	30	1.63	439	1	0.03	92	730	5	0.24	<2	6	7
365578		10	<1	0.61	<10	2.12	713	1	0.02	29	640	<2	0.05	<2	10	8
365579		10	<1	0.32	10	1.99	835	<1	0.04	85	590	<2	0.29	<2	15	15
365580		10	<1	0.82	10	1.73	464	1	0.04	28	610	2	0.01	<2	6	11
365581		10	<1	1.62	20	2.32	529	8	0.04	82	590	4	0.10	<2	10	5
365582		20	<1	2.50	10	2.15	533	1	0.09	67	560	5	0.36	<2	35	21
365583		10	<1	0.21	20	1.09	383	1	0.06	22	610	9	0.11	<2	10	11
365584		10	<1	0.01	10	2.17	584	<1	0.05	65	890	2	<0.01	<2	17	19
365585		10	<1	0.14	10	0.35	299	1	0.20	21	320	3	0.03	<2	3	189
365586		10	<1	0.36	20	1.92	419	1	0.04	73	1000	10	0.23	<2	11	16
365587		10	<1	1.61	20	2.16	438	2	0.03	52	600	7	0.11	<2	12	7
365601		10	<1	0.08	10	0.81	422	<1	0.19	13	720	<2	0.01	<2	9	19
365602		10	<1	0.33	10	1.84	509	<1	0.06	56	730	4	0.39	<2	19	23
365603		<10	<1	0.50	<10	0.43	198	1	0.04	10	190	3	0.01	<2	2	11
365604		<10	<1	0.17	20	0.55	352	<1	0.03	29	390	6	0.60	<2	3	45
365605		10	<1	1.48	10	1.46	456	<1	0.08	39	660	7	0.05	<2	12	21
365606		10	<1	0.10	30	1.68	532	5	0.05	70	590	8	1.25	<2	7	26
365607		10	<1	0.68	20	3.21	299	<1	0.03	334	880	<2	0.03	<2	1	15
365608		10	<1	0.08	20	1.28	514	<1	0.06	33	900	5	0.10	<2	4	25
365609		20	<1	0.09	20	2.29	760	4	0.03	108	790	7	0.37	<2	14	10
365610		10	<1	1.14	10	1.43	439	1	0.07	71	660	8	0.07	<2	13	20
365611		10	<1	1.73	20	1.53	540	1	0.06	36	650	5	0.04	<2	14	10
365626		<10	<1	0.18	20	0.55	268	<1	0.12	18	790	2	0.65	<2	2	16
365627		<10	<1	0.04	10	0.80	247	<1	0.14	26	420	<2	0.01	<2	4	32
365628		10	<1	0.05	10	1.35	536	<1	0.05	37	780	6	0.01	<2	10	9
365629		10	1	0.81	20	1.51	393	1	0.06	40	670	9	0.07	<2	12	10
365630		10	<1	0.38	10	0.65	315	<1	0.13	15	440	<2	0.04	<2	3	51
365631		10	<1	0.06	<10	0.95	421	<1	0.04	23	270	16	0.04	<2	3	16
365632		<10	<1	0.14	10	0.33	232	<1	0.24	15	470	2	0.05	<2	2	147

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06
	élément	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn	Y	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO
	unités L.D.	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	10	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
365566		<20	0.29	<10	<10	160	<10	98	<10	32	163	55.04	19.09	9.24	3.38	3.66
365567		<20	0.17	<10	<10	164	<10	118	<10	22	156	56.50	17.76	10.73	2.87	4.02
365568		<20	0.37	<10	<10	217	<10	98	<10	29	161	55.38	18.63	9.83	2.84	3.31
365569		<20	0.32	<10	<10	221	<10	125	<10	22	147	55.99	17.87	10.76	3.35	3.49
365570		<20	0.13	<10	<10	71	<10	73	<10	19	179	56.73	21.54	6.02	3.71	1.88
365571		<20	0.23	<10	<10	86	<10	84	<10	19	198	69.30	14.41	4.74	3.05	1.80
365572		<20	0.24	<10	<10	101	<10	65	<10	26	181	62.22	16.88	6.78	2.04	2.72
365573		<20	0.21	<10	<10	97	<10	66	<10	22	144	67.34	15.00	5.25	2.67	2.24
365574		<20	0.22	<10	<10	98	<10	56	<10	22	164	66.24	14.79	5.77	2.57	2.13
365575		<20	0.23	<10	<10	85	<10	65	<10	16	186	69.18	14.46	4.57	2.99	1.96
365576		<20	0.02	<10	<10	14	<10	20	<10	18	113	52.34	9.98	8.46	9.89	13.94
365577		<20	0.15	<10	<10	68	<10	78	<10	24	178	64.64	16.11	6.46	1.86	2.80
365578		<20	0.12	<10	<10	104	<10	89	<10	17	154	56.71	18.96	9.61	1.77	3.69
365579		<20	0.10	<10	<10	143	<10	110	<10	14	157	54.37	19.94	10.32	3.11	3.51
365580		<20	0.16	<10	<10	54	<10	56	<10	15	126	67.12	15.52	4.58	2.69	3.01
365581		<20	0.19	<10	<10	91	<10	111	<10	34	141	56.14	19.60	8.54	1.10	3.95
365582		<20	0.34	<10	<10	240	<10	77	<10	26	162	54.57	19.30	8.75	3.65	3.50
365583		<20	0.14	<10	<10	95	<10	50	<10	17	168	66.18	14.96	5.13	1.87	1.94
365584		<20	0.18	<10	<10	160	<10	88	<10	14	159	53.10	20.03	8.96	1.95	3.79
365585		<20	0.11	<10	<10	38	<10	18	<10	6	104	65.99	16.79	3.87	9.25	0.80
365586		<20	0.17	<10	<10	111	<10	77	<10	27	185	61.40	16.12	7.34	2.66	3.37
365587		<20	0.23	<10	<10	100	<10	91	<10	30	136	61.07	16.18	8.82	1.56	3.68
365601		<20	0.20	<10	<10	143	<10	48	<10	20	144	48.10	12.58	19.49	8.78	5.00
365602		<20	0.17	<10	<10	162	<10	97	<10	19	162	59.10	17.64	7.94	3.79	3.20
365603		<20	0.12	<10	<10	20	<10	40	<10	10	103	73.81	14.06	2.55	1.67	0.88
365604		<20	0.13	<10	<10	35	10	55	<10	17	117	66.92	14.19	4.49	7.33	1.35
365605		<20	0.26	<10	<10	96	<10	65	<10	21	173	64.85	15.36	6.39	3.15	2.47
365606		<20	0.15	<10	<10	86	10	68	<10	17	168	60.84	16.03	6.74	3.31	3.00
365607		<20	0.20	<10	<10	55	<10	60	<10	14	126	51.27	12.13	8.94	7.01	12.79
365608		<20	0.08	<10	<10	35	<10	45	<10	8	241	63.64	17.02	3.90	2.10	2.21
365609		<20	0.26	<10	<10	125	<10	74	<10	28	147	59.23	16.24	8.43	1.37	3.74
365610		<20	0.22	<10	<10	102	<10	65	<10	20	170	63.42	16.41	6.23	3.40	2.47
365611		<20	0.26	<10	<10	101	<10	73	<10	23	173	64.67	15.31	6.38	2.37	2.56
365626		<20	0.11	<10	<10	24	<10	26	<10	15	226	62.74	18.39	3.45	3.19	1.59
365627		<20	0.11	<10	<10	34	<10	25	<10	11	113	49.56	16.56	12.11	9.94	6.31
365628		<20	0.11	<10	<10	102	<10	69	<10	24	139	59.94	18.21	7.32	2.32	2.34
365629		<20	0.22	<10	<10	105	<10	68	<10	26	171	62.09	16.16	6.94	3.04	2.68
365630		<20	0.14	<10	<10	54	<10	35	<10	<2	123	61.73	19.33	3.55	6.23	1.66
365631		<20	0.09	<10	<10	42	<10	36	<10	16	95	71.62	13.30	3.57	2.32	1.66
365632		<20	0.10	<10	<10	34	<10	26	<10	<2	148	56.12	16.06	4.36	7.78	1.93



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 3 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	Cu- AA45	Zn- AA45
	élément	Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI	Total	Cu	Zn
unités		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm
L.D.		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1
365566		2.70	2.87	0.03	0.86	0.10	0.138	0.05	0.07	2.18	99.41	12	105
365567		1.93	1.86	0.03	1.08	0.16	0.125	0.03	0.06	2.84	99.98	91	130
365568		3.21	3.65	0.02	1.00	0.11	0.148	0.05	0.09	1.50	99.76	6	104
365569		2.81	2.63	0.02	0.92	0.13	0.139	0.04	0.05	1.77	99.99	67	66
365570		2.57	2.87	0.01	0.96	0.10	0.222	0.04	0.10	2.33	99.11	39	88
365571		3.34	1.75	0.02	0.52	0.10	0.133	0.05	0.07	0.88	100.20	58	65
365572		2.95	3.10	0.02	0.64	0.08	0.135	0.05	0.08	2.08	99.78	16	67
365573		3.60	1.91	0.02	0.52	0.10	0.125	0.03	0.04	0.83	99.69	21	69
365574		3.36	1.98	0.02	0.51	0.07	0.121	0.04	0.04	1.53	99.16	41	61
365575		3.22	1.79	0.02	0.50	0.06	0.119	0.06	0.06	0.92	99.92	17	69
365576		1.36	0.70	0.24	0.47	0.22	0.265	0.02	0.02	2.15	100.05	4	21
365577		2.70	2.29	0.02	0.61	0.08	0.161	0.03	0.08	2.20	100.05	87	83
365578		1.71	2.66	0.02	0.94	0.13	0.143	0.03	0.07	3.43	99.89	72	99
365579		1.99	1.90	0.02	1.03	0.17	0.136	0.04	0.07	3.30	99.90	106	126
365580		2.30	2.38	<0.01	0.42	0.07	0.139	0.04	0.10	1.82	100.20	18	57
365581		2.04	4.17	0.03	0.72	0.09	0.133	0.02	0.11	2.99	99.64	57	119
365582		3.66	3.16	0.02	0.97	0.10	0.125	0.05	0.09	2.11	100.05	296	83
365583		4.42	1.11	0.02	0.55	0.09	0.139	0.03	0.03	1.88	98.35	32	54
365584		7.32	0.41	0.02	0.93	0.11	0.201	0.04	0.03	2.89	99.79	6	92
365585		0.84	0.66	<0.01	0.46	0.08	0.072	0.05	0.02	1.44	100.35	15	19
365586		2.61	2.69	0.03	0.59	0.13	0.228	0.04	0.07	2.72	100.00	92	84
365587		2.04	3.10	0.02	0.61	0.07	0.142	0.02	0.06	2.30	99.70	56	98
365601		2.29	0.33	0.01	2.49	0.25	0.160	0.05	0.03	0.26	99.79	61	52
365602		2.96	1.63	0.02	0.86	0.14	0.169	0.05	0.07	2.49	100.05	79	105
365603		3.51	2.19	<0.01	0.29	0.03	0.047	0.05	0.06	0.99	100.15	9	43
365604		0.88	1.39	0.01	0.41	0.09	0.093	0.03	0.07	2.00	99.25	44	59
365605		2.78	2.52	0.03	0.53	0.08	0.152	0.05	0.06	1.23	99.67	38	69
365606		3.54	2.22	0.02	0.52	0.08	0.134	0.07	0.09	2.77	99.38	47	73
365607		2.02	1.35	0.16	0.56	0.16	0.209	0.05	0.06	2.83	99.55	5	62
365608		5.44	1.61	0.01	0.36	0.07	0.203	0.09	0.16	1.79	98.59	15	55
365609		3.23	3.31	0.03	0.59	0.10	0.171	0.03	0.09	3.20	99.76	81	73
365610		3.41	2.09	0.02	0.57	0.09	0.152	0.05	0.08	1.33	99.72	52	70
365611		3.68	2.31	0.02	0.54	0.08	0.149	0.04	0.07	1.03	99.22	31	76
365626		7.58	0.97	<0.01	0.37	0.06	0.173	0.05	0.05	0.78	99.40	10	29
365627		2.75	0.36	0.02	1.03	0.16	0.097	0.05	0.03	0.93	99.90	10	27
365628		5.06	1.93	0.01	0.68	0.12	0.182	0.03	0.06	1.96	100.15	45	74
365629		3.23	2.40	0.02	0.63	0.07	0.159	0.02	0.08	1.74	99.27	37	74
365630		4.40	1.28	<0.01	0.36	0.06	0.109	0.10	0.06	0.94	99.81	30	40
365631		2.91	2.69	0.01	0.31	0.06	0.062	0.04	0.07	1.26	99.87	11	38
365632		2.91	1.02	<0.01	0.33	0.09	0.095	0.11	0.06	8.96	99.86	25	28

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
365633		0.54	0.006	<0.2	2.01	6	<10	20	<0.5	<2	0.34	<0.5	7	155	44	3.62
365634		0.55	0.010	<0.2	2.88	393	<10	20	<0.5	3	0.51	<0.5	18	835	2	3.00
365635		0.52	<0.005	<0.2	2.30	4	<10	40	<0.5	2	0.75	<0.5	34	160	64	4.74
365636		0.34	0.010	<0.2	3.31	48	<10	520	<0.5	5	0.12	<0.5	14	172	14	4.96
365637		0.50	0.006	<0.2	3.49	3	<10	270	<0.5	3	1.52	<0.5	35	102	76	4.55
365638		0.65	<0.005	<0.2	3.73	23	<10	200	<0.5	4	0.18	<0.5	17	111	25	5.08
365639		0.87	<0.005	<0.2	2.24	3	<10	10	<0.5	3	0.42	<0.5	15	89	48	3.48
365640		0.69	<0.005	<0.2	4.26	3	<10	620	<0.5	3	0.49	<0.5	20	122	100	6.74
365641		0.60	0.007	<0.2	5.53	3	<10	450	0.7	2	2.46	<0.5	17	93	44	3.66
365642		0.46	<0.005	<0.2	3.12	13	<10	30	<0.5	3	0.98	<0.5	33	123	64	5.63
365643		1.05	0.006	<0.2	0.69	2	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	2	34	13	0.93
365644		0.46	<0.005	<0.2	3.34	3	<10	400	<0.5	3	0.27	<0.5	24	140	60	4.55
365645		0.43	0.006	<0.2	2.52	3	<10	300	<0.5	4	0.44	<0.5	16	195	29	4.20
365646		0.63	0.005	<0.2	1.63	6	<10	100	<0.5	3	0.79	<0.5	26	109	112	3.86
365647		0.87	0.009	<0.2	2.08	30	<10	10	<0.5	2	1.65	<0.5	18	51	122	4.94
365648		0.84	<0.005	<0.2	2.85	2	<10	20	<0.5	3	0.52	<0.5	19	69	2	5.57
365649		0.90	0.013	0.2	2.81	3	<10	<10	<0.5	5	0.37	<0.5	14	44	232	9.25
365650		0.92	0.005	<0.2	0.80	6	<10	30	<0.5	<2	0.17	<0.5	3	59	15	1.64
365651		0.76	<0.005	<0.2	2.22	3	<10	20	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	128	18	3.75
365652		0.81	0.006	<0.2	1.20	317	10	30	<0.5	<2	0.46	<0.5	35	320	38	1.90
365653		1.02	<0.005	<0.2	3.08	<2	<10	560	<0.5	<2	0.18	<0.5	16	100	8	4.36
365654		0.59	<0.005	<0.2	0.93	<2	<10	70	<0.5	<2	0.29	<0.5	7	19	15	2.90
365655		0.73	0.006	<0.2	1.97	2	<10	120	<0.5	<2	0.25	<0.5	12	164	34	3.29
365656		0.86	<0.005	<0.2	1.12	<2	<10	130	<0.5	<2	0.23	<0.5	5	13	3	1.30
365657		0.71	<0.005	<0.2	1.14	3	<10	90	<0.5	<2	0.38	<0.5	4	12	4	1.05
365658		0.53	<0.005	<0.2	0.98	<2	<10	40	<0.5	<2	0.27	<0.5	7	12	5	1.24
365659		0.98	<0.005	<0.2	2.03	12	<10	450	<0.5	<2	0.16	<0.5	9	153	11	3.14
365660		0.71	<0.005	<0.2	3.06	2	<10	320	<0.5	<2	0.17	<0.5	34	114	71	5.06
365661		1.03	0.005	<0.2	2.26	12	<10	200	<0.5	<2	0.54	<0.5	13	108	32	2.96
365662		0.61	<0.005	<0.2	1.21	<2	<10	240	<0.5	<2	0.22	<0.5	3	12	8	1.30
365663		0.71	0.006	<0.2	1.94	15	<10	150	<0.5	<2	0.22	<0.5	8	151	32	3.77
365664		0.51	<0.005	<0.2	3.42	4	<10	100	<0.5	<2	0.37	<0.5	38	137	87	6.20
365665		0.74	<0.005	<0.2	3.18	33	<10	10	<0.5	<2	0.57	<0.5	31	115	36	5.06
365666		0.64	0.006	<0.2	3.21	301	<10	20	<0.5	<2	0.33	<0.5	37	298	50	3.99
365667		0.87	0.040	0.2	0.56	289	<10	10	<0.5	2	0.61	<0.5	29	62	177	1.32
365668		0.76	0.007	<0.2	3.00	3	<10	190	<0.5	<2	1.57	<0.5	20	72	48	2.82
365669		1.08	0.005	<0.2	1.43	6	<10	50	<0.5	<2	0.86	<0.5	12	49	26	2.09
365670		0.70	<0.005	<0.2	2.00	29	<10	460	<0.5	<2	0.31	<0.5	15	91	27	3.28
365671		0.70	<0.005	<0.2	2.76	<2	<10	310	<0.5	<2	0.19	<0.5	21	64	7	4.32
365672		0.67	<0.005	<0.2	1.62	2	<10	100	<0.5	<2	0.53	<0.5	9	93	41	2.79



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
365633		10	<1	0.09	20	1.39	471	1	0.05	21	630	17	0.15	↔	6	22
365634		10	<1	0.04	10	3.78	342	<1	0.01	249	1020	2	0.01	↔	1	10
365635		10	<1	0.12	20	1.54	756	2	0.05	109	880	11	0.87	↔	11	16
365636		10	<1	2.31	20	1.77	666	1	0.05	45	580	5	0.02	↔	16	8
365637		10	<1	1.15	20	1.14	523	1	0.09	61	600	10	0.78	↔	19	60
365638		10	<1	2.00	<10	1.80	589	1	0.08	37	580	4	0.02	↔	11	11
365639		10	<1	0.05	10	1.99	351	<1	0.07	38	950	3	0.07	↔	7	19
365640		10	<1	1.89	10	2.30	376	<1	0.15	31	1030	3	0.25	↔	20	48
365641		10	<1	1.39	20	0.83	677	<1	0.36	41	570	7	0.18	↔	10	300
365642		10	<1	0.17	10	1.70	424	1	0.05	77	700	9	0.42	↔	12	17
365643		<10	<1	0.10	<10	0.26	78	<1	0.02	5	360	4	0.04	↔	2	12
365644		10	1	1.68	20	2.18	553	2	0.05	89	790	7	0.42	↔	13	14
365645		10	<1	0.97	10	1.94	499	<1	0.07	45	900	6	0.03	↔	6	20
365646		10	<1	0.20	<10	0.83	385	<1	0.10	38	510	2	0.31	↔	10	32
365647		10	<1	0.07	<10	0.57	760	<1	0.13	26	500	2	0.82	↔	10	27
365648		10	<1	0.10	10	1.66	364	1	0.03	40	880	5	0.01	↔	6	21
365649		10	<1	0.01	<10	1.04	481	<1	<0.01	18	470	24	0.98	↔	6	4
365650		<10	<1	0.10	10	0.41	228	1	0.04	7	170	11	0.02	↔	2	8
365651		10	1	0.15	20	1.44	342	1	0.03	57	520	12	0.01	↔	7	8
365652		<10	<1	0.28	10	1.72	188	<1	0.01	192	1440	<2	0.02	↔	2	18
365653		10	<1	2.24	10	1.71	604	1	0.05	48	600	2	<0.01	↔	12	10
365654		<10	1	0.19	10	0.75	206	1	0.08	19	250	2	1.54	↔	3	25
365655		10	<1	0.38	20	1.50	419	1	0.04	37	490	6	0.11	↔	9	10
365656		<10	<1	0.47	10	0.50	224	<1	0.11	17	210	<2	<0.01	↔	2	19
365657		<10	1	0.40	10	0.40	183	<1	0.13	14	210	2	0.01	↔	2	23
365658		<10	<1	0.40	10	0.45	170	1	0.11	15	220	<2	<0.01	↔	2	18
365659		10	<1	1.28	20	1.16	445	1	0.06	24	480	5	0.05	↔	11	11
365660		10	<1	2.17	10	1.59	708	2	0.02	117	600	5	0.29	↔	6	7
365661		10	<1	1.14	10	1.10	376	1	0.08	42	520	8	0.09	↔	9	26
365662		10	<1	0.39	<10	0.81	196	<1	0.09	8	250	2	<0.01	↔	3	16
365663		10	<1	0.52	20	1.13	589	2	0.03	24	510	8	0.05	↔	5	8
365664		10	1	0.48	10	1.90	844	1	0.04	71	570	4	0.22	↔	23	7
365665		10	<1	0.03	10	2.85	526	<1	0.03	118	510	<2	0.04	↔	3	9
365666		10	<1	0.07	<10	3.71	365	<1	0.04	206	240	<2	<0.01	↔	1	8
365667		<10	<1	0.02	10	0.54	146	<1	0.10	131	560	<2	0.05	↔	3	9
365668		10	<1	0.42	20	1.05	415	<1	0.25	39	570	2	0.09	↔	6	122
365669		10	<1	0.16	10	1.04	369	<1	0.06	27	590	2	0.03	↔	4	25
365670		10	<1	1.13	10	1.47	351	<1	0.09	31	600	2	0.03	↔	5	20
365671		10	1	0.99	<10	1.64	455	1	0.05	42	660	<2	0.01	↔	16	5
365672		10	<1	0.19	10	1.19	210	<1	0.08	11	760	<2	0.15	↔	5	19



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn	Y	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%
365633		<20	0.15	<10	<10	75	<10	49	<10	24	156	65.78	14.64	5.78	2.02	2.42
365634		<20	0.15	<10	<10	40	<10	50	<10	17	88	47.63	9.98	9.80	8.03	17.22
365635		<20	0.28	<10	<10	111	<10	112	<10	24	160	57.82	17.84	7.33	3.56	2.87
365636		<20	0.37	<10	<10	124	<10	93	<10	26	162	61.27	17.02	7.30	2.13	2.98
365637		<20	0.24	<10	<10	178	<10	103	<10	38	142	57.55	18.03	8.42	5.15	2.10
365638		<20	0.24	<10	<10	108	<10	97	<10	32	151	56.93	19.97	7.92	2.36	3.16
365639		<20	0.14	<10	<10	101	<10	68	<10	4	176	57.90	18.93	6.11	4.39	3.84
365640		<20	0.28	<10	<10	174	<10	120	<10	15	167	53.10	18.78	10.90	4.16	3.87
365641		<20	0.24	<10	<10	88	<10	75	<10	19	158	66.90	15.39	5.71	5.40	1.55
365642		<20	0.22	<10	<10	134	<10	87	<10	26	151	58.26	16.93	9.63	3.39	3.03
365643		<20	0.03	<10	<10	16	<10	12	<10							
365644		<20	0.25	<10	<10	101	<10	93	<10	24	133	63.86	15.85	6.90	1.96	3.75
365645		<20	0.32	<10	<10	125	<10	66	<10	14	155	59.97	16.35	7.15	3.62	3.99
365646		<20	0.18	<10	<10	118	<10	50	<10	22	152	56.79	14.31	14.05	5.46	3.31
365647		<20	0.14	<10	<10	85	10	48	<10	32	133	46.43	14.10	21.46	9.31	3.48
365648		<20	0.14	<10	<10	114	<10	70	<10	22	177	57.62	17.00	11.50	1.95	3.09
365649		<20	0.09	<10	<10	59	<10	56	<10							
365650		<20	0.11	<10	<10	21	<10	28	<10	15	169	76.30	12.12	2.60	1.05	0.82
365651		<20	0.16	<10	<10	68	<10	60	<10	23	147	64.75	15.93	6.24	1.80	2.73
365652		<20	0.05	<10	<10	28	<10	25	<10	18	128	47.84	11.20	10.19	6.97	16.18
365653		<20	0.31	<10	<10	92	<10	78	<10	22	155	61.99	17.14	6.59	3.07	2.95
365654		<20	0.08	<10	<10	20	<10	44	<10							
365655		<20	0.19	<10	<10	77	<10	57	<10	17	184	68.49	14.01	5.08	2.12	2.64
365656		<20	0.07	<10	<10	14	<10	21	<10	4	95	66.98	18.36	1.99	4.46	0.92
365657		<20	0.06	<10	<10	13	10	27	<10	2	72	71.93	15.54	1.66	3.61	0.81
365658		<20	0.07	<10	<10	15	<10	26	<10	7	86	67.32	17.66	2.00	4.36	0.92
365659		<20	0.27	<10	<10	86	<10	60	<10	20	149	68.44	14.60	4.59	2.70	1.97
365660		<20	0.33	<10	<10	71	<10	124	<10	33	174	59.76	17.63	7.85	0.98	2.94
365661		<20	0.18	<10	<10	71	<10	51	<10	24	130	69.26	13.88	4.50	3.40	1.90
365662		<20	0.07	<10	<10	16	<10	50	<10	<2	92	67.01	18.05	1.95	4.87	1.44
365663		20	0.20	<10	<10	63	<10	58	<10	23	232	69.40	13.32	5.68	1.51	1.99
365664		<20	0.21	<10	<10	192	<10	110	<10	27	148	54.01	19.16	9.93	2.62	3.26
365665		<20	0.11	<10	<10	73	<10	73	<10	17	101	50.58	13.74	13.76	5.15	8.37
365666		<20	0.06	<10	<10	23	<10	50	<10	3	70	43.54	11.76	13.92	7.77	15.89
365667		<20	0.06	<10	<10	25	<10	32	<10	13	124	52.48	13.73	12.86	7.10	7.25
365668		<20	0.14	<10	<10	75	<10	64	<10	15	146	57.46	17.04	8.45	7.72	3.65
365669		<20	0.12	<10	<10	54	<10	48	<10	5	114	64.37	16.18	3.78	4.80	2.19
365670		<20	0.22	<10	<10	84	<10	66	<10	9	132	58.90	17.91	6.36	5.06	3.67
365671		<20	0.16	<10	<10	124	<10	31	<10	12	143	59.86	18.66	6.68	3.54	2.78
365672		<20	0.12	<10	<10	78	<10	43	<10	8	151	56.28	17.56	8.65	5.77	4.32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 4 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	Cu- AA45	Zn- AA45
		Na2O %	K2O %	Cr2O3 %	TiO2 %	MnO %	P2O5 %	SrO %	BaO %	LOI %	Total %	Cu ppm	Zn ppm
365633		3.32	2.69	0.02	0.51	0.11	0.146	0.04	0.05	2.15	99.68	48	53
365634		0.35	1.00	0.22	0.58	0.19	0.232	0.01	0.04	4.15	99.44	3	52
365635		3.21	2.49	0.03	0.69	0.10	0.194	0.04	0.11	3.42	99.72	64	115
365636		3.86	3.12	0.02	0.64	0.09	0.131	0.04	0.08	1.26	99.95	15	90
365637		0.91	3.43	0.02	0.89	0.29	0.136	0.04	0.07	2.67	99.70	77	105
365638		1.89	4.16	0.02	0.82	0.10	0.140	0.02	0.07	2.06	99.63	27	97
365639		4.77	0.44	0.01	0.60	0.08	0.216	0.07	0.02	2.19	99.58	52	74
365640		2.68	2.41	0.02	0.83	0.15	0.228	0.05	0.07	2.32	99.56	97	120
365641		1.45	1.82	0.02	0.53	0.14	0.134	0.06	0.05	0.70	99.86	47	79
365642		2.47	2.04	0.02	0.79	0.12	0.159	0.04	0.05	2.88	99.81	65	90
365643													
365644		1.77	2.73	0.02	0.54	0.09	0.184	0.03	0.07	1.99	99.74	61	95
365645		4.12	1.78	0.03	0.68	0.10	0.203	0.06	0.06	1.65	99.77	30	68
365646		1.86	0.97	0.03	1.24	0.28	0.122	0.06	0.06	1.20	99.73	110	52
365647		0.81	0.44	0.03	1.33	0.53	0.114	0.01	0.02	1.71	99.79	115	46
365648		2.94	2.33	0.01	0.65	0.10	0.202	0.06	0.10	2.41	99.97	4	74
365649													
365650		3.15	2.10	0.01	0.33	0.03	0.044	0.03	0.08	1.32	100.00	16	30
365651		3.31	1.56	0.02	0.54	0.08	0.131	0.04	0.03	2.44	99.60	20	67
365652		0.88	0.37	0.26	0.83	0.17	0.328	0.04	0.01	2.97	98.26	41	30
365653		3.56	2.90	0.01	0.54	0.08	0.144	0.05	0.07	0.80	99.90	10	86
365654													
365655		3.33	1.67	0.02	0.50	0.07	0.120	0.05	0.05	1.67	99.82	39	63
365656		4.69	1.13	<0.01	0.14	0.03	0.050	0.05	0.07	0.62	99.49	4	23
365657		3.81	1.28	<0.01	0.11	0.03	0.056	0.04	0.06	0.55	99.70	5	27
365658		4.03	2.66	<0.01	0.13	0.03	0.054	0.04	0.10	0.41	99.74	5	28
365659		3.78	1.88	0.02	0.49	0.06	0.113	0.04	0.07	0.79	99.74	13	62
365660		1.48	5.22	0.02	0.73	0.10	0.147	0.02	0.13	2.10	99.12	74	131
365661		2.21	2.05	0.01	0.41	0.10	0.125	0.04	0.03	1.10	99.01	33	54
365662		4.38	0.81	<0.01	0.13	0.03	0.063	0.05	0.05	0.76	99.59	9	51
365663		2.08	2.64	0.02	0.55	0.08	0.122	0.03	0.11	1.78	99.33	34	59
365664		4.13	1.73	0.02	1.03	0.16	0.135	0.03	0.05	2.90	99.16	90	120
365665		2.01	0.52	0.03	1.49	0.20	0.126	0.02	0.01	3.17	99.18	39	81
365666		1.17	0.17	0.10	0.48	0.19	0.055	0.04	0.01	3.99	99.08	50	55
365667		4.07	0.12	0.05	1.25	0.21	0.131	0.04	0.01	0.47	99.78	187	37
365668		2.31	0.82	0.02	0.86	0.18	0.131	0.06	0.03	1.05	99.79	49	52
365669		3.77	1.39	<0.01	0.41	0.08	0.138	0.06	0.05	1.66	98.89	27	52
365670		4.27	1.61	0.01	0.59	0.10	0.140	0.07	0.07	1.04	99.80	27	69
365671		4.50	1.35	0.01	0.62	0.08	0.153	0.04	0.05	1.39	99.72	7	32
365672		3.93	0.59	0.02	0.86	0.15	0.178	0.06	0.04	1.45	99.85	45	47



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - A
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO1317555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
365673		0.71	<0.005	<0.2	3.55	2	<10	480	<0.5	<2	0.67	<0.5	24	77	101	5.44
365674		0.74	0.005	<0.2	1.83	<2	<10	180	<0.5	<2	0.79	<0.5	15	78	55	3.19
365675		0.72	<0.005	<0.2	1.66	<2	<10	30	<0.5	<2	0.80	<0.5	22	79	52	3.16
365676		0.66	<0.005	<0.2	1.65	3	<10	80	<0.5	<2	0.70	<0.5	13	57	30	2.49
365677		0.79	<0.005	<0.2	1.91	7	<10	<10	<0.5	<2	1.59	<0.5	23	47	55	3.20
365678		0.53	<0.005	<0.2	2.07	16	<10	110	<0.5	<2	0.49	<0.5	25	115	54	3.95
365679		0.96	<0.005	<0.2	2.07	9	<10	430	<0.5	<2	0.19	<0.5	16	135	39	3.48
365680		0.92	<0.005	<0.2	1.30	5	<10	200	<0.5	<2	0.11	<0.5	8	65	11	2.20
365681		0.63	<0.005	<0.2	3.22	17	<10	180	<0.5	<2	0.36	<0.5	44	140	83	5.29
365682		1.04	<0.005	<0.2	1.97	102	<10	90	<0.5	<2	0.31	<0.5	21	125	41	3.97
365701		0.36	<0.005	<0.2	0.09	3	<10	10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	13	3	0.41
365702		0.53	0.005	<0.2	3.46	<2	<10	180	1.1	<2	0.51	<0.5	32	104	128	4.65



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - B
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO1317555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
365673	10	<1	2.11	20	1.83	893	<1	0.21	32	820	<2	0.63	<2	13	52
365674	10	<1	0.49	<10	0.90	447	<1	0.16	23	510	<2	0.18	<2	7	27
365675	10	<1	0.09	10	1.11	440	<1	0.08	44	520	2	0.20	<2	5	22
365676	10	<1	0.28	30	1.12	368	<1	0.09	30	860	2	0.15	<2	4	23
365677	<10	<1	0.03	10	0.97	305	<1	0.06	49	490	2	0.23	<2	4	88
365678	10	<1	0.37	20	1.29	508	1	0.06	70	600	6	0.22	2	13	16
365679	10	1	1.15	10	1.17	564	1	0.06	43	420	6	0.05	<2	10	13
365680	<10	<1	0.80	20	0.66	332	<1	0.04	17	300	4	0.01	<2	4	9
365681	10	<1	1.00	10	1.83	226	1	0.05	94	510	2	0.21	<2	19	18
365682	10	<1	0.61	30	1.22	483	1	0.04	78	530	8	0.33	<2	7	25
365701	<10	<1	0.04	<10	0.04	48	<1	<0.01	1	10	<2	0.01	<2	<1	2
365702	10	<1	0.77	10	1.60	234	1	0.12	67	530	3	0.63	<2	10	130



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - C
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- XRF05	ME- XRF05	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn	Y	Zr	SiO2	Al2O3	Fe2O3	CaO	MgO
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%
		20	0.01	10	10	1	10	2	10	2	2	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
365673		<20	0.37	<10	<10	153	<10	90	<10	19	145	56.06	18.90	8.39	4.95	3.17
365674		<20	0.15	<10	<10	70	<10	55	<10	13	129	58.84	16.34	9.06	6.60	3.13
365675		<20	0.14	<10	<10	71	<10	66	<10	10	130	58.19	17.84	7.38	5.69	2.97
365676		<20	0.14	<10	<10	47	<10	51	<10	10	131	66.17	15.67	4.16	4.30	2.24
365677		<20	0.17	<10	<10	56	<10	44	<10	11	159	51.07	14.71	12.77	11.55	5.15
365678		<20	0.27	<10	<10	121	<10	88	<10	15	146	63.23	16.54	6.18	3.20	2.29
365679		<20	0.25	<10	<10	82	<10	75	<10	19	167	67.55	14.89	5.22	2.39	2.02
365680		<20	0.17	<10	<10	36	<10	64	<10	13	118	75.27	12.24	3.27	1.44	1.19
365681		<20	0.27	<10	<10	173	<10	43	<10	26	146	57.03	19.23	9.57	3.03	3.24
365682		<20	0.21	<10	<10	75	<10	75	<10	25	177	64.55	15.75	6.14	2.37	2.21
365701		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	5	<10							
365702		<20	0.13	<10	<10	163	<10	44	<10	24	177	55.65	19.69	10.79	2.56	3.50

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 5 - D
 Nombre total de pages: 5 (A - D)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 23- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	ME- XRF06	Cu- AA45	Zn- AA45
		Na2O	K2O	Cr2O3	TiO2	MnO	P2O5	SrO	BaO	LOI	Total	Cu	Zn
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm
		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	1	1
365673		3.13	2.77	0.01	0.71	0.13	0.196	0.05	0.10	1.31	99.87	103	94
365674		2.88	0.78	0.02	0.84	0.19	0.120	0.05	0.03	1.07	99.95	53	57
365675		4.02	1.07	0.02	0.71	0.15	0.121	0.07	0.04	1.58	99.85	50	68
365676		3.48	1.59	0.01	0.40	0.08	0.198	0.04	0.05	1.28	99.66	29	52
365677		0.78	0.20	0.02	1.72	0.17	0.119	0.08	0.01	1.74	100.10	57	49
365678		4.01	1.52	0.02	0.66	0.08	0.144	0.05	0.07	1.71	99.70	60	98
365679		3.71	2.07	0.02	0.49	0.08	0.101	0.05	0.08	1.04	99.70	40	79
365680		3.04	1.83	0.01	0.36	0.04	0.074	0.04	0.07	0.88	99.76	9	45
365681		2.34	2.26	0.02	0.91	0.12	0.119	0.04	0.05	2.10	100.05	79	45
365682		2.89	3.11	0.02	0.55	0.07	0.127	0.08	0.06	1.70	99.62	42	80
365701													
365702		2.17	1.95	0.02	1.00	0.15	0.133	0.05	0.05	2.15	99.86	128	49



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 23- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK- ANATACAU

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175555

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
			LOG- 21
			WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Cu- AA45	ME- ICP41	ME- XRF05
	OA- GRA06	Zn- AA45	ME- XRF06

Appendix 3c

Analytical certificates
of channel samples



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 8-JUIL- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13114520

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 001
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-JUIN- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
361401		3.26	0.863	<0.2	3.15	2070	<10	150	0.5	3	1.28	<0.5	20	54	48	3.48
361402		1.50	7.92	0.9	0.71	>10000	<10	30	<0.5	2	1.03	<0.5	7	21	14	2.27
361403		4.46	7.11	0.6	2.17	3950	<10	130	<0.5	<2	1.08	<0.5	17	50	55	3.27
361404		5.19	0.127	<0.2	3.22	115	<10	180	<0.5	<2	0.60	<0.5	29	92	60	4.92
361405		2.67	0.010	<0.2	4.80	28	<10	430	<0.5	<2	1.87	<0.5	22	61	61	3.96
361406		4.83	0.013	<0.2	4.10	17	<10	380	<0.5	<2	1.10	<0.5	22	64	47	4.90
361407		0.05	3.96	1.0	1.19	115	<10	70	0.6	3	0.52	<0.5	17	42	84	5.04
361408		5.55	0.008	<0.2	4.54	18	<10	320	<0.5	<2	1.87	<0.5	25	53	62	4.10
361409		2.90	0.008	<0.2	3.68	21	<10	360	<0.5	<2	1.05	<0.5	22	49	53	4.13
361410		4.65	0.013	<0.2	5.43	17	<10	540	0.5	<2	1.93	<0.5	24	57	49	4.30
361411		0.62	<0.005	<0.2	0.04	<2	20	40	<0.5	<2	19.6	<0.5	<1	<1	<1	0.06
361412		3.84	0.010	<0.2	5.95	18	<10	340	0.7	<2	3.50	<0.5	20	48	66	3.02
361413		4.39	0.012	<0.2	2.74	21	<10	250	<0.5	<2	0.52	<0.5	28	89	64	3.80
361414		3.89	0.391	<0.2	2.24	21	<10	110	<0.5	<2	0.43	<0.5	23	84	48	3.66
361415		4.46	0.009	<0.2	3.42	24	<10	260	<0.5	<2	0.95	<0.5	28	86	59	4.08
361416		0.12	0.802	<0.2	1.72	563	<10	160	0.6	<2	1.02	<0.5	24	54	67	5.71
361417		4.36	0.014	<0.2	2.99	32	<10	130	<0.5	<2	0.50	<0.5	23	86	46	4.52
361418		4.00	0.017	<0.2	2.72	24	<10	80	<0.5	<2	0.21	<0.5	21	88	39	4.41
361419		3.49	0.025	<0.2	2.66	30	<10	110	<0.5	<2	0.48	<0.5	22	78	51	3.88
361420		0.14	9.68	1.4	3.10	6520	10	40	<0.5	<2	4.72	0.8	25	95	257	13.15

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361401		10	<1	0.90	20	1.10	413	<1	0.23	48	630	10	0.88	5	8	107
361402		<10	<1	0.14	10	0.26	133	<1	0.04	16	280	5	0.84	28	3	36
361403		10	<1	0.45	10	0.63	226	1	0.15	49	390	11	1.40	10	7	93
361404		10	<1	1.20	20	1.73	385	1	0.09	78	690	7	0.87	<2	11	43
361405		10	<1	1.21	20	1.37	510	<1	0.31	42	930	5	0.14	<2	13	145
361406		10	<1	1.21	20	1.63	590	<1	0.22	41	1020	4	0.15	<2	14	79
361407		<10	<1	0.28	10	1.21	345	1	0.46	62	830	30	3.12	2	1	139
361408		10	<1	1.11	20	1.26	494	<1	0.20	45	1030	4	0.24	2	12	131
361409		10	<1	1.23	20	1.56	563	<1	0.21	39	960	4	0.11	<2	12	66
361410		20	<1	2.00	30	2.16	728	<1	0.40	37	1340	6	<0.01	<2	13	138
361411		<10	<1	0.02	<10	12.10	334	<1	0.01	1	40	3	0.05	<2	<1	181
361412		10	<1	1.08	30	1.29	667	<1	0.37	33	1110	8	0.13	2	9	207
361413		10	<1	1.19	20	1.42	446	1	0.12	67	760	6	0.54	<2	14	28
361414		10	<1	0.53	20	1.30	370	1	0.05	64	550	4	0.47	<2	8	14
361415		10	<1	1.03	20	1.44	511	1	0.19	65	780	5	0.57	<2	12	52
361416		<10	<1	0.37	20	1.95	1470	2	0.13	90	1480	5	0.71	<2	5	48
361417		10	<1	0.70	20	1.64	434	1	0.07	60	700	6	0.38	<2	10	23
361418		10	<1	0.50	20	1.62	365	1	0.03	67	480	4	0.31	<2	6	11
361419		10	<1	0.67	20	1.40	411	1	0.08	62	620	6	0.34	<2	7	29
361420		10	<1	0.13	10	2.03	5330	4	0.04	68	2840	16	4.81	11	11	116



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13114520

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm
361401		<20	0.13	<10	<10	63	10	70	<10
361402		<20	0.03	<10	<10	19	30	20	<10
361403		<20	0.06	<10	<10	47	<10	43	<10
361404		<20	0.18	<10	<10	94	<10	90	<10
361405		<20	0.18	<10	<10	117	<10	69	<10
361406		<20	0.21	<10	<10	125	<10	79	<10
361407		<20	0.30	<10	<10	41	<10	95	<10
361408		<20	0.20	<10	<10	110	<10	72	<10
361409		<20	0.22	<10	<10	111	<10	82	<10
361410		<20	0.27	<10	<10	130	<10	82	<10
361411		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	10	<10
361412		<20	0.17	<10	<10	82	<10	57	<10
361413		<20	0.20	<10	<10	116	<10	84	<10
361414		<20	0.12	<10	<10	75	<10	76	<10
361415		<20	0.17	<10	<10	106	<10	82	<10
361416		<20	0.13	<10	<10	52	<10	87	<10
361417		<20	0.13	<10	<10	82	<10	81	<10
361418		<20	0.10	<10	<10	58	<10	77	<10
361419		<20	0.13	<10	<10	65	<10	77	<10
361420		<20	0.07	<10	<10	139	<10	126	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 8- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13117335

Projet: WABAMISK
 Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 002
 Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- JUIN- 2013.
 Les résultats sont transmis à:
 PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117335

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
361421		5.14	0.022	<0.2	3.86	37	<10	130	<0.5	<2	0.76	<0.5	23	90	53	5.28
361422		3.48	0.046	<0.2	3.84	13	<10	120	<0.5	<2	0.67	<0.5	26	91	55	5.50
361423		3.87	0.044	<0.2	3.01	19	<10	60	<0.5	<2	0.35	<0.5	26	88	59	5.40
361424		3.15	0.080	<0.2	2.20	252	<10	110	<0.5	<2	0.67	<0.5	24	55	34	2.82
361425		4.00	0.085	0.2	3.03	53	<10	220	<0.5	<2	1.04	<0.5	25	75	60	3.95
361426		2.92	3.37	0.5	1.57	1075	<10	80	<0.5	<2	1.73	<0.5	10	45	33	2.55
361427		0.07	4.14	1.1	1.18	119	<10	70	0.6	2	0.54	<0.5	16	41	80	4.97
361428		3.11	4.76	0.7	2.45	3330	<10	190	<0.5	<2	0.63	<0.5	27	97	49	4.04
361429		2.74	0.069	0.2	2.95	18	<10	140	<0.5	<2	0.29	<0.5	24	86	58	5.30
361430		4.46	0.043	<0.2	2.69	60	<10	100	<0.5	<2	0.27	<0.5	26	96	48	4.47
361431		0.51	0.005	<0.2	0.03	4	30	40	<0.5	<2	20.1	<0.5	<1	<1	1	0.07
361432		4.40	0.036	<0.2	2.09	110	<10	50	<0.5	<2	0.23	<0.5	20	71	33	3.41
361433		4.15	0.023	<0.2	2.50	37	<10	180	<0.5	<2	0.44	<0.5	25	97	51	3.79
361434		3.89	0.018	<0.2	2.57	33	<10	190	<0.5	<2	0.32	<0.5	25	97	56	4.10
361435		6.44	0.010	<0.2	2.85	26	<10	100	<0.5	<2	0.37	<0.5	24	95	43	4.56
361436		0.05	0.857	<0.2	1.76	552	<10	160	0.6	<2	1.02	<0.5	24	55	66	5.81
361437		3.63	0.013	<0.2	2.52	37	<10	70	<0.5	<2	0.33	<0.5	23	76	48	4.18
361438		4.11	0.014	<0.2	2.72	34	<10	130	<0.5	<2	0.75	<0.5	23	63	68	3.61
361439		4.14	0.016	<0.2	2.63	38	<10	120	<0.5	<2	0.44	<0.5	28	73	55	4.18
361440		0.05	9.83	1.6	3.21	6780	10	40	<0.5	<2	4.85	1.0	26	97	263	13.55



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117335

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361421		10	<1	0.93	30	1.83	464	<1	0.17	66	780	8	0.46	2	10	69
361422		10	<1	0.91	20	1.87	434	1	0.15	74	760	6	0.47	↕	9	61
361423		10	<1	0.45	30	1.94	441	1	0.05	81	720	6	0.64	↕	7	17
361424		10	<1	0.77	30	0.99	271	1	0.07	54	770	6	0.45	↕	6	36
361425		10	<1	1.10	30	1.35	471	1	0.15	60	700	9	1.19	↕	8	74
361426		<10	<1	0.43	20	0.62	283	1	0.10	27	420	9	0.93	4	5	91
361427		<10	<1	0.28	10	1.19	338	1	0.45	60	810	31	3.09	2	1	139
361428		10	<1	1.12	20	1.27	316	1	0.13	73	630	9	1.14	8	12	48
361429		10	<1	1.06	20	1.89	460	<1	0.03	69	820	7	0.72	↕	9	10
361430		10	<1	0.83	20	1.75	437	1	0.03	74	660	6	0.37	↕	9	9
361431		<10	<1	0.01	<10	12.50	399	<1	0.01	1	30	4	0.05	↕	<1	179
361432		10	<1	0.36	20	1.43	365	1	0.02	54	580	7	0.19	2	5	6
361433		10	<1	1.02	20	1.55	448	1	0.05	64	750	6	0.37	2	12	15
361434		10	<1	1.04	20	1.59	428	1	0.04	73	730	4	0.33	2	12	11
361435		10	<1	0.55	20	1.77	504	<1	0.05	67	700	5	0.25	2	9	13
361436		10	<1	0.35	20	1.99	1455	2	0.13	90	1510	6	0.72	↕	5	49
361437		10	<1	0.44	20	1.60	424	1	0.03	64	690	6	0.32	2	7	12
361438		10	<1	0.79	30	1.25	400	1	0.09	51	750	7	0.47	↕	8	42
361439		10	<1	0.84	20	1.48	398	1	0.07	70	760	4	0.53	↕	9	26
361440		10	<1	0.14	10	2.12	5550	4	0.05	70	2960	17	5.07	12	11	123



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117335

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
361421		<20	0.15	<10	<10	87	<10	87	<10
361422		<20	0.15	<10	<10	84	<10	87	<10
361423		<20	0.12	<10	<10	68	<10	103	<10
361424		<20	0.13	<10	<10	51	<10	64	<10
361425		<20	0.16	<10	<10	69	<10	86	<10
361426		<20	0.07	<10	<10	39	20	69	<10
361427		<20	0.30	<10	<10	40	<10	90	<10
361428		<20	0.16	<10	<10	98	10	88	<10
361429		<20	0.18	<10	10	82	<10	92	<10
361430		<20	0.16	<10	<10	80	<10	89	<10
361431		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	23	<10
361432		<20	0.10	<10	<10	49	<10	67	<10
361433		<20	0.18	<10	<10	104	<10	98	<10
361434		<20	0.17	<10	<10	102	<10	88	<10
361435		<20	0.14	<10	<10	83	<10	81	<10
361436		<20	0.13	<10	<10	52	<10	87	<10
361437		<20	0.12	<10	<10	64	<10	79	<10
361438		<20	0.14	<10	<10	71	<10	69	<10
361439		<20	0.15	<10	<10	79	<10	80	<10
361440		<20	0.09	<10	<10	144	<10	130	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8-JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117335

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	SPL- 21	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13117336

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 003
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21-JUIN- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117336

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361441		4.95	0.018	<0.2	3.28	17	<10	180	<0.5	<2	0.63	<0.5	24	72	54	4.48
361442		2.56	0.035	<0.2	3.40	25	<10	80	<0.5	<2	0.50	<0.5	25	88	49	5.44
361443		4.27	0.037	<0.2	4.20	35	<10	180	0.6	<2	1.31	<0.5	29	84	56	4.63
361444		3.47	1.145	0.2	3.34	2400	<10	160	0.6	<2	1.31	<0.5	25	73	51	3.57
361445		2.70	0.189	<0.2	2.75	142	<10	90	<0.5	<2	0.29	<0.5	28	75	58	4.89
361446		2.94	0.080	<0.2	2.92	56	<10	60	<0.5	<2	0.28	<0.5	26	77	57	5.28
361447		0.22	4.20	1.1	1.18	115	<10	70	0.6	2	0.53	0.5	16	42	81	4.91
361448		4.75	0.081	<0.2	3.01	67	<10	80	<0.5	<2	0.30	<0.5	24	84	46	5.01
361449		4.76	0.381	<0.2	2.95	240	<10	110	<0.5	<2	0.29	<0.5	27	81	55	4.72
361450		3.18	0.078	<0.2	2.76	127	<10	130	<0.5	<2	0.30	<0.5	18	74	37	3.75
361451		0.58	0.006	<0.2	0.04	3	30	30	<0.5	<2	18.6	<0.5	<1	<1	<1	0.08
361452		2.61	0.019	<0.2	3.00	29	<10	70	<0.5	<2	0.23	<0.5	20	98	40	4.88
361453		3.72	0.593	<0.2	3.29	40	<10	210	<0.5	<2	0.79	<0.5	22	70	37	3.73
361454		3.79	0.051	<0.2	3.67	123	<10	220	<0.5	<2	0.84	<0.5	20	92	43	4.26
361455		2.21	0.076	<0.2	3.04	178	<10	120	<0.5	<2	0.34	<0.5	23	83	51	5.08
361456		0.10	0.875	<0.2	1.75	558	<10	160	0.6	<2	1.08	<0.5	24	56	71	5.94
361457		3.51	0.135	<0.2	3.21	204	<10	190	<0.5	<2	0.55	<0.5	18	69	33	4.44
361458		2.67	0.084	0.2	3.48	109	<10	250	<0.5	<2	0.73	<0.5	26	102	68	5.04
361459		1.83	3.65	0.2	4.78	6220	<10	250	1.0	<2	2.11	<0.5	33	97	96	4.99
361460		0.12	9.44	1.5	3.03	6560	10	50	<0.5	<2	4.74	0.5	26	93	257	13.40



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117336

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
361441		10	<1	0.93	30	1.57	520	1	0.14	59	780	8	0.44	<2	8	46
361442		10	<1	0.50	20	1.94	506	1	0.09	70	760	7	0.40	<2	9	30
361443		10	<1	1.03	30	1.68	480	1	0.25	75	760	10	0.58	<2	10	122
361444		10	<1	0.82	30	1.32	414	1	0.22	61	720	9	0.57	5	11	104
361445		10	<1	0.59	20	1.73	434	1	0.03	76	880	5	0.64	2	7	13
361446		10	<1	0.34	20	1.85	462	1	0.03	72	740	6	0.54	<2	6	12
361447		<10	<1	0.27	10	1.18	338	1	0.44	59	800	31	3.05	2	1	139
361448		10	<1	0.56	20	1.88	436	1	0.04	66	660	4	0.42	<2	9	14
361449		10	<1	0.82	20	1.81	398	2	0.05	78	660	5	0.52	2	8	16
361450		10	<1	0.91	20	1.70	403	2	0.06	55	520	8	0.19	<2	5	20
361451		<10	<1	0.02	<10	11.85	367	<1	0.01	1	40	3	0.05	<2	<1	177
361452		10	<1	0.40	20	1.87	438	2	0.04	62	470	4	0.24	<2	7	11
361453		10	<1	1.03	30	1.35	445	1	0.19	53	750	7	0.28	<2	8	61
361454		10	<1	1.19	30	1.56	496	1	0.21	53	630	8	0.35	<2	11	72
361455		10	<1	0.73	20	1.75	463	2	0.07	66	620	7	0.40	<2	8	20
361456		10	<1	0.39	20	1.97	1545	2	0.14	95	1490	5	0.75	2	5	49
361457		10	<1	1.29	30	1.66	454	2	0.14	48	550	8	0.27	<2	10	41
361458		10	1	1.47	20	1.70	483	2	0.18	78	700	7	0.75	<2	13	58
361459		10	1	1.03	30	1.29	389	1	0.37	87	450	12	1.53	15	15	180
361460		10	1	0.14	10	2.01	5310	4	0.05	66	2750	15	5.00	15	11	112



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117336

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361441		<20	0.17	<10	<10	72	<10	79	<10
361442		<20	0.15	<10	<10	82	<10	90	<10
361443		<20	0.19	<10	<10	90	<10	95	<10
361444		<20	0.15	<10	<10	93	30	77	<10
361445		<20	0.16	<10	<10	67	<10	85	<10
361446		<20	0.12	<10	<10	65	<10	84	<10
361447		<20	0.30	<10	<10	40	<10	92	<10
361448		<20	0.14	<10	<10	82	<10	85	<10
361449		<20	0.15	<10	<10	75	<10	89	<10
361450		20	0.15	<10	10	48	<10	78	<10
361451		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19	<10
361452		<20	0.12	<10	<10	67	<10	85	<10
361453		<20	0.16	<10	10	69	<10	76	<10
361454		<20	0.17	<10	<10	85	<10	80	<10
361455		<20	0.14	<10	<10	78	<10	86	<10
361456		<20	0.14	<10	<10	55	<10	89	<10
361457		20	0.19	<10	<10	79	<10	75	<10
361458		<20	0.22	<10	<10	109	<10	80	<10
361459		<20	0.14	<10	<10	105	110	55	<10
361460		<20	0.08	<10	<10	138	<10	119	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9-JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117336

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		
			LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 8- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13117337

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 004
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 21- JUIN- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIL-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117337

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361461		3.24	0.021	<0.2	2.35	22	<10	160	<0.5	2	0.35	<0.5	15	84	33	3.41
361462		1.54	0.008	<0.2	1.88	4	<10	90	<0.5	2	0.12	<0.5	8	28	<1	2.47
361463		3.35	0.020	<0.2	2.19	27	<10	110	<0.5	2	0.24	<0.5	18	61	27	3.32
361464		3.52	0.016	<0.2	3.07	35	<10	90	<0.5	3	0.19	<0.5	26	91	59	4.89
361465		1.62	0.005	<0.2	1.85	4	<10	100	<0.5	<2	0.11	<0.5	8	24	7	2.53
361466		1.54	<0.005	<0.2	2.72	14	<10	120	<0.5	3	0.21	<0.5	22	72	47	4.43
361467		0.05	3.71	1.0	1.16	115	<10	70	0.6	6	0.54	0.5	17	41	81	5.06
361468		2.28	0.007	<0.2	2.68	16	<10	160	<0.5	2	0.25	<0.5	23	76	52	4.34
361469		3.05	<0.005	<0.2	2.81	24	<10	150	<0.5	3	0.38	<0.5	20	82	44	4.07
361470		4.18	<0.005	<0.2	2.96	21	<10	120	<0.5	3	0.59	<0.5	20	89	50	3.87
361471		0.46	<0.005	<0.2	0.02	<2	20	30	<0.5	2	19.6	<0.5	<1	1	1	0.07
361472		4.04	<0.005	<0.2	2.59	16	<10	160	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	75	33	4.00
361473		4.53	<0.005	<0.2	2.93	9	<10	210	<0.5	<2	0.23	<0.5	14	65	27	4.21
361474		2.38	0.005	<0.2	2.74	29	<10	150	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	85	37	4.12
361475		1.57	0.009	<0.2	2.92	25	<10	190	<0.5	3	0.19	<0.5	25	100	61	4.66
361476		0.05	0.874	<0.2	1.74	535	<10	160	0.6	3	1.06	<0.5	24	53	68	5.79
361477		2.15	0.008	<0.2	2.24	14	<10	200	<0.5	2	0.20	<0.5	18	88	36	3.52
361478		3.73	<0.005	<0.2	2.27	10	<10	130	<0.5	2	0.17	<0.5	15	76	31	3.49
361479		5.00	0.013	<0.2	2.15	21	<10	70	<0.5	3	0.14	<0.5	16	76	44	3.42
361480		0.05	8.84	1.1	2.82	6020	10	40	<0.5	4	4.56	0.6	25	88	248	12.15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117337

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361461		10	<1	0.94	20	1.38	454	1	0.07	47	460	7	0.18	↕	7	20
361462		10	1	0.63	10	1.17	358	3	0.03	28	250	7	0.01	↕	2	7
361463		10	<1	0.74	20	1.37	421	1	0.04	51	520	4	0.11	↕	5	10
361464		10	<1	0.77	20	2.14	491	2	0.02	81	560	4	0.30	↕	6	6
361465		10	<1	0.64	20	1.14	351	4	0.03	27	320	8	0.03	↕	2	5
361466		10	<1	0.91	20	1.83	473	1	0.03	60	660	2	0.39	↕	7	7
361467		<10	1	0.29	10	1.21	346	<1	0.46	62	810	30	3.25	↕	1	139
361468		10	<1	0.97	20	1.77	461	1	0.05	67	720	3	0.39	↕	8	9
361469		10	<1	0.94	20	1.64	446	1	0.07	54	610	3	0.16	↕	10	14
361470		10	<1	0.79	10	1.56	446	1	0.10	57	620	2	0.18	↕	10	25
361471		<10	<1	0.01	<10	11.95	336	<1	0.01	<1	30	10	0.01	↕	<1	148
361472		10	<1	0.94	10	1.78	441	2	0.04	49	690	3	0.08	↕	8	6
361473		10	<1	1.09	10	1.95	509	3	0.06	37	720	4	0.03	↕	8	9
361474		10	<1	0.82	10	1.83	409	1	0.04	51	640	3	0.07	↕	10	6
361475		10	<1	0.89	10	1.85	502	1	0.04	75	610	2	0.24	↕	11	6
361476		10	<1	0.39	20	2.01	1525	2	0.14	94	1480	4	0.74	↕	5	50
361477		10	<1	0.94	20	1.34	423	1	0.05	59	520	5	0.17	↕	6	8
361478		10	<1	0.72	20	1.51	373	1	0.04	47	540	4	0.09	↕	5	6
361479		10	1	0.54	20	1.51	370	1	0.03	51	420	5	0.16	↕	5	6
361480		10	<1	0.13	10	1.87	4930	4	0.04	64	2560	8	4.37	↕	7	108



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8-JUIL- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117337

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm
361461		<20	0.15	<10	<10	57	<10	60	<10
361462		20	0.09	<10	<10	18	<10	42	<10
361463		<20	0.12	<10	<10	44	<10	58	<10
361464		<20	0.15	<10	<10	64	<10	98	<10
361465		30	0.09	<10	<10	18	<10	45	<10
361466		<20	0.14	<10	<10	64	<10	78	<10
361467		<20	0.31	<10	<10	39	<10	69	<10
361468		<20	0.15	<10	<10	75	<10	75	<10
361469		<20	0.16	<10	<10	80	<10	69	<10
361470		<20	0.14	<10	<10	86	<10	73	<10
361471		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	14	<10
361472		<20	0.15	<10	<10	74	<10	67	<10
361473		20	0.16	<10	<10	65	<10	63	<10
361474		<20	0.14	<10	<10	83	<10	73	<10
361475		<20	0.15	<10	<10	89	<10	85	<10
361476		<20	0.14	<10	<10	53	<10	84	<10
361477		<20	0.15	<10	<10	54	<10	67	<10
361478		<20	0.12	<10	<10	47	<10	67	<10
361479		<20	0.11	<10	<10	50	<10	61	<10
361480		<20	0.08	<10	<10	130	<10	114	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8- JUIL- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13117337

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 3- AOÛT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13130774

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 005
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130774

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361481		2.88	0.030	<0.2	3.03	42	<10	60	<0.5	2	0.17	<0.5	27	95	60	4.53
361482		2.93	0.018	<0.2	2.71	33	<10	40	<0.5	<2	0.18	<0.5	24	100	47	4.34
361483		3.96	0.060	<0.2	3.06	88	<10	90	0.5	2	0.43	<0.5	16	63	32	3.95
361484		4.20	0.036	<0.2	2.86	38	<10	80	<0.5	<2	0.29	<0.5	17	67	39	4.18
361485		3.02	0.021	<0.2	2.83	40	<10	130	<0.5	2	0.37	<0.5	20	56	38	4.07
361486		4.15	0.023	<0.2	2.95	41	<10	190	<0.5	<2	0.42	<0.5	22	78	39	4.31
361487		0.06	3.96	1.0	1.22	123	<10	60	0.6	6	0.54	<0.5	18	44	89	5.24
361488		3.11	0.021	<0.2	2.73	37	<10	130	<0.5	2	0.17	<0.5	19	131	35	4.49
361489		2.86	0.024	<0.2	2.05	18	<10	120	<0.5	2	0.15	<0.5	15	104	35	3.43
361490		3.40	0.033	<0.2	2.72	39	<10	110	<0.5	2	0.20	<0.5	23	114	59	4.53
361491		0.49	0.005	<0.2	0.03	<2	30	40	<0.5	<2	18.9	<0.5	<1	1	<1	0.09
361492		3.03	0.035	<0.2	2.13	64	<10	70	<0.5	<2	0.20	<0.5	20	99	39	3.64
361493		3.48	0.032	<0.2	2.58	33	<10	160	<0.5	<2	0.18	<0.5	22	125	50	4.13
361494		2.84	0.011	<0.2	2.07	5	<10	140	<0.5	2	0.22	<0.5	21	53	42	3.66
361495		2.26	0.016	0.2	2.63	3	<10	150	<0.5	<2	0.78	<0.5	25	52	54	4.06
361496		0.06	0.852	<0.2	1.76	579	<10	150	0.6	<2	1.04	<0.5	24	56	72	5.99
361497		2.75	0.010	0.2	2.86	6	<10	160	<0.5	2	0.82	<0.5	16	32	35	3.65
361498		2.19	0.019	<0.2	2.90	10	<10	220	<0.5	2	0.79	<0.5	17	45	37	3.73
361499		2.31	0.015	<0.2	2.76	28	<10	360	<0.5	2	0.26	<0.5	20	145	45	4.26
361500		0.06	9.77	1.4	3.13	6440	10	50	<0.5	<2	4.69	0.5	25	96	263	13.25



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130774

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
361481		10	<1	0.74	30	2.08	348	1	0.02	91	560	4	0.17	↘	5	6
361482		10	<1	0.44	30	1.84	386	2	0.02	81	530	8	0.18	↘	5	6
361483		10	<1	0.94	30	1.68	469	2	0.11	54	390	12	0.13	↘	4	42
361484		10	<1	0.81	20	1.72	464	2	0.06	57	480	11	0.19	↘	5	21
361485		10	<1	1.11	20	1.54	519	2	0.08	49	620	9	0.23	↘	6	23
361486		10	<1	1.40	20	1.64	593	2	0.07	55	800	5	0.22	↘	10	16
361487		<10	<1	0.30	10	1.25	367	1	0.47	65	850	30	3.37	↘	1	141
361488		10	<1	0.92	10	1.69	460	1	0.04	59	580	6	0.08	↘	9	8
361489		10	<1	0.86	10	1.20	375	1	0.05	43	450	5	0.14	↘	6	8
361490		10	<1	0.86	20	1.69	429	1	0.03	74	630	6	0.24	↘	6	8
361491		<10	<1	0.02	<10	12.35	382	<1	0.01	<1	40	4	0.01	2	<1	208
361492		10	<1	0.55	10	1.30	331	2	0.02	61	440	5	0.16	↘	6	8
361493		10	<1	1.36	20	1.51	452	1	0.04	65	560	6	0.24	↘	8	9
361494		10	<1	1.23	20	1.15	366	2	0.06	49	550	5	0.72	↘	5	12
361495		10	<1	0.94	20	1.15	442	1	0.20	52	850	7	0.92	↘	7	55
361496		10	<1	0.39	20	2.04	1555	2	0.13	96	1540	5	0.79	3	5	48
361497		10	<1	1.16	20	1.13	508	1	0.21	31	560	5	0.73	↘	4	69
361498		10	<1	1.22	20	1.12	501	1	0.23	33	650	3	0.78	↘	5	68
361499		10	<1	1.69	20	1.47	538	1	0.09	65	590	6	0.24	↘	12	21
361500		10	<1	0.14	10	2.03	5330	4	0.04	71	2790	19	4.97	11	11	114



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130774

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm
361481		<20	0.13	<10	<10	52	<10	85	<10
361482		<20	0.11	<10	<10	56	<10	83	<10
361483		20	0.17	<10	<10	41	<10	66	<10
361484		20	0.14	<10	<10	46	<10	70	<10
361485		<20	0.19	<10	<10	59	<10	66	<10
361486		<20	0.21	<10	<10	87	<10	79	<10
361487		<20	0.33	<10	<10	41	<10	98	<10
361488		<20	0.16	<10	<10	83	<10	81	<10
361489		<20	0.15	<10	<10	55	<10	64	<10
361490		<20	0.15	<10	<10	63	<10	69	<10
361491		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	20	<10
361492		<20	0.12	<10	<10	61	<10	66	<10
361493		<20	0.21	<10	<10	72	<10	78	<10
361494		<20	0.18	<10	<10	51	<10	82	<10
361495		<20	0.18	<10	<10	74	<10	83	<10
361496		<20	0.13	<10	<10	54	<10	89	<10
361497		<20	0.15	<10	<10	44	<10	69	<10
361498		<20	0.17	<10	<10	54	<10	67	<10
361499		<20	0.25	<10	<10	94	<10	78	<10
361500		<20	0.08	<10	<10	139	<10	121	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130774

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
			LOG- 23
			WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 3- AOÛT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13130775

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 006
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130775

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361501		1.80	0.009	<0.2	2.27	31	<10	190	<0.5	2	0.25	<0.5	14	120	21	3.67
361502		2.90	0.018	<0.2	2.54	42	<10	280	<0.5	2	0.19	<0.5	21	150	55	4.19
361503		3.67	0.021	<0.2	2.55	41	<10	140	<0.5	<2	0.21	<0.5	20	115	42	4.30
361504		4.01	0.016	<0.2	2.36	43	<10	100	<0.5	2	0.35	<0.5	20	122	50	4.23
361505		2.29	0.053	<0.2	2.91	58	<10	140	<0.5	<2	0.24	<0.5	21	115	56	4.75
361506		4.25	0.023	<0.2	2.71	29	<10	330	<0.5	<2	0.65	<0.5	16	126	37	3.18
361507		0.07	3.76	1.1	1.17	124	<10	60	0.6	7	0.52	<0.5	17	43	87	5.16
361508		4.05	0.007	<0.2	2.84	36	<10	470	<0.5	2	0.51	<0.5	18	138	42	3.86
361509		1.98	<0.005	<0.2	0.96	66	<10	50	<0.5	<2	0.21	<0.5	9	53	19	1.71
361510		1.75	0.045	0.2	1.57	1035	<10	20	<0.5	2	0.82	<0.5	22	67	56	3.03
361511		0.45	<0.005	<0.2	0.03	<2	30	40	<0.5	<2	19.6	<0.5	<1	1	1	0.10
361512		4.58	0.028	<0.2	2.47	573	<10	90	<0.5	<2	1.74	<0.5	25	82	56	4.08
361513		4.20	<0.005	<0.2	1.90	294	<10	100	<0.5	<2	1.73	<0.5	17	25	33	3.32
361514		3.22	0.020	<0.2	1.75	357	<10	20	<0.5	<2	1.25	<0.5	16	20	25	3.20
361515		3.15	<0.005	<0.2	1.42	207	<10	30	<0.5	<2	0.89	<0.5	13	14	42	2.30
361516		0.06	0.817	<0.2	1.73	544	<10	160	0.6	<2	1.05	<0.5	24	53	71	5.92
361517		4.93	0.028	<0.2	1.31	5	<10	110	<0.5	<2	0.82	<0.5	11	15	35	2.28
361518		5.02	0.007	<0.2	1.34	35	<10	100	<0.5	<2	0.95	<0.5	12	14	36	2.13
361519		3.59	<0.005	<0.2	1.32	13	<10	50	<0.5	<2	0.72	<0.5	10	13	57	1.84
361520		0.06	9.56	1.5	3.05	6430	10	40	<0.5	<2	4.54	<0.5	27	90	265	14.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130775

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361501		10	<1	0.80	10	1.41	378	1	0.05	47	540	7	0.04	↘	8	11
361502		10	<1	1.18	20	1.53	492	1	0.05	65	580	6	0.25	↘	12	10
361503		10	<1	0.94	20	1.57	445	1	0.03	64	610	5	0.16	↘	8	7
361504		10	<1	0.62	30	1.55	529	1	0.04	68	580	13	0.21	↘	8	10
361505		10	<1	1.24	20	1.75	512	1	0.03	79	540	7	0.13	3	8	8
361506		10	<1	1.33	20	1.22	428	1	0.14	46	480	6	0.22	↘	9	58
361507		<10	<1	0.29	10	1.21	355	1	0.45	62	820	31	3.39	↘	1	136
361508		10	<1	1.44	20	1.42	496	1	0.17	53	530	9	0.22	↘	12	45
361509		<10	<1	0.40	10	0.49	195	1	0.03	22	50	6	0.11	2	3	9
361510		10	<1	0.37	20	0.64	527	1	0.08	38	820	<2	0.74	2	6	36
361511		<10	<1	0.01	<10	11.90	383	<1	0.01	1	40	3	0.01	3	<1	179
361512		10	<1	0.62	20	0.81	669	1	0.17	40	800	3	0.41	↘	8	75
361513		10	<1	0.52	20	0.63	651	<1	0.11	20	940	2	0.14	↘	5	56
361514		10	<1	0.14	10	0.83	569	1	0.08	21	780	5	0.17	↘	3	60
361515		10	<1	0.14	10	0.76	369	<1	0.06	18	920	5	0.31	↘	2	38
361516		<10	<1	0.39	20	1.97	1505	2	0.15	94	1450	4	0.76	2	5	50
361517		10	<1	0.37	10	0.74	356	<1	0.09	13	1040	2	0.14	↘	3	40
361518		10	<1	0.34	10	0.79	300	<1	0.09	14	910	2	0.17	↘	2	38
361519		10	<1	0.13	10	0.77	217	<1	0.07	12	810	2	0.07	↘	2	48
361520		10	<1	0.14	<10	1.97	5280	5	0.05	71	2690	17	4.92	11	10	112



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130775

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361501		<20	0.17	<10	<10	72	<10	64	<10
361502		<20	0.20	<10	<10	93	<10	80	<10
361503		<20	0.18	<10	<10	73	<10	75	<10
361504		<20	0.20	<10	<10	76	<10	81	<10
361505		<20	0.22	<10	<10	75	<10	79	<10
361506		<20	0.20	<10	<10	70	<10	59	<10
361507		<20	0.32	<10	<10	40	<10	95	<10
361508		<20	0.22	<10	<10	86	<10	70	<10
361509		<20	0.08	<10	<10	27	<10	31	<10
361510		<20	0.13	<10	<10	73	<10	42	<10
361511		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	14	<10
361512		<20	0.18	<10	<10	94	<10	59	<10
361513		<20	0.18	<10	<10	72	<10	64	<10
361514		<20	0.11	<10	<10	53	<10	67	<10
361515		<20	0.10	<10	<10	43	160	68	<10
361516		<20	0.14	<10	<10	52	<10	88	<10
361517		<20	0.16	<10	<10	56	<10	55	<10
361518		<20	0.15	<10	<10	51	50	51	<10
361519		<20	0.12	<10	<10	42	<10	36	<10
361520		<20	0.08	<10	<10	133	<10	122	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130775

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 5- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13130776

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 007

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- ADUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Sa ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361521		5.54	<0.005	<0.2	1.49	25	<10	40	<0.5	<2	0.98	<0.5	11	17	34	2.01
361522		4.23	<0.005	<0.2	1.37	36	<10	20	<0.5	<2	0.56	<0.5	10	13	26	2.02
361523		3.85	<0.005	<0.2	1.47	157	<10	20	<0.5	<2	0.55	<0.5	12	12	39	2.24
361524		2.63	<0.005	<0.2	2.19	38	<10	10	<0.5	<2	0.73	<0.5	11	16	23	3.04
361525		3.24	0.008	<0.2	1.93	118	<10	30	<0.5	<2	0.62	<0.5	12	21	23	2.70
361526		2.93	<0.005	<0.2	1.60	168	<10	10	<0.5	<2	0.53	<0.5	15	413	12	2.21
361527		3.88	<0.005	<0.2	1.98	42	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	13	39	31	2.82
361528		3.69	<0.005	<0.2	1.95	153	<10	20	<0.5	<2	0.43	<0.5	13	45	29	3.28
361529		3.25	<0.005	<0.2	2.06	134	<10	30	<0.5	<2	0.50	<0.5	24	83	66	3.81
361530		2.92	<0.005	<0.2	1.55	21	<10	50	<0.5	<2	0.36	<0.5	7	16	11	2.23
361531		4.52	<0.005	<0.2	1.82	27	<10	20	<0.5	<2	0.30	<0.5	11	81	20	2.80
361532		2.99	0.009	<0.2	2.12	75	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	26	208	53	4.61
361533		3.49	<0.005	<0.2	1.70	7	<10	40	<0.5	<2	0.46	<0.5	16	37	31	4.31
361534		2.50	<0.005	<0.2	3.10	26	<10	10	<0.5	<2	0.69	<0.5	23	506	1	3.48
361535		4.97	<0.005	<0.2	2.15	6	<10	20	<0.5	<2	0.60	<0.5	13	111	23	3.00
361536		2.63	0.005	<0.2	2.14	28	<10	40	<0.5	<2	1.02	<0.5	13	34	17	2.81
361537		2.37	0.016	<0.2	1.66	14	<10	40	<0.5	<2	0.24	<0.5	9	14	8	2.60
361538		2.57	0.024	<0.2	1.64	16	<10	40	<0.5	<2	0.26	<0.5	10	14	10	2.87
361539		2.25	0.032	<0.2	1.48	3	<10	40	<0.5	<2	0.28	<0.5	10	20	11	3.19
361540		2.59	0.062	0.3	1.78	8	<10	50	<0.5	<2	0.30	<0.5	37	275	59	5.76



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5-AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
361521		10	<1	0.12	20	0.60	280	1	0.09	19	900	8	0.07	<2	2	46
361522		10	<1	0.07	10	0.95	314	<1	0.06	15	860	3	0.09	<2	2	34
361523		10	<1	0.08	10	1.04	344	<1	0.06	15	940	4	0.20	<2	2	30
361524		10	<1	0.05	20	1.62	499	<1	0.06	17	950	3	0.02	<2	3	98
361525		10	<1	0.07	10	1.39	435	<1	0.07	17	770	4	0.05	<2	3	61
361526		10	<1	0.04	10	1.64	328	<1	0.03	78	1020	<2	0.01	<2	2	19
361527		10	<1	0.05	20	1.20	526	<1	0.06	30	640	4	0.18	<2	4	53
361528		10	<1	0.10	10	1.26	605	<1	0.05	26	620	3	0.24	<2	4	37
361529		10	<1	0.13	10	1.06	456	1	0.05	48	790	4	0.59	<2	6	25
361530		10	<1	0.15	10	0.76	297	<1	0.06	15	480	3	0.05	<2	2	23
361531		10	<1	0.08	10	1.28	369	1	0.06	38	480	5	0.31	<2	4	14
361532		10	<1	0.11	10	1.89	542	1	0.04	113	660	4	2.24	<2	4	18
361533		10	<1	0.14	10	0.95	468	2	0.06	34	630	5	1.53	<2	4	26
361534		10	<1	0.06	10	3.17	736	<1	0.02	220	990	<2	0.01	<2	3	8
361535		10	<1	0.07	10	1.68	418	1	0.04	54	610	4	0.31	<2	4	13
361536		10	<1	0.15	10	0.97	316	1	0.07	34	620	9	0.26	<2	3	15
361537		10	<1	0.17	10	0.84	235	1	0.05	22	750	5	0.12	<2	2	14
361538		10	<1	0.17	10	0.91	336	1	0.04	19	660	2	0.20	<2	2	11
361539		10	<1	0.16	10	0.74	342	1	0.05	22	510	2	0.42	<2	2	13
361540		10	<1	0.20	10	1.26	599	1	0.04	159	470	3	2.46	<2	8	15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- ADUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130776

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
361521		<20	0.14	<10	<10	46	<10	46	<10
361522		<20	0.10	<10	<10	44	<10	91	<10
361523		<20	0.09	<10	<10	45	10	83	<10
361524		<20	0.11	<10	<10	57	<10	63	<10
361525		<20	0.10	<10	<10	58	<10	51	<10
361526		<20	0.10	<10	<10	39	60	34	<10
361527		<20	0.09	<10	<10	55	<10	56	<10
361528		<20	0.10	<10	<10	62	10	38	<10
361529		<20	0.09	<10	<10	72	<10	69	<10
361530		<20	0.06	<10	<10	20	<10	41	<10
361531		<20	0.06	<10	<10	43	<10	49	<10
361532		<20	0.08	<10	<10	45	<10	52	<10
361533		<20	0.09	<10	<10	48	<10	44	<10
361534		<20	0.08	<10	<10	44	<10	84	<10
361535		<20	0.09	<10	<10	49	<10	47	<10
361536		<20	0.08	<10	<10	29	<10	38	<10
361537		<20	0.05	<10	<10	17	<10	37	<10
361538		<20	0.08	<10	<10	24	<10	40	<10
361539		<20	0.10	<10	<10	28	<10	37	<10
361540		<20	0.14	<10	<10	83	<10	66	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130776

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
			LOG- 21
			WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 4- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13130777

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 008
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
		0.02	0.005	0.05	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
361541		4.85	0.021		<0.2	2.03	580	10	<10	<0.5	<2	0.39	<0.5	39	514	24
361542		3.10	0.132		<0.2	0.51	231	40	20	<0.5	2	0.21	<0.5	28	33	117
361543		3.47	0.033		0.3	0.99	2230	<10	<10	<0.5	<2	0.47	<0.5	66	431	13
361544		2.94	>10.0	14.80	0.4	0.99	626	10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	17	39	65
361545		1.21	0.023		<0.2	1.66	25	<10	40	<0.5	<2	1.07	<0.5	13	37	34
361546		3.16	0.017		<0.2	1.59	17	<10	50	<0.5	<2	0.84	<0.5	12	36	31
361547		0.08	3.82		1.1	1.13	115	<10	60	0.6	3	0.52	<0.5	16	39	83
361548		2.56	0.022		<0.2	1.49	43	<10	170	<0.5	<2	0.52	<0.5	16	71	41
361549		1.45	0.007		<0.2	1.55	64	<10	160	<0.5	<2	0.43	<0.5	13	35	44
361550		3.28	0.013		<0.2	1.10	1010	10	30	0.6	<2	0.85	<0.5	38	317	2
361551		0.56	<0.005		<0.2	0.02	5	40	20	<0.5	<2	16.8	<0.5	1	<1	<1
361552		2.27	0.046		<0.2	0.77	796	10	10	1.6	<2	0.88	<0.5	25	74	15
361553		1.77	0.018		<0.2	1.40	24	<10	40	<0.5	<2	0.55	<0.5	13	43	63
361554		1.84	0.005		<0.2	1.42	11	<10	60	<0.5	<2	0.55	<0.5	13	36	26
361555		2.64	0.030		<0.2	0.53	811	10	10	<0.5	<2	0.44	<0.5	15	181	6
361556		0.06	0.804		<0.2	1.85	575	<10	150	0.6	3	1.10	<0.5	25	57	73
361557		4.11	0.065		<0.2	0.85	498	<10	110	<0.5	<2	0.65	<0.5	26	155	42
361558		1.54	0.013		<0.2	0.57	403	<10	10	<0.5	<2	0.59	<0.5	12	193	16
361559		3.15	0.017		<0.2	0.53	1905	<10	<10	<0.5	<2	0.65	<0.5	8	184	<1
361560		0.07	9.06		1.5	3.27	6860	10	40	<0.5	<2	4.88	<0.5	26	96	267



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
361541		3.69	10	<1	0.02	10	2.44	557	<1	<0.01	308	830	<2	0.66	<2	2
361542		5.38	<10	<1	0.05	10	0.34	140	2	0.02	89	440	2	3.55	<2	3
361543		2.07	<10	<1	0.01	10	1.26	303	<1	0.01	521	870	<2	0.36	<2	2
361544		2.78	<10	<1	0.12	10	0.63	211	1	0.04	45	590	3	1.05	<2	4
361545		2.70	10	<1	0.16	10	1.49	463	<1	0.05	26	460	6	0.62	<2	4
361546		2.59	10	<1	0.34	10	1.28	426	<1	0.08	22	440	3	0.53	<2	4
361547		4.83	<10	<1	0.28	10	1.17	341	1	0.44	61	810	31	3.17	<2	1
361548		2.45	10	<1	0.45	10	1.27	336	<1	0.06	46	550	3	0.45	<2	4
361549		2.23	10	<1	0.33	10	1.44	341	<1	0.08	40	440	2	0.21	<2	4
361550		1.47	<10	<1	0.09	10	1.22	250	<1	0.02	324	990	<2	0.05	<2	2
361551		0.06	<10	<1	0.01	<10	11.15	344	<1	0.01	1	40	16	<0.01	<2	<1
361552		0.86	<10	<1	0.09	10	0.45	124	<1	0.04	170	1340	3	0.13	<2	1
361553		2.37	10	<1	0.16	10	1.19	309	<1	0.08	25	430	14	0.52	<2	4
361554		2.48	10	<1	0.44	10	1.24	367	<1	0.07	26	420	3	0.48	<2	5
361555		0.99	<10	<1	0.02	10	0.65	143	<1	0.01	106	520	<2	0.06	<2	1
361556		6.03	10	<1	0.40	20	2.08	1615	1	0.14	99	1560	6	0.80	<2	5
361557		1.61	<10	<1	0.15	10	0.81	196	<1	0.06	158	950	3	0.32	<2	3
361558		1.02	<10	1	0.04	10	0.57	134	<1	0.04	78	820	2	0.07	<2	2
361559		1.04	<10	<1	0.03	10	0.84	160	<1	0.02	85	650	<2	0.01	<2	2
361560		14.4	10	1	0.14	10	2.09	5510	4	0.05	72	2840	16	5.67	12	11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130777

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm
		1	20	0,01	10	10	1	10	2	10
361541		8	<20	0.08	<10	<10	30	<10	52	<10
361542		17	<20	0.07	<10	<10	16	<10	11	<10
361543		8	<20	0.05	<10	<10	20	<10	26	<10
361544		28	<20	0.10	<10	<10	36	10	22	<10
361545		20	<20	0.10	<10	<10	58	<10	49	<10
361546		26	<20	0.13	<10	<10	56	<10	47	<10
361547		133	<20	0.30	<10	<10	38	<10	96	<10
361548		19	<20	0.13	<10	<10	55	<10	43	<10
361549		20	<20	0.15	<10	<10	49	<10	37	<10
361550		16	<20	0.08	<10	<10	19	50	25	<10
361551		149	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	22	<10
361552		28	<20	0.05	<10	<10	11	500	19	10
361553		24	<20	0.12	<10	<10	51	<10	73	<10
361554		20	<20	0.15	<10	<10	60	<10	43	<10
361555		11	<20	0.06	<10	<10	12	<10	14	<10
361556		50	<20	0.14	<10	<10	56	<10	95	<10
361557		28	<20	0.12	<10	<10	30	<10	21	10
361558		24	<20	0.10	<10	<10	16	<10	17	<10
361559		9	<20	0.07	<10	<10	14	<10	19	<10
361560		116	<20	0.09	<10	<10	143	<10	129	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 4- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130777

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- AA23</td> <td style="width: 33%;">Au- GRA21</td> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> </tr> <tr> <td>LOG- 21</td> <td>LOG- 23</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- QC</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- AA23	Au- GRA21	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21		
Au- AA23	Au- GRA21	CRU- 31	CRU- QC										
LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC										
SPL- 21	WEI- 21												
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada. ME- ICP41												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 3- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13130778

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 009
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361561		2.52	<0.005	<0.2	1.13	6	<10	250	<0.5	<2	0.68	<0.5	10	15	34	1.96
361562		3.07	<0.005	<0.2	1.53	4	<10	320	<0.5	<2	0.70	<0.5	12	18	31	2.43
361563		2.85	<0.005	<0.2	1.39	3	<10	340	<0.5	<2	0.59	<0.5	12	15	37	2.30
361564		3.10	<0.005	<0.2	1.15	7	<10	410	<0.5	<2	0.66	<0.5	11	15	39	1.97
361565		2.77	0.005	<0.2	0.90	966	<10	160	<0.5	<2	0.64	<0.5	18	29	69	2.15
361566		3.33	<0.005	<0.2	1.34	329	<10	310	<0.5	<2	0.60	<0.5	18	50	50	2.62
361567		0.10	4.08	1.1	1.25	118	<10	70	0.6	6	0.58	<0.5	18	43	89	5.30
361568		2.63	<0.005	<0.2	2.17	6	<10	150	<0.5	<2	1.20	<0.5	18	52	32	3.35
361569		2.69	0.014	<0.2	2.37	15	<10	130	<0.5	<2	1.51	<0.5	19	57	40	3.61
361570		3.06	0.008	<0.2	0.55	595	90	10	<0.5	<2	0.65	<0.5	8	29	11	0.90
361571		0.50	<0.005	<0.2	0.02	2	30	1050	<0.5	<2	18.6	<0.5	<1	1	1	0.07
361572		2.13	0.041	0.2	1.36	286	10	40	<0.5	4	0.42	<0.5	29	54	112	4.00
361573		3.04	<0.005	<0.2	1.84	30	<10	60	<0.5	<2	0.71	<0.5	10	93	26	2.44
361574		2.97	<0.005	<0.2	2.67	83	<10	40	<0.5	<2	0.74	<0.5	14	300	36	3.14
361575		3.86	<0.005	<0.2	2.94	101	<10	30	<0.5	<2	0.82	<0.5	23	349	26	3.19
361576		0.10	0.877	<0.2	1.80	560	<10	180	0.6	<2	1.11	<0.5	25	57	74	6.11
361577		4.94	<0.005	<0.2	2.58	12	<10	50	<0.5	<2	0.76	<0.5	21	294	23	3.34
361578		5.29	<0.005	<0.2	1.73	5	<10	40	<0.5	<2	0.27	<0.5	7	17	10	2.72
361579		4.36	<0.005	<0.2	2.06	2	<10	50	<0.5	<2	0.39	<0.5	13	16	25	3.45
361580		0.09	9.63	1.5	3.10	6490	10	50	<0.5	3	4.59	<0.5	26	91	269	13.55



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
361561		<10	<1	0.46	10	0.67	289	<1	0.13	11	920	<2	0.08	<2	2	34
361562		10	<1	0.64	10	0.96	365	<1	0.13	14	860	2	0.12	<2	3	35
361563		10	<1	0.68	10	0.89	229	<1	0.16	14	820	2	0.20	<2	2	41
361564		<10	<1	0.53	10	0.71	284	<1	0.14	11	870	2	0.18	<2	2	36
361565		<10	<1	0.28	20	0.56	227	1	0.11	26	780	3	0.71	2	3	36
361566		10	<1	0.55	20	0.92	337	<1	0.11	24	760	2	0.39	<2	3	30
361567		<10	<1	0.31	10	1.25	368	1	0.49	67	820	31	3.37	3	1	148
361568		10	1	0.68	10	1.19	591	<1	0.18	25	740	2	0.15	<2	6	60
361569		10	<1	0.81	10	1.22	564	<1	0.19	31	660	4	0.33	<2	7	59
361570		<10	<1	0.06	<10	0.20	88	1	0.04	16	1150	3	0.07	<2	1	15
361571		<10	1	0.01	<10	11.80	370	<1	<0.01	2	40	3	0.03	<2	<1	241
361572		<10	<1	0.19	20	0.70	364	2	0.03	73	770	5	1.06	<2	5	15
361573		10	<1	0.19	10	1.24	317	<1	0.09	38	550	4	0.20	<2	3	29
361574		10	<1	0.12	10	2.31	368	<1	0.08	107	720	5	0.22	<2	4	32
361575		10	<1	0.10	10	2.95	496	<1	0.05	173	860	4	0.19	<2	3	19
361576		10	<1	0.42	20	2.02	1585	2	0.16	99	1480	4	0.79	<2	5	53
361577		10	<1	0.16	10	2.39	490	<1	0.05	139	750	<2	0.54	<2	4	19
361578		10	<1	0.10	10	0.94	218	<1	0.07	12	620	<2	0.06	<2	2	19
361579		10	<1	0.17	10	0.95	320	<1	0.06	24	720	2	0.25	<2	2	18
361580		10	<1	0.15	<10	2.01	5400	5	0.05	72	2730	16	5.30	11	11	115



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130778

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
361561		<20	0.15	<10	<10	45	<10	58	<10
361562		<20	0.18	<10	<10	59	<10	72	<10
361563		<20	0.17	<10	<10	52	<10	52	<10
361564		<20	0.16	<10	<10	51	<10	79	<10
361565		<20	0.14	<10	<10	36	10	39	<10
361566		<20	0.17	<10	<10	59	<10	104	<10
361567		<20	0.33	<10	<10	41	<10	97	<10
361568		<20	0.21	<10	<10	83	<10	66	<10
361569		<20	0.20	<10	<10	86	<10	73	<10
361570		<20	0.06	<10	<10	13	<10	7	<10
361571		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	13	<10
361572		<20	0.15	<10	<10	43	<10	56	<10
361573		<20	0.09	<10	<10	39	<10	45	<10
361574		<20	0.08	<10	<10	47	<10	62	<10
361575		<20	0.08	<10	<10	46	<10	68	<10
361576		<20	0.15	<10	<10	55	<10	92	<10
361577		<20	0.09	<10	<10	46	<10	75	<10
361578		<20	0.04	<10	<10	27	<10	46	<10
361579		<20	0.04	<10	<10	21	<10	59	<10
361580		<20	0.09	<10	<10	135	<10	122	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130778

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 2- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13130779

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 010
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130779

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361581		3.54	<0.005	<0.2	1.69	2	<10	40	<0.5	<2	0.29	<0.5	9	16	11	3.14
361582		2.48	0.307	<0.2	2.06	5	<10	100	<0.5	<2	0.42	<0.5	25	197	36	4.93
361583		2.35	0.019	<0.2	2.71	<2	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	35	335	45	5.52
361584		2.54	0.048	<0.2	2.35	137	<10	<10	<0.5	<2	0.86	<0.5	23	550	2	2.50
361585		4.83	0.230	<0.2	1.75	16	<10	70	<0.5	<2	0.77	<0.5	14	54	25	3.32
361586		2.29	0.008	<0.2	2.41	4	<10	140	<0.5	<2	1.18	<0.5	12	30	17	2.52
361587		0.08	3.80	1.1	1.16	116	<10	70	0.5	5	0.55	<0.5	16	41	84	5.25
361588		3.21	0.018	<0.2	2.61	2	<10	170	<0.5	<2	1.49	<0.5	12	30	11	2.51
361589		3.44	0.006	<0.2	2.37	2	<10	160	<0.5	<2	1.15	<0.5	15	34	32	3.08
361590		3.45	<0.005	<0.2	2.80	3	<10	300	<0.5	<2	1.89	<0.5	14	35	23	2.95
361591		0.41	<0.005	0.2	0.04	<2	20	30	<0.5	<2	16.4	<0.5	1	1	<1	0.10
361592		3.42	<0.005	<0.2	2.57	<2	<10	240	<0.5	<2	1.55	<0.5	17	135	29	3.25
361593		3.07	0.006	<0.2	1.91	2	<10	200	<0.5	<2	0.82	<0.5	15	49	29	2.85
361594		2.31	0.016	<0.2	2.18	203	<10	60	0.8	<2	0.34	<0.5	10	53	31	2.63
361595		2.65	0.374	<0.2	2.09	524	<10	30	0.8	<2	0.26	<0.5	10	78	17	2.56
361596		0.08	0.819	<0.2	1.64	527	<10	150	0.5	<2	1.03	<0.5	23	51	68	5.86
361597		2.75	<0.005	0.2	3.06	117	<10	10	0.7	<2	0.39	<0.5	24	354	25	3.96
361598		2.45	<0.005	<0.2	1.81	16	<10	10	<0.5	<2	0.19	<0.5	7	35	7	2.14
361599		2.71	<0.005	<0.2	2.13	15	<10	10	<0.5	<2	0.19	<0.5	9	38	<1	2.59
361600		0.07	9.24	1.5	2.94	6140	10	50	<0.5	<2	4.47	<0.5	25	89	257	13.35



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130779

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
361581		10	<1	0.14	10	0.83	290	<1	0.04	23	650	<2	0.14	↕	2	13
361582		10	<1	0.33	10	1.17	521	1	0.09	111	570	3	1.05	↕	8	20
361583		10	<1	0.19	10	1.86	542	1	0.04	183	420	4	1.66	↕	14	21
361584		10	<1	0.06	10	2.56	462	<1	0.02	233	1030	<2	0.03	↕	2	18
361585		10	<1	0.49	10	1.30	590	1	0.07	37	540	2	1.14	↕	4	25
361586		10	<1	0.64	10	0.94	412	<1	0.28	21	400	5	0.48	↕	3	122
361587		<10	<1	0.30	10	1.26	359	1	0.48	66	780	30	3.36	↕	1	132
361588		10	<1	0.59	10	1.13	439	<1	0.23	20	390	3	0.37	↕	3	127
361589		10	<1	0.82	10	1.11	398	1	0.25	24	460	3	0.73	↕	4	101
361590		10	<1	1.06	10	1.29	490	<1	0.32	23	430	2	0.46	↕	4	119
361591		<10	<1	0.02	<10	10.65	289	<1	0.01	1	30	4	<0.01	↕	<1	179
361592		10	<1	1.23	10	1.74	467	<1	0.21	68	510	2	0.40	↕	7	73
361593		10	<1	0.93	10	1.33	395	1	0.15	29	460	2	0.51	↕	7	39
361594		10	<1	0.34	10	3.04	311	<1	0.07	32	470	2	0.26	↕	5	11
361595		10	<1	0.13	<10	3.07	297	1	0.09	35	580	<2	0.11	↕	5	7
361596		<10	<1	0.38	20	1.99	1465	2	0.13	94	1360	4	0.74	↕	4	44
361597		10	1	0.05	10	5.09	445	<1	0.05	135	740	<2	0.19	↕	7	6
361598		10	<1	0.07	<10	2.61	278	<1	0.10	20	380	<2	<0.01	↕	4	4
361599		10	<1	0.04	<10	3.28	339	<1	0.09	27	430	<2	<0.01	↕	4	4
361600		10	<1	0.14	<10	2.02	5200	4	0.05	71	2540	16	4.75	8	10	107

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130779

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361581		<20	0.04	<10	<10	23	<10	49	<10
361582		<20	0.12	<10	<10	74	<10	62	<10
361583		<20	0.07	<10	<10	95	<10	64	<10
361584		<20	0.05	<10	<10	29	<10	57	<10
361585		<20	0.13	<10	<10	47	<10	35	<10
361586		<20	0.13	<10	<10	43	<10	40	<10
361587		<20	0.31	<10	<10	39	<10	95	<10
361588		<20	0.13	<10	<10	48	30	49	<10
361589		<20	0.15	<10	<10	58	<10	49	<10
361590		<20	0.16	<10	<10	60	<10	49	<10
361591		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	15	<10
361592		<20	0.18	<10	<10	71	<10	60	<10
361593		<20	0.17	<10	<10	68	<10	51	<10
361594		<20	0.13	<10	<10	62	<10	21	<10
361595		<20	0.11	<10	<10	65	<10	8	<10
361596		<20	0.13	<10	<10	50	<10	85	<10
361597		<20	0.13	<10	<10	93	<10	18	<10
361598		<20	0.08	<10	<10	57	<10	8	<10
361599		<20	0.08	<10	<10	59	<10	9	<10
361600		<20	0.08	<10	<10	130	<10	119	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 2- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13130779

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT												
	ADRESSE DE LABORATOIRE												
<p>Applique à la Méthode:</p>	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- AA23</td> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> <td style="width: 33%;">CRU- QC</td> <td style="width: 33%;">LOG- 21</td> </tr> <tr> <td>LOG- 23</td> <td>PUL- 31</td> <td>PUL- QC</td> <td>SPL- 21</td> </tr> <tr> <td>WEI- 21</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21			
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21										
LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21										
WEI- 21													
<p>Applique à la Méthode:</p>	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <p>ME- ICP41</p>												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 4- AOÛT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131530

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 011
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131530

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361601		2.56	<0.005	<0.2	3.86	92	<10	<10	1.0	<2	0.30	<0.5	20	338	6	3.75
361602		3.02	<0.005	<0.2	3.49	84	<10	40	1.0	2	0.63	<0.5	27	386	49	4.16
361603		2.84	<0.005	<0.2	1.99	18	<10	40	<0.5	<2	1.86	<0.5	13	34	32	2.62
361604		3.57	0.019	<0.2	0.47	317	10	<10	<0.5	3	0.69	<0.5	13	61	4	0.66
361605		6.32	0.011	<0.2	0.27	44	10	<10	<0.5	<2	0.36	<0.5	6	45	29	1.57
361606		2.26	0.060	<0.2	0.97	903	<10	20	<0.5	<2	1.00	<0.5	16	38	39	2.07
361607		0.06	4.06	1.3	1.32	127	<10	70	0.7	5	0.60	<0.5	19	46	92	5.46
361608		3.05	0.018	<0.2	1.34	119	<10	10	<0.5	<2	1.09	<0.5	18	41	38	2.43
361609		3.23	<0.005	<0.2	2.21	32	<10	40	<0.5	<2	1.35	<0.5	18	54	32	3.25
361610		2.23	0.006	0.2	2.18	53	<10	100	<0.5	<2	1.13	<0.5	24	46	45	4.29
361611		0.53	<0.005	<0.2	0.03	<2	20	30	<0.5	<2	18.8	<0.5	<1	<1	<1	0.09
361612		5.27	0.007	0.4	1.59	12	<10	60	<0.5	<2	1.05	<0.5	33	52	98	5.77
361613		1.92	<0.005	0.4	2.37	70	<10	90	<0.5	<2	1.38	<0.5	40	73	108	5.91
361614		3.71	<0.005	<0.2	2.04	431	<10	300	<0.5	<2	0.33	<0.5	28	71	58	4.69
361615		3.28	0.018	0.4	2.43	71	<10	90	<0.5	<2	1.06	<0.5	43	167	85	5.99
361616		0.06	0.854	<0.2	1.85	571	<10	150	0.6	<2	1.10	<0.5	25	57	72	6.02
361617		3.95	0.087	<0.2	3.05	99	<10	210	<0.5	<2	0.57	<0.5	32	296	27	4.82
361618		1.64	0.017	0.2	2.41	2	<10	180	<0.5	2	0.52	<0.5	28	148	32	5.02
361619		2.31	0.005	0.2	1.37	<2	<10	120	<0.5	<2	0.24	<0.5	21	63	62	4.13
361620		0.07	6.45	1.4	3.03	6410	10	40	<0.5	2	4.54	<0.5	24	89	249	12.60



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131530

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361601		10	<1	0.03	<10	6.45	443	<1	0.06	123	630	<2	0.01	<2	10	4
361602		10	<1	0.28	10	5.37	450	<1	0.06	159	710	2	0.56	<2	12	15
361603		10	1	0.18	10	0.97	356	<1	0.08	24	500	7	0.64	<2	4	38
361604		<10	<1	0.02	10	0.30	113	1	0.03	38	490	<2	0.03	<2	1	7
361605		<10	<1	0.04	<10	0.21	99	<1	0.01	40	450	2	0.85	<2	1	9
361606		<10	<1	0.11	20	0.34	198	<1	0.10	22	840	2	0.81	<2	2	33
361607		10	<1	0.31	10	1.34	386	<1	0.50	69	890	37	3.52	<2	1	152
361608		10	1	0.10	20	0.45	415	<1	0.08	23	850	4	0.53	<2	4	61
361609		10	<1	0.31	20	0.70	593	<1	0.19	25	800	4	0.21	<2	6	76
361610		10	<1	0.31	10	0.89	683	<1	0.12	34	750	3	0.90	<2	7	44
361611		<10	<1	0.01	<10	12.05	336	<1	0.01	1	40	3	<0.01	3	<1	154
361612		10	<1	0.20	10	0.92	634	<1	0.09	57	490	<2	2.24	<2	8	19
361613		10	1	0.39	10	1.19	681	<1	0.11	64	510	3	1.89	<2	13	32
361614		10	<1	0.85	10	1.15	472	<1	0.07	53	780	3	1.14	<2	8	15
361615		10	<1	0.61	10	1.61	595	<1	0.15	118	560	2	2.27	<2	9	57
361616		10	<1	0.39	20	2.09	1605	1	0.14	99	1550	4	0.79	<2	5	50
361617		10	<1	0.82	10	2.44	559	2	0.05	136	720	2	0.69	<2	12	16
361618		10	<1	1.03	20	1.72	463	3	0.14	70	640	4	1.58	<2	19	34
361619		10	<1	0.72	10	0.94	367	2	0.08	45	560	6	1.93	<2	7	10
361620		10	1	0.13	10	1.95	5130	3	0.04	70	2650	16	5.00	11	10	108

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131530

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361601		<20	0.14	<10	<10	103	<10	18	<10
361602		<20	0.20	<10	<10	104	<10	40	<10
361603		<20	0.11	<10	<10	48	<10	42	<10
361604		<20	0.04	<10	<10	11	<10	11	<10
361605		<20	0.04	<10	<10	6	1670	6	<10
361606		<20	0.10	<10	<10	38	30	33	<10
361607		<20	0.34	<10	<10	44	<10	101	<10
361608		<20	0.09	<10	<10	42	10	51	<10
361609		<20	0.16	<10	<10	75	10	56	<10
361610		<20	0.18	<10	<10	83	10	64	<10
361611		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	15	<10
361612		<20	0.20	<10	<10	90	10	60	<10
361613		<20	0.22	<10	<10	122	<10	76	<10
361614		<20	0.19	<10	<10	86	<10	51	<10
361615		<20	0.19	<10	<10	98	<10	61	<10
361616		<20	0.14	<10	<10	55	<10	92	<10
361617		<20	0.19	<10	<10	106	<10	75	<10
361618		<20	0.23	<10	<10	147	<10	58	<10
361619		<20	0.14	<10	<10	71	<10	56	<10
361620		<20	0.08	<10	<10	132	<10	119	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 3- AOÛT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131531

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 012
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131531

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361621		4.39	0.009	<0.2	1.62	6	<10	200	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	96	35	3.37
361622		2.87	0.091	<0.2	1.34	6	<10	190	<0.5	<2	0.30	<0.5	10	20	6	2.37
361623		4.81	0.026	0.3	1.18	5	<10	80	<0.5	<2	0.24	<0.5	27	47	96	5.52
361624		4.26	0.023	<0.2	1.13	2	<10	50	<0.5	<2	0.31	<0.5	14	39	32	3.28
361625		3.30	0.016	<0.2	1.51	3	<10	70	<0.5	<2	0.27	<0.5	27	82	47	4.44
361626		5.62	0.009	<0.2	1.45	3	<10	120	<0.5	<2	0.26	<0.5	12	42	25	2.97
361627		0.09	3.90	1.2	1.21	119	<10	70	0.6	7	0.55	<0.5	17	41	88	5.16
361628		7.40	0.034	<0.2	1.76	4	<10	160	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	245	19	3.16
361629		4.66	0.005	<0.2	1.47	3	<10	130	<0.5	<2	0.42	<0.5	13	64	33	3.10
361630		3.93	0.068	<0.2	1.56	3980	<10	10	0.8	<2	1.13	<0.5	14	16	38	2.96
361631		0.50	<0.005	<0.2	0.02	18	30	30	<0.5	<2	19.4	<0.5	<1	1	<1	0.07
361632		2.29	0.073	<0.2	1.11	2120	<10	10	<0.5	<2	0.76	<0.5	12	12	33	2.35
361633		3.60	0.030	<0.2	1.47	131	<10	20	<0.5	2	1.02	<0.5	13	13	39	2.41
361634		3.98	0.032	<0.2	1.53	174	<10	10	<0.5	<2	1.04	<0.5	13	13	33	2.39
361635		3.38	0.033	<0.2	2.22	462	<10	10	0.5	3	1.44	<0.5	12	18	31	2.98
361636		0.11	0.852	<0.2	1.76	573	<10	150	0.6	2	1.04	<0.5	24	59	71	5.98
361637		3.76	0.076	<0.2	1.89	1585	<10	<10	<0.5	2	0.89	<0.5	14	21	30	3.28
361638		3.61	0.131	0.3	1.58	673	<10	10	<0.5	<2	0.68	<0.5	16	20	40	3.44
361639		2.86	0.022	<0.2	1.79	436	<10	10	<0.5	<2	0.70	<0.5	14	21	33	3.84
361640		0.32	9.18	1.4	3.06	6280	10	50	<0.5	<2	4.66	0.5	25	94	259	13.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-AOUT-2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131531

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
361621		10	<1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
361622		10	<1	0.88	10	1.34	365	1	0.08	53	540	<2	0.83	<2	9
361623		10	<1	0.60	10	0.93	338	<1	0.10	20	560	<2	0.41	<2	5
361624		10	<1	0.32	10	0.88	283	2	0.05	44	490	<2	3.07	2	6
361625		10	<1	0.17	10	0.87	350	2	0.08	31	610	2	1.13	<2	4
361626		10	<1	0.32	10	1.31	437	1	0.06	45	460	2	1.70	<2	12
361627		10	<1	0.42	10	1.16	403	1	0.07	26	570	<2	0.72	<2	3
361628		<10	<1	0.31	10	1.21	354	1	0.48	65	800	32	3.32	<2	1
361629		10	<1	0.64	10	1.80	410	2	0.06	119	700	<2	0.60	<2	3
361630		10	<1	0.40	10	1.16	406	<1	0.09	35	470	3	0.88	2	5
361631		10	<1	0.13	20	1.18	392	4	0.04	13	1060	7	0.88	7	3
361632		<10	<1	0.01	<10	12.20	354	<1	<0.01	<1	40	3	0.02	2	<1
361633		10	<1	0.07	10	0.79	322	<1	0.04	11	980	4	0.51	3	2
361634		10	<1	0.11	20	0.78	295	<1	0.07	15	1000	5	0.48	<2	2
361635		10	<1	0.09	20	0.87	318	<1	0.05	13	910	3	0.40	<2	2
361636		10	<1	0.08	10	1.26	461	<1	0.08	14	950	6	0.28	2	5
361637		10	<1	0.39	20	2.05	1545	2	0.13	97	1540	6	0.81	2	5
361638		10	<1	0.05	10	1.24	507	<1	0.07	15	910	9	0.48	<2	6
361639		10	<1	0.08	10	1.19	408	<1	0.08	18	940	13	1.59	2	5
361640		10	<1	0.11	10	0.99	523	<1	0.06	16	960	6	0.64	<2	5
361640		10	<1	0.13	10	1.98	5240	4	0.04	65	2720	17	4.80	11	11



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131531

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361621		<20	0.16	<10	<10	84	<10	57	<10
361622		<20	0.13	<10	<10	49	<10	37	<10
361623		<20	0.13	<10	<10	75	<10	39	<10
361624		<20	0.11	<10	<10	51	<10	37	<10
361625		<20	0.15	<10	<10	109	<10	54	<10
361626		<20	0.13	<10	<10	37	<10	36	<10
361627		<20	0.32	<10	<10	39	<10	91	<10
361628		<20	0.15	<10	<10	47	20	51	<10
361629		<20	0.12	<10	<10	56	<10	27	<10
361630		<20	0.06	<10	<10	50	<10	86	<10
361631		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	13	<10
361632		<20	0.08	<10	<10	46	20	92	<10
361633		<20	0.11	<10	<10	48	<10	56	<10
361634		<20	0.10	<10	<10	48	<10	47	<10
361635		<20	0.14	<10	<10	70	<10	90	<10
361636		<20	0.13	<10	<10	54	<10	86	<10
361637		<20	0.13	<10	<10	80	110	92	<10
361638		<20	0.10	<10	<10	69	<10	55	<10
361639		<20	0.15	<10	<10	71	<10	77	<10
361640		<20	0.08	<10	<10	137	<10	120	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 3- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131532

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 013
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3-AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131532

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA25	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361641		3.45	0.035	<0.2	2.62	358	<10	10	0.5	<2	0.65	<0.5	22	43	39	5.78
361642		3.01	0.027	<0.2	2.42	788	<10	<10	0.5	<2	0.36	<0.5	15	25	14	4.29
361643		2.30	0.019	<0.2	2.84	199	<10	20	0.6	3	0.21	<0.5	13	18	5	4.08
361644		2.96	0.213	0.5	3.29	364	<10	<10	0.9	<2	1.00	<0.5	32	228	146	9.13
361645		3.91	0.021	0.6	1.59	25	<10	10	<0.5	2	0.63	<0.5	36	109	194	7.13
361646		3.25	0.028	0.6	1.63	19	<10	10	<0.5	2	0.40	<0.5	32	84	227	7.88
361647		0.08	3.96	1.1	1.24	132	<10	60	0.6	6	0.54	<0.5	17	44	91	5.33
361648		2.72	0.014	0.4	1.71	167	<10	10	<0.5	<2	0.48	<0.5	35	313	109	5.40
361649		3.70	0.021	<0.2	1.92	488	<10	10	<0.5	<2	0.61	<0.5	41	587	75	3.68
361650		2.74	0.013	0.2	1.03	9	<10	50	<0.5	2	0.52	<0.5	20	27	83	2.92
361651		0.45	<0.005	<0.2	0.03	<2	30	60	<0.5	<2	19.5	<0.5	<1	2	1	0.11
361652		4.28	0.009	<0.2	1.57	5	<10	100	<0.5	2	0.54	<0.5	14	35	39	3.34
361653		2.75	0.035	<0.2	1.73	20	<10	110	<0.5	3	0.52	<0.5	21	98	37	3.00
361654		3.21	0.016	<0.2	1.79	225	<10	20	<0.5	<2	0.91	<0.5	36	407	32	3.01
361655		3.24	0.288	<0.2	1.01	2240	<10	40	<0.5	<2	0.30	<0.5	16	49	30	2.41
361656		0.10	1.375	<0.2	1.86	599	<10	160	0.6	2	1.10	<0.5	25	60	74	6.17
361657		2.58	0.010	<0.2	2.09	84	<10	130	<0.5	<2	0.74	<0.5	21	156	29	3.03
361658		4.02	0.008	<0.2	2.40	19	<10	190	<0.5	<2	0.71	<0.5	20	101	30	3.26
361659		3.26	0.011	<0.2	1.92	14	<10	120	<0.5	<2	0.64	<0.5	21	90	50	3.34
361660		0.09	9.36	1.4	3.20	6510	10	40	<0.5	<2	4.70	0.5	25	95	266	14.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131532

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361641		10	<1	0.17	10	1.88	752	<1	0.03	29	760	8	1.58	<2	8	12
361642		10	<1	0.10	10	1.94	615	<1	0.04	16	1050	3	0.27	2	6	8
361643		10	<1	0.10	<10	2.85	579	<1	0.03	18	580	3	0.03	<2	3	4
361644		10	<1	0.03	10	4.01	856	1	0.02	117	590	10	3.72	<2	14	10
361645		10	<1	0.07	10	1.29	581	<1	0.04	86	460	3	3.29	<2	6	10
361646		10	<1	0.09	10	1.37	554	<1	0.04	71	480	3	3.80	<2	7	13
361647		<10	<1	0.30	10	1.26	369	1	0.48	66	850	33	3.49	2	1	142
361648		10	<1	0.07	10	1.60	539	<1	0.04	175	680	6	2.43	<2	4	11
361649		10	<1	0.06	10	2.06	531	1	0.03	321	930	2	0.89	<2	2	12
361650		10	<1	0.13	10	0.64	330	<1	0.07	27	660	5	1.40	<2	6	18
361651		<10	<1	0.01	<10	12.70	426	<1	0.01	1	40	4	0.02	4	<1	187
361652		10	<1	0.51	10	1.09	366	<1	0.07	26	420	<2	1.16	2	4	30
361653		10	<1	0.56	10	1.38	398	<1	0.07	51	580	4	0.83	<2	9	20
361654		10	<1	0.08	20	1.92	380	<1	0.03	269	1100	3	0.55	2	2	23
361655		10	<1	0.31	10	1.01	316	3	0.06	30	470	7	0.97	3	5	14
361656		10	<1	0.40	20	2.09	1620	2	0.14	97	1580	6	0.81	<2	5	51
361657		10	<1	0.78	10	1.60	416	1	0.10	82	640	2	0.67	<2	5	32
361658		10	<1	1.07	20	1.56	437	1	0.14	57	610	3	0.59	<2	6	60
361659		10	<1	0.44	20	1.44	488	2	0.08	48	570	6	0.78	<2	8	31
361660		10	<1	0.14	10	2.05	5390	4	0.04	71	2830	17	4.83	10	11	116

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131532

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361641		<20	0.17	<10	<10	92	<10	54	<10
361642		<20	0.15	<10	<10	83	<10	19	<10
361643		<20	0.10	<10	<10	39	<10	15	<10
361644		<20	0.17	<10	<10	157	10	39	<10
361645		<20	0.21	<10	<10	114	<10	51	<10
361646		<20	0.22	<10	<10	138	<10	73	<10
361647		<20	0.33	<10	<10	42	<10	97	<10
361648		<20	0.18	<10	<10	78	10	30	<10
361649		<20	0.13	<10	<10	48	10	72	<10
361650		<20	0.10	<10	<10	57	<10	28	<10
361651		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	34	<10
361652		<20	0.16	<10	<10	61	<10	38	<10
361653		<20	0.17	<10	<10	85	<10	57	<10
361654		<20	0.13	<10	<10	40	<10	50	<10
361655		20	0.10	<10	<10	61	10	40	<10
361656		<20	0.14	<10	<10	57	<10	93	<10
361657		<20	0.17	<10	<10	71	<10	64	<10
361658		<20	0.19	<10	<10	82	<10	59	<10
361659		<20	0.17	<10	<10	87	<10	53	<10
361660		<20	0.08	<10	<10	139	<10	121	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 3- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131532

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 6- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131533

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 014
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131533

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361661		4.29	<0.005	<0.2	1.49	10	<10	40	<0.5	<2	0.47	<0.5	16	60	35	2.73
361662		3.64	0.008	<0.2	1.45	21	<10	<10	<0.5	<2	0.56	<0.5	20	205	40	2.63
361663		3.22	0.017	<0.2	1.93	386	<10	20	<0.5	<2	0.60	<0.5	26	464	26	2.38
361664		0.68	0.110	<0.2	2.67	262	<10	10	<0.5	2	0.34	<0.5	25	381	1	3.10
361665		1.22	0.007	<0.2	2.24	6	<10	470	<0.5	<2	0.23	<0.5	17	107	41	3.55
361666		2.12	0.011	<0.2	2.47	30	<10	170	<0.5	<2	0.30	<0.5	22	230	65	4.30
361667		0.09	3.96	1.0	1.16	119	<10	50	0.6	4	0.52	<0.5	17	42	83	4.99
361668		2.82	0.007	<0.2	2.65	2	<10	200	<0.5	<2	0.23	<0.5	22	146	46	4.75
361669		3.76	0.079	<0.2	2.55	4	<10	190	<0.5	2	0.24	<0.5	21	136	46	4.59
361670		4.01	0.006	<0.2	2.82	8	<10	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	22	137	43	4.89
361671		0.41	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	<10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	<1	3	0.15
361672		3.74	0.010	<0.2	2.61	15	<10	30	<0.5	<2	0.42	<0.5	22	130	43	5.01
361673		3.71	<0.005	<0.2	2.47	8	<10	100	<0.5	<2	0.26	<0.5	18	133	43	4.63
361674		4.07	0.007	<0.2	2.80	10	<10	290	<0.5	2	0.21	<0.5	17	156	40	4.79
361675		2.28	0.070	<0.2	0.42	682	<10	<10	<0.5	<2	0.18	<0.5	7	36	16	1.15
361676		0.09	0.833	<0.2	1.68	543	<10	140	0.6	<2	1.02	<0.5	23	53	67	5.54
361677		4.88	0.006	<0.2	1.07	14	<10	20	<0.5	<2	0.70	<0.5	11	15	32	1.51
361678		3.56	0.009	<0.2	1.46	39	<10	20	<0.5	<2	0.87	<0.5	14	17	26	1.98
361679		5.36	0.011	<0.2	1.56	36	<10	10	<0.5	<2	0.95	<0.5	16	29	22	2.13
361680		0.10	8.99	1.4	3.05	6380	10	30	<0.5	<2	4.47	<0.5	25	88	249	12.55



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131533

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361661		10	<1	0.19	10	1.33	374	<1	0.09	35	500	6	0.65	↕	7	17
361662		10	1	0.07	10	1.41	322	<1	0.05	81	790	9	0.48	↕	5	13
361663		10	<1	0.08	10	2.13	287	<1	0.04	185	870	6	0.17	↕	2	16
361664		10	1	0.06	10	2.97	365	<1	0.03	169	630	2	0.01	↕	5	11
361665		10	<1	0.97	20	1.77	284	2	0.05	57	630	7	0.41	↕	10	13
361666		10	1	0.55	20	2.25	349	<1	0.04	105	630	7	0.53	↕	11	14
361667		<10	<1	0.29	10	1.20	354	<1	0.45	63	810	30	3.27	↕	1	130
361668		10	<1	1.16	10	1.75	473	1	0.04	78	570	5	0.56	↕	10	9
361669		10	<1	1.20	10	1.68	464	1	0.04	73	610	4	0.60	↕	9	8
361670		10	1	0.96	10	1.84	465	1	0.04	74	610	4	0.31	↕	9	9
361671		<10	<1	0.01	<10	1.35	149	<1	0.01	1	90	2	<0.01	2	<1	87
361672		10	1	0.15	10	1.88	483	<1	0.03	78	580	9	0.33	↕	8	8
361673		10	<1	0.58	20	1.72	479	1	0.03	59	600	5	0.26	↕	8	8
361674		10	<1	1.34	20	1.73	484	<1	0.04	55	570	6	0.23	↕	11	10
361675		<10	<1	0.04	<10	0.38	121	<1	0.03	28	120	13	0.34	↕	2	9
361676		10	<1	0.36	20	1.91	1500	1	0.13	91	1430	5	0.73	↕	5	45
361677		<10	<1	0.10	10	0.63	120	<1	0.06	17	600	3	0.24	↕	1	27
361678		10	<1	0.11	10	0.90	200	<1	0.08	20	650	2	0.26	↕	2	26
361679		10	<1	0.08	10	0.98	208	<1	0.06	21	550	4	0.42	↕	5	19
361680		10	<1	0.13	10	1.94	5100	3	0.04	67	2640	15	4.94	12	10	108



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131533

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
361661		<20	0.13	<10	<10	71	<10	68	<10
361662		<20	0.12	<10	<10	60	<10	49	<10
361663		<20	0.08	<10	<10	39	<10	37	<10
361664		<20	0.07	<10	<10	65	<10	55	<10
361665		<20	0.17	<10	<10	79	<10	56	<10
361666		<20	0.16	<10	<10	98	<10	61	<10
361667		<20	0.31	<10	<10	39	<10	94	<10
361668		<20	0.21	<10	<10	92	<10	75	<10
361669		<20	0.21	<10	<10	84	<10	73	<10
361670		<20	0.21	<10	<10	85	<10	76	<10
361671		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	10	<10
361672		<20	0.17	<10	<10	82	<10	80	<10
361673		<20	0.19	<10	<10	79	<10	73	<10
361674		<20	0.24	<10	<10	96	<10	72	<10
361675		<20	0.05	<10	<10	20	<10	37	<10
361676		<20	0.13	<10	<10	52	<10	87	<10
361677		<20	0.09	<10	<10	28	<10	36	<10
361678		<20	0.11	<10	<10	37	<10	44	<10
361679		<20	0.12	<10	<10	53	20	39	<10
361680		<20	0.07	<10	<10	131	<10	118	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131533

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		
			LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
22- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13144697

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 015
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144697

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361681		4.69	0.022	<0.2	1.53	132	<10	40	<0.5	<2	0.91	<0.5	16	24	23	2.55
361682		4.98	0.019	<0.2	2.01	366	<10	20	<0.5	<2	1.14	<0.5	13	23	20	2.60
361683		3.60	<0.005	<0.2	1.64	104	<10	30	<0.5	<2	0.72	<0.5	16	24	23	2.59
361684		3.60	0.008	<0.2	0.85	83	10	30	0.6	<2	0.46	<0.5	10	15	25	1.53
361685		4.89	0.013	<0.2	1.51	545	<10	10	0.6	<2	1.08	<0.5	25	228	33	2.12
361686		5.57	0.008	<0.2	1.42	142	<10	10	<0.5	<2	1.14	<0.5	17	102	29	1.80
361687		0.07	3.89	1.0	1.21	117	<10	60	0.6	3	0.53	<0.5	17	41	85	5.14
361688		5.25	0.010	<0.2	1.51	13	<10	10	<0.5	<2	1.09	<0.5	17	62	37	2.11
361689		2.76	0.006	<0.2	1.56	70	<10	10	<0.5	<2	0.76	<0.5	14	136	25	2.31
361690		2.92	0.044	<0.2	1.43	643	<10	20	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	18	36	2.05
361691		0.42	<0.005	<0.2	0.04	<2	30	30	<0.5	<2	18.4	<0.5	<1	<1	1	0.10
361692		1.47	0.033	<0.2	1.62	197	<10	20	<0.5	<2	0.85	<0.5	15	26	36	2.78
361693		1.74	0.009	<0.2	0.61	168	20	10	<0.5	<2	0.41	<0.5	6	29	12	1.14
361694		4.71	<0.005	<0.2	0.96	2000	10	10	1.0	<2	0.77	<0.5	41	330	5	1.44
361695		3.36	<0.005	<0.2	1.18	2110	10	10	0.6	<2	0.51	<0.5	33	189	14	1.96
361696		0.06	0.862	<0.2	1.83	559	<10	170	0.6	<2	1.08	<0.5	25	55	72	6.03
361697		3.75	<0.005	<0.2	1.57	34	<10	40	<0.5	<2	0.78	<0.5	15	70	27	1.99
361698		4.20	0.012	0.2	1.13	1065	10	10	<0.5	<2	0.67	<0.5	37	183	31	2.04
361699		3.63	0.028	0.2	0.31	1315	60	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	23	19	26	1.07
361700		0.07	9.47	1.3	3.10	6510	10	40	<0.5	<2	4.73	<0.5	25	91	264	13.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144697

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361681		10	<1	0.14	10	1.04	276	1	0.07	22	630	5	0.90	<2	5	19
361682		10	<1	0.08	10	1.34	309	<1	0.07	20	550	4	0.40	2	5	18
361683		10	<1	0.09	10	1.33	303	<1	0.08	22	580	4	0.76	<2	4	28
361684		<10	<1	0.08	10	0.51	146	1	0.07	20	400	4	0.29	2	2	26
361685		10	1	0.05	20	1.13	236	1	0.05	99	910	7	0.36	<2	2	15
361686		10	<1	0.08	10	0.81	197	<1	0.06	63	950	10	0.31	<2	2	25
361687		<10	<1	0.29	10	1.22	354	1	0.47	64	820	31	3.23	<2	1	141
361688		10	<1	0.08	10	0.88	211	1	0.07	42	760	5	0.50	<2	2	27
361689		10	<1	0.06	10	1.33	279	<1	0.06	39	760	4	0.34	<2	2	23
361690		10	<1	0.08	10	0.94	265	<1	0.06	20	620	4	0.35	<2	2	30
361691		<10	<1	0.01	<10	11.70	358	<1	0.01	<1	40	6	0.01	2	<1	178
361692		10	<1	0.08	10	1.29	325	1	0.06	23	730	6	0.84	<2	5	17
361693		<10	<1	0.04	10	0.44	147	1	0.04	20	630	4	0.15	<2	2	11
361694		<10	<1	0.04	10	1.07	276	2	0.03	306	1010	<2	0.10	2	1	9
361695		10	<1	0.05	10	1.22	275	1	0.04	173	750	5	0.21	<2	2	13
361696		10	<1	0.39	20	2.04	1595	3	0.14	97	1540	5	0.77	<2	5	51
361697		10	<1	0.12	10	1.33	243	<1	0.06	45	600	3	0.28	2	2	24
361698		10	<1	0.05	10	1.11	214	<1	0.04	239	450	4	0.49	<2	2	15
361699		<10	<1	0.05	10	0.15	75	2	0.03	59	1060	5	0.30	<2	1	17
361700		10	<1	0.14	10	1.99	5280	5	0.04	70	2730	15	4.98	10	11	114



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144697

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361681		<20	0.11	<10	<10	51	<10	46	<10
361682		<20	0.11	<10	<10	53	<10	48	<10
361683		<20	0.14	<10	<10	55	<10	56	<10
361684		<20	0.06	<10	<10	23	<10	30	<10
361685		<20	0.11	<10	<10	39	50	50	<10
361686		<20	0.10	<10	<10	32	60	44	<10
361687		<20	0.31	<10	<10	39	<10	91	<10
361688		<20	0.10	<10	<10	34	<10	41	<10
361689		<20	0.13	<10	<10	44	<10	58	<10
361690		<20	0.09	<10	<10	39	10	57	<10
361691		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	16	<10
361692		<20	0.11	<10	<10	58	<10	55	<10
361693		<20	0.05	<10	<10	19	<10	14	<10
361694		<20	0.06	<10	<10	22	200	29	10
361695		<20	0.07	<10	<10	28	<10	38	10
361696		<20	0.13	<10	<10	53	<10	90	<10
361697		<20	0.10	<10	<10	41	<10	38	<10
361698		<20	0.08	<10	<10	23	<10	36	<10
361699		<20	0.03	<10	<10	4	<10	18	<10
361700		<20	0.08	<10	<10	134	<10	123	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
22- AOÛT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144697

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 7- AOÛT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13134390

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 016
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de carotte forage soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 24- JUIL- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13134390

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361701		3.27	0.005	<0.2	1.71	39	<10	10	<0.5	<2	0.51	<0.5	18	212	27	3.02
361702		2.52	0.027	<0.2	1.76	68	<10	20	<0.5	<2	0.56	<0.5	22	242	30	3.42
361703		2.85	0.019	0.2	1.35	79	<10	<10	<0.5	<2	0.38	<0.5	28	199	72	5.55
361704		1.50	0.009	0.2	2.45	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.35	<0.5	21	174	63	6.89
361705		2.68	0.054	0.7	1.13	3	<10	<10	<0.5	<2	0.52	<0.5	11	32	33	2.95
361706		2.43	0.005	<0.2	1.32	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.43	<0.5	19	41	55	4.95
361707		0.09	4.10	1.3	1.18	117	<10	40	0.6	4	0.53	<0.5	19	42	86	5.21
361708		2.17	<0.005	<0.2	2.16	3	<10	10	<0.5	<2	1.02	<0.5	16	45	35	3.10
361709		1.78	<0.005	<0.2	1.99	50	<10	<10	<0.5	<2	0.69	<0.5	30	404	13	2.62
361710		5.72	0.006	<0.2	3.52	4	<10	<10	<0.5	<2	0.66	<0.5	43	617	53	5.97
361711		0.47	<0.005	<0.2	0.06	<2	30	20	<0.5	<2	18.9	<0.5	<1	4	1	0.16
361712		2.28	<0.005	<0.2	1.61	<2	<10	140	<0.5	<2	0.46	<0.5	15	46	25	3.25
361713		2.24	<0.005	<0.2	1.60	6	<10	170	<0.5	<2	0.46	<0.5	17	40	34	3.20
361714		2.67	<0.005	<0.2	2.68	27	<10	<10	<0.5	<2	0.76	<0.5	34	479	23	3.57
361715		2.03	<0.005	<0.2	1.72	3	<10	120	<0.5	<2	0.46	<0.5	18	71	52	3.84
361716		0.10	0.624	<0.2	1.80	575	<10	140	0.6	<2	1.10	<0.5	25	56	72	6.08
361717		3.63	<0.005	<0.2	1.33	<2	<10	70	<0.5	<2	0.43	<0.5	12	26	27	2.44
361718		3.97	<0.005	<0.2	1.52	<2	<10	70	<0.5	<2	0.48	<0.5	17	48	41	3.05
361719		2.73	0.056	<0.2	1.49	5	<10	10	<0.5	<2	0.82	<0.5	14	85	10	2.90
361720		0.09	9.24	1.2	3.07	6440	10	30	<0.5	2	4.73	0.5	26	91	255	13.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13134390

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361701		10	<1	0.09	10	1.72	456	<1	0.04	89	730	5	0.49	↕	3	15
361702		10	<1	0.12	10	1.85	431	1	0.04	120	670	3	0.97	↕	4	13
361703		10	<1	0.08	10	1.25	416	<1	0.05	135	560	2	2.79	↕	4	9
361704		10	<1	0.11	10	2.40	704	1	0.04	73	640	2	2.76	↕	6	10
361705		10	<1	0.05	10	0.82	297	3	0.05	27	450	4	1.34	↕	3	15
361706		10	<1	0.12	10	0.92	392	1	0.06	37	530	4	2.84	↕	4	18
361707		<10	<1	0.29	10	1.24	363	1	0.46	63	820	35	3.35	↕	1	139
361708		10	<1	0.14	10	1.46	557	<1	0.10	28	550	4	0.85	↕	4	29
361709		10	<1	0.05	20	2.01	355	<1	0.01	296	1150	<2	0.33	↕	2	8
361710		10	<1	0.11	10	3.98	561	<1	0.01	371	1310	<2	1.52	↕	4	7
361711		<10	<1	0.01	<10	12.20	361	<1	0.01	3	50	2	0.02	2	<1	200
361712		10	<1	0.53	10	1.32	417	<1	0.07	25	710	<2	1.03	↕	6	14
361713		10	<1	0.59	10	1.21	432	<1	0.09	28	570	2	1.18	↕	5	21
361714		10	<1	0.07	10	2.85	407	<1	0.02	314	900	<2	0.61	↕	2	10
361715		10	<1	0.55	10	1.43	370	<1	0.07	39	510	<2	1.61	↕	9	19
361716		10	1	0.39	20	2.09	1605	2	0.13	98	1540	4	0.79	↕	5	50
361717		10	<1	0.41	10	0.98	349	<1	0.06	22	450	2	0.70	↕	4	16
361718		10	<1	0.48	10	1.26	371	<1	0.08	31	480	<2	1.10	2	7	16
361719		10	<1	0.19	10	1.42	320	<1	0.05	44	550	<2	0.82	↕	4	17
361720		10	<1	0.13	10	2.01	5360	4	0.04	69	2690	14	5.14	10	11	114



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7-AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13134390

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361701		<20	0.12	<10	<10	61	<10	61	<10
361702		<20	0.12	<10	<10	59	<10	60	<10
361703		<20	0.10	<10	<10	51	<10	47	<10
361704		<20	0.12	<10	<10	75	<10	67	<10
361705		<20	0.06	<10	<10	40	<10	21	<10
361706		<20	0.09	<10	<10	56	<10	21	<10
361707		<20	0.31	<10	<10	40	<10	96	<10
361708		<20	0.08	<10	<10	53	<10	33	<10
361709		<20	0.04	<10	<10	22	<10	61	<10
361710		<20	0.10	<10	<10	54	<10	83	<10
361711		<20	<0.01	<10	10	2	<10	17	<10
361712		<20	0.12	<10	<10	65	<10	31	<10
361713		<20	0.11	<10	<10	59	<10	27	<10
361714		<20	0.06	<10	<10	32	<10	66	<10
361715		<20	0.13	<10	<10	86	<10	35	<10
361716		<20	0.13	<10	<10	55	<10	89	<10
361717		<20	0.11	<10	<10	48	<10	27	<10
361718		<20	0.14	<10	<10	69	<10	35	<10
361719		<20	0.09	<10	<10	48	<10	38	<10
361720		<20	0.08	<10	<10	135	<10	119	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13134390

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 2- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131534

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 017
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131534

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
361721		3.65	0.006	<0.2	2.10	54	<10	130	<0.5	<2	0.85	<0.5	26	252	23	3.33
361722		1.53	0.006	<0.2	1.75	57	<10	50	<0.5	<2	1.25	<0.5	18	82	30	2.49
361723		1.50	<0.005	<0.2	1.59	<2	<10	220	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	70	39	3.42
361724		3.05	0.005	<0.2	1.52	3	<10	80	<0.5	<2	0.71	<0.5	11	32	18	2.48
361725		3.03	0.019	<0.2	1.01	423	<10	20	<0.5	<2	0.49	<0.5	11	49	22	2.25
361726		3.99	0.010	<0.2	2.22	203	<10	30	<0.5	<2	1.27	<0.5	19	77	43	3.43
361727		0.09	3.98	1.0	1.20	122	<10	70	0.6	6	0.57	<0.5	17	42	88	5.41
361728		4.94	0.008	<0.2	1.71	35	<10	60	<0.5	<2	0.78	<0.5	14	83	28	2.62
361729		4.61	0.168	<0.2	1.78	867	<10	130	<0.5	<2	0.67	<0.5	14	43	22	2.70
361730		5.03	<0.005	<0.2	2.12	10	<10	20	<0.5	<2	1.31	<0.5	12	37	22	2.73
361731		0.44	<0.005	<0.2	0.02	<2	20	60	<0.5	<2	17.6	<0.5	<1	1	<1	0.08
361732		4.36	<0.005	<0.2	1.52	6	<10	70	<0.5	<2	0.63	<0.5	13	41	26	2.61
361733		4.36	0.007	<0.2	1.04	126	40	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	17	153	4	1.88
361734		2.02	0.019	0.5	0.69	115	<10	20	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	42	171	5.71
361735		2.54	0.044	0.8	1.82	40	<10	10	<0.5	<2	0.27	<0.5	39	76	233	10.95
361736		0.09	0.811	0.2	1.74	552	<10	160	0.5	<2	1.09	<0.5	23	54	71	6.08
361737		2.44	0.010	0.2	1.33	35	<10	20	<0.5	<2	0.85	<0.5	18	28	72	3.04
361738		4.51	0.010	<0.2	0.60	1805	30	30	2.7	<2	0.55	<0.5	19	11	30	1.14
361739		7.39	0.013	<0.2	1.32	1405	<10	10	0.7	<2	0.49	<0.5	40	599	9	2.19
361740		0.09	7.23	1.4	3.01	6250	10	50	<0.5	<2	4.80	<0.5	26	92	264	13.60



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131534

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361721		10	<1	0.65	10	2.06	354	<1	0.06	161	720	<2	0.65	<2	4	18
361722		10	<1	0.20	10	1.14	265	<1	0.08	83	600	4	0.66	<2	3	31
361723		10	<1	0.88	10	1.32	395	1	0.09	41	520	<2	1.06	<2	10	21
361724		10	<1	0.66	10	1.00	373	<1	0.16	22	480	<2	0.43	<2	5	44
361725		<10	<1	0.24	10	0.81	273	1	0.07	27	390	2	0.65	<2	3	15
361726		10	<1	0.14	10	1.63	443	1	0.06	43	510	4	0.71	<2	4	30
361727		<10	<1	0.31	10	1.28	364	1	0.49	68	800	32	3.46	<2	1	138
361728		10	<1	0.33	10	1.37	340	1	0.09	46	490	3	0.50	<2	4	37
361729		10	<1	0.55	10	1.20	375	<1	0.15	28	490	3	0.51	<2	4	55
361730		10	<1	0.07	10	1.40	391	<1	0.06	24	440	7	0.40	<2	3	22
361731		<10	<1	0.01	<10	11.35	378	<1	0.01	<1	50	2	<0.01	<2	<1	161
361732		10	<1	0.19	10	1.29	387	1	0.07	25	500	3	0.42	<2	4	25
361733		<10	<1	0.06	10	1.05	331	1	0.02	120	1240	<2	0.02	<2	5	8
361734		<10	<1	0.05	<10	0.41	464	<1	0.05	43	320	<2	3.06	<2	3	10
361735		10	<1	0.08	10	1.57	506	2	0.05	103	540	17	7.65	<2	6	11
361736		10	<1	0.40	20	2.06	1560	2	0.14	100	1420	4	0.79	<2	4	47
361737		10	<1	0.09	10	0.74	349	<1	0.08	35	610	5	1.32	<2	6	13
361738		<10	<1	0.14	10	0.16	71	<1	0.07	50	700	4	0.33	<2	1	21
361739		10	<1	0.04	10	1.77	353	<1	0.02	346	800	<2	0.09	<2	1	9
361740		10	<1	0.14	<10	2.06	5300	4	0.05	74	2590	15	4.82	8	10	109



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 2- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131534

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361721		<20	0.16	<10	<10	52	<10	57	<10
361722		<20	0.13	<10	<10	39	<10	35	<10
361723		<20	0.19	<10	<10	92	<10	39	<10
361724		<20	0.15	<10	<10	52	<10	35	<10
361725		<20	0.10	<10	<10	40	<10	25	<10
361726		<20	0.12	<10	<10	64	10	46	<10
361727		<20	0.32	<10	<10	40	<10	96	<10
361728		<20	0.14	<10	<10	59	<10	43	<10
361729		<20	0.14	<10	<10	56	<10	46	<10
361730		<20	0.08	<10	<10	49	<10	45	<10
361731		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	25	<10
361732		<20	0.12	<10	<10	53	<10	47	<10
361733		<20	0.07	<10	<10	28	<10	32	<10
361734		<20	0.08	<10	<10	32	<10	23	<10
361735		<20	0.12	<10	<10	71	<10	29	<10
361736		<20	0.14	<10	<10	52	<10	89	<10
361737		<20	0.11	<10	<10	62	<10	17	<10
361738		<20	0.04	<10	<10	6	200	7	10
361739		<20	0.10	<10	<10	27	10	46	10
361740		<20	0.08	<10	<10	135	<10	124	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 4- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131535

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 018
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- ADUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361741		3.39	0.082	<0.2	1.43	355	<10	<10	0.5	<2	0.50	<0.5	17	506	63	2.71
361742		7.36	<0.005	<0.2	1.79	25	<10	30	<0.5	<2	0.41	<0.5	20	237	50	3.22
361743		4.80	0.006	<0.2	1.37	9	<10	<10	<0.5	<2	0.65	<0.5	22	178	44	2.78
361744		3.96	0.010	<0.2	1.60	5	<10	<10	<0.5	<2	1.04	<0.5	15	34	45	3.15
361745		6.82	0.037	0.4	1.35	130	<10	<10	<0.5	<2	0.73	<0.5	42	79	112	5.89
361746		2.02	0.076	0.6	1.62	117	<10	<10	<0.5	<2	0.80	<0.5	44	66	111	6.94
361747		0.08	4.04	1.1	1.19	116	<10	50	0.6	4	0.53	<0.5	17	44	82	5.14
361748		3.61	0.010	<0.2	1.76	13	<10	10	<0.5	<2	0.64	<0.5	12	94	29	3.18
361749		4.49	0.029	<0.2	1.70	6	<10	20	<0.5	<2	0.65	<0.5	18	141	26	3.01
361750		5.38	0.010	<0.2	1.35	8	<10	40	<0.5	<2	0.60	<0.5	12	26	24	2.58
361751		0.39	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	7	0.15
361752		3.86	0.019	<0.2	1.41	498	<10	10	<0.5	<2	0.74	<0.5	16	21	30	2.39
361753		2.78	0.035	<0.2	2.18	1675	<10	20	<0.5	<2	0.98	<0.5	13	20	18	2.70
361754		3.76	0.012	0.2	1.18	361	<10	10	<0.5	<2	1.66	<0.5	16	22	33	2.73
361755		2.78	0.019	0.2	1.10	8	<10	60	<0.5	<2	0.38	<0.5	18	31	44	3.13
361756		0.07	0.731	0.2	1.69	546	<10	160	0.5	2	1.02	<0.5	24	53	66	5.77
361757		3.84	0.005	0.2	1.14	4	<10	50	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	28	31	2.64
361758		3.35	0.005	0.2	1.02	6	<10	30	<0.5	<2	0.69	<0.5	16	19	44	2.44
361759		3.96	<0.005	0.2	0.87	23	<10	20	<0.5	<2	0.63	<0.5	16	15	51	2.02
361760		0.07	9.31	1.7	3.20	6780	10	50	<0.5	3	4.72	<0.5	26	95	261	14.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361741		10	<1	0.04	10	1.67	328	<1	0.02	153	650	<2	0.46	<2	1	9
361742		10	<1	0.28	10	1.97	364	<1	0.06	107	650	4	0.81	<2	5	24
361743		10	<1	0.07	10	1.18	241	<1	0.05	93	690	6	0.90	<2	2	18
361744		10	<1	0.07	10	0.92	340	2	0.06	29	450	6	1.27	<2	4	13
361745		10	<1	0.07	10	0.88	406	3	0.06	73	550	3	3.89	<2	4	17
361746		10	<1	0.12	10	1.01	570	<1	0.06	75	460	3	4.23	3	5	20
361747		<10	<1	0.28	10	1.21	357	<1	0.45	62	810	31	3.27	<2	1	130
361748		10	<1	0.11	10	1.35	461	<1	0.07	46	500	4	0.83	2	3	18
361749		10	<1	0.15	10	1.56	402	<1	0.07	77	490	5	0.86	<2	4	13
361750		10	<1	0.30	10	0.99	358	<1	0.07	21	400	2	0.80	2	3	22
361751		<10	<1	0.01	<10	1.02	181	<1	0.01	<1	80	<2	0.02	2	<1	89
361752		10	<1	0.08	10	1.04	279	<1	0.07	22	590	3	0.55	<2	2	24
361753		10	<1	0.13	10	1.47	364	<1	0.07	19	640	6	0.22	<2	3	28
361754		10	<1	0.11	10	0.71	380	<1	0.07	23	650	2	0.81	3	4	31
361755		10	<1	0.37	10	0.69	286	1	0.09	23	620	<2	1.08	<2	7	19
361756		<10	<1	0.37	20	1.95	1505	2	0.13	90	1490	5	0.76	<2	5	45
361757		10	<1	0.26	10	0.71	304	<1	0.09	19	660	2	0.80	<2	6	19
361758		<10	<1	0.10	10	0.52	210	<1	0.08	21	670	4	0.92	<2	3	22
361759		<10	<1	0.07	10	0.41	186	<1	0.07	20	600	5	0.70	<2	2	22
361760		10	<1	0.14	10	2.06	5420	4	0.05	67	2650	16	5.12	9	11	115

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131535

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361741		<20	0.11	<10	<10	29	<10	46	10
361742		<20	0.15	<10	<10	66	<10	48	<10
361743		<20	0.08	<10	<10	43	<10	46	<10
361744		<20	0.07	<10	<10	52	<10	35	<10
361745		<20	0.12	<10	<10	67	<10	49	<10
361746		<20	0.13	<10	<10	74	<10	55	<10
361747		<20	0.30	<10	<10	41	<10	93	<10
361748		<20	0.10	<10	<10	53	<10	40	<10
361749		<20	0.12	<10	<10	55	<10	45	<10
361750		<20	0.12	<10	<10	48	<10	24	<10
361751		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
361752		<20	0.11	<10	<10	47	<10	53	<10
361753		<20	0.10	<10	<10	53	<10	54	<10
361754		<20	0.09	<10	<10	51	40	39	<10
361755		<20	0.12	<10	<10	73	<10	33	<10
361756		<20	0.13	<10	<10	52	<10	83	<10
361757		<20	0.11	<10	<10	66	<10	33	<10
361758		<20	0.08	<10	<10	37	<10	29	<10
361759		<20	0.07	<10	<10	25	<10	23	<10
361760		<20	0.08	<10	<10	139	<10	118	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 3- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131536

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 019
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 18- JUIL- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131536

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361761		3.77	0.007	<0.2	1.16	542	10	40	<0.5	<2	0.76	<0.5	14	23	39	2.06
361762		1.39	<0.005	<0.2	1.36	76	10	30	<0.5	<2	0.67	<0.5	13	53	32	2.28
361763		4.48	0.011	<0.2	1.75	924	10	10	0.6	<2	0.96	<0.5	34	487	9	2.37
361764		5.15	<0.005	<0.2	1.71	69	<10	40	<0.5	<2	0.86	<0.5	15	77	34	2.77
361765		3.47	<0.005	<0.2	1.41	110	10	30	0.5	<2	0.57	<0.5	10	26	34	2.22
361766		3.49	0.015	<0.2	2.01	522	10	20	0.6	2	0.70	<0.5	19	240	36	3.08
361767		0.08	3.99	1.0	1.27	128	<10	60	0.7	8	0.57	<0.5	18	45	88	5.39
361768		2.82	0.007	<0.2	1.98	52	<10	80	<0.5	<2	0.87	<0.5	17	32	32	2.93
361769		3.81	0.006	<0.2	1.84	5	<10	70	<0.5	<2	0.70	<0.5	12	61	28	2.64
361770		2.29	0.005	<0.2	1.44	15	<10	30	<0.5	2	0.52	<0.5	12	76	18	2.52
361771		0.49	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.10
361772		2.86	0.010	<0.2	1.86	10	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	12	82	22	2.49
361773		3.81	0.007	<0.2	1.55	8	<10	30	<0.5	<2	0.63	<0.5	15	40	40	2.80
361774		4.29	0.065	<0.2	1.54	1095	<10	120	<0.5	<2	0.69	<0.5	16	61	36	3.07
361775		2.38	0.023	<0.2	2.70	482	<10	90	<0.5	3	0.66	<0.5	47	592	40	4.97
361776		0.09	0.787	<0.2	1.66	584	<10	160	0.6	<2	1.10	<0.5	25	59	74	6.20
361777		4.72	0.028	0.2	1.52	15	<10	40	<0.5	<2	0.89	<0.5	30	57	87	4.81
361778		4.05	0.010	<0.2	1.84	91	<10	40	<0.5	2	0.78	<0.5	19	198	21	2.95
361779		5.76	0.022	0.4	1.48	114	<10	60	<0.5	<2	0.63	<0.5	26	200	77	6.59
361780		0.10	9.22	1.5	3.23	6610	10	50	<0.5	<2	4.84	0.7	26	98	268	13.65



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131536

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361761		<10	<1	0.12	10	0.62	246	1	0.08	21	660	7	0.54	2	4	28
361762		10	<1	0.13	10	0.97	263	<1	0.08	48	700	5	0.38	<2	3	30
361763		10	<1	0.05	10	1.80	388	<1	0.04	249	1070	2	0.06	2	2	13
361764		10	<1	0.12	10	1.31	323	<1	0.08	36	980	5	0.59	<2	5	27
361765		10	<1	0.10	10	1.05	260	<1	0.07	21	550	4	0.28	<2	4	28
361766		10	<1	0.12	10	1.95	412	<1	0.06	80	900	6	0.29	<2	4	21
361767		<10	<1	0.30	10	1.28	370	1	0.48	66	860	33	3.50	2	1	147
361768		10	<1	0.40	10	1.49	410	<1	0.10	27	630	3	0.62	<2	4	43
361769		10	<1	0.45	10	1.46	354	<1	0.09	35	470	2	0.58	<2	5	33
361770		10	<1	0.21	10	1.18	295	1	0.07	34	450	2	0.62	2	5	15
361771		<10	<1	<0.01	<10	0.97	96	<1	0.01	<1	80	<2	0.01	2	<1	96
361772		10	<1	0.16	10	1.25	313	1	0.10	40	400	4	0.41	2	3	25
361773		10	<1	0.22	10	1.20	307	1	0.07	29	490	4	0.97	2	4	17
361774		10	<1	0.25	10	1.18	333	1	0.07	40	530	3	1.10	2	6	18
361775		10	<1	0.52	10	2.96	517	<1	0.04	283	1090	<2	1.30	2	6	15
361776		10	<1	0.40	20	2.10	1605	2	0.14	100	1580	5	0.81	2	5	51
361777		10	<1	0.17	10	0.94	280	<1	0.08	54	520	4	2.12	<2	6	34
361778		10	<1	0.14	10	1.58	355	<1	0.06	93	690	3	0.50	<2	4	18
361779		10	<1	0.26	10	1.21	448	1	0.06	103	900	2	3.04	2	7	16
361780		10	<1	0.14	10	2.09	5500	5	0.04	72	2870	18	5.06	12	11	119



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131536

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361761		<20	0.10	<10	<10	44	<10	28	<10
361762		<20	0.11	<10	<10	40	<10	41	<10
361763		<20	0.11	<10	<10	38	<10	73	10
361764		<20	0.13	<10	<10	64	<10	38	<10
361765		<20	0.11	<10	<10	38	<10	28	10
361766		<20	0.15	<10	<10	58	90	45	10
361767		<20	0.33	<10	<10	42	<10	95	<10
361768		<20	0.14	<10	<10	60	<10	40	<10
361769		<20	0.16	<10	<10	63	<10	34	<10
361770		<20	0.15	<10	<10	59	<10	24	<10
361771		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
361772		<20	0.12	<10	<10	48	<10	26	<10
361773		<20	0.13	<10	<10	56	<10	25	<10
361774		<20	0.14	<10	<10	65	<10	29	<10
361775		<20	0.22	<10	<10	80	<10	64	<10
361776		<20	0.14	<10	<10	57	<10	91	<10
361777		<20	0.17	<10	<10	71	<10	28	<10
361778		<20	0.18	<10	<10	63	10	38	<10
361779		<20	0.18	<10	<10	70	<10	36	<10
361780		<20	0.09	<10	<10	143	<10	124	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154574

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 020
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Se ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
361781		3.89	<0.005	<0.2	1.83	16	<10	110	<0.5	<2	0.88	<0.5	14	111	24	2.49
361782		3.61	0.005	<0.2	1.51	10	<10	60	<0.5	<2	0.81	<0.5	17	79	37	2.79
361783		4.28	<0.005	<0.2	1.37	6	<10	20	<0.5	<2	0.69	<0.5	13	44	27	2.24
361784		4.37	<0.005	<0.2	1.93	5	<10	90	<0.5	<2	0.63	<0.5	18	62	42	3.12
361785		4.99	<0.005	<0.2	1.93	21	<10	50	<0.5	<2	0.74	<0.5	20	214	21	2.91
361786		5.14	<0.005	0.2	0.95	802	10	20	1.1	<2	0.73	<0.5	16	98	67	1.89
361787		0.06	3.87	1.1	1.87	112	<10	80	0.9	4	0.87	0.5	18	46	83	5.31
361788		4.76	0.108	<0.2	2.75	134	<10	160	<0.5	<2	0.44	<0.5	22	144	51	5.25
361789		2.23	0.028	<0.2	4.35	629	<10	290	<0.5	2	1.12	<0.5	26	379	1	4.53
361790		2.97	0.075	<0.2	3.38	262	<10	180	<0.5	<2	0.74	<0.5	24	159	62	5.85
361791		0.43	<0.005	<0.2	0.04	2	30	180	<0.5	<2	18.8	<0.5	1	<1	<1	0.08
361792		4.00	0.261	<0.2	2.65	299	<10	80	<0.5	<2	0.39	<0.5	23	136	51	5.49
361793		4.42	0.062	0.2	2.40	67	<10	40	<0.5	<2	0.36	<0.5	23	158	110	5.07
361794		4.83	0.134	<0.2	2.29	1800	<10	60	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	139	47	4.53
361795		4.48	0.074	<0.2	2.72	146	<10	40	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	136	39	5.07
361796		0.05	0.775	<0.2	3.29	549	<10	230	0.8	<2	1.81	<0.5	26	73	73	6.74
361797		2.93	0.093	<0.2	2.67	242	<10	30	<0.5	<2	0.39	<0.5	23	153	43	5.24
361798		1.18	1.255	0.2	0.57	40	<10	10	<0.5	2	0.09	<0.5	6	29	36	1.39
361799		2.99	0.213	0.2	2.85	82	<10	110	<0.5	<2	0.36	<0.5	21	142	52	5.30
361800		0.05	9.17	1.3	3.42	6200	10	60	<0.5	2	4.76	0.5	25	92	250	13.20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361781		10	<1	0.43	10	1.26	376	<1	0.12	52	550	3	0.52	<2	5	46
361782		10	<1	0.22	10	1.13	307	<1	0.10	41	530	2	0.92	<2	4	21
361783		10	<1	0.19	10	0.95	284	<1	0.10	29	450	3	0.56	<2	4	23
361784		10	<1	0.73	10	1.50	430	<1	0.15	35	490	2	0.76	<2	7	37
361785		10	<1	0.41	10	1.72	382	<1	0.12	103	560	<2	0.53	3	4	27
361786		<10	<1	0.10	10	0.45	124	<1	0.10	80	640	6	0.81	<2	1	32
361787		10	<1	0.58	10	1.34	374	1	0.69	66	770	32	3.18	<2	2	181
361788		10	<1	0.78	30	1.81	567	1	0.06	76	540	14	0.38	<2	11	16
361789		10	<1	1.70	20	3.61	712	<1	0.03	156	1490	4	0.04	<2	13	22
361790		10	1	0.86	30	2.41	560	1	0.05	93	610	11	0.52	<2	13	21
361791		<10	<1	0.02	<10	12.40	389	<1	0.01	1	40	3	<0.01	<2	<1	208
361792		10	<1	0.45	30	2.00	569	1	0.05	84	590	10	0.46	<2	10	13
361793		10	<1	0.18	10	2.31	338	1	0.05	81	640	6	1.11	<2	8	10
361794		10	<1	0.35	20	1.64	467	2	0.07	74	650	7	0.65	<2	8	13
361795		10	<1	0.18	20	1.88	544	1	0.05	73	590	5	0.27	<2	7	9
361796		10	<1	0.58	20	2.25	1655	2	0.49	103	1410	5	0.75	2	6	122
361797		10	<1	0.14	20	1.99	554	<1	0.06	72	630	7	0.35	2	9	9
361798		<10	<1	0.06	<10	0.34	121	<1	0.02	27	90	4	0.24	<2	1	3
361799		10	<1	0.52	30	2.20	494	1	0.04	85	480	8	0.35	<2	9	11
361800		10	<1	0.27	10	2.04	5250	4	0.07	69	2580	15	4.89	11	12	114

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154574

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361781		<20	0.15	<10	<10	55	<10	34	<10
361782		<20	0.14	<10	<10	50	<10	36	<10
361783		<20	0.13	<10	<10	47	<10	29	<10
361784		<20	0.18	<10	<10	77	<10	43	<10
361785		<20	0.17	<10	<10	62	<10	52	<10
361786		<20	0.05	<10	<10	13	<10	15	<10
361787		<20	0.33	<10	<10	43	<10	92	<10
361788		<20	0.24	<10	<10	92	<10	94	<10
361789		<20	0.23	<10	<10	99	80	78	<10
361790		<20	0.27	<10	<10	110	<10	74	<10
361791		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	15	<10
361792		<20	0.24	<10	<10	90	<10	90	<10
361793		<20	0.18	<10	<10	85	<10	30	<10
361794		<20	0.15	<10	<10	71	<10	49	<10
361795		<20	0.18	<10	<10	78	<10	65	<10
361796		<20	0.22	<10	<10	66	<10	96	<10
361797		<20	0.21	<10	<10	92	<10	49	<10
361798		<20	0.04	<10	<10	14	<10	14	<10
361799		<20	0.23	<10	<10	80	70	80	<10
361800		<20	0.10	<10	<10	140	<10	120	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
22- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13144694

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 021
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144694

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361801		4.81	0.005	<0.2	1.39	8	<10	50	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	29	21	2.78
361802		4.63	0.005	<0.2	1.42	10	<10	50	<0.5	<2	0.55	<0.5	15	29	22	2.84
361803		4.74	<0.005	<0.2	1.35	4	<10	40	<0.5	<2	0.49	<0.5	13	27	23	2.84
361804		3.87	0.008	<0.2	1.57	266	<10	20	<0.5	<2	0.61	<0.5	15	87	24	3.02
361805		1.72	0.066	<0.2	0.64	6730	<10	10	<0.5	<2	0.20	<0.5	8	44	8	1.61
361806		3.16	0.041	<0.2	2.12	1140	<10	30	<0.5	<2	0.82	<0.5	23	197	41	4.32
361807		0.14	3.94	1.1	1.25	118	<10	70	0.6	6	0.57	<0.5	18	43	89	5.25
361808		5.18	0.006	<0.2	1.63	62	<10	20	<0.5	2	1.00	<0.5	21	152	41	3.01
361809		4.46	<0.005	<0.2	1.77	38	<10	100	<0.5	2	1.01	<0.5	17	178	25	2.54
361810		5.34	0.008	<0.2	1.91	6	<10	40	<0.5	3	0.99	<0.5	16	91	36	3.21
361811		0.49	<0.005	<0.2	0.02	<2	30	60	<0.5	<2	20.5	<0.5	<1	1	<1	0.07
361812		4.69	0.006	<0.2	1.64	8	<10	20	<0.5	<2	0.92	<0.5	14	116	34	2.33
361813		5.44	<0.005	<0.2	1.81	4	<10	40	<0.5	<2	1.49	<0.5	14	55	35	2.28
361814		2.96	<0.005	<0.2	1.71	2	<10	60	<0.5	<2	0.68	<0.5	15	76	42	2.85
361815		2.09	0.152	<0.2	0.73	3680	<10	20	<0.5	<2	0.36	<0.5	9	52	19	1.85
361816		0.07	0.854	<0.2	1.82	576	<10	170	0.6	2	1.11	<0.5	25	56	72	6.09
361817		2.29	0.020	<0.2	2.22	8	<10	210	<0.5	<2	0.32	<0.5	23	188	134	4.62
361818		1.65	0.051	<0.2	0.38	7	<10	30	<0.5	2	0.13	<0.5	4	57	26	0.98
361819		3.39	0.037	<0.2	2.71	12	<10	250	<0.5	<2	0.29	<0.5	25	236	114	5.09
361820		0.08	9.42	1.4	3.10	6410	10	40	<0.5	6	4.62	<0.5	26	92	258	13.20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144694

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361801		10	<1	0.22	10	1.03	337	<1	0.08	23	380	<2	0.76	<2	3	15
361802		10	<1	0.24	10	0.99	351	<1	0.08	24	410	<2	0.87	<2	4	18
361803		10	<1	0.31	10	0.98	313	<1	0.08	25	510	<2	0.90	<2	3	17
361804		10	<1	0.11	10	1.28	358	<1	0.09	40	470	<2	0.84	<2	5	12
361805		<10	<1	0.04	<10	0.59	164	4	0.05	24	270	4	0.45	4	2	7
361806		10	<1	0.13	10	1.97	500	<1	0.07	86	710	3	1.27	<2	6	17
361807		<10	<1	0.30	10	1.26	364	<1	0.48	66	830	30	3.30	<2	1	144
361808		10	<1	0.09	10	1.20	323	<1	0.07	98	690	3	1.00	<2	3	21
361809		10	<1	0.33	10	1.26	316	<1	0.08	76	690	<2	0.45	<2	4	26
361810		10	<1	0.13	10	1.50	397	<1	0.07	50	570	<2	0.73	<2	5	22
361811		<10	<1	0.01	<10	12.45	404	<1	0.02	<1	30	3	0.01	<2	<1	211
361812		10	<1	0.11	10	1.26	327	<1	0.07	58	520	3	0.42	<2	2	26
361813		10	<1	0.15	10	1.06	323	<1	0.09	37	480	<2	0.53	<2	3	36
361814		10	<1	0.17	10	1.62	390	<1	0.08	39	560	<2	0.60	<2	6	23
361815		<10	<1	0.06	10	0.60	180	3	0.06	24	220	<2	0.46	3	2	13
361816		10	<1	0.39	20	2.07	1560	1	0.15	99	1520	2	0.79	<2	5	51
361817		10	<1	1.06	20	2.01	342	1	0.08	87	420	4	1.25	<2	14	25
361818		<10	<1	0.09	<10	0.37	84	<1	0.02	58	280	<2	0.19	<2	1	4
361819		10	<1	1.04	20	2.43	444	<1	0.06	100	550	4	0.92	<2	14	14
361820		10	<1	0.13	10	2.00	5270	3	0.05	71	2690	12	4.79	5	11	112



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 22- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144694

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361801		<20	0.11	<10	<10	53	<10	25	<10
361802		<20	0.12	<10	<10	51	<10	24	<10
361803		<20	0.12	<10	<10	43	<10	23	<10
361804		<20	0.14	<10	<10	59	<10	25	<10
361805		<20	0.05	<10	<10	28	10	15	<10
361806		<20	0.15	<10	<10	85	<10	68	<10
361807		<20	0.32	<10	<10	41	<10	95	<10
361808		<20	0.11	<10	<10	46	10	45	<10
361809		<20	0.14	<10	<10	48	30	36	<10
361810		<20	0.15	<10	<10	64	20	44	<10
361811		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19	<10
361812		<20	0.08	<10	<10	39	<10	35	<10
361813		<20	0.11	<10	<10	48	10	31	<10
361814		<20	0.16	<10	<10	73	<10	43	<10
361815		<20	0.07	<10	<10	31	30	15	<10
361816		<20	0.14	<10	<10	55	<10	90	<10
361817		<20	0.21	<10	<10	107	<10	59	<10
361818		<20	0.03	<10	<10	13	<10	13	<10
361819		<20	0.23	<10	<10	112	<10	64	<10
361820		<20	0.08	<10	<10	136	<10	120	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
22- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144694

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
23- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13144695

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 022
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144695

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361821		4.31	0.026	0.2	1.63	404	<10	60	<0.5	2	0.70	<0.5	25	183	71	4.00
361822		4.38	0.006	<0.2	1.81	5	<10	170	<0.5	2	0.67	<0.5	21	132	49	4.17
361823		3.97	0.029	<0.2	1.65	18	<10	100	<0.5	<2	0.72	<0.5	20	124	47	3.39
361824		3.67	0.035	<0.2	2.22	207	<10	60	<0.5	<2	0.69	<0.5	31	368	43	4.18
361825		3.22	0.149	<0.2	2.21	61	<10	30	<0.5	<2	0.71	<0.5	19	151	40	4.30
361826		2.71	0.064	<0.2	1.82	21	<10	30	<0.5	2	0.73	<0.5	21	112	47	4.01
361827		0.07	4.06	1.3	1.29	118	<10	80	0.7	6	0.60	<0.5	18	44	90	5.36
361828		3.49	0.016	<0.2	1.75	37	<10	30	<0.5	2	0.72	<0.5	23	179	46	3.65
361829		3.95	<0.005	<0.2	1.92	6	<10	20	<0.5	<2	0.88	<0.5	16	87	29	3.29
361830		5.06	<0.005	<0.2	1.82	11	<10	20	<0.5	<2	0.94	<0.5	15	58	26	2.97
361831		0.58	0.007	<0.2	0.04	2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.09
361832		4.65	0.017	<0.2	2.32	76	<10	80	<0.5	<2	0.37	<0.5	23	220	63	4.75
361833		4.85	0.115	<0.2	2.00	137	<10	100	<0.5	2	0.32	<0.5	21	121	61	4.51
361834		4.99	0.061	<0.2	2.21	55	<10	80	<0.5	<2	0.59	<0.5	23	125	90	5.22
361835		5.53	0.065	<0.2	2.30	112	<10	120	<0.5	<2	0.29	<0.5	22	158	96	4.96
361836		0.06	0.869	<0.2	1.71	558	<10	150	0.6	<2	1.08	<0.5	24	57	70	5.98
361837		4.88	0.109	<0.2	2.48	129	<10	110	<0.5	<2	0.31	<0.5	24	141	63	5.21
361838		4.53	0.127	<0.2	2.55	91	<10	60	<0.5	<2	0.33	<0.5	24	140	53	5.34
361839		5.71	0.147	<0.2	2.54	145	<10	80	<0.5	<2	0.36	<0.5	20	144	47	5.16
361840		0.07	9.53	1.2	2.94	6150	10	50	<0.5	4	4.37	0.6	24	86	252	12.40



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144695

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361821		10	<1	0.11	20	1.55	379	2	0.07	113	770	4	1.37	<2	5	22
361822		10	<1	0.37	20	1.56	432	1	0.07	84	710	<2	1.12	<2	6	28
361823		10	<1	0.17	10	1.43	360	<1	0.07	60	630	<2	0.91	<2	5	22
361824		10	<1	0.11	20	2.48	481	<1	0.06	183	950	<2	0.94	<2	7	14
361825		10	<1	0.09	20	2.28	532	<1	0.07	72	640	<2	1.10	<2	9	15
361826		10	<1	0.09	10	1.79	489	<1	0.06	58	560	2	1.40	<2	7	20
361827		<10	<1	0.30	10	1.28	371	<1	0.49	67	850	30	3.41	<2	1	148
361828		10	<1	0.10	20	1.70	423	<1	0.06	101	780	<2	1.19	<2	5	19
361829		10	<1	0.10	10	1.48	512	1	0.07	46	530	5	0.68	<2	4	27
361830		10	<1	0.11	10	1.37	492	<1	0.07	30	470	4	0.55	<2	4	26
361831		<10	<1	0.02	<10	1.16	102	<1	0.01	1	90	<2	0.11	2	<1	95
361832		10	<1	0.43	20	2.00	460	2	0.04	87	630	7	0.83	<2	10	11
361833		10	<1	0.42	20	1.62	396	1	0.03	77	570	10	0.93	<2	7	10
361834		10	<1	0.51	20	1.86	393	2	0.03	63	620	9	1.08	2	7	11
361835		10	<1	0.82	20	1.78	380	1	0.04	83	600	7	0.87	<2	9	11
361836		10	<1	0.37	20	2.02	1525	2	0.14	96	1490	5	0.75	<2	5	49
361837		10	<1	0.58	20	1.88	459	1	0.03	89	610	6	0.74	<2	8	11
361838		10	<1	0.29	20	1.78	543	3	0.03	83	640	8	0.42	<2	9	9
361839		10	<1	0.40	30	1.70	533	1	0.04	73	640	10	0.43	2	9	9
361840		10	<1	0.13	10	1.88	5110	4	0.04	65	2590	16	4.63	13	10	107



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 23- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144695

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
361821		<20	0.16	<10	<10	71	<10	41	<10
361822		<20	0.19	<10	<10	87	<10	56	<10
361823		<20	0.16	<10	<10	69	<10	40	<10
361824		<20	0.16	<10	<10	81	<10	53	<10
361825		<20	0.20	<10	<10	96	<10	49	<10
361826		<20	0.15	<10	<10	80	10	42	<10
361827		<20	0.32	<10	<10	42	<10	97	<10
361828		<20	0.14	<10	<10	68	<10	44	<10
361829		<20	0.12	<10	<10	64	<10	43	<10
361830		<20	0.12	<10	<10	63	<10	38	<10
361831		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
361832		<20	0.22	<10	<10	89	<10	51	<10
361833		<20	0.20	<10	<10	73	<10	45	<10
361834		<20	0.23	<10	<10	77	<10	41	<10
361835		<20	0.21	<10	<10	84	<10	47	<10
361836		<20	0.14	<10	<10	54	<10	87	<10
361837		<20	0.20	<10	<10	82	<10	60	<10
361838		<20	0.18	<10	<10	86	<10	80	<10
361839		<20	0.18	<10	<10	86	<10	77	<10
361840		<20	0.08	<10	<10	127	<10	117	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
23- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144695

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
16- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131755

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 023
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 16- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361841		3.31	0.006	<0.2	1.72	16	<10	240	<0.5	<2	1.97	<0.5	24	63	39	4.42
361842		3.24	<0.005	<0.2	1.95	25	<10	230	<0.5	<2	1.42	<0.5	21	42	46	5.12
361843		3.77	0.009	<0.2	1.72	62	<10	180	<0.5	<2	1.95	<0.5	19	37	34	4.21
361844		4.35	0.013	<0.2	2.16	70	<10	260	<0.5	<2	1.57	<0.5	23	47	39	5.24
361845		1.84	0.009	<0.2	2.17	42	<10	160	<0.5	<2	1.27	<0.5	21	42	50	5.90
361846		1.61	0.015	<0.2	2.15	527	<10	20	<0.5	<2	2.01	<0.5	32	436	17	2.98
361847		0.09	3.82	1.0	1.17	120	<10	70	0.6	4	0.54	<0.5	18	42	92	5.15
361848		4.90	0.019	<0.2	1.76	115	<10	150	<0.5	<2	1.57	<0.5	22	57	42	5.05
361849		4.54	<0.005	<0.2	2.24	17	<10	250	<0.5	<2	1.16	<0.5	22	49	40	5.25
361850		4.11	0.005	<0.2	2.74	4	<10	230	<0.5	<2	1.15	<0.5	24	54	41	5.59
361851		0.39	0.009	<0.2	0.03	<2	20	30	<0.5	<2	19.2	<0.5	1	2	1	0.13
361852		4.89	0.007	<0.2	2.44	6	<10	170	<0.5	<2	1.18	<0.5	23	63	41	5.27
361853		4.09	0.012	<0.2	3.23	5	<10	110	<0.5	<2	2.39	<0.5	23	87	34	5.97
361854		4.68	0.038	<0.2	3.33	11	<10	110	<0.5	2	1.76	<0.5	26	40	39	6.18
361855		5.78	0.006	<0.2	2.44	22	<10	140	<0.5	<2	1.10	<0.5	22	53	40	6.06
361856		0.07	0.834	<0.2	1.70	581	<10	160	0.6	<2	1.02	<0.5	24	58	69	5.84
361857		2.38	0.015	<0.2	1.83	6030	10	10	<0.5	<2	0.72	<0.5	49	225	44	4.48
361858		2.35	0.042	<0.2	0.79	>10000	10	10	<0.5	<2	0.42	<0.5	54	33	50	4.18
361859		4.38	0.018	<0.2	1.68	50	<10	100	<0.5	<2	2.41	<0.5	21	40	34	4.99
361860		0.08	9.27	1.5	3.07	6510	10	50	<0.5	3	4.72	0.5	26	91	260	13.30



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 16- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
361841		10	<1	0.64	10	0.91	977	<1	0.07	48	630	2	0.74	2	10	15
361842		10	1	0.69	10	1.08	881	<1	0.08	34	710	<2	0.91	<2	10	14
361843		10	<1	0.55	10	0.82	773	<1	0.10	32	640	<2	0.78	<2	8	18
361844		10	<1	0.90	10	1.00	782	1	0.12	38	690	<2	1.01	<2	12	20
361845		10	<1	0.55	10	1.02	732	1	0.10	35	660	<2	1.27	<2	10	17
361846		10	<1	0.08	20	2.10	625	<1	0.03	166	1750	<2	0.26	<2	3	16
361847		<10	<1	0.29	10	1.22	359	1	0.46	63	800	31	3.26	<2	1	139
361848		10	<1	0.50	10	1.02	842	<1	0.08	42	670	<2	1.13	<2	10	12
361849		10	<1	0.99	10	1.04	631	<1	0.14	37	680	<2	1.09	<2	12	15
361850		10	1	1.00	10	1.03	622	1	0.23	41	670	<2	1.24	<2	12	27
361851		<10	<1	0.01	<10	11.75	363	<1	0.01	<1	50	5	0.01	<2	<1	153
361852		10	<1	0.77	10	1.03	545	1	0.17	39	630	<2	1.13	<2	11	22
361853		10	<1	0.57	10	1.04	871	<1	0.29	45	650	<2	1.53	<2	11	50
361854		10	<1	0.63	10	1.01	560	<1	0.20	37	680	<2	2.11	<2	13	45
361855		10	<1	0.80	10	1.07	695	<1	0.16	38	690	<2	1.71	<2	14	20
361856		10	<1	0.38	20	1.98	1540	2	0.13	96	1440	4	0.74	<2	5	47
361857		10	<1	0.06	10	1.54	508	<1	0.05	94	910	<2	1.41	<2	4	12
361858		<10	<1	0.07	10	0.52	264	<1	0.03	30	550	<2	2.05	3	4	7
361859		10	<1	0.34	10	0.89	997	1	0.08	37	680	<2	1.25	<2	8	16
361860		10	<1	0.13	<10	2.04	5320	4	0.05	71	2730	11	4.76	8	11	115



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 16- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131755

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
361841		<20	0.15	<10	<10	91	<10	73	<10
361842		<20	0.17	<10	<10	89	<10	76	<10
361843		<20	0.14	<10	<10	73	<10	61	<10
361844		<20	0.19	<10	<10	99	<10	80	<10
361845		<20	0.17	<10	<10	88	<10	76	<10
361846		<20	0.05	<10	<10	38	<10	52	<10
361847		<20	0.31	<10	<10	40	<10	92	<10
361848		<20	0.14	<10	<10	87	<10	75	<10
361849		<20	0.18	<10	<10	92	<10	90	<10
361850		<20	0.18	<10	<10	91	<10	93	<10
361851		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	19	<10
361852		<20	0.16	<10	<10	89	<10	91	<10
361853		<20	0.16	<10	<10	87	<10	85	<10
361854		<20	0.18	<10	<10	98	<10	107	<10
361855		<20	0.18	<10	<10	98	<10	99	<10
361856		<20	0.12	<10	<10	52	<10	85	<10
361857		<20	0.05	<10	<10	48	<10	49	<10
361858		<20	0.03	<10	<10	22	<10	19	<10
361859		<20	0.12	<10	<10	74	<10	68	<10
361860		<20	0.08	<10	<10	136	<10	121	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
16- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131755

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
17- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131756

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 024

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 17- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131756

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361861		4.97	0.005	<0.2	1.89	4	<10	190	<0.5	<2	1.40	<0.5	19	41	33	4.24
361862		5.05	<0.005	<0.2	2.01	2	<10	200	<0.5	<2	1.61	<0.5	23	49	38	4.93
361863		5.38	<0.005	<0.2	1.97	4	<10	170	<0.5	<2	1.27	<0.5	22	47	38	5.03
361864		4.28	0.006	<0.2	2.28	6	<10	80	<0.5	<2	1.40	<0.5	23	55	39	5.65
361865		5.31	<0.005	<0.2	2.46	5	<10	180	<0.5	<2	1.11	<0.5	23	54	38	5.57
361866		3.13	0.007	<0.2	3.10	54	<10	150	<0.5	<2	1.47	<0.5	19	71	43	5.96
361867		0.08	3.75	1.2	1.58	117	<10	90	0.8	5	0.79	<0.5	18	47	86	5.49
361868		2.45	0.005	<0.2	2.63	555	<10	10	<0.5	<2	1.45	<0.5	35	213	27	2.72
361869		3.23	0.017	<0.2	2.32	66	<10	80	<0.5	<2	0.88	<0.5	22	39	53	5.66
361870		4.23	<0.005	<0.2	3.13	11	<10	60	<0.5	<2	1.47	<0.5	24	34	42	6.05
361871		0.51	<0.005	<0.2	0.02	<2	20	40	<0.5	<2	19.1	<0.5	1	1	<1	0.07
361872		4.36	0.010	<0.2	2.45	20	<10	30	<0.5	<2	1.33	<0.5	25	30	42	6.12
361873		3.85	0.010	0.2	1.84	22	<10	20	<0.5	<2	0.70	<0.5	26	25	47	5.26
361874		5.46	0.035	<0.2	1.33	5360	<10	30	<0.5	<2	0.85	<0.5	15	13	63	4.29
361875		3.53	0.174	<0.2	1.69	1920	<10	10	<0.5	<2	2.16	<0.5	13	12	40	3.64
361876		0.08	0.806	<0.2	1.60	529	<10	150	0.6	<2	1.02	<0.5	22	52	68	5.51
361877		5.11	0.008	<0.2	1.90	15	<10	170	<0.5	<2	1.85	<0.5	20	78	42	5.55
361878		5.32	0.006	<0.2	1.84	50	<10	150	<0.5	<2	1.51	<0.5	23	45	39	4.87
361879		5.29	0.008	<0.2	2.25	48	<10	210	<0.5	<2	1.59	<0.5	21	54	37	4.82
361880		0.08	9.64	1.5	2.96	6250	<10	50	<0.5	<2	4.57	0.6	25	89	252	12.85



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 17- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131756

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
361861		10	<1	0.70	10	0.82	671	1	0.10	34	680	2	0.73	<2	9	14
361862		10	<1	0.77	10	0.98	680	1	0.11	40	690	<2	1.01	<2	10	16
361863		10	1	0.66	10	0.96	615	1	0.10	37	680	<2	1.12	<2	10	13
361864		10	<1	0.31	10	1.04	657	1	0.10	39	640	<2	1.17	<2	10	14
361865		10	<1	0.72	10	1.06	504	1	0.16	41	680	<2	1.34	<2	12	19
361866		10	<1	0.60	10	1.10	816	<1	0.27	36	710	<2	1.65	<2	14	36
361867		10	<1	0.45	10	1.30	398	1	0.58	65	790	31	3.23	<2	1	171
361868		10	<1	0.07	10	1.52	359	<1	0.18	88	920	<2	0.35	<2	3	54
361869		10	<1	0.36	10	0.97	585	1	0.12	37	670	<2	1.95	<2	11	17
361870		10	<1	0.38	10	0.92	566	1	0.23	35	720	<2	2.16	<2	10	36
361871		<10	<1	0.01	<10	12.20	377	<1	0.01	<1	30	4	0.01	<2	<1	163
361872		10	<1	0.18	10	0.87	725	1	0.13	35	680	2	2.39	<2	7	26
361873		10	<1	0.11	10	0.85	667	1	0.06	40	590	2	2.38	<2	5	12
361874		10	<1	0.12	10	0.87	646	1	0.05	15	840	5	2.00	<2	4	9
361875		10	<1	0.07	10	0.87	683	1	0.03	10	1390	5	1.32	<2	5	11
361876		10	<1	0.35	20	1.91	1510	2	0.12	91	1400	4	0.72	<2	4	46
361877		10	<1	0.66	10	0.93	1030	1	0.10	41	630	<2	1.39	<2	9	15
361878		10	<1	0.54	10	1.00	756	1	0.07	38	680	<2	1.11	<2	10	13
361879		10	1	0.83	10	0.91	691	1	0.18	40	670	<2	1.13	<2	11	28
361880		10	<1	0.12	<10	2.00	5320	4	0.04	67	2630	15	4.95	9	10	113

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 17- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131756

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361861		<20	0.14	<10	<10	76	<10	68	<10
361862		<20	0.16	<10	<10	86	<10	83	<10
361863		<20	0.16	<10	<10	85	<10	87	<10
361864		<20	0.16	<10	<10	89	<10	100	<10
361865		<20	0.17	<10	<10	93	<10	96	<10
361866		<20	0.19	<10	<10	102	<10	101	<10
361867		<20	0.33	<10	<10	44	<10	93	<10
361868		<20	0.05	<10	<10	39	<10	43	<10
361869		<20	0.16	<10	<10	89	<10	108	<10
361870		<20	0.16	<10	<10	83	<10	122	<10
361871		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19	<10
361872		<20	0.11	<10	<10	60	<10	118	<10
361873		<20	0.08	<10	<10	45	<10	116	<10
361874		<20	0.10	<10	<10	41	10	71	<10
361875		<20	0.12	<10	<10	42	10	75	<10
361876		<20	0.12	<10	<10	51	<10	85	<10
361877		<20	0.16	<10	<10	82	<10	76	<10
361878		<20	0.15	<10	<10	84	<10	80	<10
361879		<20	0.16	<10	<10	88	<10	86	<10
361880		<20	0.07	<10	<10	131	<10	115	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
17- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131756

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		
			LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
20- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13131757

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 025
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 2- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131757

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
361881		3.87	<0.005	<0.2	2.32	11	<10	150	<0.5	<2	1.13	<0.5	22	66	39	5.26
361882		4.90	0.007	<0.2	2.89	9	<10	170	<0.5	<2	1.74	<0.5	27	73	40	6.14
361883		2.79	0.007	<0.2	2.74	93	<10	140	<0.5	<2	1.14	<0.5	22	49	61	5.91
361884		4.28	<0.005	<0.2	1.98	463	<10	<10	<0.5	<2	1.16	<0.5	41	276	18	2.60
361885		1.89	0.008	<0.2	2.22	128	<10	<10	<0.5	<2	0.72	<0.5	29	179	58	4.83
361886		3.18	0.008	<0.2	2.09	222	<10	30	<0.5	<2	0.75	<0.5	35	50	64	5.91
361887		0.08	3.70	1.1	1.13	113	<10	70	0.6	2	0.53	<0.5	16	40	84	4.93
361888		3.66	0.006	0.2	2.46	7	<10	40	<0.5	<2	1.08	<0.5	22	36	42	5.73
361889		3.95	0.006	0.2	1.75	15	<10	20	<0.5	<2	0.56	<0.5	24	28	49	4.84
361890		2.31	3.67	0.5	1.57	>10000	20	20	0.6	<2	1.49	<0.5	62	20	54	5.74
361891		0.33	0.007	<0.2	0.03	39	20	40	<0.5	<2	17.4	<0.5	<1	<1	1	0.10
361892		4.71	0.036	<0.2	1.84	40	<10	20	<0.5	<2	1.56	<0.5	15	15	41	3.97
361893		3.53	0.010	<0.2	1.64	249	<10	30	<0.5	<2	0.69	<0.5	13	14	39	3.51
361894		4.49	0.135	<0.2	1.30	4600	<10	30	<0.5	<2	0.81	<0.5	13	13	33	3.46
361895		5.38	0.027	<0.2	1.43	487	<10	30	<0.5	<2	0.63	<0.5	15	14	41	3.97
361896		0.08	0.848	<0.2	1.69	553	<10	160	0.6	<2	1.06	<0.5	24	55	72	5.82
361897		4.70	0.030	<0.2	1.37	186	<10	50	<0.5	<2	0.54	<0.5	13	14	36	3.54
361898		4.01	0.112	<0.2	1.31	2410	<10	40	<0.5	<2	0.58	<0.5	15	17	46	3.63
361899		3.91	<0.005	<0.2	2.40	9950	<10	10	<0.5	<2	1.54	<0.5	32	340	37	4.13
361900		0.08	9.26	1.5	2.96	6200	10	60	<0.5	<2	4.66	<0.5	24	91	257	12.80



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- AOÛT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131757

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
361881		10	<1	0.61	10	1.05	642	1	0.16	42	640	2	1.16	<2	10	21
361882		10	<1	0.84	10	1.05	792	1	0.20	44	650	<2	1.88	<2	11	28
361883		10	<1	0.63	10	1.00	743	1	0.18	38	660	2	1.83	<2	13	27
361884		10	<1	0.03	10	1.94	403	<1	0.04	122	750	<2	0.19	<2	2	17
361885		10	<1	0.02	10	1.89	644	1	0.06	72	870	<2	1.43	<2	7	14
361886		10	<1	0.16	10	1.12	590	1	0.10	42	680	2	2.84	<2	12	17
361887		<10	<1	0.27	10	1.16	354	1	0.44	60	770	30	3.35	<2	1	134
361888		10	<1	0.23	10	0.94	764	1	0.12	35	640	<2	2.19	<2	9	23
361889		10	<1	0.12	10	0.81	749	1	0.07	39	660	4	1.90	<2	5	14
361890		10	<1	0.16	10	0.35	452	1	0.02	35	670	<2	2.88	2	6	8
361891		<10	<1	0.01	<10	10.95	346	<1	0.01	2	40	5	<0.01	<2	<1	162
361892		10	<1	0.10	10	0.97	546	1	0.03	14	800	3	1.28	<2	6	9
361893		10	<1	0.12	10	1.00	566	1	0.04	12	740	<2	0.59	<2	4	9
361894		10	<1	0.17	10	0.90	598	1	0.05	14	650	4	1.20	<2	3	11
361895		10	<1	0.13	10	0.95	601	1	0.05	15	740	3	1.16	<2	5	11
361896		10	<1	0.37	20	2.01	1580	2	0.14	95	1470	4	0.77	<2	5	50
361897		10	<1	0.21	10	0.87	484	<1	0.05	12	670	<2	0.78	<2	7	9
361898		10	<1	0.16	10	1.14	544	1	0.05	17	800	2	1.51	<2	6	11
361899		10	<1	0.07	20	2.52	598	<1	0.02	138	1190	2	1.05	<2	4	20
361900		10	<1	0.13	<10	1.98	5260	4	0.04	69	2630	14	4.89	10	10	112

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 20- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131757

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
361881		<20	0.16	<10	<10	87	<10	87	<10
361882		<20	0.17	<10	<10	88	<10	87	<10
361883		<20	0.20	<10	<10	100	<10	91	<10
361884		<20	0.04	<10	<10	35	<10	34	<10
361885		<20	0.07	<10	<10	83	<10	65	<10
361886		<20	0.09	<10	<10	87	<10	99	<10
361887		<20	0.30	<10	<10	39	<10	88	<10
361888		<20	0.14	<10	<10	71	<10	105	<10
361889		<20	0.10	<10	<10	50	<10	136	<10
361890		<20	0.05	<10	<10	33	<10	30	<10
361891		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	13	<10
361892		<20	0.17	<10	<10	48	<10	73	<10
361893		<20	0.17	<10	<10	44	<10	72	<10
361894		<20	0.11	<10	<10	35	<10	142	<10
361895		<20	0.16	<10	<10	49	<10	79	<10
361896		<20	0.13	<10	<10	53	<10	88	<10
361897		<20	0.15	<10	<10	61	<10	74	<10
361898		<20	0.10	<10	<10	50	<10	73	<10
361899		<20	0.07	<10	<10	49	10	60	<10
361900		<20	0.08	<10	<10	134	<10	118	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date:
 20- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13131757

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
	ADRESSE DE LABORATOIRE									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- AA23</td> <td style="width: 33%;">Au- GRA21</td> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> </tr> <tr> <td>LOG- 21</td> <td>LOG- 23</td> <td>PUL- 31</td> </tr> <tr> <td>SPL- 21</td> <td>WEI- 21</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">CRU- QC PUL- QC</p>	Au- AA23	Au- GRA21	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31	SPL- 21	WEI- 21	
Au- AA23	Au- GRA21	CRU- 31								
LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31								
SPL- 21	WEI- 21									
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <p>ME- ICP41</p>									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154524

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 026

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
363401		4.25	0.079	<0.2	1.40	9170	<10	20	<0.5	<2	1.17	<0.5	22	127	36	3.89
363402		5.33	0.011	<0.2	1.72	641	<10	20	<0.5	2	1.87	<0.5	22	180	81	3.94
363403		5.73	0.152	<0.2	1.87	619	<10	70	<0.5	<2	1.13	<0.5	35	112	59	5.20
363404		5.38	<0.005	<0.2	2.64	15	<10	80	<0.5	<2	2.00	<0.5	29	72	50	5.83
363405		6.16	<0.005	<0.2	2.94	39	<10	80	<0.5	<2	0.65	<0.5	43	89	60	6.38
363406		6.52	0.005	<0.2	3.05	21	<10	120	<0.5	<2	0.66	<0.5	43	90	66	6.11
363407		0.06	3.87	1.0	1.91	123	<10	90	0.9	4	0.90	<0.5	18	49	88	5.59
363408		1.33	0.036	<0.2	3.26	654	<10	10	<0.5	<2	0.49	<0.5	45	815	<1	3.07
363409		3.84	0.005	<0.2	2.49	54	<10	20	<0.5	<2	0.40	<0.5	10	146	29	4.62
363410		3.68	0.005	<0.2	2.56	48	<10	40	0.5	2	0.30	<0.5	17	164	51	4.43
363411		0.90	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	3	>25.0	<0.5	1	<1	<1	0.10
363412		4.22	<0.005	<0.2	2.61	45	<10	30	<0.5	4	0.43	<0.5	19	151	48	5.12
363413		4.31	0.009	<0.2	2.37	7	<10	60	<0.5	<2	0.49	<0.5	22	207	52	4.73
363414		4.34	<0.005	<0.2	2.59	18	<10	40	<0.5	<2	0.32	<0.5	16	171	40	4.76
363415		4.13	<0.005	<0.2	2.64	37	<10	120	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	154	39	4.83
363416		0.06	0.850	<0.2	3.10	543	<10	230	0.8	<2	1.70	<0.5	24	69	72	6.85
363417		3.90	<0.005	<0.2	2.64	30	<10	40	0.5	<2	0.31	<0.5	16	147	40	4.61
363418		3.60	0.005	<0.2	2.76	19	<10	130	<0.5	<2	0.36	<0.5	23	179	52	5.10
363419		5.44	<0.005	<0.2	2.60	34	<10	60	<0.5	<2	0.33	<0.5	18	151	44	4.99
363420		0.06	9.42	1.3	3.29	6300	10	60	<0.5	2	4.51	0.5	24	92	245	13.5



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
363401		10	<1	0.09	20	1.32	509	1	0.05	46	360	3	1.43	↕	4	21
363402		10	<1	0.12	20	1.57	558	<1	0.09	67	390	3	1.40	↕	5	33
363403		10	<1	0.36	10	1.36	858	<1	0.08	76	460	3	2.17	↕	11	18
363404		10	<1	0.36	10	0.87	984	<1	0.15	63	490	2	1.39	↕	14	62
363405		10	<1	0.44	10	1.24	586	<1	0.14	81	510	2	1.80	↕	17	36
363406		10	<1	0.62	10	1.27	631	<1	0.14	86	520	2	1.73	↕	17	41
363407		10	<1	0.61	10	1.38	415	1	0.67	68	850	34	3.40	↕	2	185
363408		10	<1	0.02	10	4.34	402	<1	<0.01	450	910	<2	0.03	↕	2	5
363409		10	<1	0.13	20	1.86	460	<1	0.04	53	1090	4	0.10	↕	7	8
363410		10	<1	0.22	20	2.13	437	1	0.04	65	680	5	0.27	↕	6	10
363411		<10	<1	0.01	<10	1.28	97	<1	0.01	<1	80	<2	<0.01	↕	<1	90
363412		10	<1	0.13	20	1.88	482	1	0.04	74	590	9	0.30	↕	8	9
363413		10	<1	0.27	30	1.73	481	1	0.06	67	750	11	0.33	↕	10	15
363414		10	<1	0.16	20	2.12	464	<1	0.06	63	650	8	0.15	↕	9	10
363415		10	<1	0.59	20	1.94	539	3	0.05	71	620	8	0.07	↕	10	10
363416		10	<1	0.56	20	2.12	1675	2	0.43	98	1470	6	0.76	↕	6	114
363417		10	<1	0.16	10	2.20	494	1	0.05	65	600	5	0.05	↕	8	7
363418		10	<1	0.62	20	1.97	518	1	0.06	79	680	9	0.24	↕	11	13
363419		10	<1	0.25	10	2.04	564	<1	0.04	69	620	8	0.09	↕	9	7
363420		10	<1	0.26	10	1.98	5120	4	0.07	70	2710	16	4.89	↕	12	109



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154524

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363401		<20	0.08	<10	<10	42	10	42	<10
363402		<20	0.12	<10	<10	59	10	61	<10
363403		<20	0.15	<10	<10	92	<10	85	<10
363404		<20	0.13	<10	<10	110	<10	59	<10
363405		<20	0.15	<10	<10	140	<10	95	<10
363406		<20	0.16	<10	<10	143	<10	95	<10
363407		<20	0.35	<10	<10	47	<10	97	<10
363408		<20	0.04	<10	<10	39	<10	47	<10
363409		<20	0.19	<10	<10	76	<10	34	<10
363410		<20	0.16	<10	<10	78	<10	32	<10
363411		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
363412		<20	0.22	<10	<10	86	<10	94	<10
363413		<20	0.22	<10	<10	93	<10	73	<10
363414		<20	0.19	<10	<10	92	<10	34	<10
363415		<20	0.25	<10	<10	90	<10	103	<10
363416		<20	0.20	<10	<10	64	<10	92	<10
363417		<20	0.20	<10	<10	82	<10	48	<10
363418		<20	0.25	<10	<10	94	<10	73	<10
363419		<20	0.23	<10	<10	88	<10	68	<10
363420		<20	0.10	<10	<10	139	<10	116	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154524

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
			LOG- 23
			WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date:
21- AOUT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13144696

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 027
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 8- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144696

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363421		4.26	0.005	<0.2	2.28	26	<10	100	<0.5	<2	0.47	1.0	21	141	54	4.78
363422		5.64	0.006	<0.2	2.76	9	<10	250	<0.5	<2	0.29	<0.5	22	158	44	4.90
363423		5.71	<0.005	<0.2	2.64	18	<10	130	<0.5	<2	0.32	<0.5	22	141	45	4.87
363424		4.89	0.013	<0.2	2.60	11	<10	160	<0.5	<2	0.27	<0.5	21	141	46	4.66
363425		5.04	0.023	<0.2	2.64	39	<10	150	<0.5	<2	0.31	<0.5	21	157	48	4.97
363426		4.94	0.026	<0.2	2.73	22	<10	180	<0.5	<2	0.30	<0.5	21	166	45	4.88
363427		0.08	4.00	1.0	1.18	116	<10	60	0.6	3	0.54	<0.5	16	42	82	5.06
363428		5.07	0.067	<0.2	3.17	511	<10	460	<0.5	<2	0.47	<0.5	26	253	45	5.10
363429		5.54	0.032	<0.2	2.82	60	<10	330	<0.5	<2	0.27	<0.5	22	232	69	4.92
363430		4.54	0.052	<0.2	2.72	99	<10	290	<0.5	<2	0.22	<0.5	20	182	61	4.80
363431		0.36	0.064	<0.2	0.03	<2	30	50	<0.5	2	19.1	<0.5	1	1	1	0.09
363432		4.55	0.030	<0.2	2.64	8	<10	200	<0.5	<2	0.27	<0.5	21	140	49	4.95
363433		4.98	0.030	<0.2	2.88	5	<10	300	<0.5	<2	0.25	<0.5	23	181	60	5.06
363434		4.91	0.084	<0.2	2.53	8	<10	260	<0.5	<2	0.27	<0.5	22	187	62	4.82
363435		3.06	0.054	<0.2	2.97	505	<10	200	0.5	<2	0.29	<0.5	22	249	74	5.11
363436		0.07	0.858	<0.2	1.66	537	<10	150	0.6	<2	1.04	<0.5	23	54	67	5.75
363437		4.44	0.116	<0.2	2.41	481	<10	30	0.6	<2	0.29	<0.5	25	148	48	5.27
363438		4.62	0.137	<0.2	2.44	119	<10	30	0.5	<2	0.33	<0.5	22	175	48	4.99
363439		4.16	0.098	<0.2	2.92	120	<10	50	0.6	<2	0.28	<0.5	21	166	55	5.87
363440		0.07	9.46	1.5	3.18	6620	10	50	<0.5	<2	4.93	<0.5	26	97	262	13.70



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144696

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	
unités		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	
L.D.		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	
363421		10	<1	0.55	20	1.81	479	2	0.05	70	930	152	0.86	2	8	14
363422		10	<1	1.29	30	1.83	520	1	0.06	73	860	5	0.49	↕	11	11
363423		10	<1	0.79	30	1.94	486	1	0.04	74	850	6	0.69	↕	9	9
363424		10	<1	0.96	20	1.72	467	1	0.04	70	620	5	0.37	↕	9	9
363425		10	<1	0.74	20	1.82	478	1	0.05	75	650	5	0.38	↕	10	10
363426		10	<1	0.85	20	2.02	486	2	0.04	78	670	5	0.36	↕	10	9
363427		<10	<1	0.27	10	1.20	346	1	0.45	63	800	31	3.21	3	1	138
363428		10	<1	1.70	30	2.43	531	2	0.06	84	840	8	0.50	↕	15	17
363429		10	<1	1.73	20	2.24	513	1	0.07	93	640	7	0.92	↕	15	14
363430		10	<1	1.59	20	1.93	451	2	0.05	72	660	6	0.82	↕	12	11
363431		<10	<1	0.02	<10	12.55	367	<1	0.01	1	50	<2	0.24	2	<1	248
363432		10	<1	1.29	20	1.72	535	1	0.05	73	610	6	0.52	↕	9	9
363433		10	<1	1.69	20	2.07	530	3	0.06	84	800	6	1.02	↕	14	11
363434		10	<1	1.39	20	1.91	475	2	0.06	81	610	6	0.96	↕	11	12
363435		10	<1	1.07	20	2.75	485	1	0.05	97	670	7	0.66	↕	13	12
363436		10	<1	0.36	20	1.95	1470	2	0.13	92	1440	5	0.72	2	4	48
363437		10	<1	0.15	10	2.06	522	2	0.04	84	670	6	0.58	↕	8	5
363438		10	<1	0.17	20	2.01	508	1	0.03	71	680	5	0.32	↕	9	6
363439		10	<1	0.32	10	2.24	608	2	0.04	75	630	10	0.36	↕	10	5
363440		10	<1	0.13	10	2.09	5450	5	0.05	73	2780	21	5.47	13	11	119



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date:
 21- AOUT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144696

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363421		<20	0.22	<10	<10	83	<10	378	<10
363422		<20	0.25	<10	<10	95	<10	75	<10
363423		<20	0.22	<10	<10	85	<10	65	<10
363424		<20	0.21	<10	<10	82	<10	73	<10
363425		<20	0.21	<10	<10	90	<10	78	<10
363426		<20	0.21	<10	<10	90	<10	62	<10
363427		<20	0.31	<10	<10	40	<10	91	<10
363428		<20	0.27	<10	<10	114	<10	68	<10
363429		<20	0.28	<10	<10	116	<10	61	<10
363430		<20	0.26	<10	<10	100	<10	53	<10
363431		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	10	<10
363432		<20	0.26	<10	<10	85	<10	59	<10
363433		<20	0.27	<10	<10	110	<10	55	<10
363434		<20	0.24	<10	<10	95	<10	53	<10
363435		<20	0.22	<10	<10	112	<10	55	<10
363436		<20	0.13	<10	<10	52	<10	84	<10
363437		<20	0.18	<10	<10	95	<10	35	<10
363438		<20	0.19	<10	<10	95	<10	52	<10
363439		<20	0.20	<10	<10	106	<10	51	<10
363440		<20	0.09	<10	<10	142	<10	122	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date:
21- AOÛT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13144696

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
			LOG- 23
			WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154575

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 028
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	Au- GRA21 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm
		0.02	0.005	0,05	0.2	0,01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
363441		2.16	>10.0	27.2	5.4	2.72	63	<10	90	0.5	2	0.31	<0.5	21	123	54
363442		1.68	<0.005		<0.2	0.16	7	<10	<10	<0.5	<2	0.01	<0.5	<1	14	2
363443		3.20	0.106		<0.2	3.23	135	<10	110	<0.5	<2	0.34	<0.5	24	177	45
363444		4.42	0.364		<0.2	2.98	247	<10	130	<0.5	2	0.29	<0.5	23	140	44
363445		2.60	0.030		<0.2	3.18	120	<10	200	<0.5	<2	0.58	<0.5	28	402	49
363446		3.47	0.018		<0.2	2.69	64	<10	190	<0.5	<2	0.35	<0.5	22	157	48
363447		0.13	3.86		1.1	1.64	120	<10	80	0.8	5	0.79	<0.5	18	46	86
363448		4.33	0.047		0.2	2.65	50	<10	190	<0.5	2	0.43	2.1	21	166	59
363449		6.89	0.023		<0.2	2.94	66	<10	130	<0.5	<2	0.39	<0.5	24	143	46
363450		6.08	0.014		<0.2	2.47	33	<10	130	<0.5	<2	0.39	<0.5	21	146	48
363451		0.47	<0.005		<0.2	0.03	<2	<10	50	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1
363452		5.75	0.059		<0.2	2.33	284	<10	30	0.6	2	0.34	0.5	18	168	50
363453		3.79	0.026		<0.2	2.38	75	<10	30	0.5	2	0.36	<0.5	20	147	47
363454		4.23	0.020		<0.2	2.10	12	<10	60	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	144	49
363455		4.27	0.036		<0.2	2.11	144	<10	70	<0.5	<2	0.34	<0.5	22	151	65
363456		0.06	0.820		<0.2	2.66	521	<10	210	0.7	<2	1.64	<0.5	24	63	68
363457		1.95	0.102		<0.2	2.19	1175	20	130	<0.5	<2	0.32	<0.5	25	210	92
363458		4.24	0.107		<0.2	2.86	240	<10	210	<0.5	<2	0.25	<0.5	22	150	46
363459		3.21	0.088		<0.2	2.38	365	<10	230	<0.5	<2	0.32	<0.5	22	157	52
363460		0.11	9.25		1.4	3.12	6130	10	70	<0.5	<2	4.65	0.5	25	99	251



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
363441		5.15	10	<1	0.58	20	2.13	495	1	0.03	80	630	7	0.41	<2	8
363442		0.49	<10	<1	0.02	<10	0.18	46	<1	0.01	2	<10	<2	<0.01	<2	<1
363443		5.70	10	1	0.84	20	2.46	532	1	0.04	97	780	5	0.34	<2	10
363444		5.57	10	<1	1.08	30	1.94	553	1	0.05	80	590	9	0.38	<2	11
363445		4.93	10	<1	1.10	20	2.95	589	1	0.05	189	810	10	0.31	<2	10
363446		4.90	10	<1	1.02	20	1.80	586	1	0.06	78	660	12	0.24	<2	11
363447		5.70	10	<1	0.44	10	1.37	397	1	0.61	67	800	33	3.44	<2	1
363448		4.76	10	<1	1.10	30	1.65	557	2	0.06	72	660	30	0.38	<2	11
363449		5.49	10	<1	0.75	30	2.08	575	1	0.05	83	650	7	0.41	<2	10
363450		4.69	10	<1	0.69	30	1.72	551	<1	0.06	66	650	8	0.39	<2	9
363451		0.13	<10	<1	0.01	<10	1.75	134	<1	0.01	<1	80	<2	0.01	3	<1
363452		4.97	10	<1	0.09	30	1.92	495	2	0.04	65	660	11	0.72	2	9
363453		5.26	10	<1	0.12	20	1.88	519	3	0.03	71	620	17	0.40	3	9
363454		4.83	10	<1	0.34	20	1.68	510	1	0.04	68	610	9	0.60	<2	8
363455		5.07	10	<1	0.40	20	1.84	521	1	0.04	74	600	8	1.02	2	8
363456		6.37	10	<1	0.49	20	2.04	1480	2	0.36	92	1410	4	0.73	2	6
363457		4.86	10	<1	0.76	20	1.80	534	1	0.04	112	940	8	1.18	<2	8
363458		5.44	10	<1	1.26	20	1.78	529	2	0.04	75	600	5	0.36	2	10
363459		4.59	10	<1	1.08	20	1.64	569	1	0.05	70	640	5	0.72	<2	10
363460		13.20	10	<1	0.21	10	1.95	5290	4	0.06	67	2630	14	4.81	14	12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154575

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Sr ppm 1	Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363441		7	<20	0.22	<10	<10	75	<10	43	<10
363442		1	<20	<0.01	<10	<10	3	<10	2	<10
363443		11	<20	0.24	<10	<10	91	<10	64	<10
363444		10	<20	0.25	<10	<10	91	<10	79	<10
363445		18	<20	0.25	<10	<10	87	<10	76	<10
363446		11	<20	0.26	<10	<10	90	<10	87	<10
363447		174	<20	0.34	<10	<10	44	<10	96	<10
363448		15	<20	0.25	<10	<10	88	<10	368	<10
363449		13	<20	0.24	<10	<10	88	<10	90	<10
363450		14	<20	0.22	<10	<10	83	<10	81	<10
363451		104	<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
363452		8	<20	0.18	<10	<10	94	<10	225	<10
363453		8	<20	0.23	<10	<10	90	<10	109	<10
363454		10	<20	0.20	<10	<10	79	<10	52	<10
363455		12	<20	0.19	<10	<10	88	<10	51	<10
363456		97	<20	0.17	<10	<10	60	<10	87	<10
363457		11	<20	0.15	<10	<10	67	<10	54	<10
363458		9	<20	0.23	<10	<10	92	<10	80	<10
363459		12	<20	0.21	<10	<10	88	<10	72	<10
363460		110	<20	0.10	<10	<10	144	<10	118	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
 Total # les pages d'annexe: 1
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154575

	COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
<p>Applique à la Méthode:</p>	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Au- AA23</td> <td style="width: 33%;">Au- GRA21</td> <td style="width: 33%;">CRU- 31</td> </tr> <tr> <td>LOG- 21</td> <td>LOG- 23</td> <td>PUL- 31</td> </tr> <tr> <td>WEI- 21</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Au- AA23	Au- GRA21	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31	WEI- 21		
Au- AA23	Au- GRA21	CRU- 31								
LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31								
WEI- 21										
<p>Applique à la Méthode:</p>	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <p>ME- ICP41</p>									



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 13- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154576

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 029
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154576

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363461		1.74	0.213	<0.2	2.43	1305	<10	240	<0.5	<2	0.28	<0.5	23	142	51	4.92
363462		3.04	0.120	<0.2	2.97	62	<10	300	<0.5	2	0.41	<0.5	22	162	55	5.24
363463		1.82	0.064	<0.2	0.40	14	<10	<10	<0.5	<2	0.25	<0.5	1	35	<1	0.64
363464		5.04	0.102	<0.2	2.84	88	<10	150	<0.5	<2	0.31	<0.5	23	154	47	5.65
363465		3.53	0.194	0.2	1.84	119	<10	30	<0.5	<2	0.39	<0.5	21	174	51	4.51
363466		2.42	0.086	<0.2	2.60	85	<10	110	<0.5	<2	0.30	<0.5	21	157	44	5.39
363467		0.11	3.91	1.1	1.18	118	<10	70	0.6	5	0.53	<0.5	18	43	84	5.26
363468		1.28	0.559	0.2	2.54	738	<10	170	<0.5	2	0.27	<0.5	24	127	46	5.16
363469		2.04	0.081	<0.2	2.55	145	<10	140	<0.5	<2	0.33	<0.5	22	144	50	5.30
363470		1.32	0.048	<0.2	4.86	379	<10	340	0.6	<2	0.64	<0.5	41	860	56	6.12
363471		0.56	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	20	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	2	1	0.11
363472		2.16	0.035	<0.2	2.88	50	<10	360	<0.5	<2	0.47	<0.5	23	220	71	4.98
363473		2.87	0.014	<0.2	3.18	124	<10	400	<0.5	<2	0.45	<0.5	23	366	34	4.92
363474		1.81	0.016	<0.2	2.71	15	<10	400	<0.5	<2	0.29	<0.5	21	170	69	4.99
363475		4.13	0.057	<0.2	2.43	177	<10	50	<0.5	3	0.32	<0.5	19	158	41	5.46
363476		0.06	0.835	<0.2	1.70	561	<10	160	0.6	<2	1.03	<0.5	24	56	67	6.02
363477		3.76	0.019	<0.2	2.59	564	<10	10	<0.5	<2	0.48	<0.5	24	559	<1	2.83
363478		2.44	0.034	<0.2	2.51	120	<10	130	<0.5	<2	0.48	<0.5	20	169	43	4.61
363479		5.99	0.479	<0.2	2.11	285	10	60	<0.5	<2	0.31	<0.5	23	112	57	5.07
363480		0.06	9.60	1.4	3.11	6870	10	50	<0.5	2	4.68	<0.5	27	95	277	13.35



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154576

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
363461		10	<1	1.19	30	1.54	554	1	0.05	74	640	9	0.75	<2	10	10
363462		10	<1	1.54	30	1.79	531	1	0.06	75	540	9	0.42	2	11	22
363463		<10	<1	0.03	<10	0.27	74	<1	0.01	9	190	6	0.01	<2	1	8
363464		10	<1	0.99	20	1.92	566	1	0.04	83	620	7	0.35	2	11	10
363465		10	<1	0.12	30	1.45	478	1	0.05	71	640	32	0.64	2	10	8
363466		10	<1	0.77	20	1.78	550	1	0.05	71	630	7	0.32	<2	11	9
363467		<10	<1	0.29	10	1.23	346	1	0.47	62	820	31	3.26	<2	1	136
363468		10	<1	1.14	20	1.66	508	1	0.04	79	600	8	0.53	<2	9	9
363469		10	<1	0.67	20	1.86	533	2	0.03	78	570	10	0.32	2	10	12
363470		20	<1	1.83	20	4.95	709	1	0.05	340	1040	10	0.20	4	18	23
363471		<10	<1	0.01	<10	0.81	81	<1	0.01	2	90	<2	0.01	2	<1	91
363472		10	<1	1.37	20	2.26	500	2	0.07	91	670	15	0.45	<2	13	28
363473		10	<1	1.48	20	2.84	528	2	0.06	136	710	8	0.17	<2	14	27
363474		10	<1	1.34	20	1.88	480	2	0.06	70	550	9	0.31	<2	13	18
363475		10	<1	0.27	20	1.92	515	1	0.03	71	610	21	0.99	<2	9	8
363476		10	<1	0.38	20	2.00	1500	2	0.13	95	1490	4	0.75	<2	5	47
363477		10	<1	0.08	10	2.97	425	<1	0.01	208	1040	<2	0.03	2	5	6
363478		10	<1	0.67	30	1.78	549	1	0.05	72	510	13	0.32	<2	11	21
363479		10	<1	0.32	20	1.42	453	1	0.03	77	620	11	0.94	2	7	9
363480		10	1	0.14	10	2.03	5380	4	0.04	68	2840	16	4.59	12	11	117

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154576

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363461		<20	0.21	<10	<10	86	<10	71	<10
363462		<20	0.26	<10	<10	93	<10	76	<10
363463		<20	0.01	<10	<10	7	<10	7	<10
363464		<20	0.24	<10	<10	97	<10	73	<10
363465		<20	0.18	<10	<10	94	<10	96	<10
363466		<20	0.25	<10	<10	101	<10	63	<10
363467		<20	0.31	<10	<10	41	<10	93	<10
363468		<20	0.23	<10	<10	83	<10	70	<10
363469		<20	0.24	<10	<10	95	<10	71	<10
363470		<20	0.27	<10	<10	132	<10	125	<10
363471		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
363472		<20	0.26	<10	<10	107	<10	82	<10
363473		<20	0.25	<10	<10	110	<10	71	<10
363474		<20	0.28	<10	<10	107	<10	66	<10
363475		<20	0.22	<10	<10	90	<10	45	<10
363476		<20	0.13	<10	<10	55	<10	84	<10
363477		<20	0.05	<10	<10	47	<10	42	<10
363478		<20	0.23	<10	<10	97	<10	69	<10
363479		<20	0.18	<10	<10	69	<10	57	<10
363480		<20	0.08	<10	<10	139	<10	125	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154576

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21
	PUL- 31	SPL- 21	WEI- 21
			LOG- 23
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154577

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 030
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363481		4.15	0.006	<0.2	3.14	31	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	30	85	68	6.64
363482		2.93	<0.005	<0.2	3.12	4	<10	20	<0.5	<2	0.55	<0.5	37	107	75	7.45
363483		3.60	0.005	<0.2	3.05	3	<10	20	<0.5	<2	0.56	<0.5	34	103	78	7.53
363484		4.24	<0.005	<0.2	3.00	3	<10	20	<0.5	<2	0.48	<0.5	35	105	118	7.84
363485		4.14	<0.005	<0.2	3.10	8	<10	10	<0.5	<2	0.30	<0.5	36	80	78	7.51
363486		2.49	<0.005	<0.2	3.00	4	<10	20	<0.5	<2	0.27	<0.5	31	83	66	7.38
363487		0.06	3.93	1.2	1.21	118	<10	70	0.6	6	0.59	<0.5	17	43	91	5.34
363488		3.62	<0.005	<0.2	3.00	13	<10	20	<0.5	<2	0.25	<0.5	39	87	85	7.41
363489		7.64	0.005	<0.2	3.20	4	<10	20	<0.5	3	0.35	<0.5	41	89	103	8.02
363490		6.42	0.005	<0.2	3.32	5	<10	20	<0.5	2	0.32	<0.5	37	95	84	7.46
363491		0.54	0.006	<0.2	0.08	<2	<10	10	<0.5	5	>25.0	<0.5	1	3	4	0.32
363492		4.75	0.009	<0.2	3.39	25	<10	20	<0.5	3	0.37	<0.5	38	97	82	8.01
363493		7.96	<0.005	<0.2	3.29	10	<10	20	<0.5	3	0.38	<0.5	36	94	71	7.35
363494		5.27	0.005	<0.2	3.45	48	<10	10	<0.5	3	0.36	<0.5	34	86	84	7.49
363495		5.05	0.007	<0.2	3.42	59	<10	20	<0.5	2	0.50	<0.5	34	90	86	8.35
363496		0.06	0.775	<0.2	1.81	568	<10	160	0.6	2	1.10	<0.5	25	55	70	6.13
363497		5.49	<0.005	<0.2	3.07	4	<10	30	<0.5	2	0.49	<0.5	35	119	97	7.64
363498		4.86	0.010	<0.2	3.29	58	<10	20	<0.5	2	0.41	<0.5	38	97	72	7.86
363499		4.03	0.014	<0.2	3.80	301	<10	20	<0.5	3	0.38	<0.5	32	120	90	8.08
363500		0.06	9.12	1.5	3.07	6500	10	50	<0.5	3	4.83	<0.5	26	96	263	13.70



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363481		10	<1	0.09	10	1.66	776	1	0.02	59	690	6	0.93	<2	10	11
363482		10	<1	0.10	10	1.70	684	1	0.04	71	660	5	1.39	<2	14	8
363483		10	<1	0.11	10	1.63	651	1	0.04	67	630	4	1.54	<2	13	10
363484		10	<1	0.10	10	1.69	695	1	0.03	72	670	3	2.06	<2	12	7
363485		10	<1	0.06	10	1.78	608	<1	0.02	64	640	3	1.61	<2	11	4
363486		10	<1	0.07	10	1.68	605	1	0.02	59	650	2	1.33	<2	10	5
363487		10	1	0.29	10	1.24	363	1	0.47	67	820	34	3.23	3	1	139
363488		10	1	0.06	10	1.73	745	<1	0.02	68	630	3	1.42	3	11	4
363489		10	<1	0.06	10	1.82	565	<1	0.02	74	630	3	1.77	4	11	5
363490		10	1	0.09	10	1.89	560	<1	0.02	72	640	2	1.08	2	12	7
363491		<10	<1	0.01	<10	2.60	144	<1	0.01	3	110	<2	0.03	4	<1	71
363492		10	<1	0.07	10	1.86	616	<1	0.02	73	630	5	1.05	3	13	8
363493		10	<1	0.08	10	1.78	648	<1	0.02	68	630	4	0.82	2	12	8
363494		10	<1	0.07	10	1.86	625	<1	0.01	63	650	3	0.60	3	11	7
363495		20	<1	0.08	10	1.90	750	<1	0.02	61	680	2	1.28	2	15	7
363496		10	1	0.38	20	2.01	1560	2	0.15	97	1480	4	0.75	2	5	51
363497		10	<1	0.09	10	1.84	695	<1	0.02	67	640	3	1.45	<2	16	8
363498		10	<1	0.06	10	1.87	690	<1	0.02	67	610	3	0.96	2	17	6
363499		20	1	0.07	10	2.65	624	1	0.02	67	570	<2	0.75	<2	20	8
363500		10	<1	0.14	10	2.02	5530	4	0.04	70	2750	14	4.91	15	11	112



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154577

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363481		<20	0.10	<10	<10	155	<10	102	<10
363482		<20	0.14	<10	<10	189	<10	113	<10
363483		<20	0.14	<10	<10	195	<10	112	<10
363484		<20	0.12	<10	<10	177	<10	113	<10
363485		<20	0.10	<10	<10	165	<10	116	<10
363486		<20	0.10	<10	<10	140	<10	110	<10
363487		<20	0.32	<10	<10	42	<10	99	<10
363488		<20	0.10	<10	<10	145	<10	115	<10
363489		<20	0.10	<10	<10	143	<10	115	<10
363490		<20	0.11	<10	<10	149	<10	122	<10
363491		<20	0.01	<10	<10	4	<10	5	<10
363492		<20	0.13	<10	<10	167	<10	114	<10
363493		<20	0.12	<10	<10	150	<10	112	<10
363494		<20	0.11	<10	<10	141	<10	115	<10
363495		<20	0.16	<10	<10	178	<10	111	<10
363496		<20	0.14	<10	<10	55	<10	89	<10
363497		<20	0.16	<10	<10	180	<10	106	<10
363498		<20	0.16	<10	<10	206	<10	122	<10
363499		<20	0.14	<10	<10	181	<10	101	<10
363500		<20	0.09	<10	<10	140	<10	125	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154577

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 5- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154522

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 031
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154522

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363501		4.91	0.006	<0.2	2.36	44	<10	200	<0.5	<2	0.31	<0.5	18	155	45	4.38
363502		4.43	0.006	<0.2	2.27	37	<10	100	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	144	37	4.50
363503		5.16	<0.005	<0.2	2.68	5	<10	330	<0.5	<2	0.33	<0.5	24	150	63	4.92
363504		5.24	<0.005	<0.2	2.85	48	<10	180	<0.5	<2	0.55	<0.5	23	273	65	4.74
363505		6.63	<0.005	<0.2	2.61	8	<10	140	<0.5	<2	0.34	<0.5	20	145	45	4.86
363506		6.58	0.007	<0.2	2.39	159	<10	230	<0.5	<2	0.28	<0.5	18	139	44	4.37
363507		0.06	4.05	1.1	1.26	119	<10	70	0.6	5	0.58	<0.5	17	43	89	5.30
363508		4.67	<0.005	<0.2	2.94	11	<10	400	<0.5	<2	0.38	<0.5	23	205	65	4.81
363509		4.69	<0.005	<0.2	2.49	21	<10	90	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	150	47	4.74
363510		4.62	<0.005	<0.2	2.57	23	<10	90	<0.5	2	0.34	<0.5	22	160	48	4.93
363511		1.17	0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	3	0.14
363512		4.48	<0.005	<0.2	2.25	35	<10	20	0.5	<2	0.32	<0.5	13	147	49	4.32
363513		5.40	0.005	<0.2	2.63	31	<10	30	0.6	<2	0.32	<0.5	16	146	48	4.64
363514		3.93	<0.005	<0.2	2.61	27	<10	20	0.7	2	0.31	<0.5	9	143	41	4.47
363515		5.01	0.005	<0.2	2.75	32	<10	30	1.0	<2	0.30	<0.5	10	139	26	4.46
363516		0.06	0.862	<0.2	1.69	522	<10	150	0.6	3	1.01	<0.5	22	52	68	5.56
363517		5.79	0.008	<0.2	2.52	22	<10	60	0.8	2	0.27	<0.5	14	115	31	4.41
363518		3.80	0.005	<0.2	2.72	7	<10	250	<0.5	2	0.24	<0.5	19	147	41	4.80
363519		5.23	0.007	<0.2	2.39	2	<10	70	<0.5	<2	0.32	<0.5	21	144	60	4.79
363520		0.05	8.92	1.3	2.92	6090	10	50	<0.5	3	4.44	<0.5	23	87	248	12.40



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154522

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363501		10	<1	0.77	20	1.61	498	1	0.04	65	580	8	0.15	↕	10	10
363502		10	<1	0.43	20	1.52	497	2	0.04	70	570	9	0.19	↕	10	10
363503		10	<1	1.31	20	1.66	472	5	0.05	78	590	11	0.52	↕	12	15
363504		10	<1	0.66	20	2.24	516	1	0.05	107	820	11	0.24	↕	13	22
363505		10	<1	0.76	20	1.71	476	1	0.04	71	610	8	0.20	↕	10	11
363506		10	1	1.01	20	1.48	438	1	0.04	63	510	5	0.17	↕	10	11
363507		<10	<1	0.29	10	1.26	363	1	0.48	66	820	34	3.33	↕	1	146
363508		10	<1	1.47	30	1.79	524	1	0.06	79	720	7	0.25	↕	14	15
363509		10	1	0.46	20	1.74	491	1	0.05	72	570	5	0.16	↕	10	10
363510		10	<1	0.45	20	1.83	497	1	0.04	79	580	8	0.14	↕	9	9
363511		<10	<1	0.02	<10	1.57	105	<1	<0.01	1	100	<2	<0.01	↕	<1	84
363512		10	<1	0.10	10	1.80	410	1	0.04	59	600	5	0.14	↕	8	6
363513		10	<1	0.12	20	2.27	465	2	0.03	70	620	5	0.13	↕	8	7
363514		10	<1	0.10	10	2.26	455	1	0.04	55	560	2	0.02	↕	7	5
363515		10	<1	0.14	10	2.61	444	<1	0.03	63	570	2	0.09	↕	7	6
363516		<10	<1	0.36	20	1.89	1475	2	0.12	90	1470	6	0.70	↕	5	48
363517		10	<1	0.35	10	2.20	355	1	0.02	66	580	5	0.46	↕	5	6
363518		10	<1	1.26	20	1.66	477	1	0.03	67	600	7	0.23	↕	10	10
363519		10	<1	0.27	20	1.69	478	1	0.03	73	630	9	0.30	↕	9	12
363520		10	<1	0.13	10	1.86	4960	4	0.04	66	2660	17	4.58	9	10	109



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154522

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363501		<20	0.22	<10	<10	84	<10	79	<10
363502		<20	0.22	<10	<10	88	<10	82	<10
363503		<20	0.26	<10	<10	96	<10	88	<10
363504		<20	0.21	<10	<10	97	<10	80	<10
363505		<20	0.23	<10	<10	87	<10	78	<10
363506		<20	0.22	<10	<10	82	<10	65	<10
363507		<20	0.32	<10	<10	41	<10	94	<10
363508		<20	0.24	<10	<10	105	<10	73	<10
363509		<20	0.22	<10	<10	89	<10	61	<10
363510		<20	0.22	<10	<10	89	<10	61	<10
363511		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	<10
363512		<20	0.16	<10	<10	84	<10	31	<10
363513		<20	0.19	<10	<10	87	<10	29	<10
363514		<20	0.22	<10	<10	79	<10	25	<10
363515		<20	0.20	<10	<10	82	<10	20	<10
363516		<20	0.13	<10	<10	51	<10	85	<10
363517		<20	0.19	<10	<10	62	<10	31	<10
363518		<20	0.24	<10	<10	89	<10	81	<10
363519		<20	0.19	<10	<10	84	<10	83	<10
363520		<20	0.08	<10	<10	130	<10	116	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154523

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 032
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363521		5.09	0.006	<0.2	2.62	6	<10	260	<0.5	<2	0.35	<0.5	21	164	44	4.64
363522		4.48	0.006	<0.2	3.17	11	<10	330	<0.5	<2	0.44	<0.5	23	185	47	5.11
363523		4.35	<0.005	<0.2	2.59	59	<10	200	<0.5	<2	0.42	<0.5	19	240	45	4.50
363524		2.78	0.007	<0.2	2.61	30	<10	140	<0.5	<2	0.29	<0.5	16	166	38	4.59
363525		3.08	<0.005	<0.2	2.45	17	<10	20	<0.5	<2	0.37	<0.5	16	170	40	4.53
363526		3.44	0.005	<0.2	2.16	2	<10	110	<0.5	<2	0.26	<0.5	13	132	60	3.98
363527		0.12	4.02	1.1	1.13	114	<10	50	0.6	4	0.52	<0.5	16	40	80	4.74
363528		4.59	<0.005	<0.2	2.53	22	<10	50	<0.5	<2	0.40	<0.5	21	353	65	4.16
363529		4.83	<0.005	<0.2	2.16	17	<10	70	<0.5	<2	0.50	<0.5	19	126	41	3.49
363530		5.39	0.008	<0.2	2.19	19	<10	110	0.5	<2	0.53	<0.5	20	129	42	3.37
363531		0.42	0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.14
363532		5.11	0.019	<0.2	2.56	4	<10	230	<0.5	<2	0.45	<0.5	22	147	53	4.44
363533		5.48	0.039	<0.2	2.62	173	<10	340	<0.5	<2	0.56	<0.5	22	161	56	4.25
363534		4.55	0.017	<0.2	2.74	2	<10	240	<0.5	<2	0.38	<0.5	22	126	51	4.62
363535		5.41	0.015	<0.2	2.55	20	<10	110	<0.5	<2	0.56	<0.5	22	192	48	4.80
363536		0.06	0.823	<0.2	1.73	552	<10	160	0.6	<2	1.05	<0.5	23	53	69	5.83
363537		5.48	0.038	<0.2	2.69	38	<10	260	<0.5	<2	0.29	<0.5	19	174	45	4.76
363538		3.74	0.014	<0.2	2.67	50	<10	220	<0.5	<2	0.25	<0.5	18	144	43	4.69
363539		5.26	0.016	<0.2	2.99	17	<10	300	<0.5	<2	0.27	<0.5	23	170	58	5.17
363540		0.06	9.44	1.2	3.06	6460	<10	50	<0.5	<2	4.47	0.6	24	89	257	13.8



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
363521		10	<1	1.01	20	1.55	475	1	0.05	69	560	9	0.16	<2	11	14
363522		10	<1	1.37	20	1.97	536	1	0.05	78	700	11	0.14	<2	13	15
363523		10	<1	0.73	20	2.05	567	1	0.06	69	770	13	0.10	<2	12	17
363524		10	<1	0.55	10	2.05	478	<1	0.03	61	590	7	0.12	<2	11	9
363525		10	<1	0.11	20	1.95	494	1	0.03	64	630	7	0.04	<2	10	9
363526		10	<1	0.52	20	1.77	421	1	0.04	37	580	6	0.47	<2	9	15
363527		<10	<1	0.27	10	1.15	332	1	0.42	60	770	29	3.13	<2	1	132
363528		10	<1	0.30	20	3.01	432	1	0.04	96	820	4	0.60	<2	9	19
363529		10	<1	0.35	20	1.95	414	1	0.08	52	580	4	0.47	<2	11	33
363530		10	<1	0.41	20	1.82	431	1	0.10	52	590	5	0.54	<2	10	39
363531		<10	<1	0.01	<10	1.61	104	<1	<0.01	1	80	<2	<0.01	3	<1	88
363532		10	<1	1.44	20	1.39	636	1	0.08	71	600	6	0.61	<2	11	27
363533		10	<1	1.44	20	1.38	655	1	0.10	72	660	8	0.73	<2	11	29
363534		10	<1	1.49	20	1.87	577	1	0.06	65	650	9	0.57	<2	10	13
363535		10	<1	0.48	30	1.97	621	2	0.05	83	680	11	0.52	<2	12	12
363536		10	<1	0.38	20	2.01	1560	2	0.13	97	1540	5	0.77	<2	5	48
363537		10	<1	1.11	20	1.99	504	1	0.04	70	710	8	0.49	<2	12	11
363538		10	<1	1.01	20	1.86	466	1	0.03	60	690	6	0.33	<2	9	10
363539		10	<1	1.40	20	2.13	498	<1	0.05	80	740	6	0.61	<2	12	10
363540		10	<1	0.13	10	2.01	5310	4	0.04	69	2610	17	4.81	13	10	113



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154523

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363521		<20	0.24	<10	<10	93	<10	69	<10
363522		<20	0.27	<10	<10	110	<10	78	<10
363523		<20	0.24	<10	<10	100	10	82	<10
363524		<20	0.22	<10	<10	96	<10	60	<10
363525		<20	0.21	<10	<10	92	<10	45	<10
363526		<20	0.20	<10	<10	85	<10	45	<10
363527		<20	0.30	<10	<10	38	<10	87	<10
363528		<20	0.16	<10	<10	87	<10	31	<10
363529		<20	0.20	<10	<10	95	<10	57	<10
363530		<20	0.22	<10	<10	94	<10	36	<10
363531		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
363532		<20	0.29	<10	<10	98	<10	73	<10
363533		<20	0.28	<10	<10	94	<10	74	<10
363534		<20	0.27	<10	<10	89	<10	73	<10
363535		<20	0.24	<10	<10	107	<10	74	<10
363536		<20	0.13	<10	<10	53	<10	88	<10
363537		<20	0.23	<10	<10	99	<10	63	<10
363538		<20	0.20	<10	<10	85	<10	66	<10
363539		<20	0.23	<10	<10	103	<10	69	<10
363540		<20	0.08	<10	<10	133	<10	121	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154523

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
			LOG- 23
			WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154521

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 033
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363541		5.43	0.059	<0.2	2.45	449	<10	280	<0.5	<2	0.29	<0.5	22	158	57	4.86
363542		5.73	0.026	<0.2	2.71	249	<10	340	<0.5	<2	0.61	<0.5	35	573	113	3.95
363543		5.21	0.055	<0.2	2.84	79	<10	400	<0.5	<2	0.42	<0.5	29	381	93	5.15
363544		4.16	0.046	<0.2	2.82	54	<10	440	<0.5	<2	0.33	<0.5	24	290	96	5.33
363545		6.80	0.109	<0.2	2.57	162	<10	320	<0.5	<2	0.23	<0.5	21	145	61	5.07
363546		3.49	0.090	<0.2	2.81	1550	<10	330	<0.5	<2	0.34	<0.5	32	441	38	4.52
363547		0.07	3.97	1.1	1.21	124	<10	70	0.6	4	0.56	<0.5	18	45	84	5.41
363548		5.78	0.095	<0.2	2.73	232	<10	430	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	168	67	4.98
363549		6.50	0.104	<0.2	2.90	520	<10	360	<0.5	<2	0.22	<0.5	21	173	63	5.10
363550		5.86	0.303	<0.2	2.55	4590	<10	280	<0.5	<2	0.25	<0.5	24	130	55	5.07
363551		0.43	<0.005	<0.2	0.02	8	<10	20	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.11
363552		5.10	0.213	<0.2	2.71	315	<10	260	<0.5	<2	0.27	<0.5	22	153	51	5.13
363553		6.39	0.080	<0.2	2.81	109	<10	180	<0.5	<2	0.40	<0.5	23	162	47	5.24
363554		7.21	0.052	<0.2	3.08	81	<10	260	<0.5	2	0.25	<0.5	22	159	41	5.27
363555		2.81	0.147	0.3	2.80	232	10	290	<0.5	<2	0.23	<0.5	31	134	187	6.37
363556		0.06	0.841	<0.2	1.71	563	<10	160	0.6	<2	1.05	<0.5	24	62	69	5.98
363557		2.19	0.022	<0.2	2.88	748	10	130	0.6	<2	0.93	<0.5	20	173	64	4.07
363558		5.32	0.171	<0.2	2.82	789	<10	270	<0.5	<2	0.28	<0.5	23	157	67	5.31
363559		4.19	0.050	<0.2	3.01	45	<10	160	<0.5	2	0.42	<0.5	22	151	48	5.06
363560		0.07	9.37	1.4	3.10	6440	<10	50	<0.5	3	4.52	<0.5	25	90	248	12.90



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	NI ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363541		10	<1	1.09	20	1.80	436	2	0.05	74	600	7	0.74	3	10	12
363542		10	<1	1.31	20	2.94	355	<1	0.06	257	1060	5	0.55	2	2	27
363543		10	<1	1.43	20	2.98	507	1	0.06	156	770	6	0.97	<2	13	19
363544		10	<1	1.41	20	2.48	461	2	0.08	102	720	8	0.88	<2	15	20
363545		10	<1	1.39	20	1.85	431	1	0.04	72	620	5	0.72	<2	10	7
363546		10	<1	1.43	20	2.69	445	2	0.04	217	680	5	0.53	3	10	12
363547		10	<1	0.30	10	1.25	359	1	0.48	64	840	31	3.37	4	1	140
363548		10	<1	1.50	20	1.96	394	1	0.06	75	580	5	0.73	<2	15	13
363549		10	<1	1.72	20	1.92	441	1	0.05	80	600	5	0.67	<2	12	9
363550		10	<1	1.47	30	1.60	440	1	0.06	81	580	5	0.87	<2	10	12
363551		<10	<1	0.01	<10	0.89	97	<1	0.01	<1	90	<2	0.01	<2	<1	80
363552		10	<1	1.50	20	1.73	526	1	0.06	74	630	5	0.67	2	10	11
363553		10	<1	0.96	30	1.82	545	2	0.06	77	640	7	0.52	3	11	12
363554		10	<1	1.68	20	1.79	551	4	0.05	77	650	7	0.16	<2	12	8
363555		10	<1	1.42	30	1.80	521	2	0.04	107	390	10	1.24	<2	14	12
363556		10	<1	0.39	20	2.00	1525	3	0.13	96	1480	4	0.75	3	5	46
363557		10	<1	0.70	20	2.28	451	2	0.05	89	780	10	0.44	2	9	35
363558		10	<1	1.61	30	1.73	530	3	0.06	76	560	8	0.60	2	13	17
363559		10	<1	1.16	30	1.76	605	3	0.05	78	620	10	0.20	<2	11	12
363560		10	<1	0.13	10	1.96	5280	5	0.04	67	2690	13	4.82	8	10	108

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154521

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363541		<20	0.22	<10	<10	91	<10	61	<10
363542		<20	0.23	<10	<10	75	<10	59	<10
363543		<20	0.24	<10	<10	116	<10	69	<10
363544		<20	0.24	<10	<10	120	<10	57	<10
363545		<20	0.24	<10	<10	90	<10	62	<10
363546		<20	0.21	<10	<10	90	<10	50	<10
363547		<20	0.32	<10	<10	43	<10	95	<10
363548		<20	0.25	<10	<10	112	<10	36	<10
363549		<20	0.25	<10	<10	98	<10	47	<10
363550		<20	0.21	<10	<10	84	<10	52	<10
363551		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	<10
363552		<20	0.23	<10	<10	86	<10	62	<10
363553		<20	0.21	<10	<10	99	<10	58	<10
363554		<20	0.26	<10	<10	106	<10	75	<10
363555		20	0.26	<10	<10	101	<10	67	<10
363556		<20	0.13	<10	<10	55	<10	85	<10
363557		<20	0.15	<10	<10	74	<10	54	<10
363558		<20	0.25	<10	<10	102	<10	71	<10
363559		<20	0.23	<10	<10	98	<10	77	<10
363560		<20	0.08	<10	<10	131	<10	115	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154521

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	SPL- 21	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 8- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154526

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 034
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154526

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363561		3.67	0.034	<0.2	2.88	17	<10	150	<0.5	2	0.32	<0.5	22	150	58	5.37
363562		5.62	0.018	<0.2	2.91	92	<10	60	<0.5	<2	0.41	<0.5	22	182	42	5.54
363563		2.54	0.012	<0.2	2.36	21	<10	90	<0.5	2	0.39	<0.5	16	164	55	4.59
363564		4.66	0.151	<0.2	2.09	>10000	<10	160	<0.5	2	0.24	<0.5	25	154	27	4.71
363565		3.85	0.063	<0.2	3.31	642	<10	40	<0.5	<2	0.35	<0.5	24	446	26	5.12
363566		4.76	0.040	<0.2	2.66	104	<10	230	<0.5	2	0.28	<0.5	21	175	72	4.83
363567		0.13	3.81	1.0	1.26	117	<10	70	0.6	6	0.56	<0.5	17	42	84	5.15
363568		4.57	0.034	<0.2	2.95	100	<10	150	<0.5	3	0.32	<0.5	22	160	44	5.40
363569		4.44	0.030	<0.2	2.89	41	<10	160	<0.5	<2	0.34	<0.5	20	147	42	5.32
363570		4.27	0.040	<0.2	3.50	89	<10	240	<0.5	2	0.46	<0.5	25	193	52	5.92
363571		0.53	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.12
363572		4.38	0.036	<0.2	3.05	61	<10	160	<0.5	3	0.30	<0.5	23	140	45	5.45
363573		4.44	0.020	<0.2	1.06	504	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	7	54	5	1.99
363574		4.81	0.019	<0.2	1.14	921	<10	40	<0.5	2	0.56	<0.5	7	54	5	2.20
363575		5.16	0.026	<0.2	1.35	583	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	7	69	4	2.48
363576		0.06	0.867	<0.2	1.76	561	<10	150	0.6	<2	1.06	<0.5	24	57	72	5.85
363577		6.10	<0.005	<0.2	1.50	427	<10	30	<0.5	<2	0.67	<0.5	8	75	5	2.56
363578		5.07	0.005	<0.2	1.78	372	<10	20	0.5	<2	0.51	<0.5	9	90	10	3.02
363579		5.46	<0.005	<0.2	1.74	394	<10	40	0.5	<2	0.53	<0.5	11	97	17	2.93
363580		0.05	9.57	1.5	3.13	6610	10	50	<0.5	<2	4.63	0.7	26	96	263	13.15



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154526

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
363561		10	<1	0.94	20	1.92	511	1	0.03	81	640	9	0.29	↕	11	10
363562		10	<1	0.38	30	2.05	545	1	0.02	85	630	17	0.21	↕	10	9
363563		10	<1	0.54	20	1.53	498	2	0.04	57	620	9	0.13	↕	11	13
363564		10	<1	0.84	20	1.57	318	2	0.04	93	630	6	1.06	4	9	11
363565		10	<1	0.16	20	3.05	497	1	0.02	166	770	3	0.27	↕	14	8
363566		10	<1	1.13	20	1.85	363	1	0.05	79	610	4	0.60	↕	12	10
363567		<10	<1	0.30	10	1.25	351	1	0.48	63	330	32	3.27	2	1	139
363568		10	<1	0.90	30	1.84	547	1	0.04	81	630	6	0.37	↕	10	8
363569		10	<1	1.04	30	1.83	554	2	0.03	75	610	8	0.20	↕	11	9
363570		10	<1	1.44	30	2.29	605	2	0.03	95	740	9	0.35	↕	13	14
363571		<10	<1	0.01	<10	1.70	118	<1	0.01	1	90	<2	0.01	↕	<1	68
363572		10	<1	1.43	30	1.81	533	1	0.03	79	590	7	0.20	↕	11	9
363573		10	<1	0.09	20	0.71	331	<1	0.06	24	770	3	0.20	↕	1	28
363574		10	<1	0.25	20	0.81	372	<1	0.07	24	860	4	0.23	↕	2	29
363575		10	<1	0.10	10	1.01	454	<1	0.04	25	770	7	0.08	↕	3	22
363576		10	<1	0.38	20	1.97	1535	2	0.15	94	1480	4	0.75	↕	5	49
363577		10	<1	0.10	20	1.16	506	<1	0.06	28	830	3	0.08	↕	3	34
363578		10	<1	0.09	20	1.42	580	<1	0.04	38	940	4	0.01	↕	3	22
363579		10	<1	0.12	20	1.40	543	<1	0.04	46	890	4	0.05	↕	3	21
363580		10	<1	0.14	10	2.00	5330	4	0.05	68	2770	14	4.91	14	11	110

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 8- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154526

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363561		<20	0.24	<10	<10	92	<10	71	<10
363562		<20	0.22	<10	<10	96	<10	84	<10
363563		<20	0.23	<10	<10	92	<10	65	<10
363564		<20	0.14	<10	<10	71	<10	39	<10
363565		<20	0.16	<10	<10	110	<10	49	<10
363566		<20	0.23	<10	<10	101	<10	40	<10
363567		<20	0.32	<10	<10	40	<10	94	<10
363568		<20	0.21	<10	<10	91	<10	72	<10
363569		<20	0.25	<10	<10	95	<10	73	<10
363570		<20	0.28	<10	<10	104	20	80	<10
363571		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2	<10
363572		<20	0.27	<10	<10	94	<10	76	<10
363573		<20	0.08	<10	<10	23	<10	37	<10
363574		<20	0.10	<10	<10	27	40	35	10
363575		<20	0.07	<10	<10	31	20	42	<10
363576		<20	0.14	<10	<10	55	<10	87	<10
363577		<20	0.07	<10	<10	34	<10	41	<10
363578		<20	0.07	<10	<10	34	<10	42	<10
363579		<20	0.07	<10	<10	36	<10	42	<10
363580		<20	0.09	<10	<10	139	<10	119	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 8- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154526

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154578

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 035
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154578

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363581		1.23	0.017	<0.2	1.20	327	<10	90	<0.5	2	0.51	<0.5	11	89	23	2.38
363582		1.85	0.007	<0.2	2.22	199	<10	200	<0.5	3	0.59	<0.5	27	576	19	3.30
363583		4.83	0.020	<0.2	2.38	80	<10	260	<0.5	<2	0.45	<0.5	34	573	45	3.55
363584		4.07	0.007	<0.2	2.61	199	<10	280	<0.5	2	0.41	<0.5	33	670	32	3.68
363585		4.44	0.015	<0.2	2.31	122	<10	190	<0.5	3	0.42	<0.5	31	495	39	3.86
363586		2.05	0.012	<0.2	2.61	222	<10	150	<0.5	2	0.42	<0.5	35	644	36	3.48
363587		0.09	4.19	1.0	1.26	119	<10	70	0.6	7	0.59	<0.5	17	44	88	5.41
363588		4.26	0.039	<0.2	1.70	23	<10	310	<0.5	3	0.53	<0.5	20	166	51	3.44
363589		4.82	0.010	<0.2	2.08	29	<10	370	<0.5	<2	0.40	<0.5	22	177	50	3.99
363590		4.48	0.021	<0.2	2.05	255	<10	100	<0.5	<2	0.54	<0.5	21	240	47	3.80
363591		0.42	0.005	<0.2	0.03	2	<10	20	<0.5	4	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.11
363592		4.69	0.016	<0.2	1.94	171	<10	80	<0.5	<2	0.95	<0.5	19	105	42	3.67
363593		4.87	0.011	<0.2	1.68	8	<10	100	<0.5	3	0.76	<0.5	18	123	48	3.15
363594		4.78	0.036	<0.2	1.92	393	<10	220	<0.5	2	0.75	<0.5	19	119	49	3.60
363595		3.74	0.021	<0.2	1.86	203	<10	30	<0.5	2	0.87	<0.5	16	98	37	3.07
363596		0.07	0.872	<0.2	1.73	541	<10	160	0.6	4	1.06	<0.5	24	54	68	5.89
363597		5.67	0.084	<0.2	2.26	278	<10	70	<0.5	<2	0.63	<0.5	21	189	40	4.02
363598		4.34	0.148	0.5	1.24	969	<10	10	<0.5	3	0.74	<0.5	12	80	38	2.04
363599		4.12	0.006	<0.2	2.98	27	<10	30	<0.5	<2	0.37	<0.5	19	29	23	4.32
363600		0.05	9.82	1.4	3.14	6640	10	40	<0.5	3	4.80	<0.5	27	96	263	14.3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154578

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
363581		10	<1	0.14	10	1.05	269	<1	0.06	36	1030	3	0.30	2	2	29
363582		10	<1	0.51	20	2.52	289	<1	0.03	187	1290	<2	0.11	3	2	16
363583		10	1	1.00	20	2.91	274	<1	0.03	233	810	2	0.29	3	2	16
363584		10	1	1.09	20	3.42	277	<1	0.02	267	790	2	0.22	2	2	13
363585		10	<1	0.60	20	2.83	243	1	0.03	200	740	3	0.43	2	6	17
363586		10	<1	0.51	20	3.22	322	<1	0.02	264	800	4	0.20	3	2	12
363587		10	<1	0.29	10	1.28	364	1	0.48	66	830	34	3.27	3	1	145
363588		10	<1	0.53	20	1.39	259	<1	0.08	74	650	5	0.69	3	6	37
363589		10	<1	0.90	20	1.74	321	1	0.07	79	580	4	0.60	2	11	30
363590		10	<1	0.26	10	2.01	380	<1	0.05	98	650	6	0.65	3	7	27
363591		<10	<1	0.01	<10	0.97	104	<1	0.01	2	90	<2	0.01	4	<1	86
363592		10	1	0.22	20	1.51	432	1	0.08	52	580	6	1.08	4	8	29
363593		10	1	0.33	10	1.35	332	<1	0.08	58	580	4	1.08	3	5	28
363594		10	<1	0.72	20	1.40	390	1	0.13	57	580	4	1.04	2	7	38
363595		10	<1	0.27	20	1.28	362	<1	0.09	48	540	4	0.68	2	4	44
363596		10	<1	0.37	20	1.97	1530	2	0.14	93	1460	5	0.71	<2	5	47
363597		10	<1	0.41	20	2.00	474	1	0.08	86	620	5	0.70	<2	8	31
363598		10	<1	0.06	10	0.96	244	1	0.04	51	390	132	0.45	2	3	15
363599		10	1	0.11	20	1.90	673	<1	0.03	45	830	5	0.01	3	5	9
363600		10	1	0.14	10	2.05	5530	4	0.04	71	2790	16	4.86	13	11	113



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154578

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363581		<20	0.13	<10	<10	36	<10	29	<10
363582		<20	0.22	<10	<10	74	<10	57	<10
363583		<20	0.22	<10	<10	68	<10	50	<10
363584		<20	0.21	<10	<10	70	<10	55	<10
363585		<20	0.20	<10	<10	87	<10	54	<10
363586		<20	0.18	<10	<10	62	<10	53	<10
363587		<20	0.32	<10	<10	41	<10	99	<10
363588		<20	0.15	<10	<10	78	<10	49	<10
363589		<20	0.19	<10	<10	94	<10	56	<10
363590		<20	0.16	<10	<10	77	<10	56	<10
363591		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	<10
363592		<20	0.18	<10	<10	80	<10	59	<10
363593		<20	0.16	<10	<10	69	<10	46	<10
363594		<20	0.18	<10	<10	81	<10	54	<10
363595		<20	0.13	<10	<10	59	<10	54	<10
363596		<20	0.13	<10	<10	53	<10	88	<10
363597		<20	0.19	<10	<10	83	<10	54	<10
363598		<20	0.08	<10	<10	39	10	26	<10
363599		<20	0.05	<10	<10	55	<10	81	<10
363600		<20	0.09	<10	<10	140	<10	125	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154578

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 13- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154579

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 036
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154579

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363601		3.74	0.009	<0.2	3.33	110	<10	90	<0.5	<2	0.33	<0.5	37	91	95	7.83
363602		4.56	0.008	<0.2	3.31	87	<10	90	<0.5	<2	0.30	<0.5	41	100	91	7.79
363603		1.10	0.030	<0.2	3.59	97	<10	60	<0.5	2	0.26	<0.5	29	121	71	6.68
363604		3.48	0.032	<0.2	1.51	597	<10	10	<0.5	<2	0.45	<0.5	33	338	1	1.48
363605		1.87	0.009	<0.2	3.48	108	<10	30	<0.5	<2	0.31	<0.5	34	98	75	6.85
363606		4.10	0.008	<0.2	3.48	70	<10	20	<0.5	<2	0.41	<0.5	31	97	75	7.06
363607		0.13	4.07	1.1	1.67	118	<10	90	0.8	6	0.77	<0.5	18	47	85	5.56
363608		2.10	0.006	<0.2	3.39	39	<10	10	<0.5	2	0.23	<0.5	37	98	74	7.42
363609		2.38	0.020	<0.2	1.46	476	<10	10	<0.5	<2	0.57	<0.5	29	170	1	1.75
363610		1.94	0.007	<0.2	4.31	19	<10	40	<0.5	2	0.40	<0.5	23	89	12	5.11
363611		0.51	0.011	<0.2	0.03	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.10
363612		4.24	0.009	<0.2	2.86	14	<10	40	<0.5	<2	0.48	<0.5	20	65	35	4.28
363613		3.89	0.008	<0.2	2.12	8	<10	130	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	65	42	4.26
363614		3.41	0.046	0.4	2.43	7	<10	170	<0.5	3	0.44	<0.5	42	75	115	7.21
363615		3.61	0.025	<0.2	2.77	3	<10	150	<0.5	<2	0.32	<0.5	40	98	84	7.68
363616		0.06	0.848	<0.2	2.75	547	<10	210	0.8	2	1.46	<0.5	25	65	71	6.55
363617		3.50	0.021	0.2	2.78	3	<10	140	<0.5	2	0.32	<0.5	44	89	100	8.13
363618		3.75	0.025	<0.2	2.35	3	<10	120	<0.5	2	0.48	<0.5	41	79	145	7.83
363619		4.07	<0.005	<0.2	2.98	12	<10	50	<0.5	<2	0.47	<0.5	21	34	29	3.88
363620		0.05	9.58	1.5	3.38	6650	10	70	<0.5	3	4.65	<0.5	27	99	256	14.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154579

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363601		10	1	0.22	10	1.88	658	<1	0.03	54	630	<2	1.04	2	19	13
363602		10	<1	0.24	10	1.81	664	<1	0.03	70	590	<2	1.21	3	18	9
363603		10	<1	0.17	10	2.43	586	<1	0.02	64	590	<2	0.34	4	18	7
363604		<10	<1	0.03	10	1.76	353	<1	<0.01	425	830	<2	0.01	<2	1	4
363605		10	1	0.10	10	2.03	576	<1	0.02	74	620	<2	0.53	4	16	7
363606		20	<1	0.09	10	1.80	602	<1	0.03	52	670	<2	0.38	4	14	6
363607		10	<1	0.45	10	1.30	382	<1	0.58	66	820	31	3.35	2	2	168
363608		10	<1	0.07	10	1.92	627	<1	0.03	47	610	<2	0.62	3	18	7
363609		<10	1	0.04	20	1.47	264	<1	0.01	317	1060	<2	0.03	<2	3	8
363610		10	<1	0.14	20	3.92	644	<1	0.07	91	680	<2	0.04	<2	15	29
363611		<10	<1	0.01	<10	0.75	98	<1	<0.01	1	90	<2	<0.01	2	<1	89
363612		10	<1	0.13	30	2.14	541	<1	0.06	47	660	16	0.21	2	11	23
363613		10	<1	0.27	10	1.51	404	<1	0.04	39	610	<2	0.49	<2	10	11
363614		10	<1	0.51	10	1.48	568	2	0.05	58	650	<2	1.98	2	14	11
363615		10	<1	0.47	10	1.73	577	<1	0.05	66	650	<2	1.53	4	18	9
363616		10	<1	0.50	20	2.08	1590	2	0.34	97	1460	4	0.77	3	6	90
363617		10	<1	0.63	10	1.71	499	<1	0.04	66	600	<2	2.04	3	20	8
363618		10	1	0.59	10	1.37	479	<1	0.06	66	590	<2	2.54	<2	15	8
363619		10	<1	0.17	20	2.02	555	<1	0.05	43	920	<2	0.02	2	7	13
363620		10	<1	0.23	10	2.05	5570	3	0.06	72	2800	13	4.93	17	13	114



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154579

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363601		<20	0.17	<10	<10	219	<10	109	<10
363602		<20	0.17	<10	<10	205	<10	120	<10
363603		<20	0.15	<10	<10	167	<10	101	<10
363604		<20	0.02	<10	<10	18	<10	33	<10
363605		<20	0.14	<10	<10	170	<10	101	<10
363606		<20	0.15	<10	<10	185	<10	104	<10
363607		<20	0.34	<10	<10	46	<10	93	<10
363608		<20	0.15	<10	<10	210	<10	96	<10
363609		<20	0.03	<10	<10	27	950	32	<10
363610		<20	0.11	<10	<10	121	<10	72	<10
363611		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
363612		<20	0.12	<10	<10	101	<10	104	<10
363613		<20	0.13	<10	<10	102	<10	55	<10
363614		<20	0.18	<10	<10	157	<10	79	<10
363615		<20	0.19	<10	<10	195	<10	137	<10
363616		<20	0.18	<10	<10	62	<10	91	<10
363617		<20	0.20	<10	<10	217	<10	136	<10
363618		<20	0.18	<10	<10	168	<10	90	<10
363619		<20	0.09	<10	<10	78	<10	76	<10
363620		<20	0.11	<10	<10	147	<10	123	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154580

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 037
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154580

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363621		3.66	0.009	<0.2	2.71	28	<10	30	<0.5	<2	0.23	<0.5	20	48	34	4.35
363622		3.88	7.13	0.5	2.91	5	<10	30	<0.5	2	0.38	<0.5	34	92	82	7.04
363623		4.55	0.007	0.2	2.42	12	<10	20	<0.5	<2	0.26	<0.5	25	76	61	6.19
363624		3.10	<0.005	<0.2	3.36	12	<10	<10	<0.5	<2	0.24	<0.5	35	89	84	8.03
363625		3.86	0.010	<0.2	3.17	3	<10	10	<0.5	<2	0.26	<0.5	38	84	85	8.31
363626		3.89	<0.005	<0.2	3.14	9	<10	10	<0.5	<2	0.26	<0.5	41	75	86	7.98
363627		0.12	3.53	1.1	1.17	109	<10	70	0.6	3	0.54	<0.5	17	41	86	5.06
363628		3.24	0.005	<0.2	3.09	11	<10	20	<0.5	<2	0.25	<0.5	36	83	83	7.27
363629		4.00	<0.005	<0.2	3.06	7	<10	10	<0.5	<2	0.24	<0.5	33	94	98	7.76
363630		4.30	<0.005	<0.2	3.24	9	<10	20	<0.5	<2	0.24	<0.5	37	96	80	7.43
363631		0.39	<0.005	<0.2	0.06	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.17
363632		3.43	<0.005	<0.2	3.37	38	<10	30	<0.5	<2	0.29	<0.5	37	90	76	7.10
363633		3.90	0.024	<0.2	3.48	35	<10	20	<0.5	<2	0.21	<0.5	34	88	80	7.53
363634		2.88	0.006	<0.2	3.36	54	<10	20	<0.5	<2	0.21	<0.5	29	85	66	7.13
363635		4.05	<0.005	<0.2	3.61	27	<10	30	<0.5	<2	0.17	<0.5	27	96	71	8.00
363636		0.05	0.863	<0.2	1.73	529	<10	160	0.6	<2	1.01	<0.5	24	52	67	5.78
363637		1.23	0.007	<0.2	0.87	131	10	20	0.6	<2	0.62	<0.5	12	17	49	1.72
363638		4.13	<0.005	<0.2	3.41	19	<10	200	<0.5	<2	0.97	<0.5	30	95	81	7.11
363639		2.52	<0.005	0.2	3.18	6	<10	110	<0.5	<2	1.60	<0.5	35	67	76	5.86
363640		0.06	9.22	1.4	2.95	6310	10	50	<0.5	<2	4.44	<0.5	25	88	245	12.75



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154580

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
363621		10	<1	0.11	10	1.58	524	1	0.03	43	630	4	0.16	↕	5	8
363622		10	1	0.15	10	1.59	726	<1	0.04	66	590	3	1.78	↕	12	11
363623		10	<1	0.12	10	1.30	611	<1	0.05	51	500	5	1.56	↕	11	9
363624		10	1	0.08	10	1.94	750	<1	0.02	60	650	3	1.38	2	13	5
363625		10	<1	0.08	10	1.81	735	<1	0.03	64	590	2	1.96	↕	13	5
363626		10	1	0.06	10	1.84	726	<1	0.02	63	590	2	1.93	↕	12	4
363627		<10	<1	0.28	10	1.19	345	1	0.45	62	810	33	3.16	↕	1	137
363628		10	<1	0.07	10	1.79	723	<1	0.03	68	630	4	1.39	↕	11	5
363629		10	<1	0.06	10	1.74	632	<1	0.03	59	620	4	1.52	↕	15	6
363630		10	<1	0.07	10	1.79	707	<1	0.03	67	620	3	0.99	↕	15	6
363631		<10	2	0.01	<10	1.29	99	<1	0.01	<1	90	<2	0.02	↕	<1	86
363632		10	<1	0.06	10	1.80	644	<1	0.03	64	610	3	0.67	↕	14	7
363633		10	<1	0.07	10	1.88	563	<1	0.02	59	590	3	0.62	↕	13	5
363634		10	<1	0.06	10	1.83	616	<1	0.02	48	650	<2	0.32	↕	13	5
363635		20	<1	0.09	<10	2.15	636	<1	0.03	36	620	2	0.33	↕	20	8
363636		10	<1	0.36	20	1.92	1475	2	0.14	89	1450	5	0.73	↕	5	48
363637		<10	<1	0.06	<10	0.19	138	<1	0.04	21	80	7	0.51	↕	2	9
363638		10	<1	1.20	10	1.50	472	<1	0.08	56	470	6	1.52	↕	15	29
363639		10	<1	0.50	10	1.25	541	<1	0.18	60	510	2	1.33	↕	10	73
363640		10	<1	0.13	<10	1.91	5120	4	0.05	66	2620	16	4.88	12	10	108

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154580

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363621		<20	0.05	<10	<10	66	<10	72	<10
363622		<20	0.12	<10	<10	159	<10	99	<10
363623		<20	0.12	<10	<10	133	<10	79	<10
363624		<20	0.13	<10	<10	186	<10	96	<10
363625		<20	0.11	<10	<10	160	<10	92	<10
363626		<20	0.13	<10	<10	159	<10	82	<10
363627		<20	0.30	<10	<10	40	<10	93	<10
363628		<20	0.11	<10	<10	138	<10	102	<10
363629		<20	0.12	<10	<10	170	<10	119	<10
363630		<20	0.14	<10	<10	181	<10	107	<10
363631		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	18	<10
363632		<20	0.13	<10	<10	161	<10	93	<10
363633		<20	0.12	<10	<10	149	<10	97	<10
363634		<20	0.12	<10	<10	159	<10	93	<10
363635		<20	0.18	<10	<10	209	<10	83	<10
363636		<20	0.13	<10	<10	51	<10	83	<10
363637		<20	0.05	<10	<10	18	<10	26	<10
363638		<20	0.23	<10	<10	128	<10	82	<10
363639		<20	0.18	<10	<10	116	<10	65	<10
363640		<20	0.07	<10	<10	129	<10	113	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154580

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 16- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13162207

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 038

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162207

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363641		4.04	<0.005	0.2	2.26	3	<10	90	<0.5	<2	0.84	<0.5	36	73	77	6.66
363642		4.48	<0.005	0.3	2.06	6	<10	40	<0.5	<2	1.06	<0.5	34	60	85	6.90
363643		4.56	0.005	<0.2	1.82	5	<10	100	<0.5	<2	0.98	<0.5	21	51	52	4.28
363644		4.40	<0.005	<0.2	1.78	6	<10	60	<0.5	<2	1.00	<0.5	27	57	68	4.46
363645		2.91	<0.005	<0.2	1.75	5	<10	30	<0.5	<2	1.01	<0.5	22	43	55	4.08
363646		5.57	<0.005	<0.2	1.93	9	<10	110	<0.5	<2	0.70	<0.5	31	60	83	4.50
363647		0.04	4.08	1.1	1.18	120	<10	70	0.6	3	0.56	<0.5	17	41	84	5.17
363648		6.63	<0.005	<0.2	1.95	6	<10	40	<0.5	<2	1.03	<0.5	33	51	82	4.74
363649		3.89	0.005	0.2	1.81	102	<10	20	<0.5	<2	1.34	<0.5	34	59	86	4.29
363650		7.35	0.012	<0.2	2.40	39	<10	70	0.7	<2	1.37	<0.5	11	23	37	2.72
363651		0.50	<0.005	<0.2	0.06	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	3	2	0.24
363652		4.73	0.012	<0.2	2.13	132	<10	90	0.6	<2	1.34	<0.5	19	31	72	3.08
363653		3.60	<0.005	<0.2	1.55	165	<10	140	<0.5	<2	0.84	<0.5	17	29	41	2.48
363654		4.63	<0.005	<0.2	1.55	205	<10	160	<0.5	<2	0.90	<0.5	15	28	29	2.16
363655		1.45	<0.005	<0.2	1.83	5	<10	20	<0.5	<2	1.06	<0.5	19	48	67	4.59
363656		0.05	0.863	<0.2	1.67	555	<10	150	0.6	<2	1.06	<0.5	24	52	68	5.92
363657		2.71	<0.005	<0.2	1.47	43	<10	60	<0.5	<2	0.47	<0.5	12	30	15	2.36
363658		3.58	<0.005	<0.2	2.80	33	<10	70	<0.5	<2	1.07	<0.5	18	35	25	3.93
363659		2.81	<0.005	<0.2	2.83	32	<10	110	<0.5	<2	0.74	<0.5	13	39	35	3.46
363660		0.09	9.38	1.5	3.05	6250	10	50	<0.5	<2	4.82	0.5	26	91	257	13.55



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363641		10	<1	0.34	10	1.22	431	<1	0.14	62	480	2	1.93	<2	9	28
363642		10	1	0.16	10	1.13	499	<1	0.09	52	430	3	2.18	<2	8	16
363643		10	<1	0.27	10	0.90	403	<1	0.15	34	450	<2	0.75	<2	8	32
363644		10	<1	0.20	10	0.84	410	<1	0.14	47	440	<2	0.86	<2	8	23
363645		10	<1	0.10	<10	0.89	371	1	0.12	34	450	2	0.42	<2	8	17
363646		10	<1	0.31	10	1.05	355	1	0.11	51	430	<2	0.71	<2	8	13
363647		<10	<1	0.29	10	1.24	346	1	0.47	61	790	31	3.22	<2	1	137
363648		10	<1	0.15	10	1.08	418	<1	0.11	53	470	2	0.87	<2	8	12
363649		10	<1	0.09	10	0.98	446	<1	0.13	58	400	<2	0.95	<2	9	16
363650		10	<1	0.25	10	0.83	290	1	0.20	18	350	3	0.17	<2	4	58
363651		<10	1	0.01	<10	3.75	188	<1	0.01	<1	80	<2	0.01	<2	1	83
363652		10	<1	0.29	10	0.58	253	1	0.16	27	350	5	0.63	<2	5	52
363653		10	<1	0.35	20	0.90	197	<1	0.16	30	700	<2	0.15	<2	3	32
363654		10	<1	0.42	20	1.07	156	<1	0.14	28	690	<2	0.03	<2	4	31
363655		10	<1	0.10	10	0.92	429	1	0.10	30	450	<2	0.53	<2	8	17
363656		10	<1	0.38	20	2.03	1480	2	0.14	90	1440	5	0.75	<2	5	47
363657		10	<1	0.19	20	1.25	133	<1	0.06	27	720	<2	0.02	<2	4	10
363658		10	<1	0.24	20	2.25	407	<1	0.06	40	770	4	0.01	<2	7	10
363659		10	<1	0.40	10	1.72	494	<1	0.12	28	330	4	0.04	<2	6	29
363660		10	<1	0.14	<10	2.09	5280	5	0.04	68	2750	15	4.57	4	11	114

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162207

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363641		<20	0.15	<10	<10	104	<10	69	<10
363642		<20	0.14	<10	<10	95	<10	70	<10
363643		<20	0.13	<10	<10	84	<10	44	<10
363644		<20	0.13	<10	<10	80	<10	45	<10
363645		<20	0.11	<10	<10	78	<10	42	<10
363646		<20	0.14	<10	<10	92	<10	57	<10
363647		<20	0.32	<10	<10	40	<10	92	<10
363648		<20	0.13	<10	<10	85	<10	65	<10
363649		<20	0.13	<10	<10	80	30	59	<10
363650		<20	0.12	<10	<10	53	20	41	<10
363651		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	2	<10
363652		<20	0.12	<10	<10	54	10	46	<10
363653		<20	0.15	<10	<10	54	10	49	<10
363654		<20	0.12	<10	<10	56	<10	41	<10
363655		<20	0.14	<10	<10	87	<10	45	<10
363656		<20	0.13	<10	<10	52	<10	85	<10
363657		<20	0.11	<10	<10	69	<10	44	<10
363658		<20	0.16	<10	<10	85	<10	69	<10
363659		<20	0.14	<10	<10	67	<10	57	<10
363660		<20	0.09	<10	<10	137	<10	120	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162207

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23
LOG- 23
WEI- 21

CRU- 31
PUL- 31

CRU- QC
PUL- QC

LOG- 21
SPL- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 21- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13162206

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB23- AUSCAN- 039
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

JEROME LAVOIE

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162206

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	AU- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
363661		3.57	<0.005	<0.2	2.98	17	<10	110	0.5	2	0.99	<0.5	13	43	22	3.05
363662		5.21	<0.005	0.2	2.53	37	<10	40	<0.5	<2	0.32	<0.5	28	101	80	7.33
363663		3.08	<0.005	0.2	2.90	7	<10	80	<0.5	<2	0.17	<0.5	34	103	92	7.77
363664		3.37	<0.005	0.2	2.86	3	<10	30	<0.5	2	0.14	<0.5	42	87	80	8.66
363665		4.73	0.009	<0.2	3.06	4	<10	50	<0.5	2	0.18	<0.5	39	88	80	7.73
363666		4.86	0.015	<0.2	2.98	13	<10	70	<0.5	2	0.20	<0.5	35	95	79	7.04
363667		0.11	4.28	1.2	1.27	123	<10	60	0.7	7	0.58	0.5	18	44	92	5.40
363668		3.75	<0.005	0.2	3.02	5	<10	20	<0.5	2	0.18	<0.5	34	88	159	8.75
363669		4.55	0.010	<0.2	2.92	2	<10	50	<0.5	2	0.16	<0.5	33	92	112	7.55
363670		3.91	<0.005	<0.2	3.10	8	<10	70	<0.5	2	0.14	<0.5	25	96	64	7.27
363671		0.42	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	<1	0.17
363672		3.13	<0.005	<0.2	3.52	6	<10	70	<0.5	2	0.33	<0.5	28	98	93	7.54
363673		5.05	<0.005	<0.2	3.15	3	<10	10	<0.5	<2	0.09	<0.5	15	103	56	7.82
363674		3.78	<0.005	<0.2	3.11	7	<10	30	<0.5	<2	0.22	<0.5	24	99	46	6.74
363675		4.09	<0.005	<0.2	3.31	20	<10	20	<0.5	<2	0.20	<0.5	38	89	107	7.56
363676		0.05	0.893	<0.2	1.78	553	<10	150	0.6	<2	1.05	<0.5	25	60	71	5.95
363677		4.70	<0.005	<0.2	3.35	79	<10	10	<0.5	<2	0.28	<0.5	35	92	81	6.97
363678		4.22	<0.005	<0.2	3.32	30	<10	20	<0.5	3	0.27	<0.5	37	84	89	6.76
363679		5.03	<0.005	<0.2	3.54	25	<10	140	<0.5	3	0.53	<0.5	39	95	85	7.17
363680		0.05	9.78	1.6	3.16	6720	10	20	<0.5	2	4.59	0.5	27	94	267	14.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162206

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ca ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363661		10	<1	0.35	10	1.60	567	1	0.16	27	290	6	0.15	↔	6	45
363662		10	<1	0.19	10	1.48	636	2	0.03	60	530	6	2.19	↔	14	6
363663		10	<1	0.41	10	1.69	578	2	0.02	63	600	4	1.81	↔	16	4
363664		10	<1	0.24	10	1.69	655	2	0.01	71	560	4	2.39	↔	12	4
363665		10	<1	0.33	10	1.75	568	1	0.02	70	620	4	1.73	↔	13	5
363666		10	<1	0.34	10	1.68	682	1	0.02	65	610	4	1.25	↔	13	4
363667		<10	<1	0.29	10	1.29	376	1	0.49	68	850	34	3.43	↔	1	151
363668		10	<1	0.16	10	1.96	655	2	0.02	65	590	4	2.13	↔	14	4
363669		10	<1	0.19	10	1.74	681	2	0.02	59	510	3	1.33	↔	16	5
363670		10	<1	0.30	10	1.76	600	2	0.02	40	800	4	0.53	↔	16	6
363671		<10	<1	0.02	<10	1.47	92	<1	0.01	<1	80	<2	0.01	↔	<1	94
363672		10	<1	0.30	10	2.05	643	2	0.02	43	560	4	0.65	↔	18	7
363673		10	<1	0.09	<10	1.70	540	2	0.02	20	540	5	0.20	↔	15	9
363674		10	<1	0.19	10	1.68	464	2	0.01	35	600	3	0.45	↔	13	9
363675		10	<1	0.15	10	1.81	535	1	0.02	65	630	4	1.13	↔	12	7
363676		10	<1	0.38	20	2.04	1540	3	0.14	100	1490	6	0.75	↔	5	52
363677		10	<1	0.09	10	1.81	509	1	0.01	65	630	5	0.59	↔	11	6
363678		10	<1	0.15	10	1.82	497	1	0.01	69	630	3	0.60	↔	11	5
363679		10	<1	0.59	10	1.73	651	1	0.09	66	620	4	1.14	↔	15	31
363680		10	1	0.13	10	2.06	5390	5	0.04	72	2780	20	4.75	↔	9	116

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162206

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363661		<20	0.12	<10	<10	75	<10	50	10
363662		<20	0.14	<10	<10	155	<10	90	<10
363663		<20	0.16	<10	<10	179	<10	108	<10
363664		<20	0.12	<10	<10	142	<10	113	<10
363665		<20	0.14	<10	<10	159	<10	114	<10
363666		<20	0.15	<10	<10	160	<10	144	<10
363667		<20	0.33	<10	<10	42	<10	102	<10
363668		<20	0.14	<10	<10	168	<10	98	<10
363669		<20	0.14	<10	<10	176	<10	98	<10
363670		<20	0.15	<10	<10	188	<10	101	<10
363671		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	<10
363672		<20	0.15	<10	<10	200	<10	104	<10
363673		<20	0.15	<10	<10	184	<10	96	<10
363674		<20	0.12	<10	<10	161	<10	96	<10
363675		<20	0.11	<10	<10	156	<10	110	<10
363676		<20	0.14	<10	<10	54	<10	89	<10
363677		<20	0.10	<10	<10	136	<10	113	<10
363678		<20	0.11	<10	<10	150	<10	114	<10
363679		<20	0.16	<10	<10	194	<10	112	<10
363680		<20	0.08	<10	<10	138	<10	125	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 21- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13162150

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 040

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162150

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363681		4.66	<0.005	<0.2	2.47	2	<10	190	<0.5	<2	0.60	<0.5	21	65	43	4.50
363682		3.13	<0.005	<0.2	2.07	3	<10	200	<0.5	<2	0.59	<0.5	23	67	52	4.54
363683		3.04	<0.005	<0.2	1.99	7	<10	230	<0.5	<2	0.50	<0.5	23	72	71	4.67
363684		2.17	<0.005	<0.2	2.01	2	<10	260	<0.5	<2	0.51	<0.5	20	67	47	4.18
363685		4.40	<0.005	<0.2	3.09	<2	<10	230	<0.5	<2	0.31	<0.5	41	97	76	7.09
363686		3.27	<0.005	0.2	2.36	4	<10	80	<0.5	<2	0.38	<0.5	48	74	159	8.21
363687		0.13	3.99	1.3	1.33	125	<10	70	0.7	3	0.62	<0.5	18	45	92	5.41
363688		3.33	1.095	<0.2	0.92	1340	<10	30	<0.5	<2	0.45	<0.5	11	22	10	1.31
363689		6.05	0.379	0.3	3.03	446	<10	160	<0.5	<2	0.56	<0.5	27	87	58	4.78
363690		4.50	0.107	0.3	3.76	214	<10	160	<0.5	<2	0.70	<0.5	27	90	58	5.37
363691		0.71	<0.005	<0.2	0.03	4	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.12
363692		2.14	0.813	<0.2	2.65	1955	<10	150	0.5	<2	1.44	<0.5	15	59	30	2.55
363693		3.63	0.106	0.3	4.95	182	<10	330	0.7	<2	1.62	<0.5	27	100	54	4.76
363694		3.57	0.011	<0.2	4.62	21	<10	370	<0.5	<2	1.71	<0.5	20	46	47	4.05
363695		2.75	0.106	0.2	3.51	72	<10	180	<0.5	<2	1.07	<0.5	22	94	48	4.32
363696		0.05	0.848	0.2	1.76	534	<10	160	0.6	<2	1.05	<0.5	23	55	69	5.71
363697		4.32	1.160	0.2	3.87	435	<10	270	0.6	<2	1.17	<0.5	27	90	56	4.83
363698		3.99	0.173	<0.2	2.42	205	<10	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	18	66	21	3.60
363699		4.39	0.041	<0.2	1.85	9	<10	40	<0.5	<2	0.17	<0.5	8	32	5	2.57
363700		0.05	9.27	1.4	2.79	5790	10	30	<0.5	<2	4.22	<0.5	23	84	236	11.75



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162150

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363681		10	1	0.62	10	1.38	364	1	0.10	43	600	2	0.56	2	8	31
363682		10	<1	0.54	20	1.30	406	1	0.07	47	640	3	0.74	<2	8	15
363683		10	1	0.65	20	1.29	332	<1	0.06	49	680	2	0.70	<2	9	11
363684		10	<1	0.76	20	1.24	368	1	0.07	42	710	<2	0.38	<2	10	11
363685		10	1	0.75	10	1.92	444	<1	0.03	75	660	<2	0.94	2	16	6
363686		10	<1	0.49	10	1.44	670	<1	0.04	77	550	<2	3.39	2	14	5
363687		<10	<1	0.31	10	1.33	379	<1	0.49	67	870	32	3.50	3	1	152
363688		<10	<1	0.16	10	0.38	123	2	0.05	14	570	3	0.20	3	4	20
363689		10	<1	1.06	30	1.62	431	1	0.09	76	660	6	0.66	5	10	30
363690		10	<1	1.14	30	1.88	473	1	0.18	74	750	6	0.70	3	10	69
363691		<10	1	0.01	<10	1.25	93	<1	<0.01	2	80	<2	0.01	<2	<1	82
363692		10	1	0.68	10	0.81	226	<1	0.12	41	640	5	0.55	7	8	111
363693		10	1	1.83	20	1.63	445	1	0.38	75	560	11	0.70	<2	15	167
363694		10	<1	1.73	20	1.60	537	<1	0.30	37	1030	5	0.18	3	12	135
363695		10	<1	1.06	20	1.52	449	1	0.13	66	560	7	0.47	2	11	68
363696		10	<1	0.38	20	1.95	1505	1	0.14	94	1430	5	0.74	<2	5	49
363697		10	<1	1.37	20	1.66	474	1	0.22	72	670	9	0.84	5	12	109
363698		10	<1	0.55	30	1.69	407	2	0.02	54	340	9	0.10	5	4	9
363699		10	1	0.26	30	1.33	356	1	0.02	31	290	11	<0.01	<2	2	9
363700		10	<1	0.12	10	1.83	4870	4	0.03	63	2440	13	3.93	11	10	99



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13162150

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363681		<20	0.14	<10	<10	97	<10	65	<10
363682		<20	0.16	<10	<10	96	<10	68	<10
363683		<20	0.17	<10	<10	103	<10	67	<10
363684		<20	0.18	<10	<10	113	<10	69	<10
363685		<20	0.19	<10	<10	207	<10	122	<10
363686		<20	0.15	<10	<10	163	<10	97	<10
363687		<20	0.33	<10	<10	44	<10	102	<10
363688		<20	0.03	<10	<10	28	80	21	<10
363689		<20	0.17	<10	<10	87	<10	83	<10
363690		<20	0.18	<10	<10	88	<10	95	<10
363691		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2	<10
363692		<20	0.10	<10	<10	59	20	43	<10
363693		<20	0.22	<10	<10	108	80	91	<10
363694		<20	0.22	<10	<10	113	<10	75	<10
363695		<20	0.17	<10	<10	86	<10	82	<10
363696		<20	0.14	<10	<10	52	<10	88	<10
363697		<20	0.20	<10	<10	94	110	85	<10
363698		20	0.11	<10	<10	41	<10	68	<10
363699		30	0.08	<10	<10	20	<10	48	<10
363700		<20	0.07	<10	<10	124	<10	112	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 20- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13154581

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 041
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 23- AOUT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154581

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363701		2.59	0.008	<0.2	2.15	6	<10	140	<0.5	<2	0.78	<0.5	17	65	35	3.56
363702		4.15	0.099	<0.2	2.32	6	<10	130	<0.5	<2	0.46	<0.5	19	72	44	4.67
363703		2.65	0.006	<0.2	2.14	19	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	66	35	4.04
363704		4.38	0.006	<0.2	2.23	8	<10	40	<0.5	<2	0.49	<0.5	18	72	37	4.07
363705		4.08	0.006	<0.2	1.94	31	<10	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	14	58	27	3.52
363706		4.57	<0.005	<0.2	2.24	3	<10	200	<0.5	<2	0.56	<0.5	18	69	37	3.68
363707		0.13	3.10	1.1	1.68	117	<10	80	0.8	5	0.79	<0.5	18	47	84	5.40
363708		4.94	0.010	<0.2	2.30	3	<10	280	<0.5	<2	0.46	<0.5	20	76	44	4.08
363709		5.29	0.028	<0.2	2.35	<2	<10	330	<0.5	<2	0.50	<0.5	19	74	38	3.98
363710		5.00	<0.005	<0.2	2.30	4	<10	200	<0.5	<2	0.38	<0.5	21	79	61	4.39
363711		0.38	0.005	<0.2	0.04	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	<1	0.11
363712		5.59	0.007	<0.2	2.25	5	<10	130	<0.5	<2	0.51	<0.5	20	88	46	4.25
363713		4.98	0.009	<0.2	1.80	3	<10	130	<0.5	<2	0.54	<0.5	14	61	25	3.12
363714		5.64	0.007	<0.2	2.10	<2	<10	100	<0.5	<2	0.55	<0.5	20	101	49	4.29
363715		4.05	0.014	<0.2	1.81	56	<10	30	<0.5	<2	0.46	<0.5	13	66	22	3.69
363716		0.06	0.314	0.2	2.86	497	<10	210	0.8	<2	1.53	<0.5	23	62	67	5.81
363717		3.76	0.047	<0.2	1.76	124	<10	20	<0.5	<2	0.30	<0.5	12	71	18	3.72
363718		4.37	0.024	<0.2	2.10	30	<10	50	<0.5	<2	0.33	<0.5	17	90	61	3.77
363719		2.02	<0.005	<0.2	2.11	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.46	<0.5	21	572	5	1.87
363720		0.06	8.90	1.4	3.25	6320	<10	80	<0.5	<2	4.43	0.6	24	93	237	12.00



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154581

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363701		10	<1	0,37	20	1.14	471	<1	0.11	32	600	2	0.26	3	7	49
363702		10	<1	0.38	20	1.22	437	<1	0.07	34	660	<2	0.38	<2	7	17
363703		10	<1	0.14	20	1.26	435	<1	0.07	32	590	3	0.28	2	8	16
363704		10	<1	0.15	20	1.33	495	<1	0.08	36	570	2	0.27	<2	9	20
363705		10	<1	0.10	20	1.13	500	<1	0.08	28	520	6	0.12	3	7	13
363706		10	<1	0.62	20	1.18	468	<1	0.11	34	680	2	0.24	<2	9	39
363707		10	<1	0.48	10	1.29	375	<1	0.59	65	810	31	3.30	3	2	169
363708		10	<1	0.80	20	1.21	401	<1	0.12	38	700	<2	0.44	2	10	34
363709		10	<1	0.89	20	1.20	410	<1	0.15	37	600	<2	0.36	<2	10	40
363710		10	<1	0.59	20	1.23	434	<1	0.11	36	550	<2	0.46	<2	9	31
363711		<10	<1	0.03	<10	2.02	106	<1	0.01	<1	90	<2	<0.01	2	<1	83
363712		10	<1	0.40	20	1.29	471	<1	0.08	37	640	2	0.38	<2	9	29
363713		10	<1	0.39	10	1.02	408	1	0.09	33	610	7	0.19	<2	7	34
363714		10	<1	0.25	10	1.21	482	2	0.09	37	760	7	0.53	<2	7	42
363715		10	<1	0.13	20	1.10	503	1	0.07	29	740	7	0.32	<2	6	18
363716		10	1	0.51	20	1.92	1485	2	0.39	92	1350	7	0.69	<2	6	101
363717		10	<1	0.09	10	1.10	420	1	0.09	26	590	10	0.38	<2	7	14
363718		10	<1	0.13	20	1.52	426	1	0.09	40	630	7	0.30	<2	7	23
363719		<10	<1	0.02	10	2.62	250	<1	0.02	244	840	<2	<0.01	<2	1	5
363720		10	<1	0.25	10	1.85	5020	5	0.06	66	2550	17	4.78	11	12	106



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154581

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363701		<20	0.17	<10	<10	81	<10	52	<10
363702		<20	0.20	<10	<10	88	<10	64	<10
363703		<20	0.15	<10	<10	83	<10	61	<10
363704		<20	0.17	<10	<10	90	<10	63	<10
363705		<20	0.16	<10	<10	76	<10	51	<10
363706		<20	0.18	<10	<10	86	<10	62	<10
363707		<20	0.34	<10	<10	45	<10	93	<10
363708		<20	0.19	<10	<10	95	<10	67	<10
363709		<20	0.20	<10	<10	93	<10	67	<10
363710		<20	0.21	<10	<10	94	<10	66	<10
363711		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
363712		<20	0.18	<10	<10	93	<10	66	<10
363713		<20	0.16	<10	<10	74	<10	55	<10
363714		<20	0.17	<10	<10	90	<10	66	<10
363715		<20	0.14	<10	<10	78	<10	43	<10
363716		<20	0.18	<10	<10	60	<10	86	<10
363717		<20	0.15	<10	<10	87	<10	42	<10
363718		<20	0.12	<10	<10	84	<10	55	<10
363719		<20	0.04	<10	<10	23	<10	30	<10
363720		<20	0.10	<10	<10	138	<10	111	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 20- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13154581

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 20- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13161739

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 042
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161739

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au-AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363721		3.53	<0.005	<0.2	0.84	12	<10	20	<0.5	<2	0.17	<0.5	7	37	11	1.74
363722		5.97	0.313	0.2	3.95	392	<10	210	0.5	<2	1.29	<0.5	26	92	50	4.30
363723		5.13	0.353	0.2	3.77	355	<10	250	0.5	<2	1.19	<0.5	31	106	68	4.33
363724		4.29	0.042	<0.2	2.29	33	<10	110	<0.5	<2	0.26	<0.5	18	78	35	3.49
363725		4.28	0.019	<0.2	2.66	17	<10	310	<0.5	2	0.61	<0.5	22	112	48	3.44
363726		2.14	0.035	0.2	3.28	65	<10	240	<0.5	<2	1.34	<0.5	31	115	62	3.80
363727		0.12	4.06	1.2	1.20	121	<10	60	0.6	4	0.52	<0.5	18	41	84	5.05
363728		2.55	0.013	<0.2	2.22	26	<10	180	<0.5	<2	0.20	<0.5	16	91	28	3.28
363729		4.04	0.033	<0.2	3.23	24	<10	260	<0.5	<2	0.70	<0.5	27	120	53	4.40
363730		3.07	0.020	<0.2	2.75	67	<10	100	<0.5	<2	0.35	<0.5	28	91	51	4.06
363731		0.42	<0.005	<0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	5	0.16
363732		3.47	0.014	<0.2	2.74	60	<10	120	<0.5	<2	0.39	<0.5	28	97	49	3.97
363733		3.76	0.015	<0.2	1.99	24	<10	90	<0.5	<2	0.14	<0.5	14	73	23	3.03
363734		5.45	0.007	<0.2	2.78	12	<10	250	<0.5	<2	0.64	<0.5	15	105	31	3.15
363735		4.69	0.021	0.2	2.37	14	<10	240	<0.5	<2	0.81	<0.5	25	68	63	3.52
363736		0.05	0.673	0.2	1.72	553	<10	160	0.6	2	1.02	<0.5	25	53	69	5.72
363737		5.21	0.014	<0.2	2.52	15	<10	90	<0.5	<2	0.49	<0.5	27	87	48	4.10
363738		4.75	0.006	<0.2	2.22	37	<10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	62	48	3.53
363739		4.47	0.015	<0.2	2.29	34	<10	130	<0.5	<2	0.20	<0.5	23	73	38	3.61
363740		0.05	9.42	1.6	3.03	6570	<10	50	<0.5	5	4.48	<0.5	27	90	258	12.95



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161739

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363721		<10	<1	0.06	<10	0.47	210	<1	0.02	12	420	3	0.07	<2	2	5
363722		10	<1	1.20	20	1.53	434	1	0.25	70	600	7	0.59	3	11	119
363723		10	<1	1.29	20	1.57	400	2	0.23	84	580	10	0.78	3	12	99
363724		10	1	0.88	20	1.44	377	1	0.04	53	560	5	0.28	<2	5	13
363725		10	<1	1.33	20	1.26	516	1	0.11	58	560	5	0.34	4	10	33
363726		10	<1	0.91	30	1.27	400	1	0.20	82	660	8	0.69	2	18	68
363727		<10	1	0.27	10	1.21	349	1	0.46	62	800	33	3.27	3	1	140
363728		10	<1	1.01	10	1.35	409	1	0.04	45	520	6	0.11	3	7	8
363729		10	1	1.28	20	1.66	467	2	0.11	74	590	6	0.49	2	16	31
363730		10	1	0.77	10	1.60	361	2	0.05	68	570	4	0.28	2	9	19
363731		<10	1	0.01	<10	2.20	109	1	0.01	<1	90	<2	0.04	3	<1	91
363732		10	<1	0.82	10	1.64	390	2	0.06	71	610	4	0.29	2	12	18
363733		10	<1	0.61	10	1.28	306	1	0.03	45	340	3	0.08	2	5	6
363734		10	<1	1.16	10	1.20	438	1	0.14	35	510	6	0.12	<2	9	45
363735		10	<1	0.90	20	1.00	409	1	0.14	66	820	6	0.73	3	9	37
363736		10	<1	0.36	20	1.97	1550	2	0.14	91	1470	4	0.75	3	5	49
363737		10	<1	0.36	20	1.57	408	1	0.07	73	660	5	0.44	3	8	17
363738		10	1	0.55	10	1.39	410	2	0.03	52	540	5	0.21	2	6	7
363739		10	<1	0.99	10	1.45	436	2	0.03	56	590	5	0.22	2	8	6
363740		10	<1	0.13	<10	2.00	5170	5	0.04	68	2740	19	5.14	13	11	114



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 20- SEPT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161739

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
363721		<20	0.05	<10	<10	27	<10	28	<10
363722		<20	0.17	<10	<10	95	<10	81	<10
363723		<20	0.19	<10	<10	100	<10	80	<10
363724		<20	0.15	<10	<10	49	<10	73	<10
363725		<20	0.19	<10	<10	83	<10	71	<10
363726		<20	0.17	<10	<10	136	<10	71	<10
363727		<20	0.30	<10	<10	40	<10	94	<10
363728		<20	0.16	<10	<10	59	<10	62	<10
363729		<20	0.19	<10	<10	116	<10	84	<10
363730		<20	0.13	<10	<10	81	<10	79	<10
363731		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
363732		<20	0.13	<10	<10	93	<10	80	<10
363733		<20	0.11	<10	<10	44	<10	58	<10
363734		<20	0.17	<10	<10	74	<10	61	<10
363735		<20	0.17	<10	<10	77	<10	66	<10
363736		<20	0.13	<10	<10	53	<10	86	<10
363737		<20	0.14	<10	<10	79	<10	91	<10
363738		<20	0.11	<10	<10	58	<10	67	<10
363739		<20	0.17	<10	<10	75	<10	78	<10
363740		<20	0.08	<10	<10	135	<10	120	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe I
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 20- SEPT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13161739

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171403

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 043

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171403

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363741		4.31	0.017	<0.2	2.42	26	<10	120	<0.5	3	0.24	<0.5	23	67	51	4.08
363742		4.54	0.016	<0.2	1.99	33	<10	40	<0.5	<2	0.45	<0.5	19	57	34	3.37
363743		4.67	0.017	<0.2	2.05	24	<10	70	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	67	38	3.58
363744		3.45	0.030	<0.2	2.60	34	<10	160	<0.5	3	0.36	<0.5	19	78	35	4.36
363745		6.19	<0.005	<0.2	2.06	27	<10	10	<0.5	3	0.23	<0.5	12	96	45	3.47
363746		5.58	0.012	<0.2	2.09	43	<10	10	<0.5	4	0.36	<0.5	19	102	48	3.97
363747		0.15	5.62	1.0	1.17	120	<10	70	0.6	7	0.52	<0.5	16	37	76	4.98
363748		4.39	<0.005	<0.2	2.02	15	<10	20	<0.5	2	0.40	<0.5	20	125	49	4.01
363749		5.35	<0.005	<0.2	1.15	10	<10	10	<0.5	2	0.36	<0.5	16	71	41	2.27
363750		4.85	<0.005	<0.2	1.34	13	<10	10	<0.5	3	0.37	<0.5	25	80	115	2.93
363751		0.55	<0.005	<0.2	0.01	3	20	60	<0.5	<2	17.0	<0.5	<1	<1	<1	0.08
363752		2.68	<0.005	<0.2	1.60	7	<10	10	<0.5	4	0.20	<0.5	12	65	27	2.72
363753		4.40	<0.005	<0.2	2.10	9	<10	10	<0.5	3	0.22	<0.5	13	85	23	3.13
363754		3.13	<0.005	<0.2	1.64	11	<10	20	<0.5	3	0.30	<0.5	14	62	35	3.01
363755		3.83	<0.005	<0.2	1.66	20	<10	20	<0.5	4	0.17	<0.5	18	73	37	3.16
363756		0.06	0.857	<0.2	1.76	550	<10	160	0.6	2	1.01	<0.5	24	54	65	5.95
363757		2.39	<0.005	<0.2	1.51	14	<10	20	<0.5	3	0.30	<0.5	14	61	34	2.82
363758		1.51	<0.005	<0.2	1.10	10	<10	20	<0.5	4	0.25	<0.5	12	30	39	2.33
363759		3.47	<0.005	<0.2	1.40	13	<10	20	<0.5	3	0.21	<0.5	13	37	22	2.64
363760		0.08	9.21	1.5	3.08	6420	10	40	<0.5	3	4.44	<0.5	26	90	246	13.55

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171403

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363741		10	<1	0.88	20	1.49	512	2	0.03	61	680	4	0.32	<2	7	8
363742		10	<1	0.14	20	1.25	435	2	0.03	50	500	12	0.16	<2	5	10
363743		10	1	0.34	20	1.29	492	1	0.05	46	500	9	0.27	<2	8	13
363744		10	<1	0.83	20	1.52	583	1	0.05	50	580	7	0.21	<2	9	12
363745		10	<1	0.01	10	1.74	375	1	0.04	33	650	2	0.19	<2	7	7
363746		10	<1	0.01	10	1.88	402	1	0.04	46	710	5	0.61	<2	8	10
363747		<10	<1	0.24	10	1.10	316	1	0.43	57	770	32	3.21	<2	1	142
363748		10	<1	0.02	20	1.62	420	1	0.04	48	800	3	0.38	2	9	14
363749		<10	<1	0.02	20	0.96	221	<1	0.06	47	490	2	0.17	<2	3	15
363750		10	<1	0.01	10	1.16	322	<1	0.05	77	480	<2	0.35	<2	2	11
363751		<10	<1	<0.01	<10	10.90	321	<1	0.01	<1	30	2	<0.01	3	<1	166
363752		10	<1	0.02	10	1.52	270	<1	0.04	27	380	2	0.21	<2	5	7
363753		10	<1	0.03	10	2.17	352	<1	0.04	36	440	<2	0.10	<2	6	8
363754		10	<1	0.06	20	1.33	335	<1	0.04	25	390	3	0.33	<2	5	18
363755		10	<1	0.06	10	1.21	352	<1	0.04	39	400	2	0.41	<2	4	7
363756		10	<1	0.36	20	1.99	1490	2	0.14	91	1440	4	0.74	<2	5	49
363757		10	1	0.05	10	1.07	367	<1	0.04	32	360	4	0.25	<2	5	17
363758		10	1	0.06	10	0.62	301	<1	0.04	23	310	5	0.21	<2	3	13
363759		10	<1	0.08	10	0.90	354	<1	0.03	25	380	5	0.20	<2	3	11
363760		10	<1	0.11	10	2.00	5300	5	0.04	68	2640	15	4.76	10	11	112

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171403

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363741	<20	0.16	<10	<10	68	<10	79	<10	
363742	<20	0.12	<10	<10	52	<10	67	<10	
363743	<20	0.14	<10	<10	74	<10	61	<10	
363744	<20	0.20	<10	<10	81	<10	69	<10	
363745	<20	0.09	<10	<10	86	<10	46	<10	
363746	<20	0.09	<10	<10	91	<10	40	<10	
363747	<20	0.31	<10	<10	39	<10	93	<10	
363748	<20	0.13	<10	<10	108	<10	57	<10	
363749	<20	0.08	<10	<10	45	<10	34	<10	
363750	<20	0.10	<10	<10	32	<10	25	<10	
363751	<20	<0.01	<10	<10	2	<10	15	<10	
363752	<20	0.09	<10	<10	63	<10	27	<10	
363753	<20	0.12	<10	<10	70	<10	29	<10	
363754	<20	0.12	<10	<10	62	<10	45	<10	
363755	<20	0.07	<10	<10	57	<10	37	<10	
363756	<20	0.13	<10	<10	52	<10	84	<10	
363757	<20	0.08	<10	<10	53	<10	41	<10	
363758	<20	0.07	<10	<10	34	<10	47	<10	
363759	<20	0.07	<10	<10	37	<10	41	<10	
363760	<20	0.08	<10	<10	132	<10	116	<10	

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171403

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171375

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 044

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171375

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI-21 Poids reçu kg	Au-AA23 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Si ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363761		3.33	0.008	<0.2	1.17	21	<10	40	<0.5	3	0.47	<0.5	15	34	43	2.26
363762		1.40	<0.005	<0.2	0.85	14	<10	30	<0.5	4	0.38	<0.5	9	22	13	1.27
363763		2.42	<0.005	<0.2	1.09	10	<10	30	<0.5	3	0.39	<0.5	15	45	50	2.12
363764		1.74	<0.005	<0.2	1.05	14	<10	20	<0.5	5	0.22	<0.5	7	41	58	1.59
363765		3.36	<0.005	<0.2	1.69	10	<10	30	<0.5	3	0.17	<0.5	10	54	4	2.33
363766		2.61	0.010	<0.2	1.63	16	<10	30	<0.5	3	0.18	<0.5	11	73	6	2.60
363767		0.11	5.57	1.0	1.15	118	<10	60	0.6	7	0.52	<0.5	16	37	79	4.94
363768		2.78	<0.005	<0.2	1.99	29	<10	10	0.5	2	0.16	<0.5	14	104	5	3.19
363769		3.65	<0.005	<0.2	2.77	41	<10	30	0.5	<2	0.15	<0.5	15	95	2	3.99
363770		3.30	<0.005	<0.2	2.12	35	<10	30	<0.5	2	0.20	<0.5	13	109	35	3.74
363771		0.45	0.005	<0.2	0.02	4	30	40	<0.5	<2	17.7	<0.5	<1	1	<1	0.08
363772		1.95	0.006	<0.2	2.26	32	<10	30	<0.5	<2	0.25	<0.5	11	106	22	3.73
363773		1.39	0.005	<0.2	2.19	20	<10	30	<0.5	<2	0.20	<0.5	9	88	18	3.48
363774		3.79	<0.005	<0.2	2.15	27	<10	10	<0.5	2	0.18	<0.5	14	143	38	3.46
363775		3.43	<0.005	<0.2	2.03	25	<10	10	<0.5	2	0.15	<0.5	8	112	24	3.41
363776		0.08	0.798	<0.2	1.64	525	<10	150	0.6	3	0.95	<0.5	22	54	60	5.65
363777		2.23	<0.005	<0.2	2.38	38	<10	20	<0.5	2	0.24	<0.5	8	120	22	3.99
363778		1.55	<0.005	<0.2	2.38	46	<10	20	<0.5	<2	0.19	<0.5	9	118	22	3.97
363779		1.77	0.013	<0.2	2.27	39	<10	30	<0.5	3	0.18	<0.5	8	100	16	3.80
363780		0.08	9.29	1.3	3.01	6210	10	30	<0.5	3	4.43	<0.5	25	90	242	13.05



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171375

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
363761		<10	<1	0.17	20	0.46	268	<1	0.05	29	370	7	0.32	<2	2	28
363762		<10	<1	0.15	20	0.30	160	<1	0.04	18	220	6	0.08	<2	1	31
363763		<10	<1	0.15	20	0.49	224	<1	0.04	31	360	9	0.33	<2	2	26
363764		<10	<1	0.12	10	0.71	182	<1	0.03	16	210	5	0.07	<2	2	18
363765		10	<1	0.16	10	1.46	300	<1	0.02	33	320	2	0.07	<2	3	5
363766		10	<1	0.11	20	1.24	349	1	0.03	38	340	6	0.04	<2	3	7
363767		<10	<1	0.24	10	1.08	316	1	0.42	56	770	31	3.18	<2	1	141
363768		10	<1	0.04	20	1.60	440	1	0.04	47	450	4	0.03	<2	4	9
363769		10	<1	0.11	20	2.35	497	1	0.02	56	460	3	0.06	<2	4	7
363770		10	<1	0.11	20	1.61	421	1	0.03	48	520	6	0.24	<2	4	6
363771		<10	<1	<0.01	<10	11.55	366	<1	0.01	<1	30	6	<0.01	<2	<1	181
363772		10	<1	0.11	10	1.78	429	1	0.03	53	490	4	0.06	<2	5	6
363773		10	<1	0.10	10	1.83	392	1	0.02	44	510	2	0.01	<2	3	5
363774		10	<1	0.06	30	1.99	427	1	0.03	41	510	4	0.16	2	4	8
363775		10	1	0.06	20	1.73	402	1	0.05	36	410	5	0.10	<2	5	7
363776		<10	<1	0.34	20	1.68	1420	2	0.13	88	1370	3	0.71	<2	4	45
363777		10	<1	0.09	20	1.92	477	1	0.03	48	570	5	0.04	<2	5	7
363778		10	<1	0.08	20	1.94	437	1	0.04	46	550	5	0.06	<2	5	7
363779		10	<1	0.09	20	1.78	444	1	0.03	45	520	4	0.02	<2	4	7
363780		10	<1	0.10	10	1.93	5110	4	0.04	64	2550	14	4.59	9	10	109



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171375

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363761		<20	0.10	<10	<10	27	<10	56	<10
363762		<20	0.07	<10	<10	14	<10	35	<10
363763		<20	0.10	<10	<10	28	<10	69	<10
363764		<20	0.07	<10	<10	20	<10	25	<10
363765		<20	0.08	<10	<10	34	<10	25	<10
363766		<20	0.08	<10	<10	39	<10	37	<10
363767		<20	0.30	<10	<10	38	<10	92	<10
363768		<20	0.05	<10	<10	59	<10	44	<10
363769		<20	0.04	<10	<10	64	<10	43	<10
363770		<20	0.09	<10	<10	55	<10	43	<10
363771		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	23	<10
363772		<20	0.10	<10	<10	66	<10	42	<10
363773		<20	0.09	<10	<10	55	<10	34	<10
363774		20	0.05	<10	<10	57	<10	39	<10
363775		<20	0.07	<10	<10	61	<10	31	<10
363776		<20	0.13	<10	<10	50	<10	82	<10
363777		<20	0.11	<10	<10	64	<10	43	<10
363778		<20	0.07	<10	<10	67	<10	44	<10
363779		<20	0.07	<10	<10	71	<10	43	<10
363780		<20	0.08	<10	<10	130	<10	116	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171375

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171447

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 045
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
363781		1.78	0.006	<0.2	2.20	24	<10	30	<0.5	2	0.34	<0.5	8	138	17	3.69
363782		1.63	<0.005	<0.2	2.74	19	<10	20	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	103	21	4.44
363783		1.85	<0.005	<0.2	0.71	8	<10	10	<0.5	<2	0.16	<0.5	4	24	8	0.99
363784		4.28	<0.005	<0.2	1.79	2	<10	10	<0.5	<2	0.78	<0.5	19	69	26	3.26
363785		4.25	<0.005	<0.2	1.41	2	<10	10	<0.5	3	1.02	<0.5	17	50	34	2.60
363786		5.65	<0.005	<0.2	1.14	2	<10	20	<0.5	<2	0.99	<0.5	15	38	41	2.13
363787		0.11	5.94	1.2	1.29	121	<10	70	0.7	6	0.60	<0.5	18	41	91	5.25
363788		4.85	0.005	<0.2	1.30	<2	<10	60	<0.5	<2	1.07	<0.5	15	42	38	2.58
363789		4.10	0.006	<0.2	0.91	<2	<10	30	<0.5	2	1.35	<0.5	9	22	24	2.02
363790		4.82	<0.005	<0.2	0.99	<2	<10	10	<0.5	<2	1.34	<0.5	11	25	42	2.39
363791		0.46	<0.005	<0.2	0.04	<2	20	60	<0.5	<2	19.6	<0.5	1	<1	1	0.10
363792		3.99	<0.005	<0.2	1.34	16	<10	110	<0.5	<2	1.78	<0.5	23	7	63	3.31
363793		5.27	<0.005	<0.2	1.55	38	<10	270	<0.5	<2	1.78	<0.5	25	4	36	3.88
363794		6.27	<0.005	<0.2	1.21	108	<10	10	<0.5	<2	1.65	<0.5	27	1	35	3.46
363795		5.45	<0.005	0.2	1.22	395	<10	100	<0.5	<2	1.27	<0.5	36	2	172	5.16
363796		0.08	0.854	0.2	1.85	564	<10	160	0.6	2	1.13	<0.5	26	56	72	6.04
363797		4.42	0.007	<0.2	1.02	9	<10	30	<0.5	<2	1.27	<0.5	18	2	108	3.88
363798		5.26	<0.005	<0.2	1.29	11	<10	100	<0.5	2	1.45	<0.5	29	2	106	4.42
363799		4.11	<0.005	<0.2	2.03	19	<10	390	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	139	44	3.64
363800		0.10	1.320	1.2	1.25	115	<10	60	0.7	5	0.62	2.5	17	48	66	4.69



ALS Canada Ltd.
 21 03 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363781		10	<1	0.12	20	1.72	530	1	0.03	46	580	8	0.01	↔	6	19
363782		10	<1	0.07	10	2.54	642	1	0.03	42	840	↔	0.06	↔	6	5
363783		<10	<1	0.03	10	0.71	130	<1	<0.01	14	660	↔	0.07	↔	1	4
363784		10	<1	0.03	10	1.46	347	<1	0.08	55	350	↔	<0.01	↔	5	10
363785		<10	<1	0.03	10	1.11	272	<1	0.10	44	440	↔	<0.01	↔	4	9
363786		<10	<1	0.03	10	0.91	221	<1	0.10	40	500	↔	<0.01	↔	4	9
363787		<10	<1	0.29	10	1.20	348	1	0.47	62	900	33	3.44	3	1	155
363788		10	<1	0.08	10	0.95	279	<1	0.10	33	580	↔	0.01	↔	4	13
363789		<10	<1	0.03	20	0.56	294	<1	0.10	11	640	2	<0.01	↔	5	19
363790		<10	<1	0.03	10	0.72	315	<1	0.14	14	690	↔	<0.01	↔	6	13
363791		<10	<1	<0.01	<10	12.85	356	<1	<0.01	6	60	2	0.01	↔	<1	170
363792		10	<1	0.13	10	0.79	384	<1	0.15	23	690	↔	0.05	↔	8	15
363793		10	<1	0.33	10	0.88	417	<1	0.15	23	770	↔	0.05	↔	9	16
363794		10	<1	0.08	10	0.70	379	<1	0.15	19	760	↔	0.18	↔	9	14
363795		10	<1	0.27	20	0.67	379	<1	0.11	17	1220	↔	1.45	↔	8	14
363796		10	<1	0.40	20	2.09	1585	2	0.14	98	1620	4	0.79	↔	5	50
363797		10	<1	0.07	20	0.41	336	<1	0.14	6	1200	↔	0.66	↔	7	14
363798		10	<1	0.12	30	0.59	410	<1	0.17	11	1120	↔	0.74	↔	9	14
363799		10	<1	0.93	20	1.74	591	<1	0.06	54	810	3	0.12	↔	10	15
363800		<10	<1	0.36	10	1.28	362	1	0.57	63	910	123	2.76	↔	1	114



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171447

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363781		<20	0.12	<10	<10	60	<10	47	<10
363782		<20	0.11	<10	<10	82	<10	44	<10
363783		<20	<0.01	<10	<10	10	<10	9	<10
363784		<20	0.12	<10	<10	54	<10	45	<10
363785		<20	0.12	<10	<10	41	<10	39	<10
363786		<20	0.11	<10	<10	35	<10	29	<10
363787		<20	0.33	<10	<10	42	<10	102	<10
363788		<20	0.14	<10	<10	42	40	31	<10
363789		<20	0.16	<10	<10	43	<10	26	<10
363790		<20	0.16	<10	<10	70	<10	33	<10
363791		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	16	<10
363792		<20	0.29	<10	<10	118	<10	45	<10
363793		<20	0.35	<10	<10	137	<10	53	<10
363794		<20	0.24	<10	<10	133	10	47	<10
363795		<20	0.25	<10	<10	87	10	57	<10
363796		<20	0.15	<10	<10	55	<10	90	<10
363797		<20	0.18	<10	<10	71	<10	44	<10
363798		<20	0.18	<10	<10	75	<10	60	<10
363799		<20	0.26	<10	<10	91	<10	94	<10
363800		<20	0.30	<10	<10	38	<10	223	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171447

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	SPL- 21	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 4- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171378

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 046
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363801		2.11	0.051	<0.2	1.55	845	10	60	0.9	<2	1.26	<0.5	37	90	91	3.00
363802		2.43	0.005	<0.2	1.27	206	10	<10	<0.5	<2	0.30	<0.5	25	65	51	2.72
363803		1.07	0.012	<0.2	2.53	31	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	20	67	37	5.91
363804		2.31	0.044	<0.2	2.96	41	<10	160	<0.5	<2	0.35	<0.5	38	111	125	5.81
363805		2.52	0.005	<0.2	2.30	3	<10	40	<0.5	<2	0.49	<0.5	25	38	41	6.05
363806		4.17	0.022	<0.2	2.10	67	<10	290	<0.5	<2	0.36	<0.5	18	81	43	3.74
363807		0.16	4.03	1.1	1.27	117	<10	60	0.7	4	0.58	<0.5	18	44	90	5.31
363808		4.09	0.038	<0.2	2.50	62	<10	290	<0.5	<2	0.53	<0.5	18	97	51	4.14
363809		3.61	0.015	<0.2	1.83	96	<10	140	<0.5	<2	0.44	<0.5	16	68	122	4.15
363810		3.14	<0.005	<0.2	1.49	26	<10	50	<0.5	<2	0.50	<0.5	10	24	24	2.48
363811		0.53	<0.005	0.2	0.03	<2	<10	<10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.09
363812		3.80	0.008	<0.2	1.57	13	<10	30	<0.5	<2	0.50	<0.5	16	65	34	3.11
363813		3.92	<0.005	<0.2	2.04	38	<10	10	<0.5	<2	0.88	<0.5	16	65	39	3.24
363814		3.28	<0.005	<0.2	1.68	46	<10	70	<0.5	<2	0.55	<0.5	16	71	47	3.28
363815		4.67	<0.005	<0.2	1.70	61	<10	40	<0.5	<2	0.52	<0.5	12	53	21	2.88
363816		0.11	0.846	<0.2	1.80	538	<10	150	0.6	<2	1.07	<0.5	24	55	70	5.87
363817		5.42	<0.005	<0.2	2.25	23	<10	<10	<0.5	<2	1.00	<0.5	9	63	26	3.19
363818		2.29	<0.005	<0.2	2.72	126	<10	20	<0.5	<2	0.87	<0.5	35	161	50	5.23
363819		4.15	0.006	<0.2	2.46	235	<10	10	<0.5	<2	0.90	<0.5	30	211	63	4.87
363820		0.12	9.67	1.7	3.17	6410	10	50	<0.5	2	4.74	<0.5	27	93	264	13.35



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363801		<10	<1	0.15	<10	0.71	519	<1	0.12	94	490	2	0.65	<2	7	21
363802		10	<1	0.10	10	1.00	233	<1	0.06	62	460	4	0.32	<2	5	13
363803		10	<1	0.12	20	1.26	505	1	0.06	51	440	8	1.59	<2	9	16
363804		10	<1	0.93	30	1.67	396	1	0.04	82	490	5	0.76	<2	9	7
363805		10	<1	0.29	10	1.11	331	1	0.04	40	550	9	1.71	<2	7	14
363806		10	<1	1.08	20	1.23	569	1	0.07	40	590	3	0.39	<2	10	15
363807		<10	<1	0.30	10	1.27	368	1	0.48	65	830	33	3.36	<2	1	146
363808		10	<1	0.95	20	1.49	562	1	0.07	41	630	4	0.13	<2	11	16
363809		10	<1	0.44	20	1.06	613	1	0.06	31	550	5	0.61	2	7	15
363810		10	<1	0.20	20	0.90	449	<1	0.05	16	630	5	0.04	<2	3	14
363811		<10	<1	0.01	<10	0.99	87	<1	0.01	2	80	<2	<0.01	<2	<1	68
363812		10	<1	0.12	20	1.04	489	1	0.06	32	550	3	0.34	<2	6	18
363813		10	<1	0.05	20	1.18	456	1	0.06	33	570	7	0.20	<2	5	16
363814		10	<1	0.20	10	1.09	344	1	0.06	33	570	4	0.27	<2	8	16
363815		10	<1	0.15	10	1.17	387	1	0.06	25	550	5	0.13	<2	5	17
363816		10	<1	0.38	20	2.02	1530	2	0.14	95	1460	6	0.74	2	5	49
363817		10	<1	0.05	20	1.23	483	1	0.05	24	520	5	0.05	<2	6	14
363818		10	<1	0.10	10	1.82	806	1	0.06	89	500	6	0.23	<2	11	19
363819		10	<1	0.07	<10	1.64	782	<1	0.07	116	520	7	0.15	<2	8	7
363820		10	<1	0.13	<10	2.07	5610	4	0.05	72	2750	17	4.85	11	11	114

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171378

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363801		<20	0.08	<10	<10	45	40	26	10
363802		<20	0.12	<10	<10	33	<10	53	<10
363803		<20	0.12	<10	<10	90	<10	81	<10
363804		<20	0.22	<10	<10	85	<10	92	<10
363805		<20	0.11	<10	<10	80	<10	73	<10
363806		<20	0.28	<10	<10	90	10	72	<10
363807		<20	0.33	<10	<10	41	<10	97	<10
363808		<20	0.32	<10	<10	97	10	70	<10
363809		<20	0.25	<10	<10	79	<10	70	<10
363810		<20	0.13	<10	<10	38	<10	47	<10
363811		<20	<0.01	<10	20	1	<10	2	<10
363812		<20	0.13	<10	<10	70	<10	59	<10
363813		<20	0.12	<10	<10	65	<10	65	<10
363814		<20	0.15	<10	<10	77	<10	65	<10
363815		<20	0.17	<10	<10	60	<10	51	<10
363816		<20	0.14	<10	<10	53	<10	90	<10
363817		<20	0.14	<10	<10	64	<10	56	<10
363818		<20	0.18	<10	<10	128	<10	87	<10
363819		<20	0.18	<10	<10	94	<10	77	<10
363820		<20	0.08	<10	<10	136	<10	123	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 4- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171378

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171407

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 047
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171407

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
363821		4.99	0.071	<0.2	2.50	119	<10	10	<0.5	<2	0.81	<0.5	35	196	51	5.10
363822		4.87	0.006	<0.2	1.41	71	<10	10	<0.5	<2	0.54	<0.5	21	74	37	2.86
363823		4.50	0.006	<0.2	1.91	39	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	17	87	18	3.16
363824		5.81	<0.005	<0.2	2.34	54	<10	30	<0.5	<2	0.63	<0.5	17	123	34	4.39
363825		5.14	0.010	<0.2	2.35	4	<10	30	<0.5	<2	0.56	<0.5	28	79	48	7.09
363826		4.60	0.017	<0.2	1.97	6	<10	30	<0.5	<2	0.45	<0.5	26	53	51	6.75
363827		0.13	3.96	1.0	1.15	112	<10	60	0.6	<2	0.55	<0.5	16	40	81	5.08
363828		5.59	0.008	<0.2	2.47	6	<10	50	<0.5	<2	0.67	<0.5	34	88	67	6.81
363829		5.88	0.015	<0.2	2.66	3	<10	70	<0.5	<2	0.93	<0.5	34	103	92	6.11
363830		3.73	0.006	<0.2	1.91	7	<10	40	<0.5	<2	1.10	<0.5	26	93	53	4.24
363831		0.54	0.008	0.2	0.02	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	1	0.15
363832		4.36	0.005	<0.2	2.92	12	<10	90	<0.5	<2	1.63	<0.5	32	106	67	5.14
363833		6.25	0.029	<0.2	1.53	3	<10	40	<0.5	<2	0.55	<0.5	23	33	40	5.43
363834		5.01	0.005	<0.2	1.90	37	<10	30	<0.5	<2	0.37	<0.5	24	43	43	5.28
363835		5.21	0.008	<0.2	1.52	23	<10	30	<0.5	<2	0.38	<0.5	23	26	39	5.76
363836		0.06	0.802	<0.2	1.75	544	<10	160	0.6	<2	1.06	<0.5	23	54	68	5.94
363837		3.76	0.009	<0.2	2.13	19	<10	30	<0.5	<2	0.67	<0.5	23	46	38	5.60
363838		3.41	0.008	<0.2	1.93	10	<10	20	<0.5	<2	0.97	<0.5	19	22	33	5.24
363839		7.36	<0.005	<0.2	2.78	5	<10	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	41	88	115	7.46
363840		0.06	9.30	1.5	2.92	6200	10	30	<0.5	<2	4.61	0.9	25	90	251	13.20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171407

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
363821		10	<1	0.06	10	1.72	876	1	0.06	109	510	3	0.12	2	9	9
363822		10	<1	0.06	20	1.10	379	<1	0.07	58	520	5	0.07	<2	3	14
363823		10	<1	0.03	20	1.51	393	<1	0.05	56	540	3	<0.01	<2	4	13
363824		10	<1	0.08	20	1.66	525	<1	0.05	59	530	6	0.07	<2	9	12
363825		10	<1	0.15	10	1.37	641	<1	0.02	56	430	3	2.15	2	9	9
363826		10	<1	0.20	10	0.85	602	<1	0.02	45	410	4	2.35	3	7	9
363827		<10	<1	0.28	10	1.21	344	1	0.46	60	800	32	3.21	2	1	136
363828		10	<1	0.27	10	0.98	791	<1	0.06	52	440	3	1.21	<2	13	17
363829		10	<1	0.28	10	1.20	777	<1	0.10	55	530	3	0.76	<2	14	30
363830		10	<1	0.15	20	1.04	622	<1	0.06	45	690	4	0.30	<2	9	22
363831		<10	<1	0.01	<10	2.86	145	<1	<0.01	1	90	<2	<0.01	2	<1	70
363832		10	<1	0.33	10	1.19	662	<1	0.14	56	600	3	0.33	<2	15	65
363833		10	<1	0.18	10	0.62	450	<1	0.04	40	640	2	1.80	<2	6	10
363834		10	<1	0.13	20	1.06	437	<1	0.04	51	580	2	1.43	2	5	7
363835		10	<1	0.11	10	0.76	391	<1	0.05	43	560	<2	2.39	<2	5	13
363836		10	<1	0.38	20	2.01	1520	2	0.15	94	1460	4	0.75	<2	5	50
363837		10	<1	0.14	10	1.11	494	<1	0.05	46	490	3	1.59	<2	9	11
363838		10	<1	0.13	10	0.83	341	<1	0.03	38	450	2	1.88	<2	4	4
363839		10	<1	0.09	10	1.68	586	<1	0.02	65	580	2	1.89	2	13	6
363840		10	<1	0.13	<10	2.03	5530	4	0.04	68	2690	14	4.85	15	10	107



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171407

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363821		<20	0.18	<10	<10	114	<10	76	<10
363822		<20	0.13	<10	<10	50	<10	52	<10
363823		<20	0.11	<10	<10	70	<10	56	<10
363824		<20	0.18	<10	<10	95	<10	64	<10
363825		<20	0.20	<10	<10	100	<10	85	<10
363826		<20	0.17	<10	<10	79	<10	88	<10
363827		<20	0.31	<10	<10	38	<10	93	<10
363828		<20	0.29	<10	<10	138	<10	114	<10
363829		<20	0.31	<10	<10	156	<10	145	<10
363830		<20	0.24	<10	<10	108	<10	111	<10
363831		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	<10
363832		<20	0.30	<10	<10	148	<10	104	<10
363833		<20	0.14	<10	<10	61	<10	94	<10
363834		<20	0.07	<10	<10	45	<10	77	<10
363835		<20	0.07	<10	<10	46	10	66	<10
363836		<20	0.14	<10	<10	52	<10	86	<10
363837		<20	0.12	<10	<10	79	<10	63	<10
363838		<20	0.10	<10	<10	39	<10	63	<10
363839		<20	0.13	<10	<10	175	<10	105	<10
363840		<20	0.08	<10	<10	132	<10	118	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 11- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171374

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 048

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA25	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363841		2.91	0.011	<0.2	3.46	12	<10	10	<0.5	2	0.35	<0.5	41	99	83	7.70
363842		4.05	<0.005	<0.2	1.47	2	<10	40	<0.5	3	0.56	<0.5	19	65	50	3.37
363843		2.78	<0.005	<0.2	1.93	10	<10	40	<0.5	4	0.93	<0.5	19	66	43	3.68
363844		7.00	<0.005	<0.2	2.08	3	<10	80	<0.5	2	0.45	<0.5	27	89	65	4.99
363845		5.77	<0.005	<0.2	3.24	21	<10	10	<0.5	3	0.63	<0.5	42	90	76	7.49
363846		5.65	<0.005	<0.2	2.76	10	<10	20	<0.5	3	0.50	<0.5	37	85	88	7.25
363847		0.14	3.78	1.1	1.27	118	<10	80	0.7	10	0.58	<0.5	18	45	86	5.32
363848		7.60	<0.005	<0.2	2.93	12	<10	20	<0.5	3	0.40	<0.5	39	85	99	7.99
363849		4.54	<0.005	<0.2	2.61	17	<10	20	<0.5	3	0.85	<0.5	26	77	59	5.49
363850		3.63	<0.005	<0.2	2.70	12	<10	20	<0.5	3	1.06	<0.5	26	67	51	4.95
363851		0.79	<0.005	<0.2	0.02	<2	20	60	<0.5	3	18.3	<0.5	<1	1	1	0.09
363852		6.62	<0.005	<0.2	3.30	5	<10	40	<0.5	3	0.43	<0.5	41	96	79	7.08
363853		4.13	<0.005	<0.2	3.73	6	<10	100	<0.5	<2	0.44	<0.5	44	102	83	7.74
363854		4.97	<0.005	<0.2	3.11	<2	<10	70	<0.5	4	0.74	<0.5	35	68	74	6.53
363855		5.50	<0.005	<0.2	3.07	2	<10	60	<0.5	2	0.72	<0.5	39	81	97	6.89
363856		0.09	0.818	<0.2	1.82	553	<10	160	0.6	<2	1.03	<0.5	24	56	67	5.91
363857		4.16	<0.005	<0.2	2.55	9	<10	120	<0.5	3	0.60	<0.5	26	81	49	5.18
363858		4.19	<0.005	<0.2	2.28	2	<10	150	<0.5	4	0.56	<0.5	20	61	33	4.34
363859		5.34	<0.005	<0.2	2.01	4	<10	70	<0.5	3	0.87	<0.5	17	59	32	3.68
363860		0.07	9.42	1.5	3.11	6410	10	40	<0.5	5	4.60	<0.5	26	95	253	13.30



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363841		20	<1	0.06	10	2.25	680	<1	0.02	63	630	<2	0.63	<2	18	6
363842		10	<1	0.10	10	0.82	368	<1	0.06	37	620	2	0.47	<2	7	10
363843		10	<1	0.13	20	1.03	557	1	0.05	39	680	<2	0.29	<2	8	27
363844		10	<1	0.22	10	1.29	462	1	0.05	52	660	2	0.81	<2	11	10
363845		10	<1	0.06	10	1.88	633	<1	0.03	66	590	2	0.93	<2	16	8
363846		10	<1	0.10	10	1.60	536	<1	0.03	58	630	4	1.55	<2	16	9
363847		<10	<1	0.30	10	1.24	363	1	0.48	65	830	32	3.27	<2	1	147
363848		10	<1	0.10	10	1.71	565	<1	0.03	60	580	4	1.76	<2	17	8
363849		10	<1	0.12	20	1.40	651	<1	0.04	44	640	5	0.23	2	11	14
363850		10	1	0.06	20	1.34	451	1	0.04	46	650	4	0.34	<2	10	12
363851		<10	<1	0.01	<10	11.60	382	<1	0.01	<1	40	<2	0.01	3	<1	194
363852		10	<1	0.13	10	1.98	533	<1	0.03	71	610	2	0.50	<2	16	8
363853		20	<1	0.32	10	2.30	647	<1	0.04	69	660	<2	0.47	<2	19	10
363854		10	<1	0.23	20	1.72	515	<1	0.04	51	1000	<2	0.58	<2	12	13
363855		10	<1	0.19	10	1.65	648	<1	0.05	63	650	<2	0.70	<2	13	10
363856		10	<1	0.38	20	1.95	1485	2	0.14	93	1460	4	0.74	<2	5	50
363857		10	<1	0.28	10	1.33	463	<1	0.04	47	660	2	0.29	<2	13	12
363858		10	<1	0.40	20	1.30	437	<1	0.06	39	710	<2	0.11	<2	11	16
363859		10	<1	0.21	20	1.10	463	1	0.08	34	770	2	0.19	<2	8	25
363860		10	<1	0.14	10	1.96	5550	4	0.04	69	2690	15	4.67	11	11	114



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171374

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363841		<20	0.15	<10	<10	229	<10	117	<10
363842		<20	0.13	<10	<10	99	<10	45	<10
363843		<20	0.17	<10	<10	98	<10	55	<10
363844		<20	0.16	<10	<10	139	<10	70	<10
363845		<20	0.15	<10	<10	213	<10	123	<10
363846		<20	0.15	<10	<10	199	<10	107	<10
363847		<20	0.33	<10	<10	44	<10	95	<10
363848		<20	0.17	<10	<10	202	<10	116	<10
363849		<20	0.16	<10	<10	132	<10	85	<10
363850		<20	0.14	<10	<10	121	<10	80	<10
363851		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	31	<10
363852		<20	0.16	<10	<10	211	<10	117	<10
363853		<20	0.20	<10	<10	231	<10	117	<10
363854		<20	0.16	<10	<10	174	<10	107	<10
363855		<20	0.18	<10	<10	169	<10	105	<10
363856		<20	0.14	<10	<10	54	<10	84	<10
363857		<20	0.18	<10	<10	147	<10	84	<10
363858		<20	0.19	<10	<10	117	<10	68	<10
363859		<20	0.16	<10	<10	88	10	62	<10
363860		<20	0.09	<10	<10	140	<10	118	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171374

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 9- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171402

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 049

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171402

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
363861		6.38	<0.005	<0.2	1.53	<2	<10	100	<0.5	2	0.75	<0.5	16	55	44	3.28
363862		1.88	0.019	<0.2	2.03	4	<10	40	<0.5	2	0.70	<0.5	26	68	76	5.38
363863		4.64	0.009	<0.2	2.02	4	<10	70	<0.5	<2	0.63	<0.5	23	55	54	4.79
363864		4.71	0.537	<0.2	1.66	<2	<10	80	<0.5	5	0.69	<0.5	15	54	32	3.27
363865		4.19	0.005	<0.2	1.54	2	<10	60	<0.5	<2	0.60	<0.5	17	55	44	3.43
363866		5.18	0.036	<0.2	1.67	<2	<10	20	<0.5	2	0.81	<0.5	16	49	60	3.42
363867		0.14	3.94	1.2	1.21	119	<10	70	0.6	8	0.56	<0.5	17	43	90	5.16
363868		4.51	0.006	<0.2	2.55	3	<10	10	0.5	<2	1.29	<0.5	22	78	65	4.84
363869		3.84	0.006	<0.2	1.87	<2	<10	30	<0.5	<2	1.03	<0.5	19	58	53	3.64
363870		4.54	<0.005	<0.2	1.92	11	<10	20	<0.5	2	0.83	<0.5	19	62	53	4.08
363871		0.71	<0.005	<0.2	0.02	<2	10	140	<0.5	2	19.2	<0.5	<1	1	4	0.05
363872		3.84	0.009	<0.2	2.03	9	<10	50	<0.5	2	0.77	<0.5	19	79	48	4.04
363873		3.38	0.011	<0.2	2.46	30	<10	20	0.6	2	0.42	<0.5	19	72	46	4.46
363874		3.40	<0.005	<0.2	1.52	4	<10	30	<0.5	<2	0.78	<0.5	16	61	42	3.33
363875		3.59	<0.005	<0.2	1.68	4	<10	40	<0.5	3	0.89	<0.5	16	64	43	3.34
363876		0.12	0.833	<0.2	1.80	564	<10	170	0.6	<2	1.09	<0.5	24	60	73	5.94
363877		2.22	<0.005	<0.2	2.03	19	<10	20	<0.5	<2	0.82	<0.5	16	69	27	3.85
363878		3.54	<0.005	<0.2	2.00	4	<10	40	0.7	<2	0.83	<0.5	18	65	54	4.12
363879		3.68	0.008	0.2	2.48	4	<10	40	0.6	<2	0.90	<0.5	26	92	91	5.27
363880		0.06	9.21	1.5	3.21	6790	10	40	<0.5	<2	4.68	<0.5	27	97	275	14.7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171402

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363861		10	<1	0.23	20	0.85	476	1	0.08	37	630	2	0.24	<2	6	18
363862		10	<1	0.12	10	1.31	632	1	0.06	47	630	<2	0.65	<2	8	11
363863		10	<1	0.24	20	1.22	512	1	0.07	41	650	3	0.46	<2	9	16
363864		10	<1	0.19	20	1.09	434	1	0.07	34	620	4	0.18	<2	6	19
363865		10	<1	0.15	20	0.99	405	1	0.07	36	620	5	0.31	<2	6	16
363866		10	<1	0.07	20	0.99	470	1	0.07	35	660	5	0.36	<2	5	18
363867		<10	<1	0.29	10	1.23	367	1	0.47	64	810	32	3.28	2	1	141
363868		10	<1	0.04	20	1.40	706	1	0.05	47	660	6	0.45	<2	7	17
363869		10	<1	0.07	20	1.05	601	1	0.07	41	690	4	0.39	<2	6	21
363870		10	<1	0.07	20	1.23	620	1	0.07	40	630	8	0.38	<2	6	21
363871		<10	<1	0.01	<10	11.45	371	<1	0.02	<1	40	2	0.02	<2	<1	229
363872		10	<1	0.15	20	1.45	601	1	0.06	46	690	4	0.32	<2	6	21
363873		10	<1	0.09	20	2.38	657	1	0.06	39	620	5	0.32	<2	9	13
363874		10	<1	0.11	20	1.06	600	1	0.09	36	750	5	0.29	<2	6	19
363875		10	<1	0.11	20	1.05	585	1	0.09	39	720	5	0.25	<2	5	28
363876		10	<1	0.39	20	2.05	1580	3	0.15	99	1490	4	0.82	<2	5	51
363877		10	<1	0.10	20	1.43	668	1	0.07	39	660	5	0.16	<2	6	28
363878		10	<1	0.13	20	1.36	646	1	0.07	37	740	3	0.38	2	7	22
363879		10	<1	0.14	20	1.72	796	<1	0.07	66	1120	15	0.69	<2	8	26
363880		10	<1	0.14	10	2.11	5580	5	0.06	72	2800	16	5.02	15	11	118



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 9- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171402

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363861		<20	0.14	<10	<10	72	<10	51	<10
363862		<20	0.20	<10	<10	117	<10	78	<10
363863		<20	0.17	<10	<10	117	10	75	<10
363864		<20	0.14	<10	<10	72	<10	58	<10
363865		<20	0.13	<10	<10	82	<10	53	<10
363866		<20	0.12	<10	<10	70	<10	53	<10
363867		<20	0.32	<10	<10	42	<10	100	<10
363868		<20	0.14	<10	<10	98	<10	72	<10
363869		<20	0.13	<10	<10	74	<10	59	<10
363870		<20	0.14	<10	<10	89	20	65	<10
363871		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12	<10
363872		<20	0.16	<10	<10	91	<10	66	<10
363873		<20	0.14	<10	<10	100	<10	48	<10
363874		<20	0.13	<10	<10	72	<10	61	<10
363875		<20	0.13	<10	<10	71	<10	49	<10
363876		<20	0.13	<10	<10	55	<10	90	<10
363877		<20	0.15	<10	<10	89	<10	55	<10
363878		<20	0.17	<10	<10	89	<10	72	<10
363879		<20	0.21	<10	<10	105	20	106	<10
363880		<20	0.08	<10	<10	142	<10	127	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 9- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171402

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 13- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171376

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 050

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
363881		3.39	<0.005	<0.2	2.35	3	<10	30	<0.5	2	1.04	<0.5	23	89	69	4.96
363882		4.19	<0.005	<0.2	2.85	16	<10	20	<0.5	<2	0.53	<0.5	23	101	60	5.16
363883		2.19	<0.005	<0.2	3.00	9	<10	20	0.5	<2	0.35	<0.5	18	94	45	4.93
363884		2.77	<0.005	<0.2	2.92	11	<10	10	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	95	48	4.81
363885		1.31	0.008	<0.2	1.32	4	<10	10	<0.5	<2	0.46	<0.5	14	44	53	3.28
363886		4.21	<0.005	<0.2	3.10	23	<10	400	<0.5	<2	0.23	<0.5	24	231	59	5.14
363887		0.16	3.90	1.2	1.32	123	<10	70	0.7	6	0.59	<0.5	19	45	93	5.52
363888		4.77	<0.005	<0.2	3.30	84	<10	430	<0.5	<2	0.26	<0.5	28	352	48	5.12
363889		3.43	<0.005	<0.2	3.05	5	<10	430	<0.5	<2	0.20	<0.5	23	172	58	5.04
363890		3.04	0.009	<0.2	2.91	<2	<10	420	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	153	51	4.63
363891		0.68	<0.005	<0.2	0.02	<2	20	30	<0.5	<2	18.1	<0.5	<1	1	1	0.05
363892		3.49	<0.005	<0.2	2.87	<2	<10	510	<0.5	<2	0.24	<0.5	21	171	53	4.61
363893		2.77	0.010	<0.2	3.16	3	<10	550	<0.5	<2	0.35	<0.5	23	181	57	4.88
363894		2.76	0.015	<0.2	3.06	6	<10	420	<0.5	2	0.21	<0.5	20	165	51	4.81
363895		1.91	0.023	<0.2	3.29	8	<10	340	<0.5	<2	0.17	<0.5	21	145	57	5.12
363896		0.06	0.873	<0.2	1.95	589	<10	170	0.6	<2	1.11	<0.5	25	58	74	6.26
363897		3.56	0.108	<0.2	3.12	611	<10	380	<0.5	<2	0.47	<0.5	27	266	54	5.00
363898		2.14	0.188	0.2	2.90	1385	<10	240	<0.5	2	0.39	<0.5	26	184	58	5.00
363899		4.13	<0.005	<0.2	2.78	25	<10	490	<0.5	<2	0.22	<0.5	23	170	49	4.55
363900		0.05	8.69	1.5	3.19	6760	10	40	<0.5	<2	4.69	<0.5	27	94	268	13.45



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363881		10	<1	0.10	20	1.58	782	1	0.04	50	740	10	0.49	<2	9	22
363882		10	<1	0.11	20	2.62	717	1	0.03	52	680	4	0.39	<2	9	13
363883		10	1	0.13	10	2.88	702	1	0.03	40	790	2	0.33	<2	9	10
363884		10	<1	0.10	10	2.94	689	2	0.03	46	650	2	0.17	<2	9	9
363885		10	<1	0.05	10	0.89	508	1	0.03	27	430	2	0.43	<2	5	12
363886		10	<1	1.79	20	2.17	568	1	0.04	99	660	3	0.61	2	14	11
363887		10	<1	0.30	10	1.33	384	1	0.49	69	890	37	3.58	2	1	154
363888		10	1	2.03	20	2.48	572	1	0.04	142	750	3	0.56	<2	14	12
363889		10	<1	1.95	20	1.89	535	1	0.05	76	690	5	0.61	<2	14	10
363890		10	<1	1.88	20	1.71	491	1	0.04	63	670	5	0.35	<2	11	10
363891		<10	1	0.01	<10	12.20	383	<1	<0.01	<1	40	<2	<0.01	2	<1	174
363892		10	<1	1.86	20	1.65	505	1	0.05	69	710	5	0.39	<2	12	13
363893		10	1	1.87	20	1.73	523	1	0.05	75	720	7	0.36	<2	14	13
363894		10	<1	1.99	20	1.67	468	1	0.05	64	650	6	0.31	2	12	9
363895		10	<1	2.16	20	1.84	466	2	0.04	69	680	4	0.27	<2	10	8
363896		10	<1	0.40	20	2.14	1645	2	0.15	99	1580	7	0.81	<2	5	55
363897		10	1	1.72	20	2.18	510	1	0.06	116	730	7	0.73	<2	12	25
363898		10	<1	1.76	20	1.82	634	2	0.08	79	720	8	1.05	<2	13	36
363899		10	<1	1.74	30	1.68	551	2	0.04	82	650	5	0.53	<2	13	13
363900		10	<1	0.14	10	2.08	5510	4	0.04	71	2830	18	4.78	11	11	118



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171376

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363881		<20	0.19	<10	<10	101	<10	84	<10
363882		<20	0.20	<10	<10	116	<10	54	<10
363883		<20	0.17	<10	<10	107	<10	38	<10
363884		<20	0.17	<10	<10	111	<10	37	<10
363885		<20	0.11	<10	<10	64	<10	47	<10
363886		<20	0.27	<10	<10	107	<10	87	<10
363887		<20	0.34	<10	<10	43	<10	99	<10
363888		<20	0.27	<10	<10	103	<10	96	<10
363889		<20	0.28	<10	<10	104	<10	92	<10
363890		<20	0.27	<10	<10	88	<10	81	<10
363891		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	11	<10
363892		<20	0.27	<10	<10	94	<10	83	<10
363893		<20	0.28	<10	<10	104	<10	86	<10
363894		<20	0.28	<10	<10	97	<10	80	<10
363895		<20	0.29	<10	<10	86	<10	82	<10
363896		<20	0.14	<10	<10	56	<10	92	<10
363897		<20	0.25	<10	<10	94	<10	83	<10
363898		<20	0.28	<10	<10	99	<10	95	<10
363899		<20	0.29	<10	<10	102	<10	79	<10
363900		<20	0.08	<10	<10	138	<10	125	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171408

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 051
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171408

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
363101		3.38	0.012	<0.2	2.10	25	<10	410	<0.5	<2	0.38	<0.5	19	69	44	3.92
363102		4.85	0.012	<0.2	2.07	4	<10	430	<0.5	<2	0.29	<0.5	17	68	40	3.93
363103		2.54	<0.005	<0.2	1.82	3	<10	240	<0.5	<2	0.28	<0.5	15	63	38	3.54
363104		3.84	0.024	<0.2	1.51	<2	<10	100	<0.5	<2	0.24	<0.5	15	64	35	3.26
363105		2.50	0.006	<0.2	1.72	3	<10	20	<0.5	<2	0.35	<0.5	17	62	33	3.48
363106		5.78	0.008	0.2	1.82	3	<10	100	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	87	51	4.24
363107		0.07	5.56	1.3	1.17	119	<10	60	0.6	3	0.57	0.5	15	38	85	5.16
363108		5.77	0.008	0.2	1.85	3	<10	310	<0.5	<2	0.28	<0.5	23	79	62	4.03
363109		3.62	0.009	<0.2	1.79	4	<10	300	<0.5	<2	0.28	<0.5	19	85	45	3.91
363110		3.98	0.007	0.2	1.63	4	<10	70	<0.5	<2	0.45	<0.5	19	94	45	3.64
363111		0.65	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	3	0.08
363112		4.37	0.006	<0.2	1.89	4	<10	10	<0.5	<2	0.62	<0.5	22	76	50	4.14
363113		4.10	0.022	<0.2	1.75	4	10	220	<0.5	<2	0.38	<0.5	20	74	49	3.93
363114		4.47	0.011	<0.2	1.80	2	<10	360	<0.5	<2	0.35	<0.5	20	75	56	3.71
363115		3.95	0.007	<0.2	1.82	4	<10	260	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	74	43	3.53
363116		0.06	1.265	1.5	1.40	118	<10	60	0.7	3	0.70	2.2	20	48	105	5.26
363117		1.90	0.011	<0.2	1.61	4	<10	140	<0.5	<2	0.27	<0.5	13	71	30	3.10
363118		2.64	0.008	<0.2	1.79	2	<10	150	<0.5	<2	0.59	<0.5	17	65	57	3.18
363119		1.43	0.007	<0.2	1.39	<2	<10	80	<0.5	<2	0.33	<0.5	13	49	26	2.51
363120		0.07	1.230	10.6	2.25	53	<10	290	1.0	<2	0.99	<0.5	23	61	31	3.54

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171408

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363101		10	<1	1.07	20	1.23	515	<1	0.06	37	610	2	0.50	2	9	21
363102		10	<1	1.04	20	1.29	449	<1	0.05	37	600	<2	0.37	<2	9	10
363103		10	<1	0.65	10	1.24	393	<1	0.05	34	570	<2	0.32	2	8	8
363104		10	<1	0.26	10	1.14	349	2	0.04	30	400	<2	0.33	<2	7	7
363105		10	<1	0.05	10	1.36	387	<1	0.04	33	560	4	0.23	<2	5	13
363106		10	<1	0.26	20	1.46	399	<1	0.04	41	630	<2	0.63	<2	7	10
363107		<10	<1	0.28	10	1.11	329	<1	0.44	56	800	34	3.36	<2	1	147
363108		10	<1	0.82	20	1.36	317	<1	0.05	40	610	2	0.63	<2	9	10
363109		10	<1	0.80	20	1.34	317	<1	0.06	41	590	2	0.50	<2	9	12
363110		10	<1	0.15	20	1.22	357	<1	0.05	45	630	4	0.44	<2	6	16
363111		<10	<1	0.01	<10	0.67	79	<1	<0.01	<1	80	<2	<0.01	<2	<1	74
363112		10	<1	0.03	20	1.37	450	<1	0.04	40	600	9	0.58	<2	5	16
363113		10	<1	0.55	20	1.23	347	1	0.06	39	600	4	0.57	<2	8	14
363114		10	<1	0.95	20	1.26	333	<1	0.06	36	580	3	0.43	<2	9	12
363115		10	<1	0.69	20	1.45	337	1	0.06	34	580	2	0.33	<2	9	12
363116		10	<1	0.34	10	1.55	432	1	0.56	77	980	76	2.74	2	1	165
363117		10	<1	0.43	10	1.29	385	<1	0.06	27	510	3	0.09	2	8	10
363118		10	<1	0.73	20	0.82	401	1	0.08	30	430	4	0.52	<2	5	25
363119		10	<1	0.73	20	0.64	289	<1	0.07	24	370	3	0.21	<2	5	13
363120		10	<1	0.18	10	0.20	1510	1	0.01	37	270	15	0.13	4	7	21

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171408

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363101	<20	0.22	<10	<10	85	<10	65	<10	
363102	<20	0.22	<10	<10	86	<10	62	<10	
363103	<20	0.16	<10	<10	81	<10	63	<10	
363104	<20	0.13	<10	<10	69	<10	55	<10	
363105	<20	0.10	<10	<10	63	<10	63	<10	
363106	<20	0.13	<10	<10	89	<10	73	<10	
363107	<20	0.32	<10	<10	39	<10	97	<10	
363108	<20	0.17	<10	<10	96	<10	69	<10	
363109	<20	0.18	<10	<10	92	<10	64	<10	
363110	<20	0.13	<10	<10	77	<10	61	<10	
363111	<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	3	<10	
363112	<20	0.12	<10	<10	79	<10	74	<10	
363113	<20	0.16	<10	<10	90	<10	71	<10	
363114	<20	0.19	<10	<10	89	<10	69	<10	
363115	<20	0.17	<10	<10	87	<10	57	<10	
363116	<20	0.40	<10	<10	49	<10	182	<10	
363117	<20	0.15	<10	<10	81	<10	51	<10	
363118	<20	0.21	<10	<10	69	<10	66	<10	
363119	<20	0.17	<10	<10	54	<10	61	<10	
363120	<20	0.02	<10	<10	65	<10	54	<10	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171408

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171448

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 052

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363121		2.06	0.126	0.3	1.69	2210	<10	90	<0.5	<2	0.78	<0.5	30	214	30	4.66
363122		4.60	0.037	0.2	2.54	2910	<10	80	<0.5	<2	0.36	<0.5	27	157	62	5.61
363123		5.03	0.044	<0.2	2.40	2660	<10	240	<0.5	2	0.59	<0.5	22	155	49	4.38
363124		4.61	0.031	0.2	2.09	39	<10	120	<0.5	<2	0.47	<0.5	23	175	56	4.49
363125		4.00	0.167	<0.2	1.99	197	<10	40	<0.5	3	0.59	<0.5	22	163	42	4.31
363126		4.51	0.117	0.2	1.16	1170	<10	80	<0.5	<2	0.57	<0.5	21	233	24	2.90
363127		0.09	5.34	1.1	1.09	207	<10	60	0.6	4	0.49	<0.5	16	37	72	4.59
363128		3.96	0.159	0.2	0.73	1765	<10	40	<0.5	<2	0.32	<0.5	7	44	8	1.90
363129		2.59	0.045	<0.2	0.74	1020	<10	30	<0.5	2	0.27	<0.5	7	49	7	1.89
363130		2.10	0.023	<0.2	0.84	2210	<10	20	<0.5	2	0.24	<0.5	6	46	11	2.01
363131		0.65	<0.005	<0.2	0.01	6	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	2	0.11
363132		3.09	0.017	<0.2	0.83	2040	<10	10	<0.5	<2	0.22	<0.5	5	39	8	1.83
363133		2.76	0.077	<0.2	0.80	1940	<10	10	0.6	<2	0.22	<0.5	5	38	10	1.86
363134		4.22	0.063	<0.2	0.68	5930	<10	20	<0.5	<2	0.30	<0.5	7	43	5	1.92
363135		3.15	0.116	<0.2	0.69	2720	<10	10	<0.5	<2	0.26	<0.5	6	40	6	1.79
363136		0.11	1.305	1.6	1.41	119	<10	60	0.7	5	0.66	2.0	21	48	100	5.10
363137		2.04	0.018	0.2	0.81	557	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	6	46	13	1.98
363138		3.79	0.059	<0.2	0.52	5600	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	7	36	12	1.76
363139		4.50	0.063	<0.2	0.86	1860	<10	80	<0.5	2	0.27	<0.5	6	40	3	1.93
363140		0.07	1.440	10.3	2.06	53	<10	280	1.0	<2	0.90	<0.5	22	57	27	3.27



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ca ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363121		10	<1	0.70	30	1.42	454	1	0.06	151	510	10	2.38	<2	8	34
363122		10	<1	0.70	30	1.98	565	2	0.02	96	660	10	0.87	<2	8	12
363123		10	<1	1.28	30	1.53	582	2	0.07	76	610	9	0.83	<2	11	33
363124		10	<1	0.94	20	1.71	471	1	0.04	89	670	10	1.19	<2	10	17
363125		10	<1	0.27	20	1.57	453	1	0.03	76	640	8	0.78	<2	9	13
363126		10	<1	0.49	20	1.03	262	1	0.04	122	790	13	1.25	<2	3	23
363127		<10	<1	0.27	10	1.02	300	1	0.38	51	800	27	2.95	<2	1	132
363128		<10	<1	0.26	20	0.56	238	<1	0.08	20	840	5	0.52	<2	1	17
363129		10	<1	0.11	10	0.61	284	2	0.06	20	780	4	0.37	<2	2	12
363130		10	<1	0.03	10	0.73	350	<1	0.05	18	750	5	0.37	<2	2	10
363131		<10	<1	0.01	<10	2.39	108	<1	<0.01	1	80	<2	0.02	2	<1	71
363132		10	<1	0.02	10	0.74	332	5	0.05	12	650	5	0.26	<2	2	8
363133		10	<1	0.03	10	0.70	305	8	0.05	14	660	5	0.36	<2	2	8
363134		<10	<1	0.10	10	0.62	247	<1	0.06	15	680	<2	0.51	3	1	12
363135		10	<1	0.06	10	0.64	225	<1	0.06	15	770	<2	0.45	<2	2	10
363136		10	<1	0.34	10	1.52	422	1	0.54	73	1030	73	2.68	2	1	167
363137		10	<1	0.22	10	0.70	298	<1	0.07	16	680	2	0.46	<2	2	12
363138		<10	<1	0.24	10	0.39	173	2	0.07	16	750	3	0.63	3	1	15
363139		10	<1	0.49	20	0.59	300	<1	0.08	15	690	2	0.39	<2	2	13
363140		10	1	0.15	10	0.18	1350	<1	0.01	31	270	14	0.13	3	7	20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604-984-0221 Télécopieur: 604-984-0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171448

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363121		<20	0.16	<10	<10	73	10	87	<10
363122		<20	0.18	<10	<10	93	<10	92	<10
363123		<20	0.23	<10	<10	93	<10	77	<10
363124		<20	0.23	<10	<10	92	<10	72	<10
363125		<20	0.20	<10	<10	85	<10	79	<10
363126		<20	0.11	<10	<10	39	10	33	<10
363127		<20	0.28	<10	<10	37	<10	88	<10
363128		<20	0.09	<10	<10	22	110	30	<10
363129		<20	0.09	<10	<10	23	10	29	<10
363130		<20	0.05	<10	<10	23	<10	39	<10
363131		<20	<0.01	<10	10	1	<10	4	<10
363132		<20	0.04	<10	<10	20	<10	41	<10
363133		<20	0.05	<10	<10	19	10	31	<10
363134		<20	0.07	<10	<10	22	20	29	<10
363135		<20	0.06	<10	<10	22	10	24	<10
363136		<20	0.39	<10	<10	50	<10	177	<10
363137		<20	0.10	<10	<10	24	10	33	<10
363138		<20	0.07	<10	<10	17	20	23	<10
363139		<20	0.10	<10	<10	22	10	28	<10
363140		<20	0.02	<10	<10	61	<10	49	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171448

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171370

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
363141		0.96	0.043	<0.2	0.69	1795	<10	60	<0.5	<2	0.28	<0.5	6	40	12	1.92
363142		3.06	0.044	<0.2	0.58	2930	<10	50	<0.5	<2	0.28	<0.5	6	29	8	1.76
363143		3.98	0.057	<0.2	0.42	5170	<10	30	<0.5	<2	0.26	<0.5	4	26	15	1.38
363144		2.84	0.014	<0.2	0.44	3170	<10	20	<0.5	<2	0.21	<0.5	4	27	11	1.37
363145		2.64	0.039	<0.2	0.70	2960	<10	70	<0.5	<2	0.29	<0.5	6	33	8	1.89
363146		3.71	0.026	<0.2	0.78	1965	<10	80	<0.5	<2	0.25	<0.5	5	30	7	1.83
363147		0.07	5.58	1.1	1.19	133	<10	60	0.6	4	0.55	<0.5	17	40	91	5.23
363148		1.66	0.020	<0.2	0.81	997	<10	70	<0.5	<2	0.28	<0.5	6	30	4	1.93
363149		3.74	0.017	<0.2	0.53	3740	<10	20	<0.5	<2	0.22	<0.5	5	27	8	1.62
363150		3.47	1.175	0.5	1.84	1210	<10	210	<0.5	<2	0.50	<0.5	17	132	51	3.91
363151		0.51	<0.005	<0.2	0.03	10	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.13
363152		4.42	0.791	0.3	2.03	68	<10	200	0.5	<2	0.31	<0.5	22	188	81	3.84
363153		2.27	3.64	0.5	1.20	327	<10	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	12	145	72	2.39
363154		2.21	0.008	0.3	3.07	66	<10	240	<0.5	<2	0.92	<0.5	25	135	114	4.67
363155		2.73	<0.005	0.3	2.94	16	<10	300	<0.5	<2	0.35	<0.5	28	129	89	5.16
363156		0.07	1.255	1.7	1.40	123	<10	60	0.7	6	0.67	2.0	21	50	112	5.47
363157		2.36	<0.005	0.2	3.33	34	<10	280	<0.5	<2	0.20	<0.5	24	142	59	5.88
363158		5.28	0.018	0.2	3.53	50	<10	400	<0.5	<2	0.25	<0.5	26	181	64	6.07
363159		5.52	0.008	<0.2	3.09	26	<10	380	<0.5	<2	0.24	<0.5	21	165	47	5.04
363160		0.12	1.260	10.3	2.06	52	<10	280	1.0	<2	0.97	<0.5	22	59	30	3.54



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171370

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363141		<10	<1	0.36	20	0.48	277	1	0.09	23	660	7	0.52	<2	1	13
363142		<10	<1	0.29	20	0.44	231	<1	0.08	14	640	4	0.54	<2	1	13
363143		<10	<1	0.20	10	0.36	189	1	0.03	14	620	9	0.42	2	1	9
363144		<10	<1	0.17	10	0.37	175	<1	0.04	14	620	2	0.40	2	1	8
363145		<10	<1	0.39	10	0.52	295	<1	0.09	16	690	<2	0.54	<2	2	16
363146		<10	<1	0.44	10	0.55	321	1	0.09	13	580	2	0.35	<2	2	17
363147		<10	1	0.30	10	1.17	348	1	0.44	65	830	33	3.35	<2	1	148
363148		<10	1	0.35	20	0.57	333	<1	0.10	15	660	<2	0.32	<2	2	16
363149		<10	<1	0.11	10	0.47	230	<1	0.04	13	640	2	0.41	<2	1	8
363150		10	<1	1.01	20	1.52	514	2	0.06	62	1720	7	1.11	<2	11	30
363151		<10	<1	0.01	<10	1.76	112	<1	0.01	1	100	2	0.01	<2	<1	90
363152		10	<1	1.36	20	1.92	341	8	0.06	101	540	7	0.94	<2	11	21
363153		10	<1	0.08	10	1.23	232	14	0.02	69	850	15	0.22	<2	4	17
363154		10	<1	1.86	20	1.52	619	1	0.08	82	740	8	0.51	<2	10	46
363155		10	<1	2.10	20	1.62	549	2	0.10	84	700	4	0.56	<2	12	26
363156		10	<1	0.37	10	1.61	457	1	0.57	83	1020	97	2.87	2	1	164
363157		10	<1	2.47	10	1.76	521	2	0.04	76	650	4	0.21	<2	12	11
363158		10	<1	2.47	20	1.88	535	1	0.05	95	700	4	0.22	<2	17	10
363159		10	<1	2.08	20	1.75	514	1	0.05	77	670	3	0.16	<2	14	10
363160		10	1	0.17	10	0.19	1485	1	0.01	36	270	15	0.13	5	7	21

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 14- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171370

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363141		<20	0.09	<10	<10	20	10	29	<10
363142		<20	0.07	<10	<10	18	40	23	<10
363143		<20	0.04	<10	<10	13	10	22	<10
363144		<20	0.04	<10	<10	14	30	22	<10
363145		<20	0.08	<10	<10	20	50	24	<10
363146		<20	0.09	<10	<10	21	10	26	<10
363147		<20	0.33	<10	<10	41	<10	100	<10
363148		<20	0.10	<10	<10	22	<10	27	<10
363149		<20	0.05	<10	<10	17	<10	22	<10
363150		<20	0.16	<10	<10	82	<10	66	<10
363151		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
363152		<20	0.18	<10	<10	90	10	55	<10
363153		<20	0.08	<10	<10	44	300	43	<10
363154		<20	0.28	<10	<10	92	480	38	<10
363155		<20	0.30	<10	<10	110	<10	50	<10
363156		<20	0.41	<10	<10	52	<10	184	<10
363157		<20	0.35	<10	<10	112	<10	52	<10
363158		<20	0.35	<10	<10	133	<10	78	<10
363159		<20	0.29	<10	<10	112	<10	90	<10
363160		<20	0.02	<10	<10	63	<10	52	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 14- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171370

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171404

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363161		3.53	0.006	<0.2	3.33	20	<10	380	<0.5	<2	0.20	<0.5	21	160	48	5.48
363162		2.02	0.008	<0.2	3.10	54	<10	320	<0.5	<2	0.31	<0.5	16	168	37	5.54
363163		2.07	<0.005	<0.2	1.56	3	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	11	79	30	3.38
363164		4.23	<0.005	<0.2	2.67	<2	<10	300	<0.5	<2	0.24	<0.5	20	152	52	4.35
363165		4.01	<0.005	<0.2	2.72	8	<10	190	<0.5	<2	0.40	<0.5	22	145	54	4.87
363166		4.37	0.013	<0.2	2.52	<2	<10	160	<0.5	2	0.33	<0.5	21	144	56	4.54
363167		0.10	5.66	1.1	1.23	118	<10	60	0.6	6	0.59	<0.5	17	39	89	5.24
363168		3.22	<0.005	<0.2	2.49	<2	<10	230	<0.5	2	0.29	<0.5	18	152	42	4.14
363169		2.04	0.005	<0.2	2.40	4	<10	190	<0.5	2	0.35	<0.5	16	131	33	3.96
363170		2.02	<0.005	<0.2	3.27	10	<10	270	<0.5	<2	0.21	<0.5	22	154	48	5.51
363171		0.51	<0.005	<0.2	0.02	3	<10	20	<0.5	3	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.15
363172		3.55	<0.005	<0.2	3.37	20	<10	290	<0.5	<2	0.28	<0.5	22	172	41	5.38
363173		2.05	<0.005	<0.2	3.35	16	<10	280	<0.5	<2	0.15	<0.5	17	134	27	5.35
363174		3.67	<0.005	<0.2	3.22	23	<10	300	<0.5	<2	0.35	<0.5	22	150	44	5.15
363175		4.06	0.010	<0.2	3.16	15	<10	320	<0.5	<2	0.28	<0.5	25	163	49	5.22
363176		0.17	1.355	1.5	1.39	112	<10	50	0.7	6	0.69	2.0	21	47	102	5.16
363177		4.15	0.005	<0.2	2.73	10	<10	160	<0.5	<2	0.51	<0.5	24	150	49	5.15
363178		4.34	<0.005	<0.2	2.35	<2	<10	80	0.5	<2	0.69	<0.5	24	123	51	4.63
363179		4.39	0.007	0.2	2.22	2	<10	120	0.5	<2	0.47	<0.5	22	133	42	4.90
363180		0.05	1.385	10.3	2.16	49	<10	280	1.0	2	0.94	<0.5	23	57	29	3.44



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171404

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363161		10	<1	2.15	20	1.91	525	1	0.05	67	680	5	0.12	<2	12	10
363162		10	<1	1.22	20	2.04	500	1	0.05	57	730	6	0.09	<2	13	10
363163		10	<1	0.46	10	0.99	238	3	0.02	35	550	3	0.41	<2	5	7
363164		10	<1	1.52	30	1.44	506	1	0.06	62	570	6	0.25	<2	10	14
363165		10	<1	1.17	30	1.61	459	1	0.04	74	720	8	0.25	<2	11	17
363166		10	<1	0.96	30	1.49	429	4	0.04	66	630	10	0.35	<2	11	14
363167		<10	<1	0.28	10	1.15	346	2	0.44	60	830	35	3.19	<2	1	154
363168		10	1	1.32	30	1.36	416	1	0.06	55	630	6	0.31	<2	11	16
363169		10	<1	1.11	20	1.28	369	2	0.04	51	700	8	0.14	<2	9	13
363170		10	<1	1.65	20	1.84	482	2	0.04	69	690	10	0.14	<2	13	9
363171		<10	<1	0.01	<10	2.62	157	<1	0.01	1	80	<2	<0.01	4	<1	80
363172		10	<1	1.80	20	1.82	498	2	0.06	67	700	10	0.10	<2	16	13
363173		10	1	1.72	20	1.83	427	2	0.04	51	620	7	0.04	3	11	10
363174		10	<1	1.78	20	1.78	438	2	0.05	69	680	8	0.16	<2	13	11
363175		10	1	1.66	30	1.77	473	2	0.05	79	700	8	0.22	<2	15	13
363176		<10	<1	0.33	10	1.50	432	2	0.54	77	980	86	2.55	2	1	163
363177		10	<1	0.75	30	1.84	492	2	0.04	77	760	19	0.25	2	11	17
363178		10	<1	0.46	30	1.70	392	1	0.04	72	730	12	0.43	<2	8	24
363179		10	<1	0.64	30	1.58	371	9	0.04	70	700	10	0.69	<2	9	17
363180		10	1	0.16	10	0.19	1385	1	0.01	34	270	15	0.12	4	7	21

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171404

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363161		<20	0.31	<10	<10	108	<10	75	<10
363162		<20	0.30	<10	<10	114	<10	68	<10
363163		<20	0.14	<10	<10	48	<10	49	<10
363164		<20	0.23	<10	<10	84	<10	74	<10
363165		<20	0.22	<10	<10	94	<10	78	<10
363166		<20	0.21	<10	<10	92	<10	67	<10
363167		<20	0.32	<10	<10	41	<10	98	<10
363168		<20	0.21	<10	<10	92	<10	68	<10
363169		<20	0.20	<10	<10	80	<10	56	<10
363170		<20	0.26	<10	<10	106	<10	80	<10
363171		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
363172		<20	0.25	<10	<10	120	<10	80	<10
363173		<20	0.23	<10	<10	93	<10	75	<10
363174		<20	0.24	<10	<10	101	<10	77	<10
363175		<20	0.25	<10	<10	115	<10	81	<10
363176		<20	0.38	<10	<10	49	<10	176	<10
363177		<20	0.24	<10	<10	100	<10	86	<10
363178		<20	0.21	<10	<10	79	<10	73	<10
363179		<20	0.21	<10	<10	87	<10	70	<10
363180		<20	0.02	<10	<10	61	<10	51	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171404

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Minerals

CERTIFICAT VO13171379

Projet: WABAMISK
 Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 055
 Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
 Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171379

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
363181		4.32	0.005	<0.2	2.17	9	<10	150	<0.5	<2	0.46	<0.5	22	168	48	4.25
363182		3.56	0.005	<0.2	2.89	10	<10	240	<0.5	2	0.22	<0.5	21	143	38	4.77
363183		4.23	<0.005	<0.2	3.40	2	<10	280	<0.5	2	0.25	<0.5	23	153	42	5.35
363184		3.34	<0.005	<0.2	3.28	8	<10	310	<0.5	<2	0.27	<0.5	24	147	40	5.19
363185		4.11	0.005	<0.2	2.66	20	<10	170	<0.5	<2	0.39	<0.5	23	149	61	4.55
363186		4.04	0.006	0.2	2.89	34	<10	370	<0.5	2	0.28	<0.5	22	166	46	4.71
363187		0.14	5.77	1.1	1.25	123	<10	70	0.6	6	0.57	<0.5	17	40	84	5.15
363188		3.73	0.006	<0.2	2.74	7	<10	160	<0.5	<2	0.30	<0.5	18	160	31	4.80
363189		4.36	0.007	<0.2	3.60	8	<10	280	<0.5	3	0.23	<0.5	26	165	47	5.61
363190		4.09	<0.005	<0.2	3.57	7	<10	310	<0.5	2	0.21	<0.5	25	153	55	5.53
363191		0.72	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.12
363192		4.28	<0.005	<0.2	2.79	27	<10	300	<0.5	<2	0.27	<0.5	21	130	46	4.49
363193		5.03	<0.005	<0.2	3.35	14	<10	390	<0.5	<2	0.20	<0.5	23	151	48	5.01
363194		4.41	0.006	<0.2	3.27	5	<10	510	<0.5	<2	0.17	<0.5	21	159	51	4.76
363195		3.83	0.005	<0.2	3.47	8	<10	480	<0.5	<2	0.21	<0.5	25	160	46	5.15
363196		0.09	1.270	1.4	1.47	121	<10	60	0.7	6	0.71	2.0	21	50	106	5.39
363197		3.95	0.006	<0.2	3.51	16	<10	250	<0.5	<2	0.26	<0.5	25	148	51	5.50
363198		2.78	0.008	<0.2	3.46	15	<10	390	<0.5	2	0.17	<0.5	23	148	47	5.06
363199		3.37	0.015	<0.2	3.08	8	<10	420	<0.5	2	0.20	<0.5	22	157	52	4.67
363200		0.10	1.260	10.3	2.24	52	<10	290	1.0	2	0.96	<0.5	23	60	29	3.46



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171379

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
363181		10	<1	0.69	30	1.65	424	<1	0.05	70	760	11	0.46	<2	11	17
363182		10	<1	1.27	20	1.74	433	<1	0.03	67	570	6	0.19	<2	12	8
363183		10	<1	1.53	20	2.01	478	1	0.04	72	710	6	0.17	<2	12	10
363184		10	1	1.66	20	1.96	470	<1	0.04	80	700	6	0.22	<2	12	10
363185		10	1	0.84	20	1.78	444	<1	0.04	69	930	9	0.33	2	10	10
363186		10	<1	1.29	10	1.80	482	<1	0.05	67	750	12	0.28	<2	14	10
363187		<10	<1	0.28	10	1.17	336	1	0.44	62	810	32	3.34	<2	1	153
363188		10	<1	0.76	20	1.81	435	<1	0.04	49	700	9	0.13	<2	12	12
363189		10	<1	1.55	20	2.13	434	1	0.03	87	710	5	0.17	<2	16	9
363190		10	1	1.73	20	2.04	462	<1	0.04	85	680	4	0.19	<2	12	8
363191		<10	<1	0.01	<10	1.27	116	<1	0.01	1	80	<2	0.04	<2	<1	89
363192		10	1	1.35	20	1.58	410	<1	0.03	71	540	4	0.18	<2	11	7
363193		10	1	1.88	20	1.88	479	<1	0.04	80	690	5	0.15	<2	13	7
363194		10	1	2.08	20	1.78	537	<1	0.06	63	660	4	0.12	<2	13	8
363195		10	<1	2.12	20	1.92	521	<1	0.05	78	710	5	0.17	<2	14	9
363196		<10	<1	0.35	10	1.63	445	1	0.57	83	1020	79	2.84	<2	1	173
363197		10	1	1.61	20	2.08	448	<1	0.03	83	590	5	0.20	<2	12	7
363198		10	<1	2.18	20	1.90	490	1	0.05	76	660	3	0.18	<2	12	6
363199		10	<1	1.96	30	1.76	478	2	0.05	71	690	5	0.31	<2	13	10
363200		10	1	0.17	10	0.20	1435	<1	0.02	37	270	14	0.13	5	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 3- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171379

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363181		<20	0.20	<10	<10	97	<10	72	<10
363182		<20	0.22	<10	<10	100	<10	72	<10
363183		<20	0.23	<10	<10	98	<10	80	<10
363184		<20	0.25	<10	<10	99	<10	80	<10
363185		<20	0.19	<10	<10	97	<10	86	<10
363186		<20	0.22	<10	<10	109	<10	77	<10
363187		<20	0.33	<10	<10	41	<10	94	<10
363188		<20	0.20	<10	<10	106	<10	67	<10
363189		<20	0.23	<10	<10	122	<10	83	<10
363190		<20	0.24	<10	<10	104	<10	76	<10
363191		<20	<0.01	<10	20	1	<10	4	<10
363192		<20	0.20	<10	<10	87	<10	59	<10
363193		<20	0.25	<10	<10	104	<10	84	<10
363194		<20	0.26	<10	<10	104	<10	84	<10
363195		<20	0.28	<10	<10	111	<10	90	<10
363196		<20	0.41	<10	<10	52	<10	190	<10
363197		<20	0.23	<10	<10	104	<10	81	<10
363198		<20	0.27	<10	<10	100	<10	81	<10
363199		<20	0.26	<10	<10	100	<10	79	<10
363200		<20	0.02	<10	<10	63	<10	51	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171461

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 056

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171461

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363201		4.33	0.005	<0.2	1.00	6	<10	60	<0.5	<2	0.23	<0.5	14	37	20	2.31
363202		4.69	<0.005	<0.2	0.99	9	<10	120	<0.5	<2	0.14	<0.5	13	25	19	1.99
363203		3.70	0.006	<0.2	1.21	11	<10	80	<0.5	<2	0.21	<0.5	16	38	25	2.68
363204		4.86	0.005	<0.2	1.37	8	<10	80	<0.5	<2	0.97	<0.5	13	31	14	2.32
363205		5.00	<0.005	<0.2	0.80	4	<10	70	<0.5	<2	0.15	<0.5	15	24	21	1.75
363206		4.90	0.005	<0.2	0.77	8	<10	50	<0.5	<2	0.17	<0.5	18	27	31	2.03
363207		0.07	5.90	1.1	1.18	114	<10	60	0.6	5	0.53	<0.5	16	38	83	4.87
363208		3.87	0.005	<0.2	1.49	12	<10	100	<0.5	<2	0.33	<0.5	13	64	24	2.38
363209		1.81	0.007	<0.2	1.74	7	<10	240	<0.5	<2	0.30	<0.5	16	78	24	2.87
363210		1.58	0.006	<0.2	1.84	17	<10	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	13	92	35	3.53
363211		0.40	<0.005	<0.2	0.01	<2	20	40	<0.5	<2	18.0	<0.5	<1	<1	2	0.05
363212		4.84	<0.005	<0.2	2.29	15	<10	40	<0.5	4	0.55	<0.5	17	103	32	4.07
363213		4.66	0.005	<0.2	1.90	16	<10	20	<0.5	3	0.62	<0.5	15	91	27	3.50
363214		4.81	0.005	<0.2	1.42	4	<10	40	<0.5	3	0.52	<0.5	14	81	27	2.62
363215		5.32	0.007	<0.2	1.37	12	<10	20	<0.5	2	0.47	<0.5	17	124	27	2.49
363216		0.10	1.310	1.5	1.50	121	<10	60	0.7	7	0.70	2.2	22	52	108	5.49
363217		3.58	0.006	<0.2	1.64	33	<10	30	<0.5	3	0.37	<0.5	20	108	64	3.26
363218		2.81	0.007	<0.2	1.60	26	<10	30	<0.5	<2	0.32	<0.5	11	75	16	2.92
363219		2.87	0.008	<0.2	1.82	25	<10	30	<0.5	4	0.42	<0.5	18	90	40	3.59
363220		0.06	9.55	1.4	3.11	6420	10	40	<0.5	<2	4.65	<0.5	27	96	257	13.45



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171461

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363201		10	<1	0.21	10	0.53	333	<1	0.04	23	350	8	0.15	<2	4	10
363202		<10	<1	0.51	20	0.45	278	<1	0.03	23	360	3	0.13	<2	2	8
363203		10	<1	0.41	10	0.59	437	<1	0.03	28	390	5	0.19	<2	4	10
363204		10	<1	0.31	20	0.70	495	<1	0.04	22	360	4	0.17	<2	3	29
363205		<10	<1	0.33	20	0.39	184	<1	0.03	23	360	2	0.18	<2	2	8
363206		<10	<1	0.15	20	0.42	169	<1	0.03	28	360	2	0.48	<2	2	8
363207		<10	<1	0.27	10	1.09	315	<1	0.42	55	820	31	3.16	<2	1	148
363208		10	<1	0.41	10	0.97	250	<1	0.06	31	350	3	0.02	<2	7	16
363209		10	<1	0.63	10	1.14	323	<1	0.04	33	510	4	0.04	<2	8	14
363210		10	1	0.04	10	1.31	424	<1	0.04	30	670	6	0.07	2	9	10
363211		<10	<1	0.01	<10	11.05	307	<1	0.01	<1	30	4	0.01	2	<1	167
363212		10	<1	0.12	20	1.63	526	1	0.03	47	630	5	0.09	<2	10	12
363213		10	<1	0.08	20	1.34	460	<1	0.03	40	650	5	0.03	<2	8	16
363214		10	<1	0.08	20	1.07	365	1	0.05	33	520	6	0.04	<2	7	16
363215		10	<1	0.06	20	1.21	303	<1	0.05	70	610	3	0.02	2	2	12
363216		10	<1	0.35	10	1.58	451	1	0.56	81	1040	78	2.73	2	1	175
363217		10	<1	0.06	20	1.24	424	1	0.04	48	630	10	0.17	<2	7	12
363218		10	<1	0.07	10	1.17	456	1	0.05	34	480	5	0.01	<2	9	11
363219		10	<1	0.06	20	1.25	518	1	0.04	34	580	6	0.17	<2	9	17
363220		10	<1	0.14	10	1.98	5600	4	0.04	70	2720	17	4.62	12	11	115



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171461

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363201		<20	0.12	<10	<10	39	<10	52	<10
363202		<20	0.13	<10	<10	26	<10	53	<10
363203		<20	0.16	<10	<10	40	<10	61	<10
363204		<20	0.11	<10	<10	30	<10	47	<10
363205		<20	0.12	<10	<10	22	<10	49	<10
363206		<20	0.10	<10	<10	23	<10	57	<10
363207		<20	0.31	<10	<10	39	<10	97	<10
363208		<20	0.16	<10	<10	63	<10	48	<10
363209		<20	0.18	<10	<10	75	<10	67	<10
363210		<20	0.21	<10	<10	89	<10	64	<10
363211		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	13	<10
363212		<20	0.24	<10	<10	101	<10	72	<10
363213		<20	0.20	<10	<10	83	<10	61	<10
363214		<20	0.15	<10	<10	73	<10	53	<10
363215		<20	0.13	<10	<10	37	<10	47	<10
363216		<20	0.41	<10	<10	54	<10	183	<10
363217		<20	0.17	<10	<10	84	<10	72	<10
363218		<20	0.18	<10	<10	83	<10	55	<10
363219		<20	0.20	<10	<10	94	<10	82	<10
363220		<20	0.08	<10	<10	141	<10	119	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171461

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT													
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- AA23</td><td>CRU- 31</td><td>CRU- QC</td><td>LOG- 21</td></tr><tr><td>LOG- 23</td><td>PUL- 31</td><td>PUL- QC</td><td>SPL- 21</td></tr><tr><td>WEI- 21</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21			
Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21										
LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21										
WEI- 21													
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <p>ME- ICP41</p>												



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171462

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 057

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171462

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
363221		4.50	<0.005	<0.2	1.86	26	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	14	69	22	3.18
363222		4.22	<0.005	<0.2	1.50	12	<10	30	<0.5	<2	0.72	<0.5	19	139	48	2.75
363223		5.16	<0.005	<0.2	1.48	30	<10	40	<0.5	<2	0.40	<0.5	13	54	22	2.64
363224		4.56	<0.005	<0.2	0.92	13	<10	50	<0.5	<2	0.58	<0.5	15	100	35	1.77
363225		5.77	<0.005	<0.2	1.49	151	<10	30	<0.5	<2	0.58	<0.5	39	170	4	2.55
363226		4.14	<0.005	<0.2	1.33	1345	<10	20	<0.5	<2	0.85	<0.5	45	91	78	3.23
363227		0.12	5.51	1.1	1.21	120	<10	80	0.6	4	0.55	<0.5	16	39	83	4.99
363228		5.50	<0.005	<0.2	1.39	128	<10	40	<0.5	<2	1.04	<0.5	27	72	75	2.80
363229		4.57	<0.005	<0.2	1.15	31	<10	20	<0.5	<2	0.65	<0.5	22	47	128	3.21
363230		5.97	0.005	<0.2	1.11	52	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	22	25	96	3.24
363231		0.46	<0.005	<0.2	0.01	<2	30	40	<0.5	<2	18.0	<0.5	<1	1	1	0.07
363232		5.26	<0.005	<0.2	1.05	12	<10	30	<0.5	<2	0.73	<0.5	18	42	62	2.40
363233		1.58	<0.005	<0.2	1.27	15	<10	20	<0.5	<2	0.47	<0.5	13	54	42	2.40
363234		5.24	<0.005	<0.2	1.52	29	<10	20	<0.5	<2	0.78	<0.5	18	64	35	2.66
363235		4.46	0.005	<0.2	3.33	6	<10	340	<0.5	<2	0.17	<0.5	26	147	63	5.13
363236		0.12	1.280	1.3	1.46	115	<10	70	0.7	3	0.69	2.3	20	50	109	5.25
363237		4.68	<0.005	<0.2	3.02	6	<10	380	<0.5	<2	0.18	<0.5	21	153	49	4.49
363238		3.31	<0.005	<0.2	3.07	6	<10	340	<0.5	<2	0.36	<0.5	21	138	44	4.37
363239		3.52	<0.005	<0.2	3.50	13	<10	290	<0.5	<2	0.25	<0.5	27	156	55	5.46
363240		0.09	9.18	1.4	2.97	6350	10	50	<0.5	2	4.48	0.6	24	90	250	12.65



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171462

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363221		10	<1	0.05	20	1.24	425	<1	0.04	28	520	4	0.04	<2	6	21
363222		10	<1	0.06	20	1.17	271	<1	0.05	75	600	5	0.05	<2	2	15
363223		10	<1	0.05	20	1.12	427	1	0.05	29	410	4	0.02	<2	5	12
363224		<10	<1	0.05	20	0.73	156	<1	0.06	47	620	3	0.03	<2	2	15
363225		10	<1	0.05	10	1.54	198	<1	0.04	150	480	<2	0.01	<2	2	10
363226		<10	<1	0.03	10	1.02	247	<1	0.07	117	320	4	0.64	<2	3	13
363227		10	<1	0.28	10	1.13	333	1	0.44	59	820	33	3.18	<2	1	153
363228		10	1	0.03	10	0.86	237	<1	0.07	62	420	4	0.36	<2	3	14
363229		10	1	0.03	10	0.79	264	<1	0.06	46	510	7	0.54	<2	3	18
363230		10	<1	0.03	20	0.67	273	1	0.08	29	650	3	0.60	<2	4	19
363231		<10	1	0.01	<10	10.85	357	<1	0.01	<1	30	3	0.01	<2	<1	185
363232		<10	<1	0.03	10	0.75	235	<1	0.06	42	540	3	0.20	<2	3	19
363233		10	<1	0.02	10	0.93	256	<1	0.06	49	590	3	0.01	<2	1	13
363234		10	1	0.02	20	1.16	278	<1	0.06	57	570	3	0.01	<2	1	18
363235		10	1	1.78	20	1.88	426	2	0.06	92	690	3	0.33	<2	11	7
363236		10	1	0.35	10	1.58	444	2	0.56	79	1020	80	2.70	<2	1	173
363237		10	<1	1.74	20	1.69	409	1	0.07	69	650	4	0.17	<2	12	12
363238		10	1	1.78	20	1.54	375	1	0.10	72	630	4	0.23	<2	11	19
363239		10	<1	1.69	20	1.87	362	1	0.05	93	680	7	0.24	<2	14	9
363240		10	1	0.13	10	1.95	5130	5	0.04	65	2650	18	4.69	5	10	110



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171462

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363221		<20	0.15	<10	<10	72	<10	46	<10
363222		<20	0.16	<10	<10	47	<10	45	<10
363223		<20	0.16	<10	<10	55	<10	60	<10
363224		<20	0.10	<10	<10	31	<10	29	<10
363225		<20	0.12	<10	<10	26	140	35	<10
363226		<20	0.08	<10	<10	37	<10	35	<10
363227		<20	0.31	<10	<10	40	<10	94	<10
363228		<20	0.12	<10	<10	43	10	36	<10
363229		<20	0.11	<10	<10	49	<10	36	<10
363230		<20	0.14	<10	<10	56	<10	39	<10
363231		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	13	<10
363232		<20	0.11	<10	<10	37	<10	31	<10
363233		<20	0.09	<10	<10	26	<10	32	<10
363234		<20	0.10	<10	<10	26	<10	38	<10
363235		<20	0.22	<10	<10	99	<10	86	<10
363236		<20	0.40	<10	<10	52	<10	187	<10
363237		<20	0.22	<10	<10	97	<10	79	<10
363238		<20	0.22	<10	<10	92	<10	72	<10
363239		<20	0.23	<10	<10	112	<10	82	<10
363240		<20	0.08	<10	<10	133	<10	117	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171462

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171443

Projet: WABAMISK
 Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 058
 Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
 Les résultats sont transmis à:
 PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC GTK 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
363241		3.55	0.005	<0.2	3.60	14	<10	520	<0.5	<2	0.24	<0.5	26	185	58	5.41
363242		4.53	<0.005	<0.2	3.37	6	<10	490	<0.5	<2	0.26	<0.5	25	184	59	5.14
363243		4.50	0.005	<0.2	3.55	5	<10	540	<0.5	<2	0.19	<0.5	27	184	58	5.42
363244		4.57	0.006	<0.2	4.19	4	<10	480	<0.5	<2	0.56	<0.5	24	165	52	5.44
363245		4.90	0.005	<0.2	3.61	3	<10	360	<0.5	<2	0.21	<0.5	27	157	54	5.80
363246		4.65	0.010	<0.2	3.28	3	<10	490	<0.5	<2	0.25	<0.5	25	185	59	5.25
363247		0.10	5.69	1.2	1.24	121	<10	60	0.6	6	0.58	<0.5	16	40	90	5.19
363248		4.52	0.005	<0.2	2.80	<2	<10	560	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	185	52	4.50
363249		4.03	<0.005	<0.2	2.93	4	<10	570	<0.5	<2	0.17	<0.5	17	175	64	4.87
363250		4.32	0.005	<0.2	2.36	82	<10	30	<0.5	<2	1.10	<0.5	19	338	22	2.40
363251		0.53	0.005	<0.2	0.09	<2	20	40	<0.5	<2	17.0	<0.5	<1	4	3	0.14
363252		3.75	0.005	<0.2	2.37	8	<10	120	<0.5	<2	0.51	<0.5	21	169	53	4.48
363253		4.91	<0.005	0.2	2.22	12	<10	30	<0.5	<2	0.47	<0.5	22	154	59	4.53
363254		5.14	<0.005	0.3	2.35	30	<10	50	<0.5	2	0.45	<0.5	25	154	55	4.93
363255		5.23	0.006	0.3	2.33	24	<10	20	0.7	2	0.59	<0.5	23	173	53	4.76
363256		0.13	1.370	1.7	1.44	121	<10	60	0.7	5	0.66	2.2	22	50	107	5.40
363257		4.41	<0.005	0.3	2.40	29	<10	20	<0.5	<2	0.53	<0.5	24	161	51	5.01
363258		4.31	0.006	0.2	2.55	29	<10	140	<0.5	<2	0.36	<0.5	23	154	62	4.88
363259		1.74	0.006	<0.2	2.14	340	<10	10	<0.5	<2	0.88	<0.5	30	321	2	2.17
363260		0.07	9.12	1.9	3.16	6810	10	40	<0.5	3	4.74	0.5	29	96	262	13.55

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363241		10	<1	2.35	30	1.91	423	1	0.09	92	650	3	0.21	<2	15	15
363242		10	<1	1.96	20	1.90	434	1	0.08	81	720	4	0.21	<2	14	14
363243		10	<1	2.29	20	1.99	473	1	0.08	93	680	3	0.22	<2	14	11
363244		10	<1	2.32	20	1.98	465	1	0.13	85	630	4	0.14	<2	13	41
363245		10	<1	1.84	20	2.08	464	1	0.05	96	660	6	0.21	<2	14	8
363246		10	<1	1.98	20	1.93	469	1	0.06	88	690	6	0.20	<2	15	10
363247		<10	<1	0.30	10	1.17	349	1	0.45	61	830	32	3.30	<2	1	153
363248		10	<1	1.55	20	1.79	460	1	0.06	66	670	7	0.14	<2	14	12
363249		10	<1	1.59	20	1.80	431	1	0.06	53	600	4	0.10	<2	15	16
363250		10	<1	0.15	20	2.29	237	1	0.02	165	1620	5	0.03	<2	3	27
363251		<10	<1	0.01	<10	11.45	336	<1	0.01	3	40	3	<0.01	<2	<1	151
363252		10	<1	0.39	20	1.74	508	1	0.06	72	720	11	0.17	<2	11	24
363253		10	<1	0.11	30	1.60	483	2	0.02	75	650	18	0.25	<2	10	14
363254		10	<1	0.20	30	1.58	503	2	0.03	80	780	37	0.31	<2	10	12
363255		10	<1	0.09	30	1.60	544	1	0.03	71	840	20	0.26	2	10	14
363256		10	<1	0.35	10	1.58	440	1	0.56	77	1070	80	2.83	2	1	170
363257		10	<1	0.09	20	1.62	454	1	0.03	76	750	14	0.26	<2	11	12
363258		10	<1	0.57	20	1.70	378	2	0.03	75	640	8	0.16	<2	12	13
363259		10	<1	0.05	20	2.20	259	<1	<0.01	271	1980	<2	0.01	<2	2	15
363260		10	<1	0.13	<10	2.08	5340	4	0.04	69	2930	18	4.72	8	11	117

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171443

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363241		<20	0.28	<10	<10	121	<10	96	<10
363242		<20	0.25	<10	<10	112	<10	89	<10
363243		<20	0.28	<10	<10	117	<10	93	<10
363244		<20	0.27	<10	<10	107	<10	90	<10
363245		<20	0.25	<10	<10	106	<10	86	<10
363246		<20	0.28	<10	<10	116	<10	87	<10
363247		<20	0.33	<10	<10	42	<10	100	<10
363248		<20	0.25	<10	<10	106	<10	91	<10
363249		<20	0.23	<10	<10	108	<10	71	<10
363250		<20	0.07	<10	<10	39	<10	37	<10
363251		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23	<10
363252		<20	0.21	<10	<10	104	<10	83	<10
363253		<20	0.16	<10	<10	95	<10	82	<10
363254		<20	0.20	<10	<10	102	<10	155	<10
363255		<20	0.19	<10	<10	101	<10	160	<10
363256		<20	0.41	<10	<10	52	<10	189	<10
363257		<20	0.20	<10	<10	109	<10	87	<10
363258		<20	0.23	<10	<10	103	<10	70	<10
363259		<20	0.05	<10	<10	34	<10	31	<10
363260		<20	0.08	<10	<10	140	<10	126	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 5- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171916

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 059

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
363261		3.58	0.010	<0.2	2.35	29	<10	110	<0.5	<2	0.50	<0.5	22	154	57	4.47
363262		5.17	0.007	<0.2	2.34	16	<10	130	<0.5	2	0.47	<0.5	23	164	56	4.66
363263		5.51	0.007	<0.2	2.81	16	<10	240	<0.5	2	0.43	<0.5	25	156	61	5.17
363264		4.82	<0.005	<0.2	2.61	17	<10	250	<0.5	<2	0.45	<0.5	23	153	55	4.66
363265		4.90	0.006	<0.2	2.64	7	<10	240	<0.5	<2	0.88	<0.5	22	176	57	4.23
363266		5.03	0.006	<0.2	2.56	17	<10	170	<0.5	<2	0.46	<0.5	24	155	59	4.64
363267		0.08	5.82	1.1	1.18	119	<10	70	0.6	7	0.55	<0.5	17	39	85	4.96
363268		4.40	<0.005	0.2	2.84	18	<10	340	<0.5	<2	0.26	<0.5	22	148	48	4.80
363269		4.34	0.008	0.2	3.06	28	<10	290	<0.5	<2	0.29	<0.5	25	154	58	5.34
363270		5.09	<0.005	0.2	2.92	16	<10	250	<0.5	<2	0.35	<0.5	24	151	52	5.06
363271		0.44	<0.005	0.2	0.03	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.10
363272		4.14	<0.005	0.2	2.89	15	<10	250	<0.5	<2	0.39	<0.5	24	150	49	4.99
363273		4.54	0.005	0.2	2.67	7	<10	320	<0.5	<2	0.41	<0.5	21	157	49	4.58
363274		4.17	<0.005	0.2	3.10	10	<10	400	<0.5	<2	0.41	<0.5	24	153	57	5.08
363275		4.96	0.005	<0.2	3.02	4	<10	440	<0.5	<2	0.34	<0.5	23	159	54	4.81
363276		0.11	1.315	1.4	1.40	114	<10	60	0.7	5	0.66	2.0	20	48	100	5.18
363277		4.59	<0.005	0.2	3.25	8	<10	490	<0.5	<2	0.31	<0.5	24	178	56	5.14
363278		4.83	<0.005	0.2	3.29	13	<10	390	<0.5	<2	0.26	<0.5	27	161	56	5.57
363279		3.84	<0.005	0.2	3.24	14	<10	310	<0.5	<2	0.21	<0.5	27	151	57	5.41
363280		0.04	9.66	1.7	3.05	6560	10	60	<0.5	<2	4.55	<0.5	27	91	252	14.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363261		10	<1	0.40	20	1.70	403	1	0.04	76	630	9	0.15	<2	11	13
363262		10	<1	0.47	20	1.57	394	1	0.04	75	660	9	0.22	<2	10	9
363263		10	1	1.08	20	1.68	431	1	0.04	84	670	7	0.25	<2	11	10
363264		10	<1	1.17	30	1.50	400	1	0.06	76	740	8	0.23	<2	11	12
363265		10	<1	0.85	30	1.43	429	1	0.07	69	740	9	0.25	<2	11	29
363266		10	<1	0.85	20	1.62	390	1	0.05	77	700	7	0.25	<2	10	10
363267		<10	<1	0.28	10	1.14	342	1	0.44	58	820	31	3.24	<2	1	146
363268		10	<1	1.55	20	1.63	361	2	0.05	66	630	7	0.16	<2	12	9
363269		10	<1	1.55	20	1.71	354	2	0.04	77	640	7	0.20	<2	13	9
363270		10	<1	1.17	20	1.69	309	1	0.04	71	650	8	0.17	<2	12	10
363271		<10	<1	0.02	<10	0.88	89	<1	<0.01	<1	80	<2	0.01	<2	<1	99
363272		10	1	1.28	20	1.69	351	1	0.04	72	650	11	0.17	<2	12	10
363273		10	<1	1.31	20	1.54	427	1	0.05	61	940	6	0.17	<2	11	11
363274		10	<1	1.87	20	1.67	411	1	0.05	76	670	5	0.22	<2	12	8
363275		10	<1	1.91	20	1.57	400	1	0.06	68	700	6	0.22	<2	12	13
363276		10	<1	0.34	10	1.54	423	1	0.54	74	990	76	2.63	<2	1	165
363277		10	<1	2.07	20	1.65	330	1	0.06	76	710	5	0.23	<2	14	12
363278		10	<1	1.87	20	1.78	348	3	0.05	85	650	7	0.23	<2	14	10
363279		10	<1	1.84	20	1.76	333	4	0.04	86	650	5	0.22	<2	14	6
363280		10	<1	0.13	<10	2.03	5180	4	0.04	66	2740	18	4.78	11	11	120



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171916

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363261		<20	0.23	<10	<10	100	<10	66	<10
363262		<20	0.23	<10	<10	98	<10	102	<10
363263		<20	0.28	<10	<10	104	<10	93	<10
363264		<20	0.26	<10	<10	103	<10	70	<10
363265		<20	0.21	<10	<10	96	<10	71	<10
363266		<20	0.23	<10	<10	98	<10	89	<10
363267		<20	0.32	<10	<10	40	<10	101	<10
363268		<20	0.25	<10	<10	100	<10	83	<10
363269		<20	0.26	<10	<10	109	<10	56	<10
363270		<20	0.22	<10	<10	103	<10	88	<10
363271		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	<2	<10
363272		<20	0.24	<10	<10	100	<10	84	<10
363273		<20	0.23	<10	<10	95	<10	87	<10
363274		<20	0.26	<10	<10	100	<10	76	<10
363275		<20	0.26	<10	<10	97	<10	77	<10
363276		<20	0.39	<10	<10	50	<10	165	<10
363277		<20	0.27	<10	<10	110	<10	90	<10
363278		<20	0.27	<10	<10	114	<10	88	<10
363279		<20	0.25	<10	<10	113	<10	75	<10
363280		<20	0.08	<10	<10	134	<10	116	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171916

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 7- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171460

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 060

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171460

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
363281		3.62	0.027	<0.2	2.87	15	<10	370	<0.5	2	0.34	<0.5	25	153	56	4.69
363282		4.55	0.006	<0.2	2.64	2	<10	380	<0.5	<2	0.33	<0.5	21	165	47	4.44
363283		4.14	0.049	<0.2	2.13	9	90	130	<0.5	2	0.65	<0.5	20	168	50	4.20
363284		4.19	0.005	<0.2	2.98	11	<10	340	<0.5	<2	0.52	<0.5	23	167	49	4.67
363285		3.79	<0.005	<0.2	2.67	13	<10	250	<0.5	<2	0.48	<0.5	22	136	44	4.34
363286		3.90	<0.005	<0.2	2.92	11	<10	330	<0.5	<2	0.39	<0.5	21	129	50	4.43
363287		0.06	5.78	2.4	1.22	124	<10	70	0.6	6	0.57	<0.5	16	40	84	5.09
363288		4.73	0.008	<0.2	3.17	10	<10	460	<0.5	2	0.48	<0.5	23	153	50	4.53
363289		4.38	0.006	<0.2	2.98	8	<10	360	<0.5	<2	0.70	<0.5	24	169	63	4.48
363290		4.17	0.005	<0.2	2.74	20	<10	330	<0.5	2	0.39	<0.5	21	146	55	4.31
363291		0.39	<0.005	<0.2	0.08	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	3	2	0.20
363292		4.12	0.010	<0.2	2.86	19	<10	330	<0.5	<2	0.34	<0.5	22	145	50	4.68
363293		4.55	0.027	0.2	3.04	11	<10	420	<0.5	2	0.37	<0.5	25	158	72	5.04
363294		4.19	0.008	<0.2	3.10	13	<10	420	<0.5	<2	0.31	<0.5	24	157	54	5.05
363295		4.76	0.007	<0.2	2.85	15	<10	410	<0.5	2	0.27	<0.5	20	125	30	4.27
363296		0.12	1.415	1.3	1.35	113	<10	60	0.7	6	0.66	1.9	20	48	107	4.99
363297		4.38	0.009	<0.2	2.77	9	<10	500	<0.5	2	0.22	<0.5	18	146	36	4.28
363298		4.03	0.006	<0.2	2.77	10	<10	600	<0.5	2	0.20	<0.5	16	176	32	4.26
363299		3.94	<0.005	<0.2	3.57	26	<10	500	<0.5	<2	0.13	<0.5	23	161	42	5.75
363300		0.06	NSS	1.5	3.00	6340	10	40	<0.5	2	4.74	<0.5	25	93	256	12.75



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171460

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363281		10	<1	1.74	20	1.52	371	1	0.05	80	610	7	0.25	<2	13	11
363282		10	<1	1.46	20	1.59	465	1	0.06	67	620	5	0.19	<2	12	12
363283		10	<1	0.47	30	1.56	393	2	0.06	63	660	12	0.25	<2	10	14
363284		10	<1	1.50	20	1.65	430	2	0.09	76	670	7	0.21	<2	12	23
363285		10	<1	1.27	30	1.62	501	1	0.06	68	700	8	0.15	<2	9	15
363286		10	<1	1.83	20	1.71	510	2	0.06	68	700	9	0.17	<2	8	13
363287		<10	<1	0.29	10	1.15	345	1	0.45	60	820	34	3.33	<2	1	150
363288		10	<1	2.08	20	1.59	530	2	0.10	72	720	8	0.19	<2	12	29
363289		10	<1	1.60	20	1.38	587	1	0.11	72	680	6	0.31	<2	11	39
363290		10	<1	1.74	20	1.42	510	1	0.06	66	660	9	0.20	<2	11	18
363291		<10	<1	0.05	<10	2.38	130	<1	0.01	3	100	<2	<0.01	2	<1	77
363292		10	<1	1.78	20	1.51	458	6	0.05	78	550	10	0.20	<2	12	9
363293		10	<1	1.87	20	1.55	371	1	0.06	81	630	6	0.28	<2	13	9
363294		10	<1	1.95	20	1.68	456	8	0.06	74	610	6	0.20	<2	13	10
363295		10	<1	1.94	20	1.55	404	6	0.06	65	620	6	0.08	<2	9	10
363296		<10	<1	0.34	10	1.49	430	1	0.54	77	970	74	2.62	<2	1	159
363297		10	<1	1.90	10	1.51	436	4	0.07	55	550	6	0.10	<2	11	9
363298		10	<1	1.94	10	1.56	427	2	0.07	43	560	5	0.07	<2	13	11
363299		10	<1	2.54	20	1.84	400	2	0.05	70	580	4	0.11	<2	16	7
363300		10	<1	0.14	10	1.97	5300	4	0.05	68	2670	15	5.01	5	10	111



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171460

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363281		<20	0.25	<10	<10	104	30	85	<10
363282		<20	0.25	<10	<10	96	<10	82	<10
363283		<20	0.22	<10	<10	89	<10	110	<10
363284		<20	0.27	<10	<10	101	<10	81	<10
363285		<20	0.26	<10	<10	81	<10	56	<10
363286		20	0.29	<10	<10	79	<10	82	<10
363287		<20	0.33	<10	<10	41	<10	103	<10
363288		<20	0.32	<10	<10	97	<10	97	<10
363289		<20	0.31	<10	<10	95	<10	50	<10
363290		<20	0.30	<10	<10	90	100	79	<10
363291		<20	0.01	<10	20	2	<10	3	<10
363292		<20	0.30	<10	<10	99	<10	115	<10
363293		<20	0.30	<10	<10	106	<10	57	<10
363294		<20	0.30	<10	<10	102	<10	112	<10
363295		<20	0.29	<10	<10	79	<10	80	<10
363296		<20	0.39	<10	<10	49	<10	180	<10
363297		<20	0.30	<10	<10	92	<10	82	<10
363298		<20	0.29	<10	<10	101	<10	83	<10
363299		<20	0.34	<10	<10	124	<10	62	<10
363300		<20	0.08	<10	<10	135	<10	126	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171460

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

COMMENTAIRES ANALYTIQUES

Applique à la Méthode: NSS est échantillon insuffisant.
TOUTES MÉTHODES

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode: Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au- AA23 CRU- 31 CRU- QC LOG- 21
LOG- 23 PUL- 31 PUL- QC SPL- 21
WEI- 21

Applique à la Méthode: Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171449

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 061

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363301		4.45	0.015	0.2	2.70	30	<10	360	<0.5	2	0.34	<0.5	22	227	58	4.57
363302		2.95	0.015	<0.2	2.06	12	<10	130	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	117	45	3.83
363303		3.20	0.007	<0.2	1.96	27	<10	130	<0.5	<2	0.26	<0.5	14	75	37	3.29
363304		3.32	0.083	<0.2	1.85	542	<10	210	<0.5	<2	0.32	<0.5	14	101	46	3.36
363305		3.44	0.098	0.2	2.09	797	<10	180	<0.5	<2	0.29	<0.5	21	157	69	4.33
363306		3.39	0.007	0.2	2.25	14	<10	270	<0.5	<2	0.21	<0.5	20	159	58	4.22
363307		0.11	5.95	1.3	1.20	118	<10	70	0.6	6	0.54	<0.5	17	39	83	4.96
363308		3.62	0.028	0.2	2.12	65	<10	130	<0.5	<2	0.28	<0.5	22	168	58	4.25
363309		3.84	0.017	<0.2	2.31	145	<10	380	<0.5	2	0.30	<0.5	22	161	47	4.53
363310		3.13	0.079	<0.2	2.63	201	<10	300	<0.5	<2	0.30	<0.5	21	172	35	4.78
363311		0.79	0.005	0.2	0.07	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	6	0.22
363312		4.11	0.151	0.2	2.21	1885	<10	300	<0.5	<2	0.35	<0.5	24	195	56	4.41
363313		2.37	0.012	<0.2	1.89	12	<10	450	<0.5	<2	0.47	<0.5	14	141	43	3.08
363314		4.15	0.007	<0.2	1.79	15	<10	480	<0.5	<2	0.48	<0.5	12	124	36	2.83
363315		3.43	0.008	<0.2	1.71	10	<10	150	<0.5	<2	0.45	<0.5	12	108	31	2.63
363316		0.19	1.350	1.6	1.47	121	<10	60	0.7	6	0.69	2.3	21	50	105	5.29
363317		3.85	0.007	<0.2	1.43	25	<10	50	<0.5	<2	0.55	<0.5	11	105	17	2.35
363318		3.30	0.008	<0.2	1.52	24	<10	80	<0.5	2	0.51	<0.5	11	104	12	2.49
363319		5.24	0.016	<0.2	1.62	9	<10	90	<0.5	<2	0.48	<0.5	11	107	16	2.54
363320		0.10	1.430	10.6	2.08	54	<10	270	1.0	<2	0.91	<0.5	21	58	27	3.22



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363301		10	<1	1.65	30	1.85	484	<1	0.08	83	660	5	0.81	<2	13	31
363302		10	<1	0.68	30	1.49	363	1	0.04	51	620	9	0.56	<2	7	17
363303		10	<1	0.77	30	1.41	302	2	0.04	44	600	9	0.43	<2	5	16
363304		10	<1	0.49	20	1.38	415	2	0.04	43	640	9	0.39	<2	7	22
363305		10	<1	1.07	20	1.47	488	1	0.05	63	680	6	1.04	<2	11	19
363306		10	<1	1.53	20	1.51	450	1	0.05	61	670	5	0.84	<2	13	14
363307		<10	<1	0.28	10	1.10	320	1	0.43	56	830	31	3.20	2	1	151
363308		10	<1	1.38	20	1.44	478	<1	0.06	68	710	5	0.95	<2	14	15
363309		10	<1	1.03	20	1.61	483	2	0.05	68	740	5	0.62	<2	10	17
363310		10	<1	1.19	20	1.78	545	1	0.05	65	740	6	0.38	<2	13	13
363311		<10	<1	0.02	<10	2.49	109	<1	0.01	3	100	<2	0.06	<2	<1	64
363312		10	<1	1.09	20	1.77	485	2	0.05	76	580	8	0.69	<2	10	20
363313		10	<1	1.06	20	1.50	418	4	0.07	57	1280	5	0.26	<2	3	37
363314		10	<1	1.05	20	1.31	418	1	0.08	47	1170	4	0.15	<2	3	40
363315		10	<1	1.10	20	1.20	393	<1	0.07	44	1080	5	0.06	<2	2	39
363316		10	<1	0.35	10	1.57	439	1	0.56	76	1050	76	2.78	3	1	174
363317		10	<1	0.64	20	1.02	338	<1	0.06	40	1140	6	0.10	<2	1	49
363318		10	<1	0.87	20	1.05	359	<1	0.07	44	1100	5	0.11	<2	2	37
363319		10	<1	1.13	20	1.14	382	2	0.06	43	1100	4	0.09	<2	2	31
363320		10	1	0.16	10	0.18	1360	<1	0.01	31	270	13	0.13	5	7	20

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171449

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363301		<20	0.24	<10	<10	102	<10	68	<10
363302		<20	0.17	<10	<10	69	<10	54	<10
363303		20	0.17	<10	<10	48	<10	41	<10
363304		20	0.17	<10	<10	63	<10	48	<10
363305		<20	0.24	<10	<10	93	<10	64	<10
363306		<20	0.28	<10	<10	104	<10	62	<10
363307		<20	0.32	<10	<10	40	<10	98	<10
363308		<20	0.27	<10	<10	106	<10	71	<10
363309		<20	0.25	<10	<10	99	<10	71	<10
363310		<20	0.28	<10	<10	110	<10	73	<10
363311		<20	0.01	<10	10	3	<10	2	<10
363312		<20	0.21	<10	<10	90	<10	64	<10
363313		<20	0.20	<10	<10	48	<10	46	<10
363314		<20	0.19	<10	<10	44	<10	46	<10
363315		<20	0.17	<10	<10	42	<10	44	<10
363316		<20	0.41	<10	<10	52	<10	194	<10
363317		<20	0.14	<10	<10	38	<10	41	<10
363318		<20	0.16	<10	<10	40	<10	40	<10
363319		<20	0.16	<10	<10	41	<10	43	<10
363320		<20	0.02	<10	<10	62	<10	50	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171449

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171373

Projet: WABAMISK
 Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 062
 Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
 Les résultats sont transmis à:
 PAUL ARCHER | FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
363321		3.93	0.132	<0.2	1.62	7	<10	90	<0.5	<2	0.56	<0.5	13	115	17	3.13
363322		4.52	0.193	0.5	1.53	15	<10	100	<0.5	<2	0.35	<0.5	22	151	54	4.76
363323		1.13	0.074	<0.2	2.54	1285	<10	280	<0.5	<2	0.23	<0.5	25	159	56	5.07
363324		3.14	0.005	<0.2	2.46	15	<10	360	<0.5	<2	0.31	<0.5	23	193	63	4.97
363325		2.55	0.013	<0.2	3.15	126	<10	400	<0.5	<2	0.40	<0.5	31	430	64	5.07
363326		4.09	0.013	<0.2	2.77	3	<10	550	<0.5	<2	0.27	<0.5	23	185	51	5.40
363327		0.10	5.81	1.3	1.20	116	<10	60	0.6	3	0.55	<0.5	17	40	88	5.24
363328		4.46	<0.005	<0.2	2.33	5	<10	370	<0.5	<2	0.32	<0.5	22	177	60	4.55
363329		4.16	0.005	<0.2	3.76	93	<10	430	<0.5	<2	0.40	<0.5	29	449	48	5.50
363330		4.78	0.007	<0.2	3.80	25	<10	320	<0.5	<2	0.44	<0.5	26	321	39	5.37
363331		0.64	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	<1	0.10
363332		3.55	0.012	<0.2	2.84	15	<10	300	<0.5	<2	0.28	<0.5	23	185	53	5.10
363333		2.31	<0.005	<0.2	3.72	509	<10	440	<0.5	<2	0.45	<0.5	50	935	2	3.92
363334		2.43	0.008	0.2	1.67	7	<10	110	<0.5	<2	0.36	<0.5	22	165	156	4.26
363335		4.04	0.005	<0.2	3.29	452	<10	150	<0.5	<2	0.46	<0.5	40	903	2	3.47
363336		0.24	1.410	1.4	1.50	115	<10	60	0.7	3	0.71	2.3	21	50	113	5.36
363337		4.55	0.033	0.2	2.12	13	<10	250	<0.5	<2	0.31	<0.5	25	190	78	5.15
363338		4.69	0.007	<0.2	3.17	481	<10	350	<0.5	<2	0.47	<0.5	33	866	4	3.27
363339		6.49	0.196	0.2	2.24	34	<10	160	<0.5	<2	0.30	<0.5	25	229	72	4.81
363340		0.08	1.385	10.2	2.13	51	<10	290	1.0	<2	0.93	<0.5	23	58	32	3.45



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
363321		10	<1	1.07	20	1.21	436	7	0.07	57	1190	15	0.43	<2	3	34
363322		10	<1	1.10	30	1.39	484	21	0.06	79	750	43	2.15	<2	9	15
363323		10	<1	1.95	20	1.72	567	2	0.05	96	650	3	0.85	<2	11	9
363324		10	<1	1.56	30	1.84	594	2	0.04	86	680	6	0.76	<2	14	13
363325		10	<1	2.08	30	3.08	548	1	0.05	178	810	4	0.69	<2	14	21
363326		10	<1	1.98	20	1.88	536	2	0.05	90	620	5	0.61	<2	16	15
363327		<10	<1	0.30	10	1.18	347	1	0.45	63	830	33	3.31	<2	1	150
363328		10	<1	1.56	20	1.54	450	1	0.09	74	690	5	0.81	<2	12	22
363329		10	<1	2.63	20	3.25	557	2	0.06	183	700	5	0.48	<2	16	20
363330		10	<1	2.41	20	3.11	541	1	0.04	144	710	6	0.37	<2	15	13
363331		<10	<1	0.02	<10	0.59	92	<1	<0.01	1	110	2	<0.01	<2	<1	93
363332		10	<1	1.80	20	1.81	447	1	0.05	91	650	6	0.54	<2	12	11
363333		10	<1	2.27	10	4.74	351	<1	0.02	424	1130	<2	0.02	<2	2	13
363334		10	<1	0.94	30	1.66	221	1	0.05	72	590	9	1.55	<2	12	42
363335		10	<1	0.74	10	4.45	339	<1	<0.01	341	1050	<2	0.01	<2	1	10
363336		10	<1	0.35	10	1.61	456	1	0.57	82	1050	80	2.82	<2	1	174
363337		10	<1	0.75	20	1.86	432	1	0.06	86	670	10	1.28	<2	14	24
363338		10	<1	1.76	10	4.04	297	<1	0.01	316	1020	<2	0.01	2	2	12
363339		10	<1	1.02	20	2.21	351	2	0.05	106	660	8	1.21	<2	13	33
363340		10	1	0.16	10	0.19	1445	1	0.01	36	270	16	0.12	6	7	21

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171373

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363321		<20	0.16	<10	<10	41	10	46	<10
363322		20	0.19	<10	<10	75	10	65	<10
363323		<20	0.29	<10	<10	94	<10	78	<10
363324		<20	0.27	<10	<10	112	<10	84	<10
363325		<20	0.27	<10	<10	110	<10	80	<10
363326		<20	0.31	<10	<10	117	<10	77	<10
363327		<20	0.33	<10	<10	41	<10	99	<10
363328		<20	0.24	<10	<10	97	<10	80	<10
363329		<20	0.29	<10	<10	120	<10	67	<10
363330		<20	0.28	<10	<10	115	<10	66	<10
363331		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
363332		<20	0.26	<10	<10	101	<10	73	<10
363333		<20	0.27	<10	<10	66	<10	63	<10
363334		<20	0.16	<10	<10	89	<10	68	<10
363335		<20	0.18	<10	<10	56	<10	58	<10
363336		<20	0.41	<10	<10	52	<10	189	<10
363337		<20	0.22	<10	<10	111	<10	81	<10
363338		<20	0.22	<10	<10	51	<10	51	<10
363339		<20	0.21	<10	<10	103	<10	70	<10
363340		<20	0.02	<10	<10	62	<10	52	<10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179632

Projet: WABAMISK
 Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 063
 Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.
 Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179632

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	AU- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
363341		4.93	0.059	0.4	1.71	8	<10	120	<0.5	<2	0.22	<0.5	21	170	68
363342		4.54	0.014	<0.2	2.68	291	<10	240	<0.5	<2	0.38	<0.5	40	531	101
363343		4.62	0.014	<0.2	3.02	278	<10	240	<0.5	<2	0.38	<0.5	30	580	36
363344		4.38	0.023	<0.2	2.43	296	<10	270	<0.5	<2	0.39	<0.5	35	508	45
363345		5.24	0.075	<0.2	2.21	191	<10	260	<0.5	<2	0.45	<0.5	19	346	72
363346		5.58	0.081	<0.2	2.91	350	<10	490	<0.5	<2	0.25	<0.5	25	172	56
363347		0.09	6.11	1.1	1.27	125	<10	70	0.7	4	0.56	0.5	17	41	92
363348		4.20	0.056	<0.2	2.96	39	<10	340	<0.5	<2	0.32	<0.5	26	170	54
363349		4.18	0.008	<0.2	2.48	35	<10	70	<0.5	<2	0.30	<0.5	19	157	38
363350		4.46	0.013	<0.2	2.76	66	<10	190	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	168	29
363351		0.61	<0.005	<0.2	0.04	4	<10	30	<0.5	2	>25.0	<0.5	1	1	<1
363352		3.35	0.024	<0.2	2.56	23	<10	310	<0.5	<2	0.27	<0.5	17	167	43
363353		5.64	0.008	<0.2	3.46	180	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	42	637	4
363354		2.12	0.008	<0.2	3.05	155	<10	10	<0.5	<2	0.62	<0.5	36	557	1
363355		6.38	0.050	<0.2	2.14	204	<10	10	<0.5	<2	0.28	<0.5	12	167	43
363356		0.18	1.370	1.3	1.54	121	<10	60	0.8	7	0.72	2.2	22	52	110
363357		5.07	0.022	<0.2	2.72	167	<10	10	<0.5	<2	0.33	<0.5	11	202	44
363358		4.60	0.026	<0.2	2.50	73	<10	70	<0.5	<2	0.34	<0.5	20	205	76
363359		7.62	0.027	<0.2	2.12	63	<10	40	<0.5	<2	0.33	<0.5	24	186	86
363360		0.07	1.425	10.3	2.23	52	<10	290	1.0	<2	0.96	<0.5	23	62	31



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179632

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363341		10	<1	0.76	20	1.58	477	1	0.05	69	600	6	1.56	<2	12	13
363342		10	<1	1.25	20	3.11	260	1	0.02	277	920	3	0.37	<2	5	15
363343		10	<1	1.02	20	3.61	297	<1	0.01	247	970	2	0.20	<2	4	12
363344		10	<1	0.74	20	2.68	285	<1	0.02	251	740	5	0.24	<2	5	15
363345		10	<1	0.56	20	2.31	279	3	0.03	131	750	7	0.33	<2	6	23
363346		10	<1	1.61	20	1.91	522	1	0.04	84	670	5	0.59	<2	14	10
363347		<10	<1	0.28	10	1.15	351	1	0.43	62	850	30	3.31	<2	1	157
363348		10	<1	1.23	20	1.97	507	1	0.03	87	620	4	0.30	<2	14	14
363349		10	<1	0.35	20	1.70	516	1	0.03	63	650	10	0.12	<2	10	9
363350		10	<1	0.75	20	1.84	493	1	0.03	56	630	6	0.03	<2	13	8
363351		<10	<1	0.02	<10	0.99	99	<1	<0.01	<1	100	<2	<0.01	<2	<1	101
363352		10	<1	1.09	20	1.64	391	1	0.04	52	620	3	0.10	<2	13	11
363353		10	<1	0.04	20	4.25	420	<1	<0.01	323	1250	<2	<0.01	<2	3	11
363354		10	<1	0.03	20	3.89	367	<1	<0.01	279	1050	<2	<0.01	<2	3	10
363355		10	<1	0.04	20	1.75	532	1	0.03	46	690	8	0.29	<2	10	10
363356		<10	<1	0.35	10	1.60	468	1	0.57	84	1070	73	2.76	3	1	180
363357		10	<1	0.04	20	2.46	633	1	0.03	56	660	11	0.25	<2	13	8
363358		10	<1	0.19	20	2.37	384	1	0.02	77	630	11	0.49	<2	13	16
363359		10	<1	0.13	20	2.06	450	1	0.03	81	680	14	1.18	2	12	17
363360		10	<1	0.16	10	0.19	1500	1	0.01	36	280	12	0.13	6	7	22

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179632

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Tl % 0.01	Tl ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
363341		<20	0.16	<10	<10	91	10	71	<10
363342		<20	0.18	<10	<10	63	<10	47	<10
363343		<20	0.18	<10	<10	63	<10	53	<10
363344		<20	0.15	<10	<10	59	<10	47	<10
363345		<20	0.15	<10	<10	65	10	47	<10
363346		<20	0.25	<10	<10	111	<10	80	<10
363347		<20	0.32	<10	<10	42	<10	102	<10
363348		<20	0.25	<10	<10	114	<10	84	<10
363349		<20	0.18	<10	<10	95	<10	74	<10
363350		<20	0.22	<10	<10	108	<10	69	<10
363351		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	<10
363352		<20	0.22	<10	<10	102	<10	65	<10
363353		<20	0.14	<10	<10	66	<10	68	<10
363354		<20	0.13	<10	<10	59	<10	59	<10
363355		<20	0.17	<10	<10	94	<10	55	<10
363356		<20	0.40	<10	<10	54	<10	185	<10
363357		<20	0.20	<10	<10	123	<10	48	<10
363358		<20	0.18	<10	<10	115	<10	50	<10
363359		<20	0.16	<10	<10	111	<10	67	<10
363360		<20	0.02	<10	<10	65	<10	53	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179632

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171400

Projet: WABAMISK
 Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 064
 Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compète: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171400

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
363361		3.67	0.083	<0.2	2.94	187	<10	110	<0.5	<2	0.82	<0.5	39	630	2	3.49
363362		4.53	0.007	<0.2	2.85	160	<10	50	<0.5	<2	0.60	<0.5	29	731	1	3.19
363363		4.32	<0.005	<0.2	2.61	78	<10	450	<0.5	<2	0.36	<0.5	14	130	20	5.12
363364		1.57	<0.005	<0.2	2.62	76	<10	440	<0.5	<2	0.37	<0.5	14	129	20	5.07
363365		2.01	<0.005	<0.2	2.50	46	<10	40	<0.5	<2	0.39	<0.5	14	129	28	5.52
363366		5.92	<0.005	<0.2	2.42	39	<10	70	<0.5	<2	0.39	<0.5	19	141	10	5.41
363367		0.08	5.76	1.1	1.24	116	<10	60	0.6	2	0.54	<0.5	17	39	82	5.38
363368		2.73	0.016	0.5	3.15	26	<10	70	<0.5	<2	0.43	<0.5	23	102	332	9.19
363369		3.80	0.011	0.2	2.82	35	<10	190	<0.5	<2	0.39	<0.5	22	148	143	6.91
363370		4.49	0.011	<0.2	3.15	45	<10	420	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	155	35	6.82
363371		0.64	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.11
363372		4.22	0.010	1.3	3.21	52	<10	690	<0.5	<2	0.34	<0.5	22	140	474	6.40
363373		4.57	0.014	<0.2	3.28	95	<10	680	<0.5	<2	0.33	<0.5	24	148	17	6.32
363374		3.15	0.009	0.9	2.71	25	<10	150	<0.5	<2	0.39	<0.5	20	125	363	6.91
363375		6.36	0.007	0.2	3.04	11	<10	490	<0.5	<2	0.24	<0.5	22	160	82	6.09
363376		0.12	1.330	1.5	1.49	117	<10	60	0.7	4	0.69	1.9	21	50	106	5.60
363377		4.32	<0.005	<0.2	3.27	85	<10	680	<0.5	<2	0.25	<0.5	23	179	16	5.89
363378		6.70	<0.005	<0.2	3.05	85	<10	1200	<0.5	<2	0.25	<0.5	19	174	10	5.28
363379		4.24	0.041	0.9	2.88	73	<10	90	<0.5	<2	0.23	<0.5	19	144	297	7.13
363380		0.06	1.420	10.6	2.24	56	<10	310	1.1	<2	0.99	<0.5	23	62	31	3.68



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171400

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
363361		10	<1	0.55	20	4.08	323	1	0.02	265	940	4	<0.01	<2	5	30
363362		10	<1	0.24	10	4.08	294	<1	0.01	275	820	<2	<0.01	2	1	14
363363		10	<1	0.78	20	1.72	881	1	0.04	48	780	3	0.04	<2	11	10
363364		10	<1	0.78	20	1.70	881	<1	0.04	48	770	3	0.04	<2	11	10
363365		10	<1	0.09	20	1.74	827	1	0.03	56	740	3	0.14	<2	9	5
363366		10	<1	0.23	30	1.45	898	1	0.03	65	670	2	0.04	<2	10	9
363367		<10	<1	0.27	10	1.16	329	1	0.46	60	820	31	3.36	<2	1	147
363368		10	<1	0.24	20	1.73	1325	1	0.02	61	650	4	1.69	<2	7	8
363369		10	<1	0.55	30	1.53	1005	1	0.03	72	760	3	0.58	<2	10	9
363370		10	<1	1.84	30	1.50	1020	1	0.04	75	730	3	0.39	<2	14	8
363371		<10	<1	0.01	<10	0.88	91	<1	0.01	<1	80	<2	0.01	2	<1	91
363372		20	<1	1.84	20	1.73	950	1	0.05	60	770	4	0.19	2	13	11
363373		10	<1	2.06	20	1.68	1105	1	0.06	65	830	3	0.04	<2	14	11
363374		10	<1	1.33	20	1.31	1010	1	0.04	55	640	3	1.30	<2	12	10
363375		10	<1	1.96	30	1.56	866	1	0.04	73	710	2	0.33	<2	13	10
363376		10	<1	0.35	10	1.61	451	2	0.59	80	1010	80	2.83	<2	1	167
363377		20	<1	2.27	30	1.80	703	1	0.05	87	750	3	0.04	<2	16	11
363378		10	<1	2.20	30	1.67	685	1	0.06	74	740	2	0.01	<2	15	12
363379		10	<1	1.78	20	1.40	971	1	0.04	67	660	5	1.35	<2	13	10
363380		10	<1	0.16	10	0.18	1485	1	0.02	36	270	15	0.13	6	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171400

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
363361		<20	0.17	<10	<10	70	<10	51	<10
363362		<20	0.15	<10	<10	50	<10	45	<10
363363		<20	0.24	<10	<10	95	<10	39	<10
363364		<20	0.25	<10	<10	95	<10	39	<10
363365		<20	0.21	<10	<10	94	<10	46	<10
363366		<20	0.23	<10	<10	98	<10	27	<10
363367		<20	0.32	<10	<10	41	<10	93	<10
363368		<20	0.17	<10	<10	79	<10	32	<10
363369		<20	0.24	<10	<10	103	<10	36	<10
363370		<20	0.30	<10	<10	114	<10	34	<10
363371		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	<10
363372		<20	0.29	<10	<10	108	<10	38	<10
363373		<20	0.32	<10	<10	120	<10	35	<10
363374		<20	0.25	<10	<10	92	<10	31	<10
363375		<20	0.30	<10	<10	107	<10	53	<10
363376		<20	0.41	<10	<10	53	<10	187	<10
363377		<20	0.35	<10	<10	128	<10	70	<10
363378		<20	0.34	<10	<10	121	<10	57	<10
363379		<20	0.28	<10	<10	106	<10	34	<10
363380		<20	0.02	<10	<10	66	<10	52	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 6- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171371

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 065

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
363381		4.18	0.008	<0.2	2.84	51	<10	770	<0.5	<2	0.26	<0.5	15	128	<1	4.28
363382		4.56	0.011	0.5	2.91	39	<10	840	<0.5	<2	0.23	<0.5	20	131	103	4.65
363383		5.69	0.027	<0.2	2.79	66	<10	660	<0.5	<2	0.17	<0.5	20	133	51	4.91
363384		2.68	0.022	0.4	2.32	70	<10	610	<0.5	<2	0.21	<0.5	13	134	66	4.70
363385		4.13	0.038	0.9	2.88	334	<10	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	24	140	249	6.90
363386		3.80	0.025	0.2	2.97	224	<10	530	<0.5	<2	0.22	<0.5	24	134	49	4.95
363387		0.14	5.93	1.3	1.22	123	<10	80	0.6	3	0.56	<0.5	17	40	88	5.04
363388		3.89	0.010	0.4	2.88	98	<10	720	<0.5	<2	0.23	<0.5	28	132	88	4.72
363389		1.81	0.015	0.3	2.59	28	<10	900	<0.5	<2	0.21	<0.5	20	157	84	4.28
363390		2.34	<0.005	0.2	2.47	19	<10	800	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	176	60	3.85
363391		0.56	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	2	2	0.14
363392		4.14	0.008	0.2	2.63	47	<10	890	<0.5	<2	0.37	<0.5	26	226	55	4.04
363393		4.39	0.005	0.3	2.54	27	<10	450	<0.5	<2	0.60	<0.5	27	207	63	3.96
363394		5.05	0.008	0.2	2.51	22	<10	370	<0.5	<2	0.42	<0.5	23	147	55	4.07
363395		2.73	0.010	0.3	2.98	44	<10	480	<0.5	<2	0.30	<0.5	27	142	53	4.38
363396		0.12	1.375	1.2	1.21	114	<10	60	0.7	<2	0.59	2.5	17	49	61	4.55
363397		3.45	0.022	0.4	3.13	70	<10	590	<0.5	<2	0.38	<0.5	29	173	89	4.80
363398		4.58	<0.005	0.4	2.67	12	<10	700	<0.5	<2	0.38	<0.5	28	175	89	4.33
363399		3.60	0.007	0.3	3.02	7	<10	630	<0.5	<2	0.32	<0.5	22	186	102	4.71
363400		0.10	1.410	10.7	2.22	49	<10	290	1.0	<2	0.98	<0.5	23	62	30	3.48



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
363381		10	<1	1.79	20	1.74	795	<1	0.06	46	750	5	<0.01	2	13	10
363382		10	<1	2.01	20	1.63	794	1	0.05	55	720	4	0.09	<2	13	7
363383		10	<1	1.89	20	1.37	587	1	0.04	65	560	3	0.13	2	11	6
363384		10	<1	1.47	10	1.04	841	1	0.05	45	700	3	0.34	<2	11	7
363385		10	<1	1.77	20	1.39	1195	1	0.04	66	590	3	1.46	2	14	8
363386		10	<1	1.95	10	1.78	840	<1	0.04	73	580	4	0.19	<2	16	8
363387		<10	<1	0.28	10	1.14	341	<1	0.43	61	820	33	3.29	<2	1	152
363388		10	<1	1.88	20	1.80	630	15	0.05	77	510	2	0.25	<2	16	11
363389		10	<1	1.71	10	1.74	551	1	0.07	61	670	2	0.19	<2	16	11
363390		10	<1	1.78	10	2.12	619	<1	0.06	64	690	2	0.08	<2	11	13
363391		<10	<1	0.03	<10	1.22	113	<1	<0.01	2	80	<2	0.01	3	<1	89
363392		10	<1	1.66	20	2.47	580	<1	0.05	118	790	6	0.11	<2	11	12
363393		10	<1	1.01	20	2.13	586	<1	0.05	105	720	11	0.18	<2	12	15
363394		10	<1	1.15	20	1.88	593	<1	0.05	72	620	4	0.13	<2	14	14
363395		10	<1	2.08	20	1.90	680	<1	0.06	82	660	3	0.10	<2	15	13
363396		<10	<1	0.35	10	1.26	372	<1	0.53	60	860	128	2.68	<2	1	113
363397		10	1	2.09	20	2.13	699	<1	0.06	107	830	2	0.35	<2	15	15
363398		10	1	1.76	20	1.89	621	<1	0.09	86	700	4	0.42	<2	16	24
363399		10	<1	1.99	20	2.38	667	<1	0.05	66	690	2	0.12	<2	16	17
363400		10	<1	0.17	10	0.20	1465	<1	0.01	35	280	14	0.13	5	7	21

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 6- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171371

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
363381	<20	0.27	<10	<10	100	<10	53	<10	
363382	<20	0.28	<10	<10	100	<10	48	<10	
363383	<20	0.26	<10	<10	89	<10	49	<10	
363384	<20	0.25	<10	<10	88	<10	31	<10	
363385	<20	0.28	<10	<10	114	<10	35	<10	
363386	<20	0.31	<10	<10	129	<10	62	<10	
363387	<20	0.32	<10	<10	41	<10	97	<10	
363388	<20	0.32	<10	<10	123	<10	61	<10	
363389	<20	0.31	<10	<10	121	<10	55	<10	
363390	<20	0.28	<10	<10	102	<10	107	<10	
363391	<20	<0.01	<10	20	1	<10	8	<10	
363392	<20	0.27	<10	<10	105	<10	90	<10	
363393	<20	0.27	<10	<10	114	<10	99	<10	
363394	<20	0.27	<10	<10	118	<10	97	<10	
363395	<20	0.31	<10	<10	122	<10	65	<10	
363396	<20	0.30	<10	<10	39	<10	225	<10	
363397	<20	0.31	<10	<10	117	<10	69	<10	
363398	<20	0.31	<10	<10	129	<10	114	<10	
363399	<20	0.31	<10	<10	118	<10	66	<10	
363400	<20	0.02	<10	<10	64	<10	52	<10	



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 6- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171371

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13170109

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 066

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13170109

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368401		4.35	0.007	0.3	2.13	9	<10	640	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	153	47	3.82
368402		3.88	<0.005	<0.2	2.62	16	<10	450	<0.5	<2	0.41	<0.5	21	148	43	4.14
368403		4.79	0.007	0.2	2.45	22	<10	260	<0.5	3	0.39	<0.5	21	138	45	3.97
368404		3.34	0.014	0.2	2.46	28	<10	440	<0.5	<2	0.29	<0.5	20	138	49	3.99
368405		3.27	<0.005	<0.2	2.22	25	<10	450	<0.5	2	0.31	<0.5	17	130	62	3.95
368406		3.73	0.010	0.2	2.40	24	<10	420	<0.5	3	0.26	<0.5	18	147	43	4.14
368407		0.10	5.58	1.3	1.39	126	<10	80	0.7	6	0.67	0.6	18	43	94	5.55
368408		4.54	0.026	0.2	2.35	37	<10	510	<0.5	<2	0.36	<0.5	21	250	62	3.69
368409		3.91	0.025	0.4	2.82	52	<10	950	<0.5	<2	0.41	<0.5	24	345	84	4.31
368410		3.76	0.011	0.2	2.26	55	<10	410	<0.5	2	0.47	<0.5	20	329	43	3.34
368411		0.55	<0.005	0.2	0.02	2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	2	0.08
368412		4.74	0.018	0.2	2.40	55	<10	370	<0.5	<2	0.45	<0.5	24	296	80	4.01
368413		4.09	0.009	0.2	2.48	54	<10	380	<0.5	2	0.28	<0.5	20	187	56	4.03
368414		4.04	0.008	0.2	2.45	28	<10	740	<0.5	2	0.36	<0.5	21	156	45	3.78
368415		3.52	0.006	0.2	2.25	22	<10	630	<0.5	2	0.35	<0.5	20	150	41	3.46
368416		0.09	1.305	1.2	1.31	118	<10	60	0.7	5	0.67	2.7	18	51	64	4.81
368417		4.35	0.022	0.2	2.31	68	<10	700	<0.5	4	0.28	<0.5	22	131	55	3.91
368418		3.58	0.033	0.2	2.44	78	<10	650	<0.5	<2	0.29	<0.5	21	136	75	4.24
368419		3.66	0.008	<0.2	2.58	42	<10	540	<0.5	<2	0.21	<0.5	17	139	33	4.13
368420		0.09	1.380	10.2	2.00	49	<10	280	1.0	<2	0.93	<0.5	21	56	35	3.34



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13170109

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368401		10	<1	1.39	30	1.61	627	1	0.05	56	820	7	0.18	<2	9	17
368402		10	<1	1.86	30	1.79	634	1	0.06	65	800	4	0.13	<2	14	14
368403		10	<1	1.66	30	1.68	563	1	0.04	68	810	3	0.13	<2	14	13
368404		10	<1	1.82	20	1.72	559	1	0.05	61	760	<2	0.11	<2	14	11
368405		10	<1	1.42	30	1.63	553	<1	0.04	51	730	<2	0.21	<2	11	12
368406		10	<1	1.86	20	1.63	542	<1	0.05	58	750	2	0.14	<2	13	12
368407		10	<1	0.31	10	1.28	369	1	0.49	66	960	34	3.61	<2	1	168
368408		10	<1	1.81	20	1.80	548	1	0.06	88	940	4	0.19	<2	9	15
368409		10	<1	2.25	20	2.41	616	<1	0.05	120	1270	<2	0.08	<2	7	13
368410		10	<1	1.38	30	2.04	437	1	0.03	99	1180	3	<0.01	<2	4	13
368411		<10	<1	<0.01	<10	1.17	106	<1	<0.01	1	90	<2	0.01	<2	<1	74
368412		10	<1	1.74	30	1.90	594	1	0.05	105	1080	4	0.27	<2	6	17
368413		10	<1	2.02	20	1.79	670	1	0.04	80	840	2	0.10	<2	13	15
368414		10	<1	2.01	10	1.96	606	1	0.05	68	700	3	0.07	<2	14	15
368415		10	<1	1.58	20	1.90	616	<1	0.06	64	700	<2	0.06	<2	9	15
368416		<10	<1	0.37	10	1.35	375	1	0.58	65	960	138	2.82	2	1	121
368417		10	<1	1.81	10	1.81	592	<1	0.06	64	710	2	0.20	<2	13	14
368418		10	<1	1.77	10	1.85	612	1	0.05	71	680	6	0.14	<2	16	12
368419		10	<1	2.11	10	1.96	689	1	0.04	62	600	2	0.05	<2	15	9
368420		10	<1	0.16	10	0.18	1430	1	0.01	37	260	16	0.13	4	6	20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13170109

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
368401		<20	0.27	<10	<10	94	<10	92	<10
368402		<20	0.31	<10	<10	106	<10	100	<10
368403		<20	0.31	<10	<10	103	<10	70	<10
368404		<20	0.30	<10	<10	102	<10	63	<10
368405		<20	0.26	<10	<10	84	<10	69	<10
368406		<20	0.30	<10	<10	99	<10	63	<10
368407		<20	0.35	<10	<10	44	<10	107	<10
368408		<20	0.28	<10	<10	95	<10	82	<10
368409		<20	0.30	<10	<10	105	<10	80	<10
368410		<20	0.25	<10	<10	88	<10	70	<10
368411		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	8	<10
368412		<20	0.27	<10	<10	89	<10	101	<10
368413		<20	0.28	<10	<10	104	<10	102	<10
368414		<20	0.28	<10	<10	107	<10	102	<10
368415		<20	0.28	<10	<10	96	<10	101	<10
368416		<20	0.32	<10	<10	40	<10	225	<10
368417		<20	0.30	<10	<10	111	<10	102	<10
368418		<20	0.31	<10	<10	125	<10	119	<10
368419		<20	0.31	<10	<10	117	<10	68	<10
368420		<20	0.02	<10	<10	61	<10	52	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171444

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 067

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368421		3.67	0.019	0.3	2.92	32	<10	400	<0.5	3	0.28	<0.5	25	151	62	4.46
368422		4.65	0.014	0.2	2.96	33	<10	290	<0.5	2	0.19	<0.5	19	139	42	5.03
368423		3.59	0.016	<0.2	2.90	46	<10	230	<0.5	<2	0.23	<0.5	24	135	50	5.22
368424		5.43	0.010	0.2	2.40	23	<10	210	<0.5	2	0.28	<0.5	21	134	44	4.37
368425		4.08	0.008	<0.2	2.27	8	<10	220	<0.5	<2	0.24	<0.5	19	144	35	4.11
368426		4.58	0.014	<0.2	2.79	27	<10	160	<0.5	<2	0.26	<0.5	21	135	38	4.91
368427		0.10	5.68	1.2	1.15	118	<10	60	0.6	3	0.51	<0.5	16	38	81	4.92
368428		3.85	0.010	<0.2	2.75	20	<10	290	<0.5	<2	0.15	<0.5	17	141	32	4.49
368429		4.93	0.005	0.2	2.35	9	<10	200	<0.5	2	0.22	<0.5	19	159	41	4.11
368430		4.25	0.008	<0.2	2.89	14	<10	200	<0.5	<2	0.21	<0.5	23	151	43	5.00
368431		0.50	<0.005	0.2	0.03	3	<10	60	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	<1	0.12
368432		3.72	0.008	0.2	2.44	11	<10	250	<0.5	2	0.23	<0.5	20	163	43	4.36
368433		5.05	0.009	0.2	2.32	14	<10	40	<0.5	<2	0.33	<0.5	23	144	46	4.91
368434		6.13	0.009	0.2	2.59	9	<10	160	<0.5	<2	0.39	<0.5	24	152	52	4.98
368435		4.96	0.008	0.2	3.24	5	<10	370	<0.5	2	0.20	<0.5	25	155	59	5.29
368436		0.09	1.345	1.1	1.21	113	<10	60	0.7	5	0.57	2.6	17	48	61	4.67
368437		4.64	0.006	0.2	2.97	13	<10	380	<0.5	<2	0.23	<0.5	23	161	54	4.98
368438		5.81	0.011	0.2	2.73	11	<10	420	<0.5	2	0.34	<0.5	24	209	69	4.88
368439		5.22	<0.005	0.2	2.64	8	<10	430	<0.5	2	0.28	<0.5	21	171	49	4.52
368440		0.07	1.405	10.6	2.09	52	<10	280	1.0	<2	0.91	<0.5	23	57	28	3.33

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368421		10	<1	2.18	10	1.84	713	<1	0.07	69	680	5	0.21	<2	19	17
368422		10	<1	1.79	10	1.63	471	1	0.03	60	560	7	0.10	<2	10	7
368423		10	<1	1.39	10	1.74	481	1	0.02	79	620	8	0.13	<2	9	6
368424		10	<1	1.10	20	1.46	515	<1	0.03	63	600	6	0.24	<2	8	8
368425		10	<1	1.12	20	1.40	501	<1	0.03	56	600	7	0.26	<2	10	8
368426		10	<1	1.27	20	1.73	432	7	0.02	70	610	7	0.17	<2	10	7
368427		<10	<1	0.27	10	1.09	316	1	0.41	55	830	31	3.21	<2	1	145
368428		10	<1	1.58	20	1.54	436	1	0.03	48	560	6	0.09	<2	11	7
368429		10	<1	0.87	20	1.41	432	<1	0.03	55	540	7	0.14	<2	11	7
368430		10	<1	1.13	20	1.76	424	2	0.03	75	600	6	0.16	<2	12	6
368431		<10	<1	0.01	<10	1.98	103	<1	<0.01	2	90	<2	0.01	<2	<1	72
368432		10	<1	1.07	20	1.47	364	<1	0.03	58	590	6	0.22	<2	11	8
368433		10	<1	0.20	20	1.69	438	1	0.02	75	610	7	0.18	<2	9	6
368434		10	<1	0.87	20	1.64	453	<1	0.03	75	620	9	0.27	<2	10	7
368435		10	<1	2.16	20	1.68	505	<1	0.05	77	640	6	0.30	<2	12	8
368436		<10	<1	0.36	10	1.25	346	1	0.54	59	880	127	2.73	<2	1	114
368437		10	<1	1.83	30	1.55	532	<1	0.04	71	670	5	0.27	<2	12	9
368438		10	<1	1.59	30	1.56	428	<1	0.05	69	790	8	0.46	<2	13	13
368439		10	<1	1.49	20	1.50	463	<1	0.05	65	660	8	0.23	<2	12	8
368440		10	<1	0.16	10	0.18	1375	<1	0.01	33	270	15	0.13	4	7	21

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171444

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
368421		<20	0.33	<10	<10	142	<10	97	<10
368422		<20	0.28	<10	<10	87	<10	70	<10
368423		<20	0.28	<10	<10	84	<10	79	<10
368424		<20	0.24	<10	<10	76	<10	76	<10
368425		<20	0.22	<10	<10	83	<10	75	<10
368426		<20	0.26	<10	<10	88	<10	75	<10
368427		<20	0.31	<10	<10	39	<10	97	<10
368428		<20	0.24	<10	<10	88	<10	68	<10
368429		<20	0.19	<10	<10	91	<10	68	<10
368430		<20	0.21	<10	<10	99	<10	76	<10
368431		<20	<0.01	<10	10	1	<10	<2	<10
368432		<20	0.20	<10	<10	91	<10	77	<10
368433		<20	0.18	<10	<10	92	<10	63	<10
368434		<20	0.22	<10	<10	95	<10	80	<10
368435		<20	0.28	<10	<10	97	<10	81	<10
368436		<20	0.30	<10	<10	38	<10	223	<10
368437		<20	0.26	<10	<10	94	<10	64	<10
368438		<20	0.25	<10	<10	102	<10	82	<10
368439		<20	0.25	<10	<10	95	<10	82	<10
368440		<20	0.02	<10	<10	61	<10	50	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171444

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23
LOG- 23
WEI- 21

CRU- 31
PUL- 31

CRU- QC
PUL- QC

LOG- 21
SPL- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179633

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 068

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- OCT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179633

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368441		6.69	0.179	<0.2	2.89	2410	<10	160	0.6	<2	0.39	<0.5	26	178	60	5.24
368442		2.68	0.128	<0.2	0.41	27	<10	10	6.7	28	0.19	<0.5	2	19	6	0.60
368443		3.51	0.289	<0.2	0.28	9	<10	<10	4.3	34	0.10	<0.5	1	11	9	0.39
368444		4.73	0.065	<0.2	2.16	1160	<10	40	1.8	<2	0.65	<0.5	24	156	121	4.47
368445		2.51	0.117	<0.2	1.69	1750	10	20	1.9	5	0.57	<0.5	21	122	102	3.53
368446		1.65	0.427	<0.2	0.23	59	<10	10	3.4	22	0.20	<0.5	1	7	8	0.27
368447		0.08	5.52	1.1	1.25	122	<10	70	0.7	5	0.57	<0.5	17	41	91	4.99
368448		3.46	0.080	<0.2	1.69	2140	20	30	1.0	6	0.62	<0.5	16	90	77	3.26
368449		4.39	<0.005	<0.2	2.45	1180	<10	20	0.9	<2	0.92	<0.5	17	73	56	3.71
368450		2.79	0.018	<0.2	2.39	1180	<10	20	0.9	<2	0.88	<0.5	16	71	55	3.66
368451		0.56	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.10
368452		3.51	0.010	0.2	1.16	193	<10	60	2.8	<2	0.31	<0.5	9	94	61	2.33
368453		3.38	<0.005	<0.2	1.54	224	<10	60	<0.5	<2	0.56	<0.5	8	167	18	2.22
368454		4.01	0.049	0.2	1.82	280	<10	280	<0.5	<2	0.58	<0.5	20	163	48	3.04
368455		3.94	0.929	0.3	2.05	351	10	120	1.7	19	0.49	1.0	18	115	64	3.67
368456		0.08	1.305	1.1	1.31	117	<10	60	0.7	6	0.62	2.7	17	52	69	4.78
368457		4.03	0.117	<0.2	3.35	372	<10	300	0.6	<2	0.26	<0.5	23	161	57	5.41
368458		2.70	0.062	<0.2	3.07	470	<10	350	<0.5	<2	0.23	<0.5	17	157	45	4.84
368459		3.86	0.172	<0.2	3.24	1390	<10	270	<0.5	<2	0.37	<0.5	22	156	46	5.51
368460		0.07	1.390	10.9	2.40	56	<10	300	1.1	<2	0.94	<0.5	24	63	30	3.48



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179633

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368441		10	<1	1.04	30	1.72	906	1	0.05	87	690	7	0.38	<2	11	19
368442		<10	<1	0.16	<10	0.13	264	2	0.06	6	780	5	<0.01	<2	1	4
368443		<10	<1	0.12	<10	0.06	125	4	0.08	2	420	3	<0.01	<2	<1	3
368444		20	<1	0.16	30	1.25	1190	1	0.05	72	1930	12	0.40	<2	9	19
368445		20	<1	0.08	30	1.04	877	1	0.04	72	1710	6	0.31	<2	8	14
368446		<10	<1	0.17	<10	0.03	103	1	0.03	2	920	7	<0.01	<2	<1	5
368447		<10	<1	0.28	10	1.13	354	1	0.43	60	840	29	3.22	<2	1	155
368448		10	<1	0.17	20	1.08	532	2	0.04	59	2110	6	0.20	<2	6	16
368449		10	<1	0.06	20	1.80	732	<1	0.04	24	850	13	0.21	<2	6	18
368450		10	<1	0.06	20	1.77	717	<1	0.04	23	840	14	0.20	<2	6	17
368451		<10	<1	<0.01	<10	2.54	138	<1	<0.01	1	90	<2	<0.01	<2	<1	89
368452		10	<1	0.17	10	0.84	318	<1	0.06	31	750	22	0.19	<2	5	14
368453		10	<1	0.11	10	1.29	267	<1	0.05	36	1290	20	0.01	<2	1	17
368454		10	<1	0.37	20	1.45	393	<1	0.04	58	1070	17	0.21	<2	4	18
368455		10	<1	0.89	20	1.17	524	8	0.05	61	1720	10	0.32	<2	9	14
368456		<10	<1	0.35	10	1.30	388	<1	0.57	68	920	129	2.82	2	1	121
368457		10	<1	1.96	20	1.89	656	<1	0.05	84	670	7	0.25	<2	13	13
368458		10	<1	1.71	20	1.72	615	<1	0.05	62	620	6	0.19	<2	12	11
368459		10	<1	1.54	20	1.97	631	1	0.03	78	650	11	0.32	<2	12	11
368460		10	<1	0.16	10	0.20	1500	<1	0.01	37	280	15	0.13	5	7	22

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179633

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
368441		<20	0.24	<10	<10	116	10	117	<10
368442		<20	0.02	<10	<10	12	<10	17	<10
368443		<20	0.01	<10	<10	4	<10	10	<10
368444		<20	0.19	<10	<10	91	10	138	20
368445		<20	0.16	<10	<10	81	<10	104	30
368446		<20	0.01	<10	<10	3	<10	14	<10
368447		<20	0.32	<10	<10	42	<10	102	<10
368448		<20	0.14	<10	<10	61	<10	72	10
368449		<20	0.16	<10	<10	98	10	91	<10
368450		<20	0.16	<10	<10	95	10	90	<10
368451		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	5	<10
368452		<20	0.12	<10	<10	54	<10	47	<10
368453		<20	0.14	<10	<10	51	<10	41	<10
368454		<20	0.17	<10	<10	66	<10	56	<10
368455		<20	0.19	<10	<10	75	<10	137	<10
368456		<20	0.32	<10	<10	41	<10	249	<10
368457		<20	0.30	<10	<10	104	30	86	10
368458		<20	0.28	<10	<10	98	<10	76	<10
368459		<20	0.29	<10	<10	106	<10	80	<10
368460		<20	0.02	<10	<10	66	<10	54	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179633

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 21- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179634

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 069

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 4- OCT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179634

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
368461		4.27	0.238	0.2	2.63	744	<10	160	<0.5	2	0.27	<0.5	20	129	60	5.04
368462		1.27	0.042	<0.2	0.56	1625	<10	50	<0.5	<2	0.35	<0.5	7	55	17	1.17
368463		1.07	0.051	0.2	0.77	2120	<10	20	<0.5	<2	0.40	<0.5	9	52	21	1.41
368464		0.97	0.020	0.2	1.80	1120	10	90	1.7	2	0.40	<0.5	22	123	48	3.52
368465		5.07	<0.005	0.2	3.59	45	<10	90	<0.5	<2	0.59	<0.5	34	123	51	5.33
368466		5.66	<0.005	0.2	3.46	9	<10	50	<0.5	<2	0.24	<0.5	36	98	78	6.00
368467		0.08	5.84	1.2	1.72	126	<10	90	0.9	5	0.85	<0.5	18	47	91	5.62
368468		4.76	<0.005	<0.2	3.62	13	<10	70	<0.5	<2	0.33	<0.5	38	109	73	5.97
368469		4.70	0.038	0.2	4.48	8	<10	100	<0.5	3	1.38	<0.5	36	129	88	5.81
368470		4.79	<0.005	<0.2	4.77	9	<10	90	<0.5	<2	1.19	<0.5	36	131	79	6.03
368471		0.71	<0.005	<0.2	0.01	<2	20	130	<0.5	<2	20.2	<0.5	1	1	1	0.07
368472		5.83	<0.005	0.2	4.46	16	<10	40	<0.5	<2	1.70	<0.5	33	113	76	5.09
368473		3.98	<0.005	0.2	3.26	14	<10	50	<0.5	2	0.24	<0.5	39	91	81	5.78
368474		3.79	0.013	<0.2	3.46	9	<10	50	<0.5	<2	0.18	<0.5	39	95	75	6.04
368475		4.29	0.012	<0.2	4.02	7	<10	70	<0.5	<2	0.58	<0.5	34	125	69	6.01
368476		0.08	1.355	1.2	1.54	110	<10	70	0.8	2	0.81	2.5	17	53	65	4.85
368477		4.41	0.016	<0.2	4.07	18	<10	70	<0.5	<2	0.57	<0.5	40	131	80	6.21
368478		3.88	0.009	0.2	3.57	9	<10	90	<0.5	<2	0.32	<0.5	35	127	72	5.76
368479		3.45	0.008	<0.2	3.62	15	<10	110	<0.5	2	0.33	<0.5	34	129	74	5.97
368480		0.07	1.435	11.0	3.17	54	<10	310	1.1	<2	0.97	<0.5	23	69	33	3.59



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179634

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
368461		10	<1	1.14	20	1.69	527	2	0.03	72	480	8	0.31	<2	10	8
368462		<10	<1	0.14	10	0.39	144	1	0.04	18	660	6	0.12	<2	1	14
368463		<10	<1	0.09	10	0.50	182	10	0.03	22	320	8	0.26	<2	2	12
368464		20	<1	0.48	30	1.00	811	1	0.05	70	1080	5	0.29	<2	8	14
368465		10	<1	0.66	10	1.73	681	1	0.14	69	620	2	0.25	<2	22	37
368466		10	<1	0.32	10	1.99	772	<1	0.04	74	600	<2	0.40	<2	13	11
368467		10	<1	0.46	10	1.25	394	1	0.57	64	830	36	3.35	<2	2	187
368468		10	<1	0.44	10	2.03	723	<1	0.06	81	620	<2	0.36	<2	15	18
368469		10	<1	0.74	10	1.80	696	<1	0.18	71	550	<2	0.54	<2	25	67
368470		10	<1	0.65	10	1.99	789	<1	0.21	73	580	<2	0.40	<2	24	77
368471		<10	<1	0.01	<10	12.90	398	<1	<0.01	1	50	<2	0.01	<2	<1	258
368472		10	<1	0.29	10	1.64	641	<1	0.11	66	450	<2	0.51	<2	17	75
368473		10	<1	0.27	10	1.90	691	<1	0.02	81	560	<2	0.43	<2	10	10
368474		10	<1	0.26	10	1.98	736	<1	0.02	79	520	<2	0.36	<2	11	10
368475		10	<1	0.61	10	1.98	791	<1	0.10	71	530	<2	0.32	<2	19	40
368476		10	<1	0.49	10	1.32	390	1	0.63	65	850	125	2.66	<2	1	135
368477		10	<1	0.64	10	1.98	758	<1	0.12	81	570	<2	0.41	<2	19	44
368478		10	<1	0.73	10	1.87	720	<1	0.07	70	580	<2	0.31	<2	16	21
368479		10	<1	0.85	10	2.08	688	<1	0.04	76	560	<2	0.29	<2	17	13
368480		10	1	0.28	10	0.25	1485	<1	0.01	38	280	14	0.13	2	8	22



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 21- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179634

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368461		<20	0.24	<10	<10	87	<10	71	<10
368462		<20	0.06	<10	<10	15	40	18	<10
368463		<20	0.06	<10	<10	29	<10	21	<10
368464		<20	0.18	<10	<10	64	<10	249	30
368465		<20	0.16	<10	<10	175	<10	99	<10
368466		<20	0.11	<10	<10	117	<10	109	<10
368467		<20	0.35	<10	<10	47	<10	105	<10
368468		<20	0.14	<10	<10	131	<10	105	<10
368469		<20	0.17	<10	<10	188	50	104	<10
368470		<20	0.16	<10	<10	186	<10	104	<10
368471		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12	<10
368472		<20	0.11	<10	<10	137	30	91	<10
368473		<20	0.11	<10	<10	95	<10	104	<10
368474		<20	0.10	<10	<10	105	<10	107	<10
368475		<20	0.15	<10	<10	163	<10	106	<10
368476		<20	0.32	<10	<10	43	<10	226	<10
368477		<20	0.15	<10	<10	154	<10	121	<10
368478		<20	0.14	<10	<10	137	<10	121	<10
368479		<20	0.16	<10	<10	137	<10	119	<10
368480		<20	0.02	<10	<10	72	<10	57	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 21- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179634

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 18- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179635

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 070
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179635

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
368481		3.83	<0.005		<0.2	2.08	78	<10	10	<0.5	<2	1.42	<0.5	12	90	6
368482		3.75	0.062		<0.2	3.81	20	<10	100	<0.5	<2	0.48	<0.5	36	98	59
368483		4.22	0.006		<0.2	5.00	9	<10	70	<0.5	<2	1.10	<0.5	39	137	85
368484		3.26	0.014		<0.2	4.14	7	<10	80	<0.5	<2	0.96	<0.5	39	121	76
368485		4.04	0.009		<0.2	4.36	21	<10	60	<0.5	<2	1.40	<0.5	35	119	90
368486		3.49	0.007		<0.2	3.78	<2	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	41	121	93
368487		0.11	5.84		1.1	1.30	123	<10	70	0.6	5	0.56	0.5	17	41	87
368488		4.37	0.009		<0.2	2.67	18	<10	110	<0.5	<2	0.56	<0.5	16	110	34
368489		3.34	0.053		<0.2	3.85	16	<10	70	<0.5	<2	0.54	<0.5	35	131	62
368490		5.42	0.079		<0.2	4.03	22	<10	50	<0.5	<2	0.75	<0.5	41	142	80
368491		0.85	0.009		<0.2	0.04	<2	20	100	<0.5	<2	18.3	<0.5	<1	1	<1
368492		3.18	0.017		<0.2	3.90	10	<10	60	<0.5	<2	0.39	<0.5	37	116	73
368493		5.37	>10.0	107.5	11.4	4.80	5	<10	110	<0.5	<2	1.34	<0.5	33	133	68
368494		1.51	0.867		0.2	2.10	14	<10	10	<0.5	<2	2.25	<0.5	33	45	108
368495		4.97	0.301		<0.2	2.74	450	<10	30	<0.5	<2	0.85	<0.5	26	76	55
368496		0.08	1.295		1.1	1.29	118	<10	60	0.7	5	0.60	2.6	17	51	63
368497		2.55	<0.005		<0.2	4.07	377	<10	140	<0.5	<2	0.82	<0.5	30	123	47
368498		4.25	<0.005		<0.2	2.04	84	<10	40	<0.5	<2	0.40	<0.5	12	55	41
368499		3.03	0.009		<0.2	2.07	76	<10	30	<0.5	<2	0.63	<0.5	15	55	42
368500		0.06	1.570		10.9	2.39	56	<10	300	1.1	<2	0.95	<0.5	24	63	32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179635

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
368481		2.01	10	<1	0.10	10	1.08	378	<1	0.01	34	1660	<2	0.01	<2	5
368482		5.83	10	<1	0.68	10	1.90	671	<1	0.06	74	550	<2	0.34	<2	15
368483		6.22	20	<1	0.54	10	2.01	844	<1	0.18	77	600	<2	0.45	<2	27
368484		5.86	10	<1	0.56	10	1.83	690	<1	0.12	80	580	2	0.46	<2	20
368485		5.47	10	<1	0.48	10	1.76	739	<1	0.08	72	500	2	0.60	<2	22
368486		6.34	10	<1	0.15	10	2.08	859	<1	0.04	81	640	<2	0.47	<2	13
368487		5.14	<10	<1	0.28	10	1.14	354	<1	0.45	64	860	32	3.36	<2	1
368488		3.52	10	<1	0.62	20	1.50	532	<1	0.05	64	480	2	0.03	<2	9
368489		5.45	10	<1	0.58	10	1.82	692	<1	0.11	79	570	<2	0.32	<2	22
368490		5.83	10	<1	0.34	10	1.93	750	<1	0.12	82	660	2	0.39	<2	22
368491		0.09	<10	<1	0.01	<10	11.35	354	<1	<0.01	<1	40	4	<0.01	2	<1
368492		6.15	10	<1	0.46	10	1.93	791	<1	0.07	77	590	<2	0.36	<2	16
368493		5.06	10	<1	0.76	10	1.66	637	<1	0.25	67	420	3	0.37	<2	25
368494		2.15	<10	<1	0.10	10	0.28	261	<1	0.01	53	630	<2	0.95	<2	4
368495		3.89	10	<1	0.13	10	1.24	519	<1	0.08	52	510	<2	0.19	<2	8
368496		4.70	10	<1	0.35	10	1.27	382	<1	0.56	67	900	126	2.76	<2	1
368497		4.91	10	<1	0.69	10	1.57	637	<1	0.22	55	370	<2	0.22	<2	21
368498		2.97	10	<1	0.21	10	0.93	426	<1	0.05	27	320	<2	0.14	<2	9
368499		2.97	10	<1	0.21	10	0.67	384	<1	0.09	31	460	<2	0.24	<2	11
368500		3.45	10	1	0.16	10	0.19	1505	<1	0.01	38	280	16	0.13	5	7

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179635

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2	10
368481		24	<20	0.05	<10	<10	51	<10	29	<10
368482		20	<20	0.15	<10	<10	129	<10	106	<10
368483		70	<20	0.14	<10	<10	198	<10	104	<10
368484		47	<20	0.15	<10	<10	164	470	106	<10
368485		51	<20	0.13	<10	<10	160	30	97	<10
368486		13	<20	0.10	<10	<10	126	<10	120	<10
368487		156	<20	0.33	<10	<10	43	<10	102	<10
368488		13	<20	0.12	<10	<10	76	10	66	<10
368489		39	<20	0.14	<10	<10	168	<10	99	<10
368490		41	<20	0.12	<10	<10	186	860	104	<10
368491		212	<20	<0.01	<10	<10	2	10	9	<10
368492		27	<20	0.14	<10	<10	132	<10	117	<10
368493		94	<20	0.13	<10	<10	174	1290	105	<10
368494		69	<20	0.13	<10	<10	31	900	19	<10
368495		24	<20	0.05	<10	<10	73	130	68	<10
368496		118	<20	0.31	<10	<10	41	<10	231	<10
368497		55	<20	0.15	<10	<10	149	<10	84	<10
368498		15	<20	0.07	<10	<10	70	20	48	<10
368499		26	<20	0.07	<10	<10	78	100	47	<10
368500		22	<20	0.02	<10	<10	66	<10	54	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179635

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

Au- GRA21

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171405

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 071

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171405

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
368501		3.94	0.005	<0.2	2.85	22	<10	240	<0.5	3	0.26	<0.5	21	154	42	5.04
368502		4.13	<0.005	<0.2	2.61	22	<10	20	<0.5	3	0.31	<0.5	21	172	46	5.04
368503		4.68	<0.005	<0.2	2.32	32	90	10	<0.5	3	0.45	<0.5	20	172	52	4.69
368504		4.75	0.014	<0.2	3.06	101	<10	180	<0.5	4	0.29	<0.5	23	152	46	5.51
368505		3.61	0.012	<0.2	2.77	195	<10	230	<0.5	3	0.25	<0.5	19	158	31	4.80
368506		4.27	0.010	0.2	3.28	68	<10	360	<0.5	3	0.19	<0.5	22	169	84	5.88
368507		0.11	5.65	1.2	1.17	123	<10	70	0.6	9	0.53	<0.5	17	39	85	5.14
368508		3.25	0.018	<0.2	2.91	172	<10	210	<0.5	5	0.20	<0.5	19	130	38	5.27
368509		2.48	0.008	<0.2	2.67	81	<10	160	<0.5	3	0.13	<0.5	15	107	29	4.34
368510		4.48	0.007	<0.2	3.34	12	<10	240	<0.5	2	0.18	<0.5	23	165	52	5.48
368511		0.62	<0.005	<0.2	0.05	2	<10	30	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.12
368512		3.17	0.009	<0.2	3.14	19	<10	200	<0.5	2	0.26	<0.5	24	154	45	5.35
368513		3.97	0.011	<0.2	2.90	11	<10	170	<0.5	3	0.39	<0.5	24	207	45	5.48
368514		4.08	0.007	<0.2	2.34	10	<10	20	<0.5	2	0.56	<0.5	21	201	55	4.66
368515		4.27	0.007	<0.2	2.61	13	<10	30	<0.5	3	0.38	<0.5	22	181	45	5.04
368516		0.08	1.300	1.5	1.52	121	<10	60	0.8	7	0.71	2.2	22	54	112	5.61
368517		3.56	0.009	<0.2	2.46	11	<10	10	<0.5	3	0.59	<0.5	21	188	57	4.77
368518		3.88	<0.005	<0.2	2.49	13	<10	10	<0.5	2	0.71	<0.5	22	208	49	4.79
368519		2.90	0.006	0.2	2.59	16	<10	10	<0.5	3	0.36	<0.5	22	160	51	4.97
368520		0.07	1.400	11.0	2.26	53	<10	300	1.1	4	0.97	<0.5	24	63	30	3.61



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171405

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368501		10	<1	0.97	20	1.75	516	1	0.04	72	610	6	0.20	<2	10	9
368502		10	<1	0.07	20	1.73	553	1	0.03	71	660	13	0.19	<2	9	9
368503		10	<1	0.07	20	1.58	556	1	0.03	65	630	20	0.25	<2	9	10
368504		10	<1	1.03	20	1.93	533	1	0.03	82	620	8	0.16	<2	10	7
368505		10	<1	1.13	20	1.65	503	1	0.03	62	510	5	0.13	<2	10	9
368506		10	<1	1.97	20	1.80	595	1	0.04	75	590	4	0.47	<2	13	8
368507		10	<1	0.27	10	1.12	327	1	0.42	58	820	33	3.18	2	1	147
368508		10	<1	1.37	20	1.69	530	1	0.03	73	400	7	0.22	<2	10	5
368509		10	<1	1.21	10	1.47	427	1	0.02	59	430	3	0.13	<2	7	4
368510		10	<1	1.84	20	1.80	482	1	0.04	79	620	5	0.20	<2	12	7
368511		<10	<1	0.03	<10	1.52	111	<1	<0.01	<1	90	2	<0.01	2	<1	87
368512		10	<1	1.34	20	1.89	506	1	0.03	82	590	6	0.15	2	11	7
368513		20	<1	0.75	20	2.05	628	1	0.04	83	710	10	0.14	<2	11	13
368514		10	<1	0.10	30	1.79	581	1	0.03	74	700	13	0.19	<2	8	12
368515		10	<1	0.13	20	1.87	530	1	0.02	78	660	14	0.17	<2	9	10
368516		10	<1	0.36	10	1.63	465	1	0.58	84	1060	84	2.78	<2	1	178
368517		10	<1	0.07	20	1.66	559	1	0.03	72	680	24	0.24	<2	8	13
368518		10	<1	0.07	30	1.65	556	1	0.03	76	690	17	0.29	<2	9	13
368519		10	<1	0.07	20	1.70	520	1	0.02	77	570	15	0.23	<2	10	8
368520		10	<1	0.16	10	0.20	1460	1	0.01	35	290	15	0.13	5	7	22



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171405

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
368501		<20	0.21	<10	<10	92	<10	77	<10
368502		<20	0.12	<10	<10	96	<10	78	<10
368503		<20	0.12	<10	<10	92	<10	82	<10
368504		<20	0.23	<10	<10	97	<10	81	<10
368505		<20	0.21	<10	<10	95	<10	65	10
368506		<20	0.27	<10	<10	105	<10	76	10
368507		<20	0.31	<10	<10	41	<10	92	<10
368508		<20	0.24	<10	<10	91	<10	68	10
368509		<20	0.17	<10	<10	68	<10	60	<10
368510		<20	0.24	<10	<10	101	<10	68	<10
368511		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	4	<10
368512		<20	0.23	<10	<10	97	<10	78	<10
368513		<20	0.23	<10	<10	110	<10	83	<10
368514		<20	0.15	<10	<10	94	<10	76	<10
368515		<20	0.15	<10	<10	100	<10	76	<10
368516		<20	0.42	<10	<10	56	<10	192	<10
368517		<20	0.13	<10	<10	92	<10	73	<10
368518		<20	0.12	<10	<10	96	<10	72	<10
368519		<20	0.12	<10	<10	96	<10	73	<10
368520		<20	0.02	<10	<10	67	<10	52	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171405

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171377

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 072
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171377

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368521		3.05	0.005	<0.2	2.84	11	<10	70	<0.5	<2	0.28	<0.5	23	146	49	5.28
368522		4.35	<0.005	<0.2	2.62	9	<10	40	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	139	46	4.96
368523		3.53	0.006	<0.2	2.57	13	<10	10	<0.5	<2	0.36	<0.5	22	169	44	5.17
368524		2.81	<0.005	<0.2	2.63	3	<10	50	<0.5	<2	0.30	<0.5	23	154	50	5.09
368525		2.14	<0.005	<0.2	2.13	3	<10	30	<0.5	<2	0.24	<0.5	17	105	37	4.09
368526		2.14	<0.005	<0.2	2.52	3	<10	40	<0.5	<2	0.32	<0.5	23	170	51	4.93
368527		0.10	5.59	1.2	1.27	121	<10	60	0.6	6	0.58	<0.5	17	41	92	5.33
368528		3.19	0.006	<0.2	2.75	24	<10	30	<0.5	<2	0.33	<0.5	22	161	34	5.15
368529		3.44	0.008	<0.2	2.40	16	<10	80	<0.5	<2	0.27	<0.5	20	147	34	4.28
368530		3.66	<0.005	<0.2	2.67	5	<10	170	<0.5	<2	0.16	<0.5	19	116	42	4.62
368531		0.54	<0.005	<0.2	0.02	2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	2	0.12
368532		3.67	<0.005	<0.2	2.03	196	<10	40	<0.5	<2	0.42	<0.5	17	109	28	4.32
368533		3.37	<0.005	0.2	0.05	<2	<10	<10	<0.5	<2	0.09	<0.5	<1	10	6	0.24
368534		2.31	0.018	0.9	0.44	20	30	10	<0.5	2	0.63	<0.5	16	32	133	2.39
368535		2.98	0.009	0.3	0.42	21	40	10	<0.5	<2	0.48	<0.5	20	20	177	2.55
368536		0.11	1.325	1.4	1.41	112	<10	60	0.7	4	0.66	1.9	20	48	106	5.37
368537		5.10	<0.005	0.2	3.05	72	<10	150	<0.5	<2	0.24	<0.5	25	153	87	6.41
368538		4.16	0.010	<0.2	3.72	26	<10	290	<0.5	<2	0.96	<0.5	20	143	41	5.10
368539		3.30	<0.005	<0.2	2.17	99	<10	200	<0.5	<2	0.14	<0.5	14	96	27	3.80
368540		0.07	1.405	10.0	2.05	53	<10	290	1.0	<2	0.95	<0.5	21	56	29	3.44



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
		10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
368521		10	<1	0.50	20	1.85	529	1	0.01	82	610	10	0.19	2	9	7
368522		10	<1	0.23	20	1.72	458	1	0.01	72	470	11	0.16	2	9	7
368523		10	<1	0.06	20	1.82	531	1	0.02	77	610	13	0.19	<2	10	9
368524		10	<1	0.30	20	1.77	521	1	0.02	80	620	8	0.24	2	10	8
368525		10	<1	0.10	20	1.41	424	2	0.01	57	530	5	0.18	<2	6	5
368526		10	<1	0.22	20	1.75	540	1	0.02	74	670	8	0.22	<2	10	9
368527		<10	<1	0.28	10	1.20	356	1	0.45	62	860	34	3.52	2	1	159
368528		10	<1	0.09	30	1.93	582	1	0.02	76	680	11	0.11	<2	11	9
368529		10	<1	0.36	20	1.56	473	1	0.02	69	540	8	0.11	<2	10	8
368530		10	<1	0.82	20	1.63	415	2	0.02	62	470	5	0.09	<2	8	5
368531		<10	<1	0.01	<10	1.02	109	<1	0.01	1	80	<2	0.01	3	<1	87
368532		10	<1	0.17	20	1.44	452	2	0.02	63	940	9	0.14	<2	8	7
368533		<10	<1	<0.01	<10	<0.01	22	<1	0.01	2	120	<2	<0.01	<2	<1	2
368534		<10	<1	0.04	20	0.26	130	1	0.01	61	2140	6	1.07	<2	4	9
368535		<10	<1	0.04	20	0.22	127	<1	0.01	64	1870	5	1.20	<2	3	10
368536		<10	<1	0.33	10	1.55	432	1	0.57	76	970	76	2.71	<2	1	159
368537		10	<1	0.93	20	1.98	639	1	0.03	89	510	7	0.43	<2	11	6
368538		10	<1	1.50	30	1.88	655	1	0.14	72	650	7	0.25	<2	13	51
368539		10	<1	1.09	20	1.19	381	1	0.03	48	450	<2	0.06	<2	8	5
368540		10	<1	0.15	10	0.17	1410	1	0.02	35	260	13	0.12	3	6	19



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171377

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ti ppm	Ti %	Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm
368521		<20	0.19	<10	<10	89	<10	78	<10
368522		<20	0.16	<10	<10	87	<10	73	<10
368523		<20	0.15	<10	<10	101	<10	82	<10
368524		<20	0.17	<10	<10	93	<10	79	<10
368525		<20	0.13	<10	<10	62	<10	63	<10
368526		<20	0.15	<10	<10	96	<10	79	<10
368527		<20	0.33	<10	<10	42	<10	101	<10
368528		<20	0.15	<10	<10	102	<10	96	<10
368529		<20	0.16	<10	<10	90	<10	80	<10
368530		<20	0.17	<10	<10	73	<10	67	<10
368531		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	3	<10
368532		<20	0.16	<10	<10	71	<10	57	<10
368533		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	<2	<10
368534		<20	0.05	<10	<10	24	<10	13	<10
368535		<20	0.05	<10	<10	15	<10	14	<10
368536		<20	0.39	<10	<10	50	<10	176	<10
368537		<20	0.24	<10	<10	96	<10	79	10
368538		<20	0.21	<10	<10	102	<10	51	<10
368539		<20	0.18	<10	<10	66	<10	46	<10
368540		<20	0.02	<10	<10	62	<10	50	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171377

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23
LOG- 23
WEI- 21

CRU- 31
PUL- 31

CRU- QC
PUL- QC

LOG- 21
SPL- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 11- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171441

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 073

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	AU- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368541		3.87	0.005	<0.2	3.16	8	<10	310	<0.5	3	0.21	<0.5	22	167	57	5.00
368542		4.31	0.006	<0.2	3.23	9	<10	370	<0.5	4	0.20	<0.5	21	170	45	5.21
368543		4.48	0.016	<0.2	2.90	15	<10	250	<0.5	3	0.24	<0.5	22	151	47	4.87
368544		4.18	0.005	<0.2	2.68	16	<10	180	<0.5	2	0.48	<0.5	21	162	41	4.67
368545		3.99	0.008	<0.2	2.36	13	<10	30	<0.5	2	0.77	<0.5	19	155	45	4.39
368546		3.72	<0.005	<0.2	2.55	5	<10	80	<0.5	2	0.48	<0.5	22	153	65	4.89
368547		0.13	5.70	1.1	1.20	115	<10	70	0.6	7	0.54	<0.5	16	40	82	5.20
368548		4.41	0.006	<0.2	2.53	12	<10	50	<0.5	2	0.52	<0.5	21	166	37	4.88
368549		3.73	0.008	<0.2	2.33	3	<10	100	<0.5	<2	0.43	<0.5	19	173	61	4.47
368550		4.18	0.005	<0.2	2.76	15	<10	100	<0.5	3	0.45	<0.5	24	157	46	5.16
368551		0.45	0.005	<0.2	0.02	<2	<10	30	<0.5	3	>25.0	<0.5	<1	1	5	0.13
368552		4.80	0.006	<0.2	2.45	7	<10	80	<0.5	2	0.54	<0.5	20	151	41	4.51
368553		3.96	0.005	<0.2	3.04	9	<10	200	<0.5	2	0.30	<0.5	22	155	49	5.19
368554		4.48	0.010	<0.2	2.23	3	<10	130	<0.5	2	0.41	<0.5	19	163	48	4.21
368555		4.09	0.005	<0.2	2.68	16	<10	80	<0.5	3	0.39	<0.5	21	141	44	4.81
368556		0.11	1.250	1.1	1.25	118	<10	60	0.7	5	0.60	2.6	18	52	62	4.90
368557		4.65	0.007	<0.2	2.39	26	<10	20	<0.5	2	0.58	<0.5	20	169	40	4.62
368558		3.92	0.006	<0.2	2.77	19	<10	90	<0.5	<2	0.87	<0.5	19	154	41	4.55
368559		3.26	0.010	<0.2	2.50	32	<10	230	<0.5	<2	0.25	<0.5	18	152	44	4.29
368560		0.10	1.440	11.1	2.22	54	<10	300	1.0	<2	0.95	<0.5	23	62	30	3.43



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368541		10	<1	1.80	20	1.72	519	1	0.05	72	620	6	0.18	<2	13	11
368542		10	<1	1.80	20	1.80	542	1	0.04	64	650	7	0.15	2	13	10
368543		10	<1	1.47	20	1.70	483	1	0.04	74	560	5	0.17	2	11	7
368544		10	<1	0.77	20	1.65	529	1	0.04	68	620	11	0.14	<2	11	12
368545		10	<1	0.13	20	1.45	413	1	0.03	61	580	13	0.25	<2	9	11
368546		10	<1	0.38	20	1.65	432	1	0.03	71	620	12	0.28	<2	9	8
368547		<10	<1	0.27	10	1.12	328	1	0.44	59	830	31	3.22	<2	1	151
368548		10	<1	0.22	20	1.74	497	1	0.03	71	640	11	0.08	<2	10	10
368549		10	<1	0.36	30	1.48	406	1	0.04	59	680	9	0.35	<2	9	11
368550		10	<1	0.46	20	1.81	496	1	0.03	81	630	10	0.16	<2	10	8
368551		<10	<1	0.01	<10	1.96	114	<1	0.01	<1	80	<2	0.01	3	<1	88
368552		10	<1	0.33	20	1.62	462	1	0.03	67	610	11	0.14	<2	10	9
368553		10	<1	1.05	20	1.89	479	2	0.03	72	650	5	0.15	<2	10	9
368554		10	<1	0.42	30	1.47	425	1	0.05	58	630	8	0.23	<2	8	15
368555		10	<1	0.39	20	1.72	422	1	0.03	71	560	8	0.13	<2	9	9
368556		<10	<1	0.36	10	1.30	369	1	0.56	64	900	136	2.76	2	1	117
368557		10	<1	0.05	20	1.59	491	<1	0.04	67	620	19	0.22	<2	8	12
368558		10	<1	0.38	20	1.68	454	<1	0.04	67	640	19	0.18	<2	10	11
368559		10	<1	0.93	20	1.52	410	1	0.04	59	590	8	0.21	<2	11	9
368560		10	<1	0.17	10	0.20	1465	1	0.01	36	280	17	0.14	7	7	22

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171441

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368541		<20	0.25	<10	<10	101	<10	76	<10
368542		<20	0.25	<10	<10	104	<10	80	<10
368543		<20	0.23	<10	<10	94	<10	76	<10
368544		<20	0.22	<10	<10	95	<10	76	<10
368545		<20	0.17	<10	<10	87	<10	73	<10
368546		<20	0.17	<10	<10	90	<10	75	<10
368547		<20	0.31	<10	<10	42	<10	93	<10
368548		<20	0.21	<10	<10	102	<10	78	<10
368549		<20	0.14	<10	<10	92	<10	71	<10
368550		<20	0.20	<10	<10	96	<10	81	<10
368551		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	6	<10
368552		<20	0.18	<10	<10	91	<10	75	<10
368553		<20	0.21	<10	<10	94	<10	80	<10
368554		<20	0.16	<10	<10	86	<10	72	<10
368555		<20	0.17	<10	<10	90	<10	70	<10
368556		<20	0.31	<10	<10	41	<10	226	<10
368557		<20	0.15	<10	<10	96	<10	75	<10
368558		<20	0.18	<10	<10	89	<10	76	<10
368559		<20	0.18	<10	<10	86	<10	67	<10
368560		<20	0.02	<10	<10	64	<10	53	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171441

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 11- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171445

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 074
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Se ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
368561		4.18	0.007	<0.2	2.67	10	<10	90	<0.5	<2	0.30	<0.5	17	168	41	5.03
368562		3.48	0.008	<0.2	3.32	4	<10	200	<0.5	2	0.26	<0.5	20	161	45	5.81
368563		3.86	0.007	<0.2	2.63	19	<10	110	<0.5	<2	0.47	<0.5	20	155	31	4.80
368564		4.47	0.018	0.3	2.47	<2	<10	90	<0.5	2	0.42	<0.5	24	144	149	5.76
368565		3.61	0.008	<0.2	2.60	10	<10	140	<0.5	<2	0.55	<0.5	22	166	49	4.82
368566		3.30	0.008	<0.2	2.67	6	<10	150	<0.5	<2	0.54	<0.5	22	163	52	4.76
368567		0.07	5.70	1.5	1.29	128	<10	60	0.7	7	0.59	<0.5	18	44	94	5.27
368568		5.28	0.012	<0.2	2.99	6	<10	290	<0.5	<2	0.36	<0.5	24	173	49	5.01
368569		5.78	0.012	<0.2	3.07	13	<10	300	<0.5	2	0.28	<0.5	24	152	54	5.05
368570		4.25	0.008	<0.2	2.82	19	<10	290	<0.5	2	0.24	<0.5	20	148	30	4.39
368571		0.52	0.008	<0.2	0.07	<2	<10	20	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	2	<1	0.15
368572		4.03	0.008	0.2	2.67	17	<10	160	<0.5	<2	0.41	<0.5	25	165	59	4.92
368573		3.28	0.011	<0.2	2.98	29	<10	240	<0.5	<2	0.46	<0.5	24	183	50	5.13
368574		4.01	0.011	<0.2	2.56	14	<10	110	<0.5	<2	0.43	<0.5	23	171	51	4.90
368575		4.37	0.005	<0.2	2.95	21	<10	70	<0.5	<2	0.32	<0.5	24	170	42	5.58
368576		0.06	1.280	1.2	1.32	122	<10	70	0.7	7	0.63	2.8	19	54	65	4.94
368577		5.86	0.008	<0.2	2.68	17	<10	110	<0.5	<2	0.30	<0.5	24	166	50	4.98
368578		4.81	0.009	0.2	2.91	39	<10	40	<0.5	2	0.30	<0.5	24	168	54	5.57
368579		5.39	0.009	<0.2	2.99	110	<10	210	<0.5	<2	0.25	<0.5	18	155	36	5.08
368580		0.06	1.405	10.3	2.09	50	<10	290	1.0	2	0.91	<0.5	23	59	29	3.25



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
368561	10	<1	0.38	20	1.85	510	<1	0.02	52	670	11	0.07	<2	11	8
368562	10	<1	1.37	20	2.06	526	1	0.03	65	580	11	0.07	<2	11	9
368563	10	<1	0.71	20	1.75	528	<1	0.02	70	610	13	0.11	<2	10	7
368564	10	<1	0.56	30	1.58	622	<1	0.03	66	630	10	0.80	<2	8	10
368565	10	<1	0.66	30	1.73	596	1	0.04	75	710	9	0.19	<2	11	11
368566	10	<1	0.79	30	1.73	580	1	0.04	75	680	15	0.17	<2	11	12
368567	<10	<1	0.31	10	1.23	369	1	0.47	65	890	36	3.53	<2	1	158
368568	10	<1	1.50	30	1.84	607	<1	0.04	80	720	8	0.19	<2	12	12
368569	10	<1	1.71	20	1.77	603	1	0.04	81	640	6	0.21	<2	11	10
368570	10	<1	1.59	20	1.65	544	<1	0.04	68	590	5	0.11	<2	11	8
368571	<10	<1	0.03	<10	2.47	119	<1	0.01	<1	90	3	0.01	<2	<1	87
368572	10	<1	0.92	30	1.77	537	1	0.03	80	650	10	0.27	<2	10	10
368573	10	<1	1.20	20	1.81	596	1	0.04	82	790	9	0.22	<2	13	11
368574	10	<1	0.63	30	1.75	555	<1	0.03	76	680	13	0.24	<2	8	10
368575	10	<1	0.41	20	2.01	584	1	0.03	83	620	14	0.15	<2	11	8
368576	10	<1	0.38	10	1.40	395	1	0.61	67	960	137	2.99	2	1	125
368577	10	<1	0.54	20	1.77	558	1	0.03	79	660	10	0.23	<2	9	8
368578	10	<1	0.22	20	1.98	549	1	0.03	83	680	12	0.19	<2	10	7
368579	10	<1	1.26	20	1.79	555	<1	0.03	66	790	9	0.10	<2	11	8
368580	10	<1	0.16	10	0.19	1430	1	0.01	35	270	16	0.13	5	7	21

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171445

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368561		<20	0.20	<10	<10	99	<10	64	<10
368562		<20	0.30	<10	<10	96	<10	74	<10
368563		<20	0.23	<10	<10	93	<10	76	<10
368564		<20	0.22	<10	<10	77	<10	70	<10
368565		<20	0.27	<10	<10	96	<10	78	<10
368566		<20	0.27	<10	<10	94	<10	79	<10
368567		<20	0.35	<10	<10	44	<10	107	<10
368568		<20	0.29	<10	<10	100	<10	81	<10
368569		<20	0.29	<10	<10	93	<10	69	<10
368570		<20	0.26	<10	<10	86	<10	73	<10
368571		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	2	<10
368572		<20	0.26	<10	<10	95	<10	73	<10
368573		<20	0.27	<10	<10	107	<10	72	<10
368574		<20	0.20	<10	<10	88	<10	83	<10
368575		<20	0.19	<10	<10	104	<10	82	<10
368576		<20	0.33	<10	<10	41	<10	251	<10
368577		<20	0.17	<10	<10	90	<10	80	<10
368578		<20	0.17	<10	<10	95	<10	76	<10
368579		<20	0.22	<10	<10	94	<10	69	10
368580		<20	0.02	<10	<10	61	<10	51	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171445

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 12- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171446

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 075
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
368581		3.89	<0.005	0.2	2.62	51	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	22	163	47	4.98
368582		4.97	0.011	<0.2	2.75	56	<10	140	<0.5	2	0.34	<0.5	25	154	61	5.35
368583		5.02	0.005	<0.2	3.00	26	<10	290	<0.5	<2	0.35	<0.5	22	202	49	5.15
368584		4.71	0.005	<0.2	2.73	40	<10	230	<0.5	2	0.47	<0.5	20	216	46	4.84
368585		5.27	<0.005	<0.2	2.95	26	<10	240	<0.5	<2	0.36	<0.5	22	190	52	5.12
368586		5.09	<0.005	0.2	2.75	23	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	25	214	54	5.29
368587		0.10	5.77	1.2	1.29	122	<10	70	0.7	4	0.57	<0.5	18	42	89	5.17
368588		3.36	0.008	0.2	2.93	883	10	680	1.2	<2	0.81	<0.5	27	338	106	4.63
368589		2.26	0.005	0.5	2.95	193	<10	520	<0.5	<2	0.46	<0.5	21	196	204	6.02
368590		3.22	0.008	0.3	3.31	105	<10	410	<0.5	<2	0.29	<0.5	18	138	90	5.56
368591		0.57	<0.005	<0.2	0.02	<2	20	170	<0.5	<2	20.0	<0.5	1	<1	1	0.07
368592		3.25	<0.005	0.3	3.27	149	<10	490	0.5	2	0.57	<0.5	25	161	102	5.16
368593		3.69	0.005	0.2	3.22	75	<10	870	<0.5	2	0.36	<0.5	22	160	40	4.59
368594		4.64	0.008	0.2	3.39	34	<10	800	<0.5	2	0.20	<0.5	26	160	68	5.05
368595		3.82	0.005	0.4	3.10	120	<10	910	<0.5	3	0.17	<0.5	24	143	78	4.87
368596		0.06	1.360	1.2	1.32	119	<10	60	0.7	3	0.66	2.9	18	52	68	4.95
368597		3.94	0.014	0.3	3.38	27	<10	610	<0.5	3	0.33	<0.5	24	139	70	5.60
368598		3.55	<0.005	0.3	3.07	12	<10	490	<0.5	<2	0.35	<0.5	21	138	47	4.55
368599		3.99	<0.005	0.2	3.66	36	<10	620	<0.5	2	0.25	<0.5	20	156	39	4.96
368600		0.06	1.385	11.1	2.31	54	<10	300	1.1	2	1.02	<0.5	24	62	31	3.58

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368581		10	<1	0.57	20	1.80	581	<1	0.03	76	620	11	0.18	<2	10	8
368582		10	<1	0.85	20	1.85	554	7	0.03	86	660	9	0.36	<2	10	9
368583		10	<1	1.30	30	1.94	624	1	0.04	75	790	9	0.13	<2	11	13
368584		10	<1	0.76	20	1.90	614	<1	0.04	75	720	15	0.13	<2	12	13
368585		10	<1	0.99	20	2.01	585	1	0.04	69	810	10	0.10	<2	12	13
368586		20	<1	0.14	30	2.23	674	1	0.03	84	680	20	0.21	<2	12	18
368587		<10	<1	0.29	10	1.20	349	1	0.48	63	880	35	3.48	<2	1	161
368588		10	<1	1.84	20	2.20	769	<1	0.05	151	2390	11	0.34	<2	10	49
368589		10	<1	1.48	20	1.58	1100	<1	0.05	86	860	7	0.52	<2	14	16
368590		10	<1	2.33	10	1.70	837	1	0.07	60	650	3	0.16	<2	16	13
368591		<10	<1	<0.01	<10	12.25	370	<1	<0.01	2	60	<2	0.01	<2	<1	197
368592		20	<1	1.78	10	1.96	809	1	0.10	78	810	5	0.15	<2	20	22
368593		10	<1	2.12	10	1.96	717	1	0.11	66	650	3	0.04	<2	20	16
368594		20	<1	2.42	10	2.13	697	1	0.07	72	630	<2	0.09	<2	22	9
368595		10	<1	2.27	10	1.84	614	1	0.07	59	520	2	0.09	<2	22	9
368596		<10	<1	0.38	10	1.38	389	1	0.61	66	990	133	2.90	2	1	121
368597		10	<1	2.01	10	1.89	825	1	0.09	73	640	5	0.30	<2	17	16
368598		10	<1	1.69	10	2.07	639	<1	0.07	53	650	4	0.08	<2	15	14
368599		10	<1	2.76	10	2.10	705	1	0.10	54	630	2	0.03	<2	21	17
368600		10	<1	0.17	10	0.21	1485	1	0.01	36	300	15	0.14	4	7	22

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 12- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171446

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368581		<20	0.20	<10	<10	97	<10	80	<10
368582		<20	0.25	<10	<10	91	<10	76	<10
368583		<20	0.29	<10	<10	98	<10	81	<10
368584		<20	0.25	<10	<10	103	<10	79	<10
368585		<20	0.27	<10	<10	105	<10	80	<10
368586		<20	0.21	<10	<10	111	<10	95	<10
368587		<20	0.34	<10	<10	42	<10	102	<10
368588		<20	0.23	<10	<10	72	130	47	20
368589		<20	0.31	<10	<10	113	<10	35	10
368590		<20	0.31	<10	<10	119	<10	66	10
368591		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	19	<10
368592		<20	0.35	<10	<10	152	<10	70	10
368593		<20	0.37	<10	<10	146	<10	124	<10
368594		<20	0.38	<10	<10	153	<10	147	<10
368595		<20	0.35	<10	<10	142	<10	143	<10
368596		<20	0.33	<10	<10	42	<10	246	<10
368597		<20	0.31	<10	<10	126	<10	59	<10
368598		<20	0.30	<10	<10	119	<10	117	<10
368599		<20	0.38	<10	<10	146	<10	102	<10
368600		<20	0.02	<10	<10	66	<10	54	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 13- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171442

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 076

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171442

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368601		3.43	0.024	0.3	2.92	34	<10	630	<0.5	<2	0.46	<0.5	29	193	94	5.24
368602		3.39	0.006	0.3	3.10	18	<10	640	<0.5	<2	0.51	<0.5	27	196	91	5.61
368603		4.77	0.011	0.3	2.82	17	<10	390	<0.5	<2	0.56	<0.5	27	213	79	4.84
368604		4.54	0.010	0.2	2.67	17	<10	290	<0.5	<2	0.29	<0.5	22	115	58	4.13
368605		3.57	0.012	0.3	3.20	28	<10	570	0.5	<2	0.78	<0.5	28	159	104	5.22
368606		3.26	0.015	<0.2	3.05	17	<10	520	<0.5	<2	0.25	<0.5	23	150	58	5.11
368607		0.09	5.61	1.2	1.22	118	<10	60	0.6	4	0.56	<0.5	16	40	87	5.17
368608		2.95	0.009	<0.2	2.79	15	<10	500	<0.5	<2	0.33	<0.5	19	158	45	5.08
368609		2.58	0.008	<0.2	2.23	16	<10	470	<0.5	<2	0.50	<0.5	18	180	39	4.27
368610		4.04	0.005	<0.2	2.07	3	<10	220	<0.5	<2	0.46	<0.5	17	177	38	3.71
368611		0.53	0.010	<0.2	0.03	<2	30	30	<0.5	<2	18.4	<0.5	1	2	1	0.09
368612		3.67	0.010	<0.2	2.31	12	<10	520	<0.5	<2	0.35	<0.5	18	191	38	3.97
368613		2.45	0.009	0.2	2.88	14	<10	670	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	191	51	4.84
368614		4.07	0.009	0.2	2.96	21	<10	640	<0.5	<2	0.31	<0.5	25	193	67	5.17
368615		6.41	0.019	0.2	3.24	50	<10	590	<0.5	<2	0.29	<0.5	24	178	54	5.41
368616		0.09	1.265	1.3	1.24	115	<10	60	0.7	3	0.61	2.5	17	50	65	4.84
368617		2.10	0.023	0.2	2.65	614	<10	270	<0.5	<2	0.42	<0.5	20	196	79	5.37
368618		2.74	0.046	0.2	2.20	89	<10	190	<0.5	<2	0.57	<0.5	15	151	96	4.73
368619		4.42	0.023	0.2	2.72	51	<10	220	<0.5	<2	0.47	<0.5	22	185	62	5.45
368620		0.07	1.440	10.5	2.23	52	<10	290	1.0	<2	1.00	<0.5	23	62	33	3.54



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171442

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368601		10	<1	1.88	20	2.10	807	<1	0.07	100	760	2	0.41	<2	17	18
368602		10	<1	1.81	20	2.02	694	<1	0.07	99	940	6	0.49	<2	15	21
368603		10	<1	1.45	20	2.07	685	<1	0.06	111	1020	9	0.40	<2	13	18
368604		10	<1	1.97	20	1.75	479	2	0.04	73	790	7	0.19	<2	8	12
368605		10	<1	1.56	20	1.68	722	1	0.09	91	690	13	0.49	<2	14	45
368606		10	<1	2.21	20	1.86	529	1	0.04	78	710	5	0.17	<2	12	11
368607		<10	<1	0.30	10	1.17	349	1	0.45	61	830	33	3.28	<2	1	152
368608		10	<1	1.94	20	1.87	522	1	0.04	74	670	5	0.12	<2	12	13
368609		10	<1	1.25	20	1.92	510	1	0.05	68	660	5	0.17	<2	13	19
368610		10	<1	0.62	20	1.99	456	1	0.04	60	630	2	0.18	<2	10	17
368611		<10	<1	0.01	<10	11.70	379	<1	0.01	1	40	3	0.01	<2	<1	151
368612		10	<1	1.10	20	2.01	420	<1	0.05	62	650	4	0.15	<2	12	16
368613		10	<1	1.82	20	2.05	533	<1	0.04	57	630	2	0.17	<2	14	12
368614		10	<1	2.01	20	1.78	606	1	0.04	88	640	5	0.28	<2	17	11
368615		10	<1	2.23	20	1.76	600	1	0.05	82	690	5	0.22	<2	15	11
368616		<10	<1	0.37	10	1.33	376	1	0.57	66	880	134	2.78	<2	1	117
368617		10	<1	1.16	20	1.77	576	4	0.04	66	700	6	0.47	<2	13	11
368618		10	<1	0.57	20	1.43	557	1	0.04	55	590	4	0.74	<2	10	23
368619		10	<1	0.73	20	1.89	618	1	0.03	83	730	8	0.28	<2	14	11
368620		10	1	0.17	10	0.20	1525	1	0.01	37	270	15	0.13	4	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171442

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
368601		<20	0.33	<10	<10	134	<10	71	<10
368602		<20	0.32	<10	<10	121	<10	54	<10
368603		<20	0.32	<10	<10	121	<10	69	<10
368604		<20	0.29	<10	<10	81	<10	61	<10
368605		<20	0.31	<10	<10	119	<10	49	<10
368606		<20	0.31	<10	<10	102	<10	85	<10
368607		<20	0.33	<10	<10	41	<10	104	<10
368608		<20	0.32	<10	<10	104	<10	83	<10
368609		<20	0.27	<10	<10	105	<10	78	<10
368610		<20	0.22	<10	<10	86	<10	80	<10
368611		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12	<10
368612		<20	0.22	<10	<10	98	<10	91	<10
368613		<20	0.28	<10	<10	111	<10	75	<10
368614		<20	0.34	<10	<10	130	<10	87	<10
368615		<20	0.34	<10	<10	121	<10	83	<10
368616		<20	0.31	<10	<10	40	<10	244	<10
368617		<20	0.30	<10	<10	114	<10	62	<10
368618		<20	0.24	<10	<10	86	<10	53	<10
368619		<20	0.28	<10	<10	122	<10	85	<10
368620		<20	0.02	<10	<10	65	<10	55	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 13- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171442

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13178002

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 077
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13178002

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368621		4.75	0.008	0.2	2.47	7	<10	360	<0.5	<2	0.51	<0.5	20	175	47	3.72
368622		5.94	0.007	0.2	2.69	16	<10	340	<0.5	<2	0.44	<0.5	21	174	50	4.57
368623		5.26	0.017	0.2	2.75	13	<10	310	<0.5	<2	0.36	<0.5	26	149	61	4.80
368624		6.44	<0.005	0.3	2.63	8	<10	340	<0.5	<2	0.36	<0.5	22	149	52	4.31
368625		6.92	<0.005	0.2	2.57	13	<10	230	<0.5	<2	0.42	<0.5	22	142	55	4.39
368626		3.89	<0.005	0.2	2.73	6	<10	440	<0.5	<2	0.28	<0.5	21	159	44	4.21
368627		0.12	6.01	1.2	1.12	106	<10	70	0.6	5	0.51	<0.5	15	36	81	4.58
368628		3.89	0.042	0.2	2.42	7	<10	250	<0.5	<2	0.46	<0.5	20	161	41	4.17
368629		4.16	0.006	0.3	2.60	27	<10	330	<0.5	2	0.32	<0.5	23	153	58	4.68
368630		3.84	0.009	0.3	2.65	5	<10	400	<0.5	<2	0.47	<0.5	24	190	71	4.25
368631		0.49	<0.005	0.3	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.13
368632		2.87	0.006	0.3	2.35	12	<10	140	<0.5	<2	0.60	<0.5	16	195	51	3.83
368633		2.56	0.008	0.4	2.63	13	<10	180	<0.5	2	0.70	<0.5	20	191	71	4.63
368634		4.33	0.008	0.4	2.84	18	<10	370	<0.5	3	0.60	<0.5	26	167	86	4.51
368635		2.65	<0.005	0.5	2.59	13	<10	180	<0.5	<2	0.64	<0.5	25	141	77	4.41
368636		0.12	1.365	1.1	1.13	104	<10	60	0.6	3	0.53	2.3	15	44	59	4.28
368637		3.61	0.007	0.3	2.40	8	<10	170	<0.5	<2	0.36	<0.5	24	129	66	4.04
368638		4.44	0.397	1.5	2.09	1055	<10	90	<0.5	<2	0.60	<0.5	13	72	404	6.48
368639		4.71	<0.005	0.7	1.48	9	<10	70	<0.5	2	0.25	<0.5	17	64	109	3.90
368640		0.10	1.375	9.5	1.97	46	<10	250	0.9	<2	0.83	<0.5	19	53	27	3.10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13178002

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368621		10	<1	1.19	30	1.76	506	<1	0.04	63	630	7	0.26	<2	11	15
368622		10	<1	1.20	20	1.70	553	<1	0.04	74	670	7	0.25	<2	13	12
368623		10	<1	1.48	30	1.53	502	4	0.05	87	650	7	0.39	<2	13	13
368624		10	<1	1.43	20	1.49	456	1	0.04	74	650	7	0.22	<2	12	11
368625		10	<1	1.17	20	1.59	426	<1	0.03	75	650	6	0.25	<2	11	11
368626		10	<1	1.60	20	1.68	447	1	0.06	67	640	5	0.19	<2	13	13
368627		<10	<1	0.26	10	1.02	314	1	0.42	55	750	31	3.09	<2	1	136
368628		10	<1	0.92	20	1.62	427	<1	0.04	66	640	4	0.20	<2	11	13
368629		10	<1	1.08	20	1.60	430	<1	0.05	75	690	4	0.35	<2	13	12
368630		10	<1	1.01	20	1.84	532	<1	0.06	91	950	7	0.42	<2	11	20
368631		<10	<1	0.02	<10	2.04	128	<1	<0.01	1	90	<2	0.01	<2	<1	60
368632		10	<1	0.39	10	1.82	524	<1	0.03	76	950	10	0.27	<2	7	25
368633		10	<1	0.55	10	1.79	551	<1	0.05	80	900	5	0.36	<2	11	16
368634		10	<1	1.42	20	1.77	520	1	0.06	101	890	6	0.47	<2	13	17
368635		10	<1	0.92	20	1.61	468	2	0.05	85	690	10	0.55	<2	13	17
368636		<10	<1	0.32	10	1.16	336	1	0.53	58	800	123	2.62	<2	1	106
368637		10	<1	0.92	20	1.63	451	2	0.04	74	700	8	0.41	<2	10	10
368638		10	<1	0.64	10	1.04	685	2	0.05	44	460	19	2.53	<2	6	27
368639		10	<1	0.25	20	1.12	337	2	0.03	48	540	7	1.05	<2	4	9
368640		10	<1	0.15	10	0.17	1325	1	0.01	31	240	14	0.13	4	6	19

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13178002

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm 20	Ti % 0.01	Ti ppm 10	U ppm 10	V ppm 1	W ppm 10	Zn ppm 2	Sn ppm 10
368621		<20	0.25	<10	<10	90	<10	78	<10
368622		<20	0.26	<10	<10	107	<10	79	<10
368623		<20	0.27	<10	<10	110	<10	86	<10
368624		<20	0.26	<10	<10	96	<10	75	<10
368625		<20	0.23	<10	<10	94	<10	71	<10
368626		<20	0.24	<10	<10	98	<10	79	<10
368627		<20	0.29	<10	<10	36	<10	90	<10
368628		<20	0.22	<10	<10	94	<10	66	<10
368629		<20	0.22	<10	<10	102	<10	73	<10
368630		<20	0.22	<10	<10	102	<10	73	<10
368631		<20	<0.01	<10	10	1	<10	2	<10
368632		<20	0.16	<10	<10	82	<10	62	<10
368633		<20	0.26	<10	<10	100	<10	50	<10
368634		<20	0.28	<10	<10	107	<10	79	<10
368635		<20	0.25	<10	<10	108	<10	78	<10
368636		<20	0.27	<10	<10	35	<10	220	<10
368637		<20	0.21	<10	<10	91	<10	94	<10
368638		<20	0.15	<10	<10	56	20	35	<10
368639		<20	0.14	<10	<10	46	<10	65	<10
368640		<20	0.02	<10	<10	56	<10	48	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13178002

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 5- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171440

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 078

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368641		5.17	0.015	<0.2	2.19	41	<10	440	<0.5	<2	0.22	<0.5	16	114	49	4.71
368642		5.07	0.010	0.2	2.57	36	<10	700	<0.5	3	0.22	<0.5	17	160	79	4.94
368643		4.35	0.009	<0.2	2.68	11	<10	1380	<0.5	<2	0.21	<0.5	19	161	86	4.97
368644		5.07	0.038	1.8	1.78	16	<10	60	<0.5	<2	0.89	<0.5	18	133	1065	7.97
368645		4.85	0.063	1.0	2.29	20	<10	70	<0.5	2	0.56	<0.5	15	135	692	7.21
368646		6.75	0.034	0.8	3.29	118	<10	140	<0.5	<2	0.32	<0.5	16	278	522	7.86
368647		0.07	5.63	1.2	1.21	122	<10	70	0.6	5	0.55	<0.5	16	39	85	5.06
368648		4.58	0.010	<0.2	2.95	67	<10	1100	<0.5	<2	0.28	<0.5	19	223	20	4.92
368649		4.75	<0.005	<0.2	2.83	7	<10	670	<0.5	<2	0.16	<0.5	18	115	21	4.70
368650		5.27	<0.005	0.2	2.65	19	<10	510	<0.5	<2	0.16	<0.5	17	123	47	4.50
368651		0.55	0.005	<0.2	0.02	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	1	2	0.09
368652		4.19	0.005	<0.2	2.15	7	<10	720	<0.5	<2	0.14	<0.5	14	144	62	3.65
368653		3.17	<0.005	<0.2	2.05	20	<10	670	<0.5	2	0.26	<0.5	11	207	24	3.21
368654		2.98	<0.005	0.2	1.71	4	<10	340	<0.5	2	0.34	<0.5	15	126	42	3.31
368655		3.80	0.005	0.2	1.69	41	<10	410	<0.5	<2	0.46	<0.5	14	291	47	2.96
368656		0.07	1.285	1.1	1.22	114	<10	60	0.7	3	0.60	2.4	17	49	63	4.61
368657		2.72	0.008	<0.2	1.56	51	<10	50	<0.5	3	0.45	<0.5	12	310	38	2.96
368658		3.63	0.005	<0.2	1.88	47	<10	960	<0.5	<2	0.45	<0.5	11	293	33	3.04
368659		2.95	<0.005	<0.2	1.64	35	<10	130	<0.5	3	0.50	<0.5	14	248	47	3.04
368660		0.06	1.405	10.3	2.11	52	<10	290	1.0	2	0.98	<0.5	23	59	30	3.45



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
368641		10	1	1.42	20	1.26	503	<1	0.05	46	630	6	0.18	<2	9	10
368642		10	<1	1.84	20	1.68	633	1	0.04	53	740	3	0.23	<2	12	8
368643		10	<1	2.03	20	1.63	738	1	0.04	58	720	4	0.20	<2	13	9
368644		10	<1	1.01	10	0.84	792	2	0.05	64	650	7	2.59	<2	5	23
368645		10	<1	1.47	20	0.96	831	<1	0.06	55	650	8	1.89	<2	6	11
368646		10	<1	2.43	20	1.52	1100	1	0.05	82	1010	3	1.22	<2	13	12
368647		<10	<1	0.28	10	1.15	333	1	0.45	60	820	32	3.29	<2	1	150
368648		10	<1	2.38	20	1.81	1065	1	0.05	91	920	2	0.01	<2	14	11
368649		10	<1	2.22	20	1.60	753	1	0.05	57	590	<2	<0.01	<2	12	7
368650		10	<1	2.15	10	1.51	714	1	0.05	56	590	<2	0.02	<2	12	7
368651		<10	<1	0.01	<10	0.98	91	<1	0.01	<1	90	<2	<0.01	<2	<1	89
368652		10	<1	1.78	10	1.42	464	1	0.05	46	540	2	0.09	<2	10	7
368653		10	<1	1.37	10	1.71	807	<1	0.05	54	730	7	0.01	<2	7	11
368654		10	<1	1.00	20	1.42	504	1	0.05	45	660	10	0.10	<2	9	10
368655		10	<1	0.65	20	1.62	393	<1	0.04	83	1000	8	0.05	<2	3	20
368656		<10	<1	0.36	10	1.27	366	1	0.56	62	860	120	2.72	<2	1	113
368657		10	<1	0.06	10	1.64	397	<1	0.03	85	1090	11	0.03	<2	2	15
368658		10	<1	1.22	10	1.66	415	<1	0.05	77	1040	5	0.01	<2	3	16
368659		10	<1	0.15	20	1.49	385	<1	0.03	74	930	12	0.05	<2	3	20
368660		10	<1	0.17	10	0.19	1465	1	0.02	35	280	14	0.13	4	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171440

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
368641		<20	0.23	<10	<10	77	<10	32	<10
368642		<20	0.29	<10	<10	104	<10	58	<10
368643		<20	0.30	<10	<10	104	<10	52	<10
368644		<20	0.15	<10	<10	46	10	26	<10
368645		<20	0.21	<10	<10	62	140	59	<10
368646		<20	0.32	<10	<10	113	<10	53	<10
368647		<20	0.32	<10	<10	40	<10	97	<10
368648		<20	0.34	<10	<10	117	<10	90	<10
368649		<20	0.27	<10	<10	89	<10	44	<10
368650		<20	0.28	<10	<10	95	<10	49	<10
368651		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	2	<10
368652		<20	0.25	<10	<10	82	<10	57	<10
368653		<20	0.23	<10	<10	81	<10	80	<10
368654		<20	0.23	<10	<10	81	<10	100	<10
368655		<20	0.20	<10	<10	70	<10	56	<10
368656		<20	0.31	<10	<10	39	<10	230	<10
368657		<20	0.14	<10	<10	66	<10	49	<10
368658		<20	0.24	<10	<10	73	<10	125	<10
368659		<20	0.14	<10	<10	61	<10	67	<10
368660		<20	0.02	<10	<10	63	<10	53	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171440

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

CRU- QC

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 7- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171372

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 079
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368661		2.38	0.005	0.2	2.17	24	<10	240	<0.5	<2	0.51	<0.5	14	183	26	4.19
368662		4.42	0.148	1.3	2.61	25	<10	370	<0.5	<2	0.33	<0.5	11	179	446	6.54
368663		3.23	<0.005	0.2	2.20	10	<10	530	<0.5	<2	0.40	<0.5	17	145	52	3.88
368664		2.77	0.005	0.2	1.95	14	<10	470	<0.5	2	0.33	<0.5	14	150	45	3.28
368665		3.35	0.012	0.2	2.11	13	<10	580	<0.5	<2	0.37	<0.5	21	159	51	3.50
368666		4.47	0.008	0.3	2.22	22	<10	720	<0.5	<2	0.22	0.7	23	131	66	3.65
368667		0.12	5.92	1.1	1.26	117	<10	60	0.6	5	0.57	<0.5	17	39	85	5.13
368668		3.06	0.009	0.4	2.34	18	<10	730	<0.5	<2	0.26	<0.5	22	157	81	4.26
368669		2.56	0.018	<0.2	0.23	5	<10	<10	<0.5	<2	0.39	<0.5	4	20	29	0.58
368670		7.52	0.058	2.6	1.85	87	50	10	<0.5	2	0.71	<0.5	17	115	1180	7.80
368671		0.54	<0.005	0.2	0.16	<2	<10	10	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	7	0.48
368672		7.56	0.052	1.0	2.62	28	<10	160	<0.5	<2	0.52	<0.5	19	198	339	8.11
368673		3.14	0.048	0.2	2.86	197	<10	870	<0.5	2	0.25	<0.5	22	210	119	4.60
368674		5.57	<0.005	0.2	2.65	231	<10	1010	<0.5	<2	0.33	1.9	24	264	56	3.76
368675		4.58	<0.005	0.2	2.32	149	<10	700	<0.5	<2	0.33	<0.5	16	248	27	3.29
368676		0.15	1.300	1.0	1.26	115	<10	50	0.7	4	0.62	2.6	17	49	63	4.76
368677		4.82	<0.005	<0.2	2.66	157	<10	1090	<0.5	<2	0.34	<0.5	19	276	25	3.73
368678		3.89	0.005	0.2	2.71	134	<10	1050	<0.5	<2	0.31	<0.5	29	261	78	3.99
368679		3.28	<0.005	0.5	2.52	18	<10	680	<0.5	<2	0.34	<0.5	25	158	66	4.36
368680		0.10	1.435	10.6	2.29	52	<10	270	1.0	<2	0.97	<0.5	23	60	30	3.44



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368661		10	<1	0.41	20	1.68	709	<1	0.05	71	760	6	0.01	<2	10	18
368662		10	<1	1.41	20	1.26	690	1	0.05	49	670	2	0.80	<2	11	20
368663		10	<1	0.85	10	1.87	611	<1	0.06	53	600	4	0.07	<2	13	14
368664		10	<1	0.70	10	1.77	288	1	0.08	47	630	5	0.02	<2	10	11
368665		10	<1	0.90	20	1.76	356	1	0.09	66	680	5	0.14	<2	12	16
368666		10	<1	1.31	10	1.68	393	1	0.09	66	610	4	0.17	<2	15	12
368667		<10	<1	0.28	10	1.15	336	1	0.45	60	820	34	3.29	<2	1	151
368668		10	<1	1.24	10	1.80	424	1	0.08	72	710	4	0.26	<2	14	12
368669		<10	<1	0.03	10	0.14	93	<1	0.03	22	600	2	0.12	<2	1	14
368670		10	<1	0.07	10	0.97	958	2	0.04	82	550	<2	2.66	<2	3	13
368671		<10	<1	0.01	<10	2.50	138	<1	0.01	3	90	14	0.12	<2	1	67
368672		10	<1	0.48	10	1.51	786	1	0.03	102	700	2	1.57	<2	8	13
368673		10	<1	1.95	<10	2.34	501	1	0.07	129	710	2	0.12	<2	13	12
368674		10	<1	1.74	10	2.41	330	<1	0.09	147	870	<2	0.07	<2	9	16
368675		10	<1	1.08	10	2.29	342	1	0.06	98	770	6	0.03	<2	8	13
368676		<10	<1	0.35	10	1.30	370	1	0.56	63	870	124	2.75	3	1	116
368677		10	<1	1.79	20	2.58	365	<1	0.08	110	870	3	0.04	<2	7	16
368678		10	<1	1.98	10	2.52	412	1	0.08	144	870	2	0.14	<2	7	15
368679		10	<1	1.34	10	2.04	646	1	0.08	82	660	4	0.25	<2	17	15
368680		10	<1	0.16	10	0.20	1460	1	0.02	35	270	15	0.13	5	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 7- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171372

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368661		<20	0.23	<10	<10	99	<10	47	<10
368662		<20	0.26	<10	<10	91	<10	42	<10
368663		<20	0.24	<10	<10	114	<10	98	<10
368664		<20	0.20	<10	<10	107	<10	107	<10
368665		<20	0.21	<10	<10	115	<10	171	<10
368666		<20	0.21	<10	<10	116	<10	279	<10
368667		<20	0.32	<10	<10	40	<10	100	<10
368668		<20	0.23	<10	<10	118	<10	82	<10
368669		<20	0.03	<10	<10	6	50	6	<10
368670		<20	0.08	<10	<10	36	10	30	<10
368671		<20	0.01	<10	20	3	<10	7	<10
368672		<20	0.19	<10	<10	88	70	46	<10
368673		<20	0.26	<10	<10	98	<10	136	<10
368674		<20	0.25	<10	<10	100	<10	516	<10
368675		<20	0.22	<10	<10	98	<10	83	<10
368676		<20	0.31	<10	<10	38	<10	231	<10
368677		<20	0.27	<10	<10	102	<10	165	<10
368678		<20	0.27	<10	<10	96	<10	272	<10
368679		<20	0.30	<10	<10	132	<10	180	<10
368680		<20	0.02	<10	<10	63	<10	53	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 7- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171372

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
			LOG- 23
			WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 4- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171401

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 080

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171401

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 S ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Si ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
368681		4.36	<0.005	0.2	2.40	31	<10	160	<0.5	2	0.71	<0.5	24	150	55	4.06
368682		5.46	<0.005	0.3	2.81	127	<10	750	<0.5	<2	0.50	0.9	28	146	75	3.86
368683		4.86	0.005	0.3	2.97	35	<10	780	<0.5	<2	0.21	1.3	29	155	76	4.41
368684		4.69	0.005	0.3	2.73	7	<10	530	<0.5	2	0.23	0.5	24	158	65	4.07
368685		3.80	<0.005	0.3	2.77	23	<10	590	<0.5	3	0.22	0.9	29	161	76	4.28
368686		5.29	0.006	0.3	2.59	26	<10	760	<0.5	3	0.20	<0.5	26	151	69	3.78
368687		0.07	5.84	1.1	1.19	116	<10	70	0.6	5	0.54	<0.5	16	38	85	4.96
368688		3.87	<0.005	0.2	2.55	16	<10	790	<0.5	3	0.20	<0.5	18	146	52	3.90
368689		3.56	0.006	0.3	2.43	28	<10	750	<0.5	<2	0.20	<0.5	21	152	74	4.04
368690		4.19	<0.005	<0.2	2.35	24	<10	710	<0.5	<2	0.19	<0.5	19	132	55	3.67
368691		0.74	<0.005	<0.2	0.01	<2	20	40	<0.5	<2	18.0	<0.5	1	<1	1	0.05
368692		3.73	0.007	0.2	2.02	493	<10	260	<0.5	<2	0.28	<0.5	17	157	46	3.50
368693		4.93	<0.005	0.3	2.43	21	<10	380	<0.5	<2	0.18	<0.5	23	161	111	4.65
368694		4.69	0.009	0.2	2.13	62	<10	200	<0.5	<2	0.32	<0.5	19	184	85	4.19
368695		4.07	0.005	<0.2	1.79	83	<10	140	<0.5	<2	0.26	<0.5	15	190	42	3.35
368696		0.07	1.300	1.0	1.17	105	<10	50	0.6	3	0.54	2.4	16	45	58	4.46
368697		5.16	0.008	0.3	2.28	117	<10	<10	<0.5	2	0.17	<0.5	13	149	92	4.71
368698		4.57	<0.005	0.3	2.57	62	<10	120	<0.5	<2	0.25	<0.5	22	134	70	4.94
368699		2.19	0.007	<0.2	1.15	364	<10	30	<0.5	<2	0.11	<0.5	12	72	55	2.57
368700		0.06	1.470	10.0	2.11	53	<10	260	1.0	<2	0.92	<0.5	22	56	29	3.32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171401

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368681		10	<1	0.36	20	1.82	709	1	0.06	75	600	8	0.27	<2	10	21
368682		10	<1	1.76	20	1.62	658	1	0.13	88	640	2	0.32	<2	17	40
368683		10	<1	2.12	10	1.98	654	<1	0.05	93	670	2	0.26	<2	20	8
368684		10	<1	2.01	20	1.80	607	1	0.07	79	720	2	0.25	<2	17	11
368685		10	<1	1.99	10	1.89	649	<1	0.06	92	650	2	0.30	<2	19	9
368686		10	<1	1.90	10	1.82	595	<1	0.07	78	670	3	0.20	2	17	9
368687		<10	<1	0.27	10	1.10	336	1	0.43	57	790	31	3.20	<2	1	143
368688		10	<1	1.74	10	1.81	552	1	0.06	55	640	3	0.10	<2	17	8
368689		10	<1	1.64	10	1.64	493	1	0.06	63	660	3	0.14	<2	17	8
368690		10	<1	1.65	10	1.65	516	<1	0.06	54	630	2	0.10	<2	14	8
368691		<10	<1	0.01	<10	11.60	384	<1	0.01	<1	30	3	<0.01	2	<1	216
368692		10	<1	0.88	10	1.59	443	1	0.04	57	560	3	0.11	<2	10	9
368693		10	<1	1.56	10	1.75	337	1	0.06	69	690	<2	0.19	<2	11	8
368694		10	<1	0.87	10	1.66	287	<1	0.05	81	660	<2	0.11	2	8	9
368695		10	<1	0.47	10	1.53	315	<1	0.05	58	720	<2	0.06	<2	8	8
368696		<10	<1	0.33	10	1.21	352	1	0.52	60	820	126	2.57	2	1	105
368697		10	<1	0.06	10	1.75	513	<1	0.03	35	630	4	0.11	<2	9	6
368698		10	<1	0.67	10	1.79	523	<1	0.05	63	570	<2	0.14	2	13	7
368699		10	<1	0.18	10	0.70	254	1	0.03	25	400	<2	0.05	<2	7	5
368700		10	<1	0.15	10	0.18	1405	1	0.02	34	260	13	0.12	6	7	20

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 4- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171401

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368681		<20	0.21	<10	<10	103	<10	100	<10
368682		<20	0.29	<10	<10	120	10	225	<10
368683		<20	0.34	<10	<10	141	<10	292	<10
368684		<20	0.31	<10	<10	121	<10	241	<10
368685		<20	0.33	<10	<10	139	<10	264	<10
368686		<20	0.30	<10	<10	116	10	67	<10
368687		<20	0.31	<10	<10	39	<10	96	<10
368688		<20	0.30	<10	<10	118	<10	72	<10
368689		<20	0.30	<10	<10	123	<10	44	<10
368690		<20	0.27	<10	<10	103	<10	82	<10
368691		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12	<10
368692		<20	0.15	<10	<10	83	<10	59	<10
368693		<20	0.22	<10	<10	95	<10	56	<10
368694		<20	0.18	<10	<10	89	<10	49	<10
368695		<20	0.14	<10	<10	100	<10	44	<10
368696		<20	0.28	<10	<10	36	<10	220	<10
368697		<20	0.11	<10	<10	89	<10	44	<10
368698		<20	0.21	<10	<10	103	<10	41	<10
368699		<20	0.08	<10	<10	49	<10	22	<10
368700		<20	0.02	<10	<10	60	<10	50	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 5- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171463

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 081
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171463

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
368701		4.09	<0.005	<0.2	2.51	12	<10	500	<0.5	2	0.21	<0.5	17	171	57	4.16
368702		4.42	<0.005	<0.2	2.51	18	<10	500	<0.5	2	0.21	<0.5	17	162	36	3.95
368703		4.32	<0.005	<0.2	2.63	13	<10	520	<0.5	<2	0.21	<0.5	19	145	43	3.98
368704		3.49	0.005	<0.2	2.68	18	<10	500	<0.5	2	0.27	<0.5	19	134	47	4.06
368705		3.23	<0.005	<0.2	2.86	15	<10	500	<0.5	<2	0.43	<0.5	19	146	45	4.16
368706		3.35	<0.005	<0.2	3.28	12	<10	500	<0.5	<2	0.95	<0.5	20	152	50	4.09
368707		0.08	5.90	1.2	1.19	122	<10	70	0.6	4	0.56	<0.5	17	40	83	5.03
368708		3.56	0.017	<0.2	2.89	27	<10	460	<0.5	<2	0.49	<0.5	22	170	48	4.55
368709		2.16	0.009	<0.2	2.71	10	<10	380	<0.5	<2	0.52	<0.5	21	158	56	4.39
368710		3.45	<0.005	0.2	2.15	13	<10	400	<0.5	<2	0.28	<0.5	16	100	143	4.47
368711		0.38	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	20	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	<1	2	0.11
368712		4.12	0.005	0.5	2.18	11	<10	490	<0.5	<2	0.42	<0.5	17	121	264	4.52
368713		4.41	0.007	<0.2	2.45	18	<10	440	<0.5	<2	0.31	<0.5	17	140	21	4.20
368714		4.32	<0.005	<0.2	2.53	9	<10	360	<0.5	2	0.33	<0.5	19	153	81	4.71
368715		4.03	0.005	<0.2	2.55	23	<10	60	<0.5	2	0.33	<0.5	18	168	33	4.90
368716		0.10	1.305	1.5	1.39	113	<10	60	0.7	6	0.68	2.1	21	48	105	5.13
368717		3.91	<0.005	<0.2	2.50	26	<10	20	<0.5	<2	0.31	<0.5	19	172	62	5.12
368718		2.94	<0.005	<0.2	2.41	20	<10	80	<0.5	<2	0.46	<0.5	18	180	66	4.94
368719		3.96	0.005	<0.2	2.46	26	<10	120	<0.5	<2	0.39	<0.5	21	166	51	4.99
368720		0.08	1.450	9.4	1.90	49	<10	260	0.9	<2	0.91	<0.5	21	54	27	3.12



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171463

Description échantillon	Méthode	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc	Sr
	unités	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
	L.D.	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1	1
368701		10	<1	1.73	20	1.43	418	1	0.05	49	570	5	0.18	<2	11	10
368702		10	1	1.66	20	1.50	441	1	0.06	52	550	3	0.10	<2	11	8
368703		10	<1	1.87	20	1.51	408	3	0.06	62	580	4	0.16	<2	11	9
368704		10	<1	1.90	20	1.53	389	2	0.06	64	620	7	0.19	<2	10	12
368705		10	<1	1.94	20	1.52	405	7	0.09	61	720	10	0.14	<2	11	21
368706		10	<1	1.75	20	1.33	435	7	0.18	63	630	8	0.20	<2	10	70
368707		<10	<1	0.28	10	1.14	346	1	0.45	60	820	32	3.27	<2	1	148
368708		10	<1	1.82	30	1.54	432	5	0.09	73	680	7	0.22	<2	11	24
368709		10	<1	1.47	30	1.55	440	1	0.07	71	680	8	0.23	<2	11	20
368710		10	<1	0.66	20	1.37	604	<1	0.05	41	670	3	0.22	<2	8	9
368711		<10	<1	0.01	<10	1.38	146	<1	0.02	1	90	<2	0.02	<2	<1	81
368712		10	<1	1.01	20	1.49	586	<1	0.06	48	700	2	0.58	<2	11	16
368713		10	<1	1.06	20	1.74	613	<1	0.05	53	720	5	0.04	<2	11	10
368714		10	<1	0.95	30	1.64	623	1	0.05	64	700	4	0.16	<2	12	11
368715		10	<1	0.18	20	1.85	588	1	0.04	65	700	4	0.10	<2	11	8
368716		<10	<1	0.34	10	1.54	439	1	0.56	79	1000	83	2.67	<2	1	163
368717		10	<1	0.05	10	1.89	578	1	0.04	60	710	5	0.16	<2	11	9
368718		10	<1	0.21	20	1.79	640	1	0.04	61	750	8	0.20	<2	9	11
368719		10	<1	0.36	20	1.85	612	1	0.05	78	710	5	0.15	<2	11	10
368720		10	<1	0.15	10	0.17	1345	<1	0.02	32	250	13	0.12	<2	6	19



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171463

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	TI	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
368701		<20	0.26	<10	<10	91	<10	78	<10
368702		<20	0.26	<10	<10	90	<10	89	<10
368703		<20	0.27	<10	<10	86	<10	98	<10
368704		<20	0.28	<10	<10	84	<10	81	<10
368705		<20	0.30	<10	<10	89	<10	88	<10
368706		<20	0.29	<10	<10	92	<10	87	<10
368707		<20	0.33	<10	<10	41	<10	107	<10
368708		<20	0.30	<10	<10	98	<10	85	<10
368709		<20	0.25	<10	<10	93	<10	132	<10
368710		<20	0.18	<10	<10	79	<10	36	<10
368711		<20	<0.01	<10	20	<1	<10	2	<10
368712		<20	0.21	<10	<10	90	<10	61	<10
368713		<20	0.24	<10	<10	98	<10	58	<10
368714		<20	0.25	<10	<10	107	<10	59	<10
368715		<20	0.15	<10	<10	104	<10	60	<10
368716		<20	0.40	<10	<10	50	<10	189	<10
368717		<20	0.15	<10	<10	104	<10	75	<10
368718		<20	0.18	<10	<10	98	<10	64	<10
368719		<20	0.22	<10	<10	109	<10	65	<10
368720		<20	0.02	<10	<10	58	<10	49	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 5- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171463

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23
LOG- 23
WEI- 21

CRU- 31
PUL- 31

CRU- QC
PUL- QC

LOG- 21
SPL- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171464

Projet: WABAMISK
 Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 082
 Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
 ATTN: PAUL ARCHER
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
 Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171464

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
368721		3.30	<0.005	<0.2	2.50	31	<10	160	<0.5	2	0.36	<0.5	18	170	42	4.90
368722		3.69	<0.005	<0.2	2.75	14	<10	200	<0.5	2	0.43	<0.5	23	191	106	5.91
368723		3.27	<0.005	<0.2	2.72	35	<10	70	<0.5	2	0.29	<0.5	18	162	67	5.50
368724		3.94	<0.005	<0.2	2.50	34	<10	20	<0.5	<2	0.39	<0.5	13	148	77	4.82
368725		4.46	<0.005	<0.2	2.16	17	<10	40	<0.5	2	0.48	<0.5	19	147	55	4.54
368726		3.17	<0.005	<0.2	2.05	24	<10	40	<0.5	2	0.39	<0.5	14	134	47	4.32
368727		0.08	5.72	1.1	1.15	113	<10	70	0.6	6	0.52	<0.5	17	38	85	4.93
368728		3.10	<0.005	<0.2	2.12	27	<10	100	<0.5	<2	0.36	<0.5	16	133	61	4.28
368729		2.58	<0.005	<0.2	2.43	50	<10	290	<0.5	3	0.38	<0.5	15	150	44	4.36
368730		4.79	0.007	0.2	2.67	16	<10	440	<0.5	3	0.28	<0.5	14	162	139	6.07
368731		0.50	<0.005	<0.2	0.13	<2	<10	30	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	6	7	0.30
368732		4.38	<0.005	0.3	2.15	54	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	15	132	233	5.98
368733		5.39	<0.005	1.1	2.14	825	<10	20	<0.5	4	0.48	<0.5	23	560	553	4.74
368734		3.83	<0.005	0.4	2.62	645	<10	20	<0.5	<2	0.49	<0.5	16	674	181	3.73
368735		7.02	<0.005	0.5	2.33	455	<10	20	<0.5	2	0.65	<0.5	32	618	9	2.52
368736		0.17	1.300	1.3	1.42	114	<10	60	0.7	8	0.68	2.0	20	50	108	5.16
368737		7.23	<0.005	0.2	1.27	24	<10	180	<0.5	<2	0.72	<0.5	16	193	106	2.56
368738		2.04	<0.005	<0.2	1.97	19	<10	40	<0.5	<2	0.51	<0.5	15	190	39	3.65
368739		3.77	<0.005	<0.2	2.27	33	<10	50	<0.5	3	0.66	<0.5	23	206	70	4.21
368740		0.05	1.370	10.0	2.07	50	<10	290	1.0	<2	0.92	<0.5	22	58	29	3.34



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171464

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368721		10	<1	0.39	20	1.79	629	1	0.05	63	650	5	0.15	<2	11	14
368722		10	<1	0.58	20	1.83	695	1	0.06	84	650	5	0.52	<2	13	13
368723		20	<1	0.19	10	2.01	731	1	0.05	69	590	3	0.23	<2	13	8
368724		20	<1	0.04	10	2.02	627	1	0.06	52	680	5	0.15	<2	10	12
368725		10	<1	0.07	20	1.76	640	1	0.06	64	740	5	0.15	<2	10	14
368726		10	<1	0.05	20	1.60	576	1	0.06	50	630	4	0.12	<2	10	12
368727		<10	<1	0.27	10	1.10	331	1	0.43	58	790	32	3.20	<2	1	142
368728		10	<1	0.23	10	1.68	609	1	0.06	59	550	3	0.13	<2	11	13
368729		10	<1	0.65	10	1.82	660	1	0.06	61	700	3	0.06	<2	12	16
368730		10	<1	1.43	20	1.47	917	1	0.06	54	730	3	0.29	<2	11	17
368731		<10	<1	0.06	<10	1.04	134	<1	0.02	3	110	4	0.06	<2	1	91
368732		10	<1	0.04	20	1.53	788	2	0.05	79	720	5	0.82	<2	8	26
368733		10	<1	0.03	10	2.42	532	2	0.02	230	1150	2	0.93	2	1	26
368734		10	<1	0.02	10	3.35	515	1	0.02	218	1320	3	0.14	<2	1	29
368735		10	<1	0.04	20	3.15	278	<1	0.02	301	1880	31	0.04	<2	1	48
368736		<10	<1	0.34	10	1.54	447	1	0.56	80	1000	87	2.69	2	1	164
368737		10	<1	0.18	30	0.94	306	1	0.06	79	1020	13	0.21	<2	2	33
368738		10	<1	0.05	20	1.72	525	1	0.05	69	700	10	0.07	<2	7	25
368739		10	<1	0.07	20	1.89	579	1	0.06	94	710	11	0.15	<2	7	33
368740		10	<1	0.15	10	0.18	1415	1	0.02	34	260	14	0.16	5	6	20

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 11- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171464

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
368721		<20	0.21	<10	<10	103	<10	67	<10
368722		<20	0.24	<10	<10	112	<10	62	<10
368723		<20	0.18	<10	<10	120	<10	46	<10
368724		<20	0.15	<10	<10	99	<10	59	<10
368725		<20	0.21	<10	<10	99	<10	58	<10
368726		<20	0.22	<10	<10	95	<10	38	<10
368727		<20	0.30	<10	<10	39	<10	96	<10
368728		<20	0.23	<10	<10	102	<10	49	<10
368729		<20	0.26	<10	<10	105	<10	49	<10
368730		<20	0.26	<10	<10	95	<10	37	<10
368731		<20	0.01	<10	<10	4	<10	7	<10
368732		<20	0.18	<10	<10	80	10	35	<10
368733		<20	0.07	<10	<10	37	<10	33	<10
368734		<20	0.08	<10	<10	38	<10	38	<10
368735		<20	0.08	<10	<10	37	<10	35	<10
368736		<20	0.39	<10	<10	50	<10	177	<10
368737		<20	0.15	<10	<10	51	<10	50	<10
368738		<20	0.15	<10	<10	78	<10	98	<10
368739		<20	0.16	<10	<10	97	<10	89	<10
368740		<20	0.02	<10	<10	61	<10	50	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 11- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171464

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



Minerals

ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 5- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171409

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 083
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171409

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
368741		5.22	<0.005	<0.2	2.16	51	<10	30	<0.5	2	0.49	<0.5	21	163	62	4.16
368742		1.74	<0.005	<0.2	0.76	96	<10	20	<0.5	<2	0.79	<0.5	11	47	7	0.77
368743		2.56	<0.005	<0.2	2.50	349	<10	430	<0.5	2	0.53	<0.5	22	604	13	2.80
368744		4.31	0.230	0.8	0.98	21	<10	20	<0.5	2	1.19	<0.5	12	15	501	2.33
368745		4.74	0.083	1.0	1.73	58	<10	100	<0.5	2	0.68	<0.5	20	9	441	3.75
368746		4.74	0.146	0.5	1.98	29	<10	180	<0.5	2	0.54	<0.5	13	10	220	3.94
368747		0.05	5.56	1.1	1.19	113	<10	60	0.6	5	0.52	<0.5	17	37	89	4.94
368748		4.80	0.041	0.3	1.42	99	<10	180	<0.5	<2	0.61	<0.5	18	9	191	3.14
368749		5.93	0.076	0.2	0.79	47	<10	70	<0.5	<2	0.48	<0.5	14	16	88	2.06
368750		5.62	0.089	0.2	0.78	68	<10	20	<0.5	<2	0.33	<0.5	14	29	82	1.86
368751		0.52	<0.005	0.2	0.01	2	20	30	<0.5	<2	18.5	<0.5	1	<1	1	0.06
368752		5.56	0.030	<0.2	0.80	1280	<10	50	<0.5	<2	0.33	<0.5	16	28	90	1.93
368753		5.72	0.039	0.2	0.82	849	<10	50	<0.5	<2	0.33	<0.5	15	28	59	1.90
368754		4.48	0.074	<0.2	0.68	1055	<10	50	<0.5	<2	0.53	<0.5	13	24	97	1.85
368755		3.99	0.907	<0.2	1.02	4710	<10	110	<0.5	<2	0.36	<0.5	10	28	45	2.33
368756		0.07	1.335	1.0	1.17	117	<10	60	0.6	4	0.57	2.4	16	47	62	4.45
368757		5.09	0.531	<0.2	0.84	8270	<10	30	<0.5	2	0.43	<0.5	14	48	24	2.00
368758		2.09	0.090	<0.2	1.09	3540	<10	40	<0.5	2	0.38	<0.5	10	44	62	2.14
368759		3.69	2.10	<0.2	0.82	1660	<10	10	<0.5	2	0.74	<0.5	14	19	36	1.44
368760		0.05	1.375	9.8	1.97	53	<10	270	1.0	<2	0.96	<0.5	22	58	29	3.28

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171409

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368741		10	<1	0.09	10	1.87	563	<1	0.04	69	660	6	0.15	<2	7	18
368742		<10	<1	0.10	10	0.47	121	<1	0.03	48	930	4	<0.01	<2	1	32
368743		10	<1	1.21	10	3.05	276	<1	0.03	224	1500	<2	0.03	<2	3	13
368744		10	<1	0.18	30	0.50	320	<1	0.07	19	1050	3	0.25	<2	3	30
368745		10	<1	0.87	30	0.94	518	<1	0.07	14	1350	2	0.20	<2	4	22
368746		10	<1	1.42	10	1.06	590	1	0.07	10	1280	<2	0.07	<2	5	16
368747		<10	<1	0.27	10	1.11	330	1	0.43	59	790	31	3.20	<2	1	143
368748		10	<1	0.90	20	0.76	589	5	0.08	11	1260	3	0.28	<2	4	21
368749		<10	<1	0.35	20	0.44	351	<1	0.08	12	860	2	0.30	<2	2	20
368750		<10	<1	0.26	20	0.51	251	<1	0.07	18	640	<2	0.28	<2	1	16
368751		<10	<1	0.01	<10	12.15	368	<1	0.01	<1	40	<2	0.01	2	<1	182
368752		<10	<1	0.36	20	0.54	246	<1	0.07	19	630	<2	0.34	<2	1	17
368753		<10	<1	0.41	20	0.53	255	<1	0.08	17	680	<2	0.29	<2	2	18
368754		<10	<1	0.30	20	0.42	241	<1	0.09	18	590	3	0.44	<2	2	18
368755		10	<1	0.30	10	0.63	322	1	0.09	15	620	3	0.26	<2	2	22
368756		<10	<1	0.35	10	1.22	353	1	0.54	62	840	129	2.65	<2	1	108
368757		<10	<1	0.08	10	0.56	239	1	0.06	25	380	3	0.40	2	2	19
368758		10	<1	0.18	10	0.72	362	1	0.09	18	580	5	0.26	<2	5	20
368759		<10	<1	0.07	20	0.35	161	1	0.07	17	710	4	0.30	<2	2	29
368760		10	1	0.16	10	0.18	1440	1	0.02	34	260	14	0.12	2	6	20

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 5- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171409

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368741		<20	0.15	<10	<10	98	<10	62	<10
368742		<20	0.06	<10	<10	17	40	13	<10
368743		<20	0.18	<10	<10	53	<10	45	<10
368744		<20	0.12	<10	<10	53	<10	45	<10
368745		<20	0.19	<10	<10	116	<10	72	<10
368746		<20	0.22	<10	<10	125	<10	95	<10
368747		<20	0.30	<10	<10	39	<10	92	<10
368748		<20	0.17	<10	<10	94	<10	133	<10
368749		<20	0.13	<10	<10	51	<10	72	<10
368750		<20	0.12	<10	<10	42	<10	53	<10
368751		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	12	<10
368752		<20	0.11	<10	<10	42	<10	46	<10
368753		<20	0.12	<10	<10	48	<10	49	<10
368754		<20	0.09	<10	<10	31	<10	46	<10
368755		<20	0.10	<10	<10	51	<10	47	<10
368756		<20	0.29	<10	<10	38	<10	230	<10
368757		<20	0.06	<10	<10	37	10	39	<10
368758		<20	0.11	<10	<10	62	<10	51	<10
368759		<20	0.07	<10	<10	32	20	26	<10
368760		<20	0.02	<10	<10	61	<10	52	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179636

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 084

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179636

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
368761		2.75	0.359	<0.2	1.04	2960	<10	30	<0.5	<2	0.44	<0.5	14	40	35	2.37
368762		3.39	0.682	0.3	1.02	1115	<10	70	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	46	41	2.38
368763		2.38	0.096	0.6	1.24	1290	<10	40	<0.5	<2	0.28	<0.5	32	59	377	3.11
368764		5.38	0.039	0.2	0.46	394	<10	20	<0.5	<2	0.32	<0.5	10	23	66	1.22
368765		3.68	0.169	<0.2	0.46	7380	<10	30	<0.5	<2	0.16	<0.5	11	36	30	1.48
368766		2.70	0.012	<0.2	3.80	17	<10	80	<0.5	2	0.33	<0.5	36	118	75	6.10
368767		0.09	5.74	1.2	1.26	125	<10	80	0.6	6	0.57	<0.5	17	40	89	5.25
368768		3.77	0.020	<0.2	3.97	11	<10	90	<0.5	<2	0.57	<0.5	38	104	73	5.82
368769		2.13	0.011	<0.2	3.92	19	<10	50	<0.5	<2	0.68	<0.5	41	88	72	6.64
368770		4.38	0.011	0.2	4.78	7	<10	40	<0.5	<2	1.59	<0.5	30	114	80	5.25
368771		0.55	0.006	<0.2	<0.01	2	10	120	<0.5	<2	21.3	<0.5	1	1	1	0.06
368772		2.87	0.020	<0.2	3.68	11	<10	70	<0.5	<2	0.23	<0.5	38	110	66	6.23
368773		4.34	0.015	0.2	3.56	10	<10	50	<0.5	2	0.24	<0.5	38	97	70	6.03
368774		4.76	0.006	<0.2	3.27	8	<10	50	<0.5	<2	0.27	<0.5	35	100	74	5.79
368775		4.26	0.008	<0.2	3.51	30	<10	60	<0.5	<2	0.28	<0.5	39	103	72	5.90
368776		0.10	1.170	1.2	1.25	120	<10	60	0.7	6	0.60	2.5	18	49	63	4.75
368777		4.93	0.008	<0.2	3.64	21	<10	50	<0.5	<2	0.25	<0.5	39	102	77	6.34
368778		4.35	0.008	<0.2	3.70	8	<10	80	<0.5	2	0.31	<0.5	38	106	76	6.24
368779		4.87	0.007	<0.2	4.22	16	<10	110	<0.5	<2	0.76	<0.5	34	124	62	5.94
368780		0.06	1.465	10.6	2.37	55	<10	290	1.0	<2	0.97	<0.5	23	63	31	3.53



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179636

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368761	10	<1	0.17	10	0.68	287	<1	0.06	20	630	4	0.34	<2	2	18	
368762	10	<1	0.37	10	0.72	293	<1	0.07	23	660	2	0.33	<2	2	19	
368763	10	<1	0.41	10	0.83	398	2	0.06	27	560	3	0.34	<2	6	17	
368764	<10	<1	0.16	10	0.28	138	<1	0.07	12	470	<2	0.17	<2	1	17	
368765	<10	<1	0.16	10	0.31	141	2	0.06	16	250	<2	0.36	<2	2	14	
368766	10	<1	0.61	10	2.02	842	<1	0.07	70	630	<2	0.28	<2	18	20	
368767	<10	<1	0.29	10	1.16	349	1	0.45	62	830	32	3.39	<2	1	152	
368768	10	<1	0.65	10	1.90	696	<1	0.11	74	590	<2	0.32	<2	17	40	
368769	10	<1	0.25	10	2.57	727	<1	0.02	84	650	<2	0.34	<2	9	17	
368770	10	<1	0.32	10	1.65	630	<1	0.23	68	530	3	0.46	<2	22	109	
368771	<10	<1	0.01	<10	12.75	382	<1	<0.01	1	40	2	<0.01	<2	<1	273	
368772	10	<1	0.54	10	2.08	743	<1	0.04	74	590	<2	0.30	<2	14	14	
368773	10	<1	0.37	10	1.98	750	<1	0.04	75	560	<2	0.34	<2	11	16	
368774	10	<1	0.36	10	1.88	779	<1	0.03	70	600	<2	0.44	<2	12	11	
368775	10	<1	0.46	10	1.93	752	<1	0.06	75	600	<2	0.43	<2	15	19	
368776	<10	<1	0.36	10	1.30	367	1	0.56	63	870	124	2.76	3	1	114	
368777	10	<1	0.27	10	2.14	826	<1	0.04	78	620	<2	0.42	<2	13	13	
368778	10	<1	0.53	20	2.07	743	<1	0.05	79	630	<2	0.44	<2	15	18	
368779	10	<1	0.79	20	2.03	799	<1	0.16	66	730	<2	0.33	<2	22	53	
368780	10	1	0.17	10	0.21	1490	1	0.01	37	280	12	0.13	4	7	21	



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179636

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368761		<20	0.14	<10	<10	61	<10	39	<10
368762		<20	0.17	<10	<10	67	<10	45	<10
368763		<20	0.14	<10	<10	63	<10	44	<10
368764		<20	0.12	<10	<10	29	<10	21	<10
368765		<20	0.07	<10	<10	33	<10	24	<10
368766		<20	0.14	<10	<10	159	<10	103	<10
368767		<20	0.33	<10	<10	42	<10	99	<10
368768		<20	0.14	<10	<10	140	<10	101	<10
368769		<20	0.09	<10	<10	92	<10	114	<10
368770		<20	0.11	<10	<10	161	10	90	<10
368771		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	16	<10
368772		<20	0.14	<10	<10	130	<10	116	<10
368773		<20	0.11	<10	<10	107	<10	110	<10
368774		<20	0.12	<10	<10	120	<10	101	<10
368775		<20	0.12	<10	<10	130	<10	103	<10
368776		<20	0.30	<10	<10	39	<10	220	<10
368777		<20	0.12	<10	<10	121	<10	106	<10
368778		<20	0.14	<10	<10	131	<10	106	<10
368779		<20	0.16	<10	<10	172	<10	113	<10
368780		<20	0.02	<10	<10	66	<10	53	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179636

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.
Au- AA23
LOG- 23
WEI- 21

CRU- 31
PUL- 31

CRU- QC
PUL- QC

LOG- 21
SPL- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179637

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 085
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.
Les résultats sont transmis à:
PAUL ARCHER FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179637

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
368781		4.55	0.009	<0.2	4.10	18	<10	110	<0.5	<2	0.31	<0.5	43	106	74	6.56
368782		3.59	0.008	<0.2	5.27	32	<10	80	<0.5	<2	1.66	<0.5	47	109	145	6.41
368783		3.64	0.006	<0.2	3.72	41	<10	70	<0.5	<2	0.35	<0.5	41	112	62	5.88
368784		4.36	0.009	<0.2	3.61	70	<10	40	<0.5	<2	0.28	<0.5	44	102	74	5.96
368785		3.77	0.011	<0.2	4.21	14	<10	50	<0.5	<2	0.69	<0.5	41	140	91	6.75
368786		4.46	0.008	<0.2	3.96	24	<10	40	<0.5	<2	0.51	<0.5	44	115	86	6.70
368787		0.12	5.86	1.2	1.22	122	<10	70	0.6	7	0.53	0.5	16	40	87	5.01
368788		3.94	0.008	<0.2	3.75	31	<10	30	<0.5	<2	0.49	<0.5	41	121	87	6.14
368789		4.33	<0.005	<0.2	3.46	73	<10	60	<0.5	<2	0.27	<0.5	42	122	76	5.92
368790		4.14	0.007	<0.2	3.59	36	<10	70	<0.5	<2	0.54	<0.5	37	133	78	6.16
368791		0.54	0.006	<0.2	0.07	<2	20	30	<0.5	<2	18.9	<0.5	<1	2	1	0.14
368792		3.86	0.026	<0.2	3.51	49	<10	70	<0.5	<2	0.25	<0.5	35	100	75	6.15
368793		4.11	0.005	<0.2	5.01	271	<10	90	<0.5	<2	1.13	<0.5	56	161	90	6.97
368794		3.11	0.005	<0.2	3.86	160	<10	140	<0.5	<2	0.56	<0.5	42	132	95	6.18
368795		3.20	0.007	<0.2	4.17	2600	<10	80	<0.5	<2	0.28	<0.5	45	130	75	6.89
368796		0.09	1.355	1.1	1.29	123	<10	60	0.7	5	0.58	3.0	18	51	67	4.87
368797		4.89	0.009	<0.2	4.78	1430	<10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	47	146	92	7.80
368798		5.85	0.005	<0.2	2.90	553	<10	30	<0.5	<2	0.44	<0.5	30	85	61	4.52
368799		3.49	0.007	<0.2	4.56	530	<10	410	<0.5	<2	0.27	<0.5	40	149	72	7.16
368800		0.07	1.465	10.1	2.10	50	<10	280	1.0	<2	0.89	<0.5	22	57	28	3.25

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179637

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368781		10	<1	0.76	10	2.13	791	<1	0.05	89	620	<2	0.39	<2	13	21
368782		20	<1	0.59	20	1.78	716	<1	0.29	103	490	3	0.83	<2	24	121
368783		10	<1	0.52	10	1.92	768	<1	0.07	83	630	<2	0.30	<2	16	22
368784		10	1	0.20	10	1.97	788	<1	0.05	88	610	<2	0.37	<2	11	15
368785		10	1	0.39	10	2.17	875	<1	0.09	82	670	<2	0.51	<2	19	31
368786		10	<1	0.28	20	2.08	884	<1	0.06	90	670	<2	0.51	<2	14	20
368787		<10	<1	0.27	10	1.10	350	<1	0.43	61	830	32	3.30	<2	1	147
368788		10	<1	0.17	10	1.89	760	<1	0.08	83	580	<2	0.56	<2	16	30
368789		10	1	0.37	10	1.93	741	<1	0.03	83	630	<2	0.43	<2	16	11
368790		10	<1	0.58	10	1.89	746	<1	0.05	81	580	<2	0.54	<2	22	17
368791		<10	<1	0.01	<10	11.95	397	<1	0.01	1	40	<2	0.01	3	<1	180
368792		10	<1	0.40	10	2.00	726	<1	0.02	73	620	<2	0.48	<2	11	10
368793		20	<1	0.63	20	2.25	811	<1	0.10	107	1000	2	0.58	<2	24	40
368794		10	1	0.99	10	1.93	673	<1	0.06	87	630	<2	0.55	<2	21	20
368795		10	1	0.54	20	2.28	722	<1	0.04	91	580	<2	0.45	<2	20	12
368796		10	<1	0.35	10	1.30	388	<1	0.57	67	930	138	2.89	<2	1	117
368797		20	1	0.59	20	2.65	847	<1	0.03	99	670	<2	0.45	<2	20	10
368798		10	<1	0.12	10	1.52	593	<1	0.03	58	570	<2	0.31	<2	12	11
368799		20	<1	2.11	10	2.33	809	<1	0.06	81	770	<2	0.36	<2	29	12
368800		10	1	0.15	10	0.18	1415	<1	0.01	35	270	13	0.12	5	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179637

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368781		<20	0.18	<10	<10	127	<10	124	<10
368782		<20	0.18	<10	<10	173	30	103	<10
368783		<20	0.17	<10	<10	134	<10	111	<10
368784		<20	0.13	<10	<10	112	<10	111	<10
368785		<20	0.17	<10	<10	165	30	120	<10
368786		<20	0.16	<10	<10	130	<10	123	<10
368787		<20	0.32	<10	<10	41	<10	100	<10
368788		<20	0.12	<10	<10	144	<10	108	<10
368789		<20	0.13	<10	<10	149	<10	107	<10
368790		<20	0.18	<10	<10	182	30	109	<10
368791		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	13	<10
368792		<20	0.13	<10	<10	113	<10	109	<10
368793		<20	0.16	<10	<10	188	<10	129	<10
368794		<20	0.20	<10	<10	165	<10	115	<10
368795		<20	0.11	<10	<10	162	<10	126	<10
368796		<20	0.31	<10	<10	41	<10	248	<10
368797		<20	0.11	<10	<10	172	<10	145	<10
368798		<20	0.05	<10	<10	98	<10	80	<10
368799		<20	0.30	<10	<10	217	<10	127	<10
368800		<20	0.02	<10	<10	62	<10	50	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179637

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 13- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13171406

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 086

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 19- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171406

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
368801		2.42	0.018	0.6	3.49	315	<10	170	<0.5	<2	0.37	<0.5	24	269	127	7.18
368802		1.82	0.013	0.8	3.05	849	<10	60	0.9	<2	0.94	<0.5	20	278	421	7.17
368803		2.45	0.013	1.3	2.80	187	<10	40	<0.5	3	0.40	<0.5	17	325	579	8.39
368804		2.62	0.005	0.5	0.37	4650	30	20	1.0	<2	0.40	<0.5	13	11	297	1.87
368805		2.73	0.034	1.6	2.21	577	10	70	1.1	4	1.05	<0.5	33	123	596	6.26
368806		2.47	0.023	0.2	1.64	178	<10	580	0.6	2	0.46	<0.5	15	168	49	2.74
368807		0.09	5.65	1.2	1.22	117	<10	60	0.6	6	0.58	<0.5	17	39	88	5.27
368808		3.02	0.006	<0.2	2.52	69	<10	660	<0.5	<2	0.22	<0.5	12	185	21	3.93
368809		3.13	<0.005	0.3	1.66	75	<10	350	<0.5	2	0.30	<0.5	11	125	70	3.27
368810		3.44	<0.005	0.4	2.26	65	<10	410	<0.5	<2	0.32	<0.5	16	168	93	4.18
368811		0.43	<0.005	<0.2	0.02	<2	<10	20	<0.5	4	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.10
368812		2.16	<0.005	0.3	2.61	67	<10	880	<0.5	<2	0.19	<0.5	13	159	39	4.69
368813		2.92	<0.005	0.2	2.75	39	<10	750	<0.5	<2	0.34	<0.5	15	152	37	4.58
368814		3.00	<0.005	<0.2	3.06	23	<10	680	<0.5	<2	0.12	<0.5	16	159	21	5.20
368815		2.09	<0.005	0.2	2.72	21	<10	640	<0.5	<2	0.14	<0.5	15	141	18	4.53
368816		0.16	1.335	1.6	1.51	118	<10	60	0.7	6	0.74	2.2	22	50	107	5.57
368817		3.15	0.047	0.3	2.69	35	<10	700	<0.5	<2	0.13	<0.5	14	151	30	4.65
368818		3.71	<0.005	0.2	2.69	25	<10	720	<0.5	2	0.20	<0.5	15	196	32	4.39
368819		3.48	0.085	<0.2	2.35	4060	<10	140	<0.5	<2	0.53	<0.5	24	163	42	4.96
368820		0.07	1.435	10.6	2.22	54	<10	290	1.0	<2	1.00	<0.5	23	61	31	3.52



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171406

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368801		10	1	2.56	30	1.87	1040	2	0.07	96	1060	4	0.87	<2	12	24
368802		10	<1	1.72	20	1.40	885	2	0.11	104	1090	8	1.72	<2	12	138
368803		10	<1	1.82	20	1.41	901	2	0.09	93	910	6	2.40	<2	13	64
368804		<10	<1	0.07	10	0.09	70	3	0.03	47	1180	10	0.72	<2	1	59
368805		10	<1	1.47	20	1.24	534	1	0.05	89	4670	4	1.62	2	10	20
368806		10	<1	0.99	20	1.25	214	4	0.07	57	960	2	0.18	<2	7	21
368807		<10	<1	0.28	10	1.15	342	1	0.44	59	830	35	3.20	2	1	151
368808		10	<1	1.41	20	2.13	321	1	0.06	57	780	4	<0.01	<2	12	10
368809		10	1	0.69	20	1.24	281	1	0.06	34	690	3	0.08	<2	8	11
368810		10	<1	0.91	10	1.93	465	1	0.06	68	650	4	0.17	<2	10	12
368811		<10	<1	0.01	<10	0.97	103	<1	0.01	<1	80	<2	<0.01	<2	<1	86
368812		10	<1	1.55	10	1.96	508	1	0.06	46	510	4	0.01	<2	20	7
368813		10	<1	1.72	10	2.03	507	1	0.06	47	630	2	0.04	<2	15	9
368814		10	<1	1.65	10	2.18	548	1	0.05	42	510	4	<0.01	<2	16	7
368815		10	<1	1.33	10	1.95	496	1	0.05	39	550	3	<0.01	<2	16	6
368816		10	<1	0.35	10	1.62	450	2	0.58	81	1060	88	2.76	<2	1	178
368817		10	<1	1.51	10	1.85	494	2	0.06	36	650	3	0.02	<2	16	7
368818		10	<1	1.49	10	2.12	454	1	0.05	51	660	3	0.01	<2	15	8
368819		10	<1	0.41	20	1.74	462	2	0.05	82	840	11	0.46	<2	11	21
368820		10	1	0.17	10	0.19	1475	1	0.02	36	280	16	0.12	6	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 13- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13171406

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
368801		<20	0.28	<10	<10	87	<10	52	20
368802		<20	0.20	<10	<10	76	<10	32	10
368803		<20	0.27	<10	<10	95	<10	39	10
368804		<20	0.04	<10	<10	4	10	5	<10
368805		<20	0.21	<10	<10	82	<10	43	10
368806		<20	0.15	<10	<10	80	<10	124	<10
368807		<20	0.32	<10	<10	41	<10	100	<10
368808		<20	0.23	<10	<10	108	<10	147	<10
368809		<20	0.16	<10	<10	77	<10	52	<10
368810		<20	0.21	<10	<10	90	<10	85	<10
368811		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	2	<10
368812		<20	0.27	<10	<10	138	<10	128	<10
368813		<20	0.25	<10	<10	112	<10	79	<10
368814		<20	0.26	<10	<10	120	<10	96	<10
368815		<20	0.21	<10	<10	117	<10	121	<10
368816		<20	0.40	<10	<10	52	<10	196	<10
368817		<20	0.22	<10	<10	119	<10	87	<10
368818		<20	0.24	<10	<10	118	<10	143	<10
368819		<20	0.17	<10	<10	102	<10	91	<10
368820		<20	0.02	<10	<10	65	<10	55	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13175454

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 087

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368821		2.60	0.181	<0.2	2.80	>10000	<10	190	0.6	<2	1.13	<0.5	20	149	11	3.96
368822		2.34	0.012	0.3	2.13	18	<10	50	<0.5	<2	1.31	<0.5	25	54	85	5.72
368823		4.33	0.032	<0.2	3.18	273	<10	530	<0.5	<2	0.20	<0.5	15	173	31	4.84
368824		4.69	0.037	0.2	2.90	2150	<10	440	<0.5	<2	0.24	<0.5	23	165	55	5.13
368825		4.61	0.063	0.2	2.95	323	<10	450	<0.5	<2	0.29	<0.5	17	181	45	4.84
368826		3.38	0.033	<0.2	2.28	203	<10	120	<0.5	<2	0.55	<0.5	21	155	46	4.00
368827		0.12	5.70	1.1	1.33	128	<10	70	0.7	5	0.61	<0.5	17	42	90	5.25
368828		4.00	0.030	0.2	2.46	279	<10	140	<0.5	<2	0.52	<0.5	19	106	36	4.10
368829		3.27	0.015	0.2	2.15	598	<10	110	<0.5	<2	0.27	<0.5	23	133	50	4.51
368830		3.72	0.052	0.2	2.77	424	<10	370	<0.5	2	0.41	<0.5	24	144	50	4.60
368831		0.75	0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	1	4	0.17
368832		3.48	0.048	0.2	2.51	245	<10	400	<0.5	<2	0.20	<0.5	15	105	37	3.70
368833		2.00	0.050	0.2	2.96	670	<10	570	<0.5	<2	0.20	<0.5	23	167	48	4.62
368834		3.18	0.162	<0.2	2.85	>10000	<10	450	<0.5	<2	0.39	<0.5	26	226	26	5.30
368835		3.42	0.035	<0.2	2.78	1175	<10	420	<0.5	<2	0.55	<0.5	24	198	55	4.79
368836		0.11	1.320	1.2	1.33	126	<10	70	0.7	3	0.66	2.8	18	53	64	4.87
368837		4.08	0.070	<0.2	2.39	4450	<10	260	<0.5	<2	0.76	<0.5	17	134	47	3.69
368838		6.20	0.074	0.2	3.10	683	<10	490	<0.5	<2	0.18	<0.5	25	167	54	4.90
368839		3.63	0.066	0.2	2.86	316	<10	450	<0.5	<2	0.13	<0.5	12	158	29	4.39
368840		0.07	1.285	10.3	2.35	58	<10	310	1.0	<2	0.95	<0.5	23	62	30	3.53

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368821		10	<1	0.64	20	1.67	570	<1	0.09	52	800	6	0.58	<2	9	55
368822		10	<1	0.14	10	0.81	318	<1	0.07	48	400	5	2.76	<2	8	39
368823		10	<1	1.96	20	1.79	571	<1	0.06	51	630	5	0.16	<2	16	14
368824		10	<1	1.48	20	1.83	472	<1	0.05	77	540	5	0.51	<2	16	12
368825		10	<1	1.50	20	1.82	441	<1	0.06	56	720	5	0.25	<2	16	18
368826		10	<1	0.57	30	1.49	654	<1	0.04	66	600	17	0.46	<2	8	17
368827		<10	<1	0.28	10	1.17	357	<1	0.46	63	860	32	3.49	<2	1	164
368828		10	<1	0.74	30	1.53	394	3	0.04	59	620	13	0.36	<2	7	17
368829		10	<1	0.54	30	1.42	470	<1	0.02	78	550	10	0.61	<2	8	10
368830		10	1	1.48	30	1.54	675	<1	0.04	75	620	7	0.53	<2	11	14
368831		<10	<1	0.01	<10	1.34	107	<1	<0.01	5	90	<2	0.07	<2	<1	100
368832		10	1	1.61	20	1.44	391	<1	0.04	45	460	3	0.26	<2	8	14
368833		10	<1	1.99	10	1.77	594	<1	0.07	73	620	3	0.45	<2	15	13
368834		10	<1	1.74	30	1.87	578	<1	0.07	76	710	3	0.79	<2	16	18
368835		10	<1	1.42	30	1.82	536	<1	0.09	70	780	6	0.74	<2	15	31
368836		10	<1	0.36	10	1.30	385	<1	0.58	64	920	132	2.92	2	1	126
368837		10	<1	0.81	20	1.35	426	<1	0.09	52	620	4	0.63	<2	9	63
368838		10	<1	2.07	20	1.91	650	1	0.05	84	610	5	0.57	<2	17	15
368839		10	<1	1.84	30	1.70	564	1	0.05	39	550	5	0.21	<2	14	16
368840		10	<1	0.16	10	0.20	1465	<1	0.01	34	280	14	0.14	5	7	22

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175454

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
368821		<20	0.15	<10	<10	82	<10	72	<10
368822		<20	0.09	<10	<10	87	20	50	<10
368823		<20	0.31	<10	<10	114	<10	81	<10
368824		<20	0.28	<10	<10	113	<10	90	<10
368825		<20	0.28	<10	<10	121	<10	76	<10
368826		<20	0.21	<10	<10	82	<10	79	<10
368827		<20	0.33	<10	<10	43	<10	100	<10
368828		20	0.21	<10	<10	65	<10	71	<10
368829		<20	0.20	<10	<10	82	<10	80	<10
368830		<20	0.28	<10	<10	89	<10	84	<10
368831		<20	<0.01	<10	10	1	<10	5	<10
368832		<20	0.22	<10	<10	61	<10	70	<10
368833		<20	0.30	<10	<10	106	<10	86	<10
368834		<20	0.30	<10	<10	128	<10	102	<10
368835		<20	0.27	<10	<10	115	<10	87	<10
368836		<20	0.32	<10	<10	41	<10	244	<10
368837		<20	0.16	<10	<10	76	<10	59	<10
368838		<20	0.33	<10	<10	121	<10	92	<10
368839		<20	0.30	<10	<10	104	<10	72	<10
368840		<20	0.02	<10	<10	64	<10	53	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175454

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13175455

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 088
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175455

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368841		3.83	0.056	<0.2	2.48	229	<10	350	<0.5	<2	0.38	<0.5	16	179	41	4.26
368842		4.73	0.018	<0.2	2.34	217	<10	170	<0.5	<2	0.81	<0.5	21	188	45	4.20
368843		4.76	0.035	0.4	2.48	111	<10	140	<0.5	<2	0.60	<0.5	22	66	59	6.70
368844		3.80	0.148	0.3	2.61	162	<10	40	<0.5	<2	0.69	<0.5	39	103	92	8.49
368845		4.53	0.278	0.4	2.99	478	<10	60	0.5	<2	0.92	<0.5	56	98	110	7.95
368846		5.43	0.167	0.3	2.51	597	<10	80	<0.5	<2	0.32	<0.5	38	105	81	6.89
368847		0.13	5.78	1.2	1.68	131	<10	100	0.8	4	0.80	<0.5	18	46	93	5.57
368848		4.49	0.066	<0.2	3.53	94	<10	220	<0.5	<2	1.20	<0.5	18	73	40	4.73
368849		5.69	0.025	0.2	2.40	22	<10	50	<0.5	<2	1.05	<0.5	25	58	69	4.99
368850		3.76	0.016	0.2	4.13	2	10	150	<0.5	<2	1.41	<0.5	29	105	74	5.27
368851		0.69	0.005	<0.2	0.02	<2	30	70	<0.5	<2	19.2	<0.5	<1	1	6	0.07
368852		4.54	0.013	<0.2	3.35	22	20	70	<0.5	<2	0.58	<0.5	28	142	51	5.26
368853		4.38	0.010	<0.2	2.89	30	<10	60	<0.5	<2	0.33	<0.5	25	119	50	4.57
368854		4.66	0.010	<0.2	3.01	38	<10	60	<0.5	<2	0.30	<0.5	25	123	39	4.78
368855		3.88	0.015	<0.2	2.73	27	<10	70	<0.5	<2	0.29	<0.5	22	116	40	4.25
368856		0.11	1.310	1.2	1.19	112	<10	60	0.7	3	0.54	2.5	16	47	61	4.48
368857		4.53	0.010	<0.2	3.08	5	<10	150	<0.5	<2	0.32	<0.5	26	140	55	4.85
368858		3.50	<0.005	<0.2	0.47	6	<10	10	<0.5	<2	0.41	<0.5	2	22	47	0.74
368859		3.33	0.011	0.3	0.98	22	<10	10	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	74	153	1.96
368860		0.07	1.305	10.5	2.15	53	<10	290	1.0	<2	0.95	<0.5	22	60	31	3.36



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175455

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368841		10	<1	1.43	40	1.64	485	<1	0.09	47	700	4	0.26	<2	12	33
368842		10	<1	0.54	30	1.36	573	<1	0.12	57	700	7	0.59	<2	9	39
368843		10	<1	0.77	10	1.11	609	<1	0.14	37	710	<2	2.11	<2	12	52
368844		10	<1	0.18	10	1.36	738	<1	0.05	61	430	2	3.07	<2	18	16
368845		10	<1	0.80	10	1.15	488	<1	0.19	71	430	2	3.41	<2	16	80
368846		10	<1	1.11	10	1.46	425	<1	0.06	65	460	2	2.46	<2	16	14
368847		10	<1	0.40	10	1.24	380	<1	0.55	63	850	34	3.52	<2	1	190
368848		10	<1	0.60	10	1.70	415	<1	0.19	34	500	5	0.65	<2	13	71
368849		10	<1	0.15	10	1.04	356	<1	0.13	45	520	5	1.70	<2	8	54
368850		10	<1	0.74	10	1.77	694	<1	0.17	59	600	9	0.42	2	14	72
368851		<10	<1	0.01	<10	12.05	369	<1	0.01	<1	40	2	<0.01	<2	<1	274
368852		10	<1	0.48	40	1.97	578	1	0.05	88	680	9	0.16	2	11	19
368853		10	<1	0.36	20	1.77	526	1	0.04	81	620	6	0.10	2	8	15
368854		10	<1	0.50	30	1.94	492	2	0.02	96	610	5	0.08	<2	7	8
368855		10	<1	0.58	20	1.65	489	1	0.03	74	600	4	0.10	<2	8	11
368856		<10	<1	0.34	10	1.20	346	1	0.53	61	860	126	2.79	2	1	109
368857		10	<1	1.12	30	1.83	603	1	0.03	85	670	6	0.19	<2	10	11
368858		<10	<1	0.09	<10	0.22	164	<1	<0.01	8	220	<2	0.11	<2	1	8
368859		<10	<1	0.14	10	0.53	278	<1	<0.01	36	390	3	0.49	<2	4	27
368860		10	<1	0.15	10	0.18	1435	1	0.01	35	270	16	0.13	7	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175455

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368841		<20	0.28	<10	<10	101	<10	75	<10
368842		<20	0.24	<10	<10	90	<10	81	<10
368843		<20	0.21	<10	<10	100	<10	77	<10
368844		<20	0.21	<10	<10	177	<10	119	<10
368845		<20	0.18	<10	<10	160	<10	92	<10
368846		<20	0.21	<10	<10	151	<10	105	<10
368847		<20	0.35	<10	<10	45	<10	113	<10
368848		<20	0.19	<10	<10	111	<10	77	<10
368849		<20	0.12	<10	<10	104	<10	70	<10
368850		<20	0.22	<10	<10	130	<10	89	<10
368851		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	17	<10
368852		<20	0.17	<10	<10	107	<10	102	<10
368853		<20	0.14	<10	<10	76	<10	86	<10
368854		<20	0.15	<10	<10	70	<10	88	<10
368855		<20	0.14	<10	<10	68	<10	83	<10
368856		<20	0.30	<10	<10	37	<10	210	<10
368857		<20	0.22	<10	<10	85	<10	89	<10
368858		<20	0.02	<10	<10	9	410	11	<10
368859		<20	0.10	<10	<10	31	20	18	<10
368860		<20	0.02	<10	<10	62	<10	52	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175455

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.		
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	WEI- 21		LOG- 21
			SPL- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	ME- ICP41		



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13175456

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 089

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175456

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	
	L.D.	0.02	0.005	0,2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	
368861		2.35	<0.005	<0.2	0.31	4	<10	10	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	18	10	0.73
368862		4.72	0.010	<0.2	3.05	16	<10	40	<0.5	<2	0.39	<0.5	25	122	50	5.20
368863		3.22	0.006	<0.2	3.10	19	<10	40	<0.5	<2	0.31	<0.5	28	117	63	5.45
368864		4.05	0.011	<0.2	3.39	31	<10	90	<0.5	<2	0.33	<0.5	27	127	58	5.36
368865		3.39	0.012	<0.2	3.07	7	<10	80	<0.5	<2	0.27	<0.5	29	112	89	5.42
368866		3.77	0.012	<0.2	3.11	17	<10	90	<0.5	<2	0.27	<0.5	26	125	53	5.14
368867		0.08	5.61	1.1	1.25	124	<10	70	0.6	2	0.57	<0.5	16	40	87	5.21
368868		4.06	0.005	<0.2	3.49	51	<10	190	<0.5	<2	0.26	<0.5	28	140	48	5.40
368869		3.48	0.005	<0.2	2.63	2	<10	210	<0.5	<2	0.27	<0.5	20	163	51	4.15
368870		3.44	0.009	<0.2	2.67	9	<10	140	<0.5	<2	0.26	<0.5	18	140	47	4.14
368871		0.78	<0.005	<0.2	0.02	<2	20	60	<0.5	<2	18.7	<0.5	<1	1	6	0.09
368872		3.36	0.014	<0.2	2.77	22	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	22	106	54	4.23
368873		4.25	0.020	<0.2	3.20	25	<10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	30	114	82	5.04
368874		3.67	0.015	<0.2	3.21	28	<10	130	<0.5	<2	0.35	<0.5	30	123	87	5.13
368875		4.50	0.020	<0.2	2.70	9	<10	80	<0.5	<2	0.29	<0.5	26	95	84	4.58
368876		0.09	1.290	1.1	1.20	116	<10	60	0.7	3	0.57	2.5	16	47	61	4.52
368877		4.23	0.011	<0.2	3.17	69	<10	160	<0.5	2	0.22	<0.5	26	134	47	4.85
368878		2.70	0.009	<0.2	2.81	94	<10	150	<0.5	<2	0.37	<0.5	20	141	20	4.08
368879		4.42	0.014	<0.2	3.37	20	<10	120	<0.5	2	0.30	<0.5	33	110	75	5.30
368880		0.06	1.420	9.4	1.86	46	<10	250	0.9	<2	0.82	<0.5	20	52	27	3.00



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
368861		<10	<1	0.03	<10	0.18	85	<1	0.01	5	70	<2	0.01	<2	1	2
368862		10	<1	0.28	20	1.95	588	1	0.03	83	680	7	0.15	<2	7	9
368863		10	<1	0.25	20	1.94	598	1	0.03	82	640	7	0.20	<2	8	9
368864		10	<1	0.65	30	2.12	569	1	0.04	91	730	7	0.15	<2	9	11
368865		10	<1	0.55	20	1.97	528	1	0.03	84	630	6	0.32	<2	9	8
368866		10	<1	0.70	20	1.94	522	2	0.03	87	620	6	0.19	<2	9	8
368867		<10	<1	0.29	10	1.13	337	1	0.44	58	820	32	3.34	<2	1	151
368868		10	<1	1.35	30	2.16	515	2	0.04	102	690	6	0.13	<2	10	9
368869		10	<1	1.07	30	1.65	587	1	0.07	62	610	6	0.19	<2	11	12
368870		10	<1	0.88	20	1.67	519	1	0.05	63	610	6	0.11	<2	9	10
368871		<10	<1	0.01	<10	11.70	381	<1	0.01	<1	40	2	0.01	<2	<1	187
368872		10	1	0.74	10	1.70	467	<1	0.02	79	640	3	0.12	3	6	8
368873		10	<1	0.61	20	2.01	555	1	0.02	104	660	5	0.20	3	7	7
368874		10	<1	0.83	30	2.01	519	1	0.02	110	690	6	0.23	<2	8	10
368875		10	<1	0.40	30	1.74	460	1	0.02	94	710	6	0.30	<2	5	8
368876		<10	<1	0.35	10	1.22	360	1	0.53	61	850	129	2.72	<2	1	108
368877		10	<1	1.40	30	1.83	576	1	0.03	91	650	4	0.14	<2	9	10
368878		10	<1	1.38	20	1.54	486	1	0.05	74	890	4	0.05	2	11	15
368879		10	<1	1.07	20	1.90	548	1	0.04	77	580	6	0.32	2	14	13
368880		10	<1	0.14	10	0.17	1280	1	0.01	31	240	14	0.12	5	6	18



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175456

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
368861		<20	0.02	<10	<10	8	<10	14	<10
368862		<20	0.16	<10	<10	74	<10	95	<10
368863		<20	0.14	<10	<10	86	<10	92	<10
368864		<20	0.14	<10	<10	86	<10	103	<10
368865		<20	0.15	<10	<10	87	<10	94	<10
368866		<20	0.15	<10	<10	81	<10	90	<10
368867		<20	0.32	<10	<10	41	<10	97	<10
368868		<20	0.21	<10	<10	96	<10	100	<10
368869		<20	0.19	<10	<10	93	<10	79	<10
368870		<20	0.17	<10	<10	80	<10	76	<10
368871		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	21	<10
368872		<20	0.14	<10	<10	57	<10	74	<10
368873		<20	0.14	<10	<10	68	<10	97	<10
368874		<20	0.16	<10	<10	79	<10	98	<10
368875		<20	0.11	<10	<10	56	<10	85	<10
368876		<20	0.30	<10	<10	37	<10	231	<10
368877		<20	0.19	<10	<10	79	<10	93	<10
368878		<20	0.19	<10	<10	90	<10	80	<10
368879		<20	0.17	<10	<10	115	<10	91	<10
368880		<20	0.02	<10	<10	55	<10	48	<10

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13175456

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	CRU- QC	LOG- 21
	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21
	WEI- 21			
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179638

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 090
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
368881		3.31	0.028	<0.2	3.08	23	<10	110	<0.5	<2	0.28	<0.5	23	112	41	4.64
368882		4.40	0.034	<0.2	3.80	46	<10	180	<0.5	<2	0.36	<0.5	26	165	18	5.15
368883		3.85	0.036	<0.2	3.34	24	<10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	31	110	97	5.15
368884		3.91	0.024	<0.2	2.79	13	<10	160	<0.5	<2	0.15	<0.5	21	106	52	4.21
368885		4.03	0.016	<0.2	2.86	8	<10	190	<0.5	<2	0.17	<0.5	20	139	41	4.14
368886		3.40	0.009	<0.2	3.11	45	<10	200	<0.5	<2	0.15	<0.5	20	142	34	4.54
368887		0.11	5.87	1.2	1.26	122	<10	70	0.6	5	0.53	0.5	17	40	89	5.11
368888		3.50	0.023	<0.2	2.78	65	<10	100	<0.5	<2	0.19	<0.5	21	115	40	4.29
368889		3.43	0.006	<0.2	3.57	22	<10	20	<0.5	<2	0.16	<0.5	41	92	78	6.04
368890		4.39	<0.005	<0.2	3.78	15	<10	50	<0.5	<2	0.35	<0.5	39	125	73	5.91
368891		0.62	0.005	<0.2	0.04	<2	10	50	<0.5	<2	19.4	<0.5	<1	1	1	0.08
368892		4.13	0.010	<0.2	3.66	14	<10	40	<0.5	<2	0.31	<0.5	41	109	83	6.00
368893		4.00	0.007	<0.2	3.50	9	<10	50	<0.5	<2	0.21	<0.5	38	111	78	5.95
368894		4.48	0.007	<0.2	4.05	24	<10	50	<0.5	<2	0.58	<0.5	42	127	89	6.05
368895		4.44	0.007	<0.2	3.36	8	<10	30	<0.5	<2	0.17	<0.5	36	95	69	5.69
368896		0.06	1.300	1.2	1.25	121	<10	60	0.7	3	0.56	2.6	17	49	62	4.63
368897		4.14	<0.005	<0.2	3.78	10	<10	40	<0.5	<2	0.29	<0.5	41	116	82	6.13
368898		4.38	0.008	<0.2	3.67	15	<10	50	<0.5	<2	0.21	<0.5	39	114	77	6.09
368899		4.80	0.010	<0.2	3.62	4	<10	60	<0.5	<2	0.22	<0.5	38	111	68	5.99
368900		0.10	1.440	10.4	2.20	53	<10	290	1.0	<2	0.92	<0.5	23	59	29	3.35



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
368881		10	<1	0.88	20	1.75	504	<1	0.03	71	810	5	0.16	<2	8	12
368882		10	<1	1.48	30	2.12	559	<1	0.06	85	730	7	0.06	<2	17	21
368883		10	1	0.79	20	1.97	514	2	0.01	110	650	5	0.29	<2	7	7
368884		10	<1	1.22	10	1.59	417	1	0.01	81	540	2	0.17	<2	7	6
368885		10	<1	1.20	10	1.69	515	<1	0.02	68	620	4	0.10	<2	10	6
368886		10	<1	1.34	10	1.81	492	<1	0.02	70	600	5	0.07	<2	11	5
368887		<10	<1	0.27	10	1.13	349	<1	0.44	63	860	32	3.34	<2	1	151
368888		10	<1	0.72	20	1.65	441	1	0.02	78	620	3	0.12	<2	7	6
368889		10	<1	0.10	10	1.99	782	<1	0.01	76	610	<2	0.31	<2	10	5
368890		10	<1	0.43	10	1.91	828	<1	0.07	77	640	<2	0.32	<2	23	18
368891		<10	<1	0.01	<10	11.90	372	<1	0.01	1	40	<2	<0.01	2	<1	208
368892		10	<1	0.31	10	1.90	818	<1	0.04	83	640	2	0.41	<2	15	14
368893		10	1	0.39	10	1.89	770	<1	0.03	78	620	<2	0.39	<2	16	8
368894		10	<1	0.43	10	1.92	881	<1	0.11	82	630	<2	0.46	<2	23	31
368895		10	<1	0.21	10	1.86	764	<1	0.02	77	600	<2	0.32	<2	11	6
368896		<10	<1	0.34	10	1.24	372	<1	0.55	64	890	131	2.77	2	1	113
368897		10	<1	0.29	10	2.00	856	<1	0.04	75	650	<2	0.36	<2	16	14
368898		10	<1	0.40	10	2.00	811	<1	0.03	81	620	<2	0.33	<2	15	8
368899		10	1	0.48	10	1.95	750	<1	0.03	77	650	<2	0.34	<2	17	10
368900		10	1	0.15	10	0.18	1455	<1	0.01	36	280	13	0.13	4	7	21

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179638

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
368881		<20	0.15	<10	<10	76	<10	81	<10
368882		<20	0.20	<10	<10	128	<10	94	<10
368883		<20	0.13	<10	<10	67	<10	91	<10
368884		<20	0.18	<10	<10	67	<10	78	<10
368885		<20	0.18	<10	<10	83	<10	76	<10
368886		<20	0.19	<10	<10	89	<10	82	<10
368887		<20	0.32	<10	<10	42	<10	101	<10
368888		<20	0.14	<10	<10	65	<10	74	<10
368889		<20	0.06	<10	<10	99	<10	105	<10
368890		<20	0.12	<10	<10	181	<10	106	<10
368891		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	51	<10
368892		<20	0.10	<10	<10	137	<10	103	<10
368893		<20	0.10	<10	<10	141	<10	105	<10
368894		<20	0.11	<10	<10	182	<10	108	<10
368895		<20	0.08	<10	<10	111	<10	103	<10
368896		<20	0.30	<10	<10	39	<10	235	<10
368897		<20	0.10	<10	<10	145	<10	111	<10
368898		<20	0.10	<10	<10	142	<10	109	<10
368899		<20	0.11	<10	<10	146	<10	107	<10
368900		<20	0.02	<10	<10	63	<10	52	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179639

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 091

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179639

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
364401		4.48	0.026	<0.2	1.41	308	<10	20	1.6	<2	1.38	<0.5	35	3	115	4.75
364402		5.66	0.012	<0.2	1.49	343	<10	130	0.9	2	1.23	<0.5	31	4	110	4.33
364403		4.32	0.010	<0.2	1.92	388	<10	20	1.1	<2	1.26	<0.5	29	8	100	5.34
364404		4.17	0.013	0.2	1.99	597	<10	20	1.2	2	1.34	<0.5	33	11	81	5.24
364405		3.92	0.035	0.2	1.57	1410	<10	20	2.2	4	1.54	<0.5	36	16	115	4.43
364406		3.97	0.022	<0.2	1.99	544	<10	10	1.5	<2	1.43	<0.5	32	15	88	4.45
364407		0.09	5.72	1.3	1.35	128	<10	70	0.7	5	0.62	0.5	17	44	95	5.41
364408		4.81	0.009	<0.2	1.70	127	<10	10	1.8	<2	1.46	<0.5	28	31	64	3.24
364409		5.75	0.009	<0.2	1.64	98	<10	10	1.3	<2	1.15	<0.5	34	50	63	3.25
364410		3.71	0.008	<0.2	1.71	90	<10	40	1.0	<2	1.12	<0.5	21	45	33	3.20
364411		0.66	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	<1	<1	10	0.13
364412		4.28	0.017	<0.2	1.46	90	<10	20	1.0	<2	1.49	<0.5	19	44	54	2.90
364413		4.22	0.015	<0.2	1.65	179	<10	10	1.4	<2	1.07	<0.5	36	61	53	3.39
364414		6.26	<0.005	<0.2	0.97	20	<10	130	<0.5	<2	1.57	<0.5	15	22	50	2.49
364415		4.35	<0.005	<0.2	1.09	93	<10	20	<0.5	<2	1.51	<0.5	28	39	96	3.27
364416		0.15	1.335	1.5	1.57	127	<10	60	0.8	4	0.74	2.3	22	54	112	5.49
364417		4.31	<0.005	<0.2	0.98	38	<10	40	<0.5	<2	1.22	<0.5	26	23	99	3.14
364418		4.74	0.017	0.2	1.03	>10000	<10	100	1.1	<2	1.76	<0.5	45	17	103	5.05
364419		4.43	0.017	0.2	1.57	>10000	<10	50	1.0	<2	1.06	<0.5	52	5	104	7.36
364420		0.07	1.415	10.1	2.24	61	<10	290	1.1	<2	0.97	<0.5	23	63	30	3.42



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179639

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
364401		10	<1	0.06	20	0.67	442	<1	0.14	14	890	6	1.13	<2	9	23
364402		10	1	0.16	10	0.71	426	<1	0.13	16	900	9	0.82	<2	9	18
364403		10	<1	0.06	20	0.91	526	<1	0.12	18	950	14	0.84	<2	8	25
364404		10	1	0.05	20	0.98	508	<1	0.10	24	930	16	0.76	<2	7	41
364405		10	1	0.05	20	0.69	394	<1	0.11	27	850	14	1.21	<2	6	29
364406		10	<1	0.03	20	0.86	397	<1	0.08	25	760	22	0.78	<2	5	51
364407		<10	<1	0.30	10	1.17	371	1	0.50	64	900	34	3.61	<2	1	167
364408		10	1	0.02	20	0.66	325	1	0.07	30	620	14	0.45	<2	5	65
364409		10	<1	0.02	20	0.83	329	1	0.07	48	610	2	0.34	<2	4	50
364410		10	<1	0.06	10	0.95	360	<1	0.10	30	580	<2	0.07	<2	4	33
364411		<10	2	0.01	<10	0.94	101	<1	<0.01	8	90	<2	0.01	<2	<1	101
364412		10	1	0.04	10	0.76	357	1	0.12	23	650	<2	0.17	<2	6	33
364413		10	<1	0.03	10	0.96	352	<1	0.08	62	510	<2	0.38	<2	4	29
364414		<10	<1	0.11	10	0.67	330	<1	0.14	17	590	<2	0.08	<2	8	13
364415		<10	<1	0.10	20	0.70	371	<1	0.16	32	720	<2	0.49	<2	9	16
364416		10	<1	0.35	10	1.59	474	1	0.63	86	1080	81	2.96	<2	1	183
364417		<10	<1	0.24	10	0.65	309	<1	0.12	31	600	<2	0.62	<2	8	14
364418		<10	<1	0.14	10	0.66	397	<1	0.13	40	840	<2	1.98	4	8	22
364419		10	<1	0.75	10	1.06	472	<1	0.12	46	580	<2	2.63	3	8	14
364420		10	<1	0.16	10	0.19	1465	1	0.01	37	280	14	0.14	5	7	22

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179639

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
364401		<20	0.21	<10	<10	109	30	73	10
364402		<20	0.23	<10	<10	114	<10	71	10
364403		<20	0.24	<10	<10	119	<10	75	20
364404		<20	0.28	<10	<10	108	10	70	10
364405		<20	0.21	<10	<10	79	120	49	20
364406		<20	0.21	<10	<10	80	80	55	20
364407		<20	0.36	<10	<10	44	<10	106	<10
364408		<20	0.17	<10	<10	59	60	44	20
364409		<20	0.13	<10	<10	47	<10	50	10
364410		<20	0.14	<10	<10	47	<10	49	10
364411		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	8	<10
364412		<20	0.18	<10	<10	59	20	47	10
364413		<20	0.13	<10	<10	49	<10	39	20
364414		<20	0.25	<10	<10	60	<10	39	<10
364415		<20	0.24	<10	<10	81	<10	47	<10
364416		<20	0.43	<10	<10	53	<10	192	<10
364417		<20	0.25	<10	<10	64	<10	45	<10
364418		<20	0.19	<10	<10	88	10	45	10
364419		<20	0.32	<10	<10	157	<10	72	10
364420		<20	0.02	<10	<10	64	<10	56	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179639

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179710

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 092

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179710

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
364421		5.90	0.033	<0.2	1.20	>10000	<10	80	1.2	<2	1.29	<0.5	52	3	54	7.34
364422		5.23	0.036	0.2	0.83	>10000	<10	70	1.2	<2	1.15	<0.5	58	2	97	7.68
364423		5.51	0.012	0.2	1.17	1095	<10	50	0.8	2	1.24	<0.5	44	6	203	6.02
364424		4.75	<0.005	<0.2	0.87	1935	<10	120	<0.5	<2	1.20	<0.5	38	39	144	2.67
364425		5.49	<0.005	<0.2	1.06	3260	<10	240	0.8	<2	1.19	<0.5	43	52	68	2.38
364426		6.44	<0.005	<0.2	0.98	730	<10	240	<0.5	<2	1.15	<0.5	32	60	57	2.47
364427		0.10	5.76	1.2	1.33	126	<10	60	0.7	6	0.60	<0.5	18	42	90	5.26
364428		4.62	<0.005	<0.2	0.98	139	<10	80	<0.5	<2	1.12	<0.5	16	46	41	2.17
364429		4.99	0.006	<0.2	1.05	97	<10	20	<0.5	<2	1.22	<0.5	18	19	109	2.54
364430		6.31	0.038	0.2	0.88	>10000	<10	30	0.6	<2	1.11	<0.5	55	4	126	6.36
364431		0.82	0.006	<0.2	0.02	57	20	30	<0.5	<2	18.3	<0.5	<1	<1	5	0.06
364432		6.31	0.021	0.2	1.05	>10000	<10	80	0.5	<2	1.10	<0.5	59	8	138	6.14
364433		4.00	0.016	<0.2	3.02	482	<10	30	<0.5	<2	0.39	<0.5	21	171	37	5.92
364434		3.22	0.011	0.2	2.48	177	<10	30	<0.5	<2	0.40	<0.5	17	151	37	4.89
364435		4.09	0.006	<0.2	2.63	96	<10	20	<0.5	<2	0.45	<0.5	20	157	32	4.66
364436		0.15	1.275	1.5	1.58	120	<10	60	0.7	6	0.74	2.3	22	53	110	5.45
364437		4.82	0.007	<0.2	3.06	60	<10	20	<0.5	<2	0.38	<0.5	22	222	67	5.46
364438		4.32	<0.005	0.2	2.54	32	<10	30	<0.5	<2	0.39	<0.5	23	166	54	5.29
364439		3.85	0.050	<0.2	3.32	486	<10	290	<0.5	<2	0.21	<0.5	26	145	59	5.57
364440		0.12	1.195	10.1	2.02	51	<10	260	1.0	<2	0.90	<0.5	21	56	29	3.30



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179710

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
364421		<10	<1	0.30	20	0.78	408	<1	0.13	32	410	<2	3.32	13	7	19
364422		<10	1	0.13	20	0.51	340	<1	0.11	21	1210	<2	3.98	15	7	18
364423		10	<1	0.30	20	0.74	387	<1	0.12	29	1090	<2	2.52	<2	8	14
364424		<10	<1	0.10	10	0.65	261	<1	0.12	66	580	<2	0.63	<2	5	14
364425		<10	<1	0.14	10	0.66	258	<1	0.10	66	370	<2	0.39	<2	4	18
364426		<10	1	0.19	10	0.78	272	<1	0.12	57	510	<2	0.26	<2	5	11
364427		<10	1	0.29	10	1.15	360	1	0.49	65	880	34	3.49	<2	1	165
364428		<10	<1	0.14	10	0.67	249	<1	0.12	28	530	<2	0.12	<2	5	13
364429		<10	1	0.10	10	0.58	274	<1	0.12	20	680	<2	0.17	<2	6	13
364430		<10	<1	0.06	20	0.51	314	<1	0.11	33	320	<2	3.06	13	6	21
364431		<10	1	0.01	<10	11.25	370	<1	0.01	2	40	2	0.01	<2	<1	202
364432		10	1	0.29	20	0.67	348	<1	0.12	28	670	<2	2.52	4	7	15
364433		20	<1	0.08	20	2.08	657	3	0.03	79	660	18	0.09	<2	10	13
364434		10	<1	0.09	20	1.70	500	1	0.02	63	640	21	0.16	<2	9	14
364435		10	<1	0.08	20	1.96	515	1	0.02	83	610	19	0.14	<2	9	15
364436		10	<1	0.36	10	1.59	467	1	0.62	86	1090	80	2.92	<2	1	186
364437		10	1	0.08	20	2.32	605	2	0.03	99	710	19	0.28	<2	10	16
364438		10	<1	0.09	20	1.86	500	1	0.03	83	680	17	0.49	<2	8	14
364439		10	<1	2.03	20	1.96	538	1	0.04	89	610	7	0.34	<2	10	7
364440		10	<1	0.15	10	0.18	1380	1	0.01	34	260	14	0.13	4	6	20

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 15- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179710

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
364421		<20	0.17	<10	<10	102	100	41	10
364422		<20	0.15	<10	<10	75	40	34	10
364423		<20	0.27	<10	<10	105	<10	57	10
364424		<20	0.15	<10	<10	42	10	29	<10
364425		<20	0.14	<10	<10	39	10	30	<10
364426		<20	0.17	<10	<10	44	<10	33	<10
364427		<20	0.35	<10	<10	42	<10	106	<10
364428		<20	0.16	<10	<10	43	<10	31	<10
364429		<20	0.16	<10	<10	56	20	40	<10
364430		<20	0.13	<10	<10	64	20	30	<10
364431		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	20	<10
364432		<20	0.19	<10	<10	103	40	44	<10
364433		<20	0.19	<10	<10	105	<10	82	<10
364434		<20	0.17	<10	<10	85	<10	71	<10
364435		<20	0.16	<10	<10	92	<10	76	<10
364436		<20	0.43	<10	<10	53	<10	203	<10
364437		<20	0.16	<10	<10	100	<10	84	<10
364438		<20	0.18	<10	<10	93	<10	85	<10
364439		<20	0.28	<10	<10	92	<10	91	<10
364440		<20	0.02	<10	<10	60	<10	50	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 15- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179710

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 18- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179711

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 093
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS
Au- GRA21	Au 30 g fini FA- GRAV	WST- SIM

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	Au- GRA21	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm
364441		4.27	0.663		0.3	2.97	2270	<10	350	<0.5	<2	0.23	<0.5	24	140	41
364442		2.84	3.85		0.6	2.00	2360	<10	220	<0.5	<2	0.27	<0.5	18	129	53
364443		4.85	0.202		0.4	2.33	36	<10	300	<0.5	2	0.22	<0.5	20	170	54
364444		3.65	0.044		<0.2	2.71	146	<10	490	<0.5	<2	0.20	<0.5	21	147	42
364445		4.39	0.024		<0.2	2.32	74	<10	530	<0.5	<2	0.17	<0.5	17	127	37
364446		5.42	1.695		0.2	2.13	2930	<10	240	<0.5	<2	0.55	<0.5	23	142	54
364447		0.09	5.65		1.1	1.20	118	<10	70	0.6	4	0.53	<0.5	17	38	82
364448		4.97	0.525		0.4	1.90	1005	<10	90	0.5	<2	0.37	<0.5	29	149	56
364449		4.26	1.055		0.3	2.08	5640	<10	70	0.6	<2	0.36	<0.5	28	145	48
364450		4.06	0.336		0.3	2.16	4360	<10	70	0.5	<2	0.32	<0.5	25	167	47
364451		0.65	0.007		<0.2	0.04	6	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	<1	2
364452		0.87	0.276		0.5	1.46	48	<10	30	<0.5	<2	0.27	<0.5	15	152	151
364453		0.54	>10.0	351	18.8	0.20	1445	<10	20	<0.5	<2	0.13	<0.5	3	15	7
364454		0.73	>10.0	169.5	25.0	0.24	235	<10	10	<0.5	7	0.16	<0.5	2	27	10
364455		3.66	0.721		<0.2	1.07	82	<10	30	<0.5	<2	0.31	<0.5	4	36	3
364456		0.07	1.285		1.0	1.20	110	<10	60	0.6	3	0.58	3.1	16	47	59
364457		3.65	0.015		<0.2	0.76	912	<10	30	<0.5	<2	0.36	<0.5	5	30	4
364458		6.11	0.116		<0.2	1.18	390	<10	40	<0.5	<2	0.51	<0.5	11	117	6
364459		4.19	0.135		<0.2	2.13	362	<10	380	<0.5	<2	0.39	<0.5	26	351	47
364460		0.07	1.350		10.4	2.13	54	<10	290	1.0	<2	0.95	<0.5	22	58	29



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
364441		5.32	10	<1	1.63	20	1.94	560	1	0.04	83	580	8	0.41	<2	9
364442		4.06	10	<1	1.19	20	1.44	416	3	0.06	61	580	9	1.03	<2	11
364443		4.40	10	<1	1.57	20	1.54	614	1	0.06	60	650	7	0.77	<2	12
364444		4.68	10	<1	1.78	20	1.72	566	<1	0.05	68	610	7	0.45	<2	11
364445		3.79	10	<1	1.64	20	1.45	516	1	0.05	55	540	6	0.34	<2	10
364446		4.35	10	<1	0.81	20	1.56	494	3	0.04	66	1340	14	0.89	<2	9
364447		5.10	<10	<1	0.28	10	1.15	329	1	0.44	59	620	34	3.22	<2	1
364448		4.81	10	<1	0.28	20	1.99	543	2	0.03	86	710	25	1.62	<2	7
364449		5.23	10	<1	0.20	20	2.20	578	1	0.04	86	610	24	1.41	<2	8
364450		5.09	10	<1	0.22	20	2.24	561	2	0.04	83	510	17	1.11	<2	9
364451		0.13	<10	<1	0.01	<10	1.00	108	<1	0.01	5	90	<2	0.01	<2	<1
364452		3.37	10	<1	0.07	10	1.49	275	18	0.02	69	630	34	0.68	<2	9
364453		0.75	<10	<1	0.04	<10	0.09	58	3	0.03	7	240	7	0.19	<2	1
364454		0.76	<10	<1	0.04	<10	0.17	69	101	0.01	10	440	7	0.16	<2	1
364455		2.00	10	<1	0.10	10	0.84	371	<1	0.07	13	710	3	0.07	<2	2
364456		4.69	<10	<1	0.35	10	1.29	351	1	0.56	61	860	126	2.67	<2	1
364457		1.69	<10	<1	0.07	20	0.53	274	<1	0.10	15	670	4	0.25	<2	1
364458		2.38	10	<1	0.26	20	1.03	348	<1	0.06	49	1230	3	0.19	<2	1
364459		3.58	10	<1	1.37	20	2.07	352	1	0.06	167	720	5	0.63	<2	4
364460		3.44	10	<1	0.16	10	0.19	1420	1	0.01	34	270	16	0.14	4	7



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 18- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179711

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Sr	Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2	10
364441		7	<20	0.25	<10	<10	87	<10	61	<10
364442		18	<20	0.19	<10	<10	82	20	63	<10
364443		13	<20	0.26	<10	<10	87	<10	69	<10
364444		8	<20	0.27	<10	<10	87	<10	77	<10
364445		8	<20	0.25	<10	<10	76	<10	65	<10
364446		23	<20	0.18	<10	<10	82	<10	64	<10
364447		148	<20	0.31	<10	<10	39	<10	98	<10
364448		11	<20	0.16	<10	<10	77	<10	82	<10
364449		12	<20	0.15	<10	<10	86	10	72	<10
364450		11	<20	0.16	<10	<10	94	<10	81	<10
364451		98	<20	<0.01	<10	10	<1	<10	4	<10
364452		14	<20	0.11	<10	<10	78	<10	66	<10
364453		12	30	0.01	<10	<10	6	<10	4	<10
364454		4	<20	0.02	<10	<10	7	50	11	<10
364455		15	<20	0.09	<10	<10	24	<10	23	<10
364456		113	<20	0.29	<10	<10	37	<10	219	<10
364457		20	<20	0.08	<10	<10	18	10	23	<10
364458		18	<20	0.13	<10	<10	39	10	36	<10
364459		19	<20	0.20	<10	<10	74	<10	48	<10
364460		21	<20	0.02	<10	<10	61	<10	50	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 18- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179711

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	Au- GRA21	CRU- 31	CRU- QC
	LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31	PUL- QC
	SPL- 21	WEI- 21		
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179712

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 094

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

A: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179712

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA25	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
364461		4.79	0.012	<0.2	2.02	194	<10	190	<0.5	<2	0.90	<0.5	26	349	56	3.07
364462		3.33	0.008	<0.2	1.17	44	<10	20	<0.5	<2	0.58	<0.5	10	39	27	1.78
364463		5.01	0.008	<0.2	1.18	54	<10	50	<0.5	<2	0.49	<0.5	14	109	34	1.99
364464		5.41	0.125	<0.2	1.20	18	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	14	38	71	2.51
364465		2.83	0.503	<0.2	1.19	9	<10	50	<0.5	<2	0.48	<0.5	17	57	40	2.71
364466		4.14	0.014	0.2	1.38	8	<10	230	<0.5	<2	0.35	<0.5	16	53	50	2.94
364467		0.09	5.78	1.1	1.16	114	<10	60	0.6	5	0.53	<0.5	15	36	79	4.89
364468		4.48	0.096	<0.2	2.47	191	<10	250	<0.5	<2	0.31	<0.5	27	293	43	4.27
364469		4.36	0.400	<0.2	2.61	273	<10	190	<0.5	<2	0.32	<0.5	24	242	44	4.79
364470		4.44	0.017	<0.2	2.48	141	<10	260	<0.5	<2	0.20	<0.5	22	158	57	4.88
364471		0.59	0.007	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	<1	3	0.11
364472		4.05	0.071	0.2	2.85	25	<10	230	<0.5	<2	0.25	<0.5	25	196	50	5.06
364473		4.59	0.052	<0.2	2.63	71	<10	180	<0.5	<2	0.28	<0.5	26	222	60	5.03
364474		1.42	0.305	<0.2	0.87	3540	<10	220	<0.5	<2	0.24	<0.5	12	44	31	1.97
364475		3.51	0.143	<0.2	2.66	1640	<10	260	<0.5	<2	0.16	<0.5	18	161	35	4.62
364476		0.11	1.275	1.0	1.21	113	<10	60	0.7	4	0.54	2.6	16	47	63	4.34
364477		3.10	0.333	0.2	2.79	406	<10	180	<0.5	<2	0.29	<0.5	26	188	71	5.12
364478		5.56	0.282	16.2	0.18	281	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	21	6	0.43
364479		3.21	0.981	<0.2	1.63	2510	<10	250	<0.5	<2	0.49	<0.5	12	93	33	2.47
364480		0.07	1.380	10.2	2.17	55	<10	280	1.0	<2	0.88	<0.5	22	58	29	3.17



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179712

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
364461		10	<1	0.62	10	1.70	311	<1	0.05	151	770	7	0.64	<2	3	17
364462		10	<1	0.11	10	0.88	228	<1	0.06	24	430	4	0.31	<2	1	22
364463		10	<1	0.30	10	1.01	215	<1	0.06	49	550	5	0.48	<2	1	24
364464		10	<1	0.24	10	0.90	284	<1	0.07	26	540	5	0.83	<2	2	25
364465		10	<1	0.59	10	1.02	330	<1	0.07	37	530	5	0.92	<2	5	20
364466		10	<1	0.62	10	1.34	441	<1	0.07	30	540	5	0.94	<2	6	19
364467		<10	<1	0.27	10	1.10	318	1	0.42	57	780	31	3.07	<2	1	143
364468		10	<1	1.61	20	2.40	438	1	0.05	137	680	6	0.87	<2	11	14
364469		10	<1	1.78	20	2.39	565	2	0.05	107	610	7	1.05	<2	14	18
364470		10	<1	1.67	20	1.87	406	1	0.04	81	600	8	0.94	<2	13	9
364471		<10	<1	0.02	<10	1.60	102	<1	<0.01	3	80	2	0.01	<2	<1	90
364472		10	<1	2.00	20	2.19	500	1	0.06	90	630	5	0.92	<2	16	8
364473		10	<1	1.63	20	2.18	541	1	0.06	86	740	8	1.10	<2	13	10
364474		<10	<1	0.35	10	0.81	220	2	0.06	25	360	11	0.73	<2	5	17
364475		10	<1	2.07	10	1.65	568	2	0.05	57	610	7	0.27	<2	16	8
364476		10	<1	0.34	10	1.18	358	2	0.51	64	850	124	2.61	2	1	108
364477		20	<1	1.58	20	1.85	611	2	0.05	96	650	13	0.73	2	17	11
364478		<10	<1	0.02	<10	0.09	55	4	<0.01	7	240	5	0.06	<2	1	11
364479		10	<1	0.77	10	0.80	303	3	0.09	42	450	6	0.56	<2	6	39
364480		10	1	0.15	10	0.18	1395	1	0.01	34	270	16	0.11	6	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179712

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
364461		<20	0.14	<10	<10	61	<10	48	<10
364462		<20	0.09	<10	<10	38	<10	32	<10
364463		<20	0.10	<10	<10	37	<10	33	<10
364464		<20	0.10	<10	<10	44	<10	35	<10
364465		<20	0.12	<10	<10	59	<10	40	<10
364466		<20	0.14	<10	<10	66	110	41	<10
364467		<20	0.30	<10	<10	38	<10	93	<10
364468		<20	0.22	<10	<10	91	<10	60	<10
364469		<20	0.25	<10	<10	104	<10	71	<10
364470		<20	0.23	<10	<10	98	<10	62	<10
364471		<20	<0.01	<10	10	<1	<10	3	<10
364472		<20	0.25	<10	<10	115	<10	73	<10
364473		<20	0.24	<10	<10	105	<10	81	<10
364474		<20	0.07	<10	<10	42	<10	18	<10
364475		<20	0.32	<10	<10	117	10	74	<10
364476		<20	0.28	<10	<10	37	<10	228	<10
364477		<20	0.32	<10	<10	128	<10	87	<10
364478		<20	0.02	<10	<10	9	1160	14	<10
364479		<20	0.13	<10	<10	59	120	46	<10
364480		<20	0.02	<10	<10	60	<10	52	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179713

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 095

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179713

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
364481		2.78	0.054	<0.2	0.55	551	<10	60	<0.5	<2	0.41	<0.5	6	42	12	1.03
364482		4.13	0.073	0.3	2.65	183	<10	220	<0.5	<2	0.15	<0.5	20	169	46	4.73
364483		3.67	0.097	<0.2	1.84	168	<10	100	<0.5	<2	0.58	<0.5	18	134	36	3.24
364484		3.65	0.115	0.2	1.11	289	<10	50	<0.5	<2	0.49	<0.5	19	108	41	2.40
364485		4.02	0.031	<0.2	1.23	385	<10	50	<0.5	<2	0.54	<0.5	23	101	37	2.14
364486		2.48	0.046	0.2	0.65	354	<10	20	<0.5	<2	0.70	<0.5	25	66	57	1.63
364487		0.10	5.76	1.2	1.19	113	<10	60	0.6	6	0.52	<0.5	16	38	82	5.02
364488		2.80	0.163	0.3	1.69	415	<10	200	<0.5	<2	0.37	<0.5	23	137	49	3.53
364489		5.63	0.370	0.4	0.98	5980	<10	130	<0.5	3	0.28	<0.5	16	99	32	2.80
364490		1.87	0.024	<0.2	0.17	599	<10	20	<0.5	<2	0.14	<0.5	2	20	4	0.46
364491		0.56	<0.005	<0.2	0.01	2	20	40	<0.5	<2	17.2	<0.5	<1	<1	1	0.05
364492		4.06	2.48	0.2	0.91	4410	<10	100	<0.5	<2	0.40	<0.5	16	85	18	2.22
364493		5.48	0.725	0.2	0.38	3560	<10	30	<0.5	<2	0.58	<0.5	8	29	11	0.98
364494		2.80	0.243	0.2	2.33	1215	<10	190	<0.5	2	0.19	<0.5	19	168	56	4.88
364495		3.84	0.088	<0.2	2.88	368	<10	320	<0.5	<2	0.23	<0.5	23	151	50	4.78
364496		0.09	1.300	1.0	1.21	113	<10	60	0.6	4	0.56	2.4	17	47	60	4.65
364497		3.89	0.032	<0.2	2.89	628	<10	300	<0.5	<2	0.18	<0.5	23	137	47	4.64
364498		3.35	0.027	<0.2	2.92	238	<10	390	<0.5	<2	0.18	<0.5	20	151	43	4.62
364499		3.42	0.053	<0.2	3.67	302	<10	440	<0.5	<2	0.56	<0.5	22	186	49	5.19
364500		0.07	1.130	10.0	2.11	51	<10	260	1.0	<2	0.89	<0.5	22	55	28	3.31

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179713

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm 10	Hg ppm 1	K % 0.01	La ppm 10	Mg % 0.01	Mn ppm 5	Mo ppm 1	Na % 0.01	Ni ppm 1	P ppm 10	Pb ppm 2	S % 0.01	Sb ppm 2	Sc ppm 1	Sr ppm 1
364481		<10	<1	0.26	10	0.29	115	7	0.03	16	1260	3	0.18	<2	3	20
364482		10	<1	2.04	20	1.73	550	1	0.04	68	610	6	0.65	<2	15	11
364483		10	<1	1.23	20	0.86	555	1	0.09	57	620	6	0.22	<2	6	26
364484		<10	<1	0.66	20	0.57	408	1	0.07	62	700	6	0.45	<2	5	22
364485		<10	<1	0.70	10	0.80	378	<1	0.07	47	550	3	0.26	<2	3	25
364486		<10	<1	0.17	20	0.28	216	1	0.08	65	790	6	0.54	<2	3	29
364487		<10	<1	0.27	10	1.11	327	1	0.42	58	810	32	3.21	<2	1	147
364488		10	<1	1.08	20	1.15	439	2	0.07	73	660	7	0.95	<2	10	19
364489		<10	<1	0.57	10	0.65	257	14	0.06	51	370	6	1.01	2	5	20
364490		<10	1	0.06	<10	0.09	47	11	0.01	7	330	2	0.09	<2	1	7
364491		<10	1	0.01	<10	11.30	344	<1	0.01	<1	40	4	<0.01	4	<1	202
364492		10	<1	0.32	10	0.61	208	13	0.05	44	150	8	0.66	2	5	16
364493		<10	<1	0.07	10	0.13	72	41	0.04	18	1240	8	0.37	2	1	34
364494		10	<1	1.25	30	1.55	475	2	0.03	58	590	15	0.48	<2	14	12
364495		10	<1	2.01	20	1.62	571	1	0.05	74	600	6	0.38	<2	12	11
364496		<10	<1	0.35	10	1.22	351	1	0.54	61	850	125	2.70	<2	1	113
364497		10	<1	1.99	20	1.58	499	1	0.04	73	590	4	0.33	<2	11	9
364498		10	<1	2.06	20	1.56	506	1	0.06	66	670	4	0.23	<2	11	11
364499		10	<1	2.12	20	1.65	502	1	0.10	65	670	6	0.39	<2	14	49
364500		10	<1	0.15	10	0.18	1355	1	0.01	33	260	14	0.13	5	7	21



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179713

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 10
364481		<20	0.06	<10	<10	28	60	19	<10
364482		<20	0.31	<10	<10	110	<10	80	<10
364483		<20	0.19	<10	<10	79	<10	62	<10
364484		<20	0.14	<10	<10	59	<10	45	<10
364485		<20	0.14	<10	<10	53	10	37	<10
364486		<20	0.11	<10	<10	31	10	21	<10
364487		<20	0.30	<10	<10	39	<10	95	<10
364488		<20	0.20	<10	<10	86	10	59	<10
364489		<20	0.11	<10	<10	64	30	36	<10
364490		<20	0.02	<10	<10	9	10	6	<10
364491		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	15	<10
364492		<20	0.10	<10	<10	55	10	35	<10
364493		<20	0.04	<10	<10	19	10	18	<10
364494		<20	0.27	<10	<10	109	<10	71	<10
364495		<20	0.28	<10	<10	94	<10	77	<10
364496		<20	0.28	<10	<10	37	<10	224	<10
364497		<20	0.26	<10	<10	85	<10	74	<10
364498		<20	0.27	<10	<10	88	<10	76	<10
364499		<20	0.28	<10	<10	106	10	84	<10
364500		<20	0.02	<10	<10	59	<10	48	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179713

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179714

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 096

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179714

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
364501		4.32	0.106	<0.2	2.45	120	<10	30	<0.5	<2	0.43	<0.5	18	131	50	4.89
364502		4.56	0.188	0.2	2.47	148	<10	40	<0.5	<2	0.49	<0.5	25	131	49	5.10
364503		4.68	0.666	0.3	2.51	146	<10	30	0.5	<2	0.45	<0.5	22	130	49	5.38
364504		4.54	0.136	<0.2	2.47	220	<10	20	<0.5	<2	0.36	<0.5	17	132	40	4.90
364505		4.32	0.175	<0.2	2.47	391	<10	30	<0.5	<2	0.48	<0.5	23	112	51	5.02
364506		3.64	0.296	0.2	2.63	475	<10	20	0.7	<2	0.39	<0.5	17	133	36	5.26
364507		0.08	5.88	1.1	1.18	114	<10	60	0.6	4	0.51	<0.5	17	37	79	4.93
364508		3.55	0.128	<0.2	2.38	184	<10	40	<0.5	<2	0.33	<0.5	13	125	37	4.61
364509		4.72	0.266	0.2	2.51	300	<10	70	<0.5	<2	0.44	<0.5	20	129	44	4.91
364510		5.44	5.67	0.3	2.22	217	<10	40	<0.5	<2	0.61	<0.5	19	118	44	4.52
364511		0.77	0.006	<0.2	0.04	6	20	40	<0.5	<2	16.6	<0.5	1	<1	3	0.12
364512		3.80	0.373	0.2	2.65	195	<10	40	0.5	<2	0.42	<0.5	22	125	55	5.07
364513		4.21	0.420	0.2	2.70	646	<10	160	<0.5	<2	0.29	<0.5	23	138	55	5.10
364514		3.95	0.540	<0.2	2.63	269	<10	40	0.5	<2	0.35	<0.5	20	123	45	5.19
364515		4.22	0.229	<0.2	2.66	331	<10	110	<0.5	2	0.32	<0.5	19	164	56	5.07
364516		0.16	1.295	1.1	1.27	119	<10	60	0.7	4	0.62	2.6	17	52	66	4.84
364517		4.03	0.204	<0.2	2.80	374	<10	160	<0.5	<2	0.35	<0.5	20	185	53	5.23
364518		4.87	0.045	<0.2	2.99	229	<10	110	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	154	49	5.54
364519		4.15	0.090	<0.2	2.64	254	<10	150	<0.5	<2	0.43	<0.5	14	161	43	4.74
364520		0.07	1.450	10.6	2.15	51	<10	290	1.0	<2	0.97	<0.5	22	61	31	3.41



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179714

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
364501		10	<1	0.17	20	1.70	512	1	0.02	66	640	13	0.16	<2	8	8
364502		10	<1	0.23	30	1.74	536	1	0.02	86	650	14	0.39	<2	7	11
364503		10	<1	0.18	20	1.77	516	2	0.02	79	650	16	0.59	<2	8	10
364504		10	<1	0.14	20	1.73	519	1	0.02	65	700	13	0.26	<2	7	6
364505		10	<1	0.16	10	1.65	471	1	0.01	66	610	10	0.19	<2	6	10
364506		10	<1	0.13	10	1.79	529	1	0.02	60	850	14	0.25	<2	8	6
364507		<10	<1	0.27	10	1.07	317	1	0.42	57	790	30	3.16	<2	1	145
364508		10	<1	0.23	20	1.65	481	1	0.02	52	650	14	0.08	<2	7	8
364509		10	<1	0.34	30	1.71	537	3	0.02	68	640	11	0.23	<2	8	12
364510		10	<1	0.19	20	1.43	495	1	0.02	64	570	15	0.43	<2	7	14
364511		<10	<1	0.01	<10	10.80	338	<1	0.01	<1	40	6	0.02	<2	<1	171
364512		10	1	0.16	30	1.80	622	3	0.03	73	580	14	0.09	<2	7	10
364513		10	<1	1.01	30	1.71	565	1	0.03	72	650	11	0.34	<2	9	11
364514		10	<1	0.16	30	1.77	587	1	0.02	69	610	21	0.10	<2	6	7
364515		10	<1	0.66	20	1.79	626	1	0.04	67	690	11	0.21	<2	10	9
364516		10	<1	0.37	10	1.32	385	1	0.58	64	920	135	2.86	2	1	118
364517		10	<1	0.77	20	1.82	653	1	0.04	76	710	8	0.30	<2	11	10
364518		10	<1	0.68	20	1.95	577	1	0.04	74	600	7	0.14	<2	11	10
364519		10	<1	0.67	20	1.61	531	2	0.05	58	700	9	0.15	<2	9	15
364520		10	<1	0.16	10	0.19	1455	1	0.02	34	270	13	0.13	4	7	22

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179714

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
364501		<20	0.24	<10	<10	85	<10	73	<10
364502		<20	0.23	<10	<10	80	<10	77	<10
364503		<20	0.22	<10	<10	82	<10	75	<10
364504		<20	0.18	<10	<10	80	<10	62	<10
364505		<20	0.19	<10	<10	73	<10	67	<10
364506		<20	0.21	<10	<10	87	10	51	<10
364507		<20	0.29	<10	<10	38	<10	90	<10
364508		<20	0.22	<10	<10	76	<10	74	<10
364509		<20	0.23	<10	<10	80	<10	77	<10
364510		<20	0.18	<10	<10	69	20	65	<10
364511		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	11	<10
364512		<20	0.22	<10	<10	75	<10	78	<10
364513		<20	0.25	<10	<10	82	<10	107	<10
364514		<20	0.22	<10	<10	71	<10	86	<10
364515		<20	0.27	<10	<10	90	<10	77	<10
364516		<20	0.31	<10	<10	41	<10	234	<10
364517		<20	0.29	<10	<10	100	<10	86	<10
364518		<20	0.29	<10	<10	95	<10	87	<10
364519		<20	0.25	<10	<10	88	10	76	<10
364520		<20	0.02	<10	<10	64	<10	53	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179714

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:	Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.			
	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23
	PUL- 31	PUL- QC	SPL- 21	WEI- 21
Applique à la Méthode:	Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	ME- ICP41			



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179715

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 097

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de roche soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21 Poids reçu kg	Au- AA23 Au ppm	ME- ICP41 Ag ppm	ME- ICP41 Al %	ME- ICP41 As ppm	ME- ICP41 B ppm	ME- ICP41 Ba ppm	ME- ICP41 Be ppm	ME- ICP41 Bi ppm	ME- ICP41 Ca %	ME- ICP41 Cd ppm	ME- ICP41 Co ppm	ME- ICP41 Cr ppm	ME- ICP41 Cu ppm	ME- ICP41 Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
364521		3.95	0.500	<0.2	2.50	1320	<10	170	<0.5	<2	0.29	<0.5	19	157	51	4.64
364522		4.91	0.163	0.3	2.38	334	<10	50	<0.5	2	0.34	<0.5	16	158	49	4.38
364523		4.80	0.007	<0.2	2.47	37	<10	20	0.6	2	0.36	<0.5	20	163	17	4.57
364524		4.51	<0.005	<0.2	2.65	38	<10	20	0.6	3	0.31	<0.5	17	178	37	4.71
364525		3.13	<0.005	<0.2	2.49	21	<10	10	0.6	<2	0.21	<0.5	13	143	13	4.08
364526		4.57	0.013	<0.2	2.64	30	<10	100	<0.5	2	0.93	<0.5	19	174	48	3.92
364527		0.08	6.04	1.1	1.30	126	<10	70	0.7	6	0.59	<0.5	16	43	94	5.39
364528		4.14	0.018	<0.2	2.98	54	<10	80	<0.5	2	0.42	<0.5	23	145	57	5.28
364529		3.48	0.013	<0.2	2.92	49	<10	80	<0.5	2	0.35	<0.5	23	154	53	5.30
364530		6.30	0.012	<0.2	3.28	49	<10	210	<0.5	3	0.23	<0.5	25	150	57	5.26
364531		0.63	<0.005	<0.2	0.04	<2	<10	20	<0.5	<2	>25.0	<0.5	1	2	5	0.21
364532		4.57	1.465	0.2	2.84	642	<10	210	<0.5	2	0.24	<0.5	17	128	44	4.63
364533		3.45	0.154	<0.2	2.94	374	<10	250	<0.5	<2	0.24	<0.5	14	156	43	4.72
364534		1.73	2.34	0.5	1.09	131	<10	10	<0.5	<2	1.45	<0.5	7	57	38	1.98
364535		3.42	0.022	<0.2	3.52	205	<10	610	<0.5	<2	0.16	<0.5	14	178	25	5.07
364536		0.10	1.305	1.1	1.24	114	<10	60	0.7	5	0.61	2.2	16	50	62	4.63
364537		4.41	0.025	<0.2	3.27	45	<10	630	<0.5	2	0.24	<0.5	23	235	78	5.21
364538		3.58	0.021	<0.2	3.35	128	<10	680	<0.5	2	0.17	<0.5	19	174	45	4.67
364539		3.70	0.332	<0.2	0.48	828	<10	30	<0.5	<2	0.74	<0.5	11	19	48	1.56
364540		0.06	1.435	11.1	2.32	53	<10	300	1.1	2	1.01	<0.5	23	64	32	3.59



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
364521		10	<1	0.89	20	1.56	562	2	0.04	67	610	7	0.39	<2	9	11
364522		10	<1	0.24	20	1.70	608	1	0.04	57	640	17	0.23	<2	8	8
364523		10	<1	0.09	20	1.84	534	1	0.04	74	590	12	0.04	<2	8	16
364524		10	<1	0.10	20	1.93	537	1	0.04	71	680	9	0.01	<2	7	9
364525		10	<1	0.09	10	2.19	530	2	0.03	61	570	5	<0.01	<2	7	6
364526		10	<1	0.41	30	1.53	455	1	0.05	59	850	13	0.17	<2	7	63
364527		10	<1	0.29	10	1.20	364	1	0.46	63	890	34	3.55	<2	1	159
364528		10	<1	0.53	20	1.89	479	2	0.04	82	700	12	0.11	<2	9	12
364529		10	<1	0.44	20	1.81	349	1	0.04	82	650	11	0.08	<2	10	10
364530		10	<1	1.31	20	1.90	279	2	0.05	82	650	6	0.16	<2	11	9
364531		<10	<1	0.01	<10	1.37	121	<1	0.01	2	90	<2	0.08	4	<1	98
364532		10	<1	1.77	10	1.63	501	2	0.06	58	570	4	0.42	<2	10	11
364533		10	<1	1.60	20	1.74	590	1	0.06	49	630	6	0.23	<2	11	11
364534		10	<1	0.09	10	0.63	215	1	0.01	29	800	5	0.53	<2	3	25
364535		10	<1	2.46	20	1.85	564	1	0.08	54	660	4	0.06	<2	15	12
364536		<10	<1	0.35	10	1.25	362	1	0.56	63	890	129	2.75	2	1	117
364537		10	<1	2.25	30	1.76	500	1	0.09	71	810	4	0.43	<2	14	17
364538		10	<1	2.36	20	1.81	577	1	0.07	67	680	3	0.15	<2	14	10
364539		<10	<1	0.15	20	0.21	134	1	0.09	12	810	4	0.52	<2	2	30
364540		10	<1	0.17	10	0.20	1515	1	0.02	37	290	13	0.14	6	7	23



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179715

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm	Sn ppm
364521		<20	0.24	<10	<10	87	60	80	<10
364522		<20	0.20	<10	<10	85	<10	75	<10
364523		<20	0.11	<10	<10	101	<10	75	<10
364524		<20	0.11	<10	<10	95	<10	76	<10
364525		<20	0.08	<10	<10	83	<10	62	<10
364526		20	0.21	<10	<10	82	<10	80	<10
364527		<20	0.34	<10	<10	43	<10	102	<10
364528		20	0.25	<10	<10	88	<10	118	<10
364529		<20	0.24	<10	<10	97	<10	95	<10
364530		<20	0.23	<10	<10	102	<10	43	<10
364531		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	<10
364532		<20	0.25	<10	<10	84	<10	69	<10
364533		<20	0.30	<10	<10	93	<10	77	<10
364534		<20	0.07	<10	<10	37	550	28	<10
364535		<20	0.33	<10	<10	112	<10	85	<10
364536		<20	0.30	<10	<10	39	<10	227	<10
364537		20	0.31	<10	<10	116	<10	100	<10
364538		<20	0.32	<10	<10	106	<10	88	<10
364539		<20	0.10	<10	<10	26	20	18	<10
364540		<20	0.02	<10	<10	67	<10	55	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179715

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT

ADRESSE DE LABORATOIRE

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.

Au- AA23

CRU- 31

LOG- 21

LOG- 23

PUL- 31

PUL- QC

SPL- 21

WEI- 21

Applique à la Méthode:

Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.

ME- ICP41



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179716

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	S ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
364541		3.44	0.511	0.4	0.81	680	<10	40	<0.5	<2	0.77	<0.5	15	23	74	2.35
364542		4.60	0.418	0.2	1.58	5220	<10	190	<0.5	2	0.19	<0.5	16	100	34	3.10
364543		4.06	<0.005	<0.2	2.54	10	<10	310	<0.5	<2	0.59	<0.5	18	47	49	3.60
364544		4.24	<0.005	<0.2	2.56	8	<10	310	<0.5	<2	0.65	<0.5	18	50	47	3.59
364545		4.24	<0.005	<0.2	3.09	9	<10	530	<0.5	<2	1.03	<0.5	26	59	71	4.14
364546		5.35	<0.005	<0.2	2.56	14	<10	420	<0.5	<2	0.54	<0.5	23	55	54	3.70
364547		0.08	5.60	1.2	1.22	124	<10	60	0.6	6	0.56	<0.5	16	40	91	5.13
364548		4.04	0.005	<0.2	3.29	10	<10	230	<0.5	<2	1.03	<0.5	23	42	71	3.81
364549		2.65	<0.005	<0.2	3.48	70	<10	150	<0.5	<2	1.22	<0.5	21	43	33	3.49
364550		3.85	<0.005	<0.2	3.48	22	<10	190	<0.5	<2	0.92	<0.5	27	52	68	4.29
364551		0.69	0.005	<0.2	0.02	<2	30	20	<0.5	<2	19.1	<0.5	1	1	7	0.06
364552		4.73	<0.005	<0.2	3.48	19	<10	190	<0.5	<2	0.99	<0.5	30	45	76	4.44
364553		4.82	0.006	<0.2	3.77	15	<10	160	<0.5	<2	1.10	<0.5	31	53	86	4.64
364554		4.01	<0.005	<0.2	3.51	21	<10	150	<0.5	<2	1.03	<0.5	31	47	78	4.84
364555		3.23	0.006	<0.2	3.21	14	<10	110	<0.5	<2	1.12	<0.5	29	49	70	4.55
364556		0.06	1.280	1.2	1.24	121	<10	50	0.7	3	0.62	2.8	17	52	63	4.76
364557		2.12	<0.005	<0.2	5.12	77	<10	290	<0.5	<2	1.87	<0.5	28	50	82	4.54
364558		5.27	0.007	<0.2	4.26	16	<10	280	<0.5	<2	1.35	<0.5	31	49	68	4.49
364559		4.53	<0.005	<0.2	4.26	11	<10	240	<0.5	<2	1.56	<0.5	27	72	70	4.19
364560		0.07	1.425	10.7	2.20	52	<10	290	1.0	<2	0.98	<0.5	24	61	30	3.47



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179716

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
364541		<10	<1	0.32	20	0.40	200	1	0.09	15	1210	5	0.92	<2	4	32
364542		10	<1	1.12	10	1.02	368	9	0.06	48	390	4	0.69	<2	9	13
364543		10	<1	0.51	20	2.01	431	<1	0.06	31	1090	<2	0.05	<2	6	17
364544		10	<1	0.52	20	1.89	438	<1	0.08	33	1080	<2	0.07	<2	7	24
364545		10	<1	0.93	20	1.46	549	<1	0.19	46	1060	<2	0.37	<2	10	70
364546		10	<1	1.00	20	1.21	499	<1	0.10	44	1150	<2	0.17	<2	12	29
364547		<10	<1	0.28	10	1.14	341	1	0.44	62	840	31	3.41	<2	1	150
364548		10	<1	0.88	20	1.11	504	1	0.17	42	1030	<2	0.30	<2	9	73
364549		10	<1	0.61	20	1.38	505	<1	0.12	41	1160	<2	0.05	<2	9	69
364550		10	<1	0.90	20	1.40	563	2	0.18	49	1270	<2	0.18	<2	11	66
364551		<10	<1	0.01	<10	12.35	384	<1	0.01	3	40	6	<0.01	<2	<1	177
364552		10	<1	0.95	20	1.40	550	<1	0.15	53	1230	<2	0.25	<2	10	66
364553		10	<1	0.82	20	1.45	576	<1	0.19	55	1180	3	0.30	<2	11	83
364554		10	<1	0.67	20	1.48	615	<1	0.13	54	1230	2	0.28	<2	10	69
364555		10	<1	0.60	20	1.29	633	<1	0.16	50	1260	2	0.24	<2	10	65
364556		<10	<1	0.37	10	1.31	386	1	0.53	66	910	126	2.80	<2	1	113
364557		10	<1	1.64	20	1.31	603	<1	0.39	52	1150	2	0.27	<2	13	156
364558		10	<1	1.79	30	1.25	620	<1	0.32	54	1220	2	0.27	<2	12	110
364559		10	<1	1.21	20	1.29	497	<1	0.24	59	960	2	0.37	<2	12	100
364560		10	<1	0.16	10	0.20	1510	<1	0.01	37	290	15	0.13	4	7	21

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 17- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179716

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
364541		<20	0.14	<10	<10	59	120	43	<10
364542		<20	0.16	<10	<10	77	30	60	<10
364543		<20	0.12	<10	<10	87	<10	63	<10
364544		<20	0.12	<10	<10	88	<10	66	<10
364545		<20	0.17	<10	<10	99	<10	73	<10
364546		<20	0.17	<10	<10	120	<10	82	<10
364547		<20	0.32	<10	<10	41	<10	99	<10
364548		<20	0.14	<10	<10	90	<10	78	<10
364549		<20	0.17	<10	<10	96	<10	67	<10
364550		<20	0.16	<10	<10	115	<10	90	<10
364551		<20	<0.01	<10	<10	1	<10	27	<10
364552		<20	0.15	<10	<10	98	<10	91	<10
364553		<20	0.14	<10	<10	108	<10	94	<10
364554		<20	0.13	<10	<10	98	<10	96	<10
364555		<20	0.11	<10	<10	104	<10	84	<10
364556		<20	0.31	<10	<10	40	<10	241	<10
364557		<20	0.22	<10	<10	115	<10	95	<10
364558		<20	0.23	<10	<10	117	<10	91	<10
364559		<20	0.17	<10	<10	106	<10	94	<10
364560		<20	0.02	<10	<10	64	<10	53	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: Annexe 1
Total # les pages d'annexe: 1
Finalisée date: 17- OCT- 2013
Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179716

COMMENTAIRE DE CERTIFICAT									
Applique à la Méthode:	<p style="text-align: center;">ADRESSE DE LABORATOIRE</p> <p>Traité à ALS Val d'Or, 1324 Rue Turcotte, Val d'Or, QC, Canada.</p> <table><tr><td>Au- AA23</td><td>CRU- 31</td><td>LOG- 21</td><td>LOG- 23</td></tr><tr><td>PUL- 31</td><td>SPL- 21</td><td>WEI- 21</td><td></td></tr></table>	Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23	PUL- 31	SPL- 21	WEI- 21	
Au- AA23	CRU- 31	LOG- 21	LOG- 23						
PUL- 31	SPL- 21	WEI- 21							
Applique à la Méthode:	<p>Traité à ALS Vancouver, 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.</p> <p>ME- ICP41</p>								



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 16- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179717

Projet: WABAMISK
Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 099
Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % < 2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % < 75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179717

Description échantillon	Méthode	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
	élément	Poids reçu	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Co	Cr	Cu	Fe
	unités	kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
	L.D.	0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
364561		3.24	0.010	<0.2	2.51	15	<10	120	<0.5	<2	0.17	<0.5	25	121	43	3.90
364562		4.28	0.005	<0.2	2.65	6	<10	220	<0.5	<2	0.57	<0.5	15	52	38	3.35
364563		4.49	<0.005	<0.2	4.49	10	<10	340	<0.5	2	1.69	<0.5	17	76	40	3.06
364564		4.35	<0.005	<0.2	5.07	11	<10	230	<0.5	2	2.78	<0.5	18	40	64	2.97
364565		6.32	0.005	<0.2	2.57	35	<10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	28	61	56	4.41
364566		3.25	<0.005	<0.2	2.48	81	<10	170	<0.5	2	0.45	<0.5	18	53	11	3.33
364567		0.15	5.71	1.3	1.18	118	<10	60	0.6	7	0.51	<0.5	16	38	84	4.85
364568		4.17	<0.005	<0.2	3.08	7	<10	240	<0.5	2	0.90	<0.5	13	48	17	3.16
364569		4.42	<0.005	<0.2	3.88	20	<10	230	<0.5	<2	1.73	<0.5	22	83	42	3.39
364570		4.67	<0.005	<0.2	4.23	21	<10	190	<0.5	3	1.82	<0.5	28	93	57	3.95
364571		0.68	<0.005	<0.2	0.02	<2	20	40	<0.5	2	18.0	<0.5	<1	<1	2	0.06
364572		3.85	0.005	<0.2	3.47	21	<10	260	<0.5	2	0.79	<0.5	28	88	52	4.63
364573		3.08	<0.005	<0.2	3.80	26	<10	140	<0.5	2	1.06	<0.5	24	70	54	4.03
364574		2.66	<0.005	<0.2	2.64	29	<10	110	<0.5	2	0.25	<0.5	28	79	53	4.28
364575		2.95	<0.005	<0.2	3.17	22	<10	100	<0.5	2	0.59	<0.5	27	85	56	4.38
364576		0.09	1.285	1.1	1.17	109	<10	50	0.6	4	0.53	2.4	16	46	56	4.46
364577		4.12	0.005	<0.2	2.67	93	<10	60	<0.5	2	0.32	<0.5	27	75	56	4.37
364578		4.23	<0.005	<0.2	2.76	37	<10	100	<0.5	<2	0.34	<0.5	31	83	53	4.46
364579		3.61	<0.005	<0.2	2.58	100	<10	50	<0.5	2	0.29	<0.5	27	74	49	4.55
364580		0.16	1.440	10.0	2.07	52	<10	270	1.0	<2	0.90	<0.5	22	56	28	3.31



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179717

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
364561		10	<1	0.84	30	1.56	406	1	0.03	76	570	4	0.20	<2	9	10
364562		10	1	1.04	20	1.52	556	<1	0.13	36	670	<2	0.33	<2	7	40
364563		10	1	1.34	20	1.70	437	<1	0.34	31	730	4	0.16	<2	9	145
364564		10	1	0.92	20	1.17	589	<1	0.35	29	700	3	0.34	<2	8	170
364565		10	<1	0.74	20	1.49	479	<1	0.05	65	730	<2	0.41	2	9	11
364566		10	<1	0.78	10	1.26	436	1	0.09	41	290	<2	0.08	<2	12	24
364567		<10	<1	0.27	10	1.10	324	1	0.43	59	800	29	3.16	<2	1	143
364568		10	<1	0.88	10	1.50	483	<1	0.19	29	510	3	0.20	<2	8	58
364569		10	<1	0.82	10	1.25	454	<1	0.27	49	490	4	0.42	<2	13	97
364570		10	<1	0.75	20	1.40	471	1	0.31	60	560	5	0.58	<2	17	109
364571		<10	<1	0.01	<10	12.10	374	<1	0.02	1	30	<2	<0.01	3	<1	204
364572		10	<1	1.02	10	1.64	559	<1	0.15	55	710	2	0.54	2	16	47
364573		10	<1	0.76	30	1.39	438	1	0.22	51	500	6	0.28	<2	15	68
364574		10	1	0.73	10	1.56	478	1	0.05	60	560	<2	0.31	<2	13	10
364575		10	1	0.64	20	1.58	548	1	0.10	57	620	3	0.29	<2	15	27
364576		<10	<1	0.33	10	1.21	338	1	0.53	60	850	127	2.64	<2	1	108
364577		10	<1	0.44	20	1.57	518	<1	0.04	57	590	2	0.27	<2	11	10
364578		10	<1	0.60	20	1.57	551	1	0.06	65	630	<2	0.25	<2	13	13
364579		10	<1	0.38	10	1.54	544	1	0.03	61	600	<2	0.35	2	10	8
364580		10	<1	0.15	10	0.18	1380	1	0.02	33	270	15	0.13	7	7	20

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 16- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179717

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	10
364561		<20	0.13	<10	<10	75	<10	79	<10
364562		<20	0.15	<10	<10	63	<10	66	<10
364563		<20	0.17	<10	<10	87	<10	61	<10
364564		<20	0.13	<10	<10	69	<10	52	<10
364565		<20	0.13	<10	<10	88	<10	81	<10
364566		<20	0.14	<10	<10	89	<10	63	<10
364567		<20	0.30	<10	<10	39	<10	94	<10
364568		<20	0.14	<10	<10	75	<10	55	<10
364569		<20	0.15	<10	<10	98	<10	61	<10
364570		<20	0.16	<10	<10	125	<10	68	<10
364571		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	15	<10
364572		<20	0.17	<10	<10	126	<10	70	<10
364573		20	0.13	<10	<10	106	<10	71	<10
364574		<20	0.13	<10	<10	108	<10	77	<10
364575		<20	0.13	<10	<10	118	<10	78	<10
364576		<20	0.28	<10	<10	36	<10	208	<10
364577		<20	0.11	<10	<10	94	<10	78	<10
364578		<20	0.13	<10	<10	109	<10	82	<10
364579		<20	0.08	<10	<10	87	<10	78	<10
364580		<20	0.02	<10	<10	60	<10	48	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 1
Finalisée date: 19- OCT- 2013
Compte: MINVIR

CERTIFICAT VO13179718

Projet: WABAMISK

Bon de commande #: WB13- AUSCAN- 100

Ce rapport s'applique aux 20 échantillons de grab soumis à notre laboratoire de Val d'Or, QC, Canada le 26- SEPT- 2013.

Les résultats sont transmis à:

PAUL ARCHER

FRANCIS CHARTRAND

PRÉPARATION ÉCHANTILLONS

CODE ALS	DESCRIPTION
WEI- 21	Poids échantillon reçu
LOG- 21	Entrée échantillon - Code barre client
CRU- 31	Granulation - 70 % <2 mm
SPL- 21	Échant. fractionné - div. riffles
PUL- 31	Pulvérisé à 85 % <75 um
LOG- 23	Entrée pulpe - Reçu avec code barre
CRU- QC	Test concassage QC
PUL- QC	Test concassage QC

PROCÉDURES ANALYTIQUES

CODE ALS	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME- ICP41	Aqua regia ICP- AES 35 éléments	ICP- AES
Au- AA23	Au 30 g fini FA- AA	AAS

À: MINES VIRGINIA INC.
ATTN: PAUL ARCHER
300, RUE ST- PAUL
BUREAU 200
QUEBEC QC G1K 7R1

Ce rapport est final et remplace tout autre rapport préliminaire portant ce numéro de certificat. Les résultats s'appliquent aux échantillons soumis. Toutes les pages de ce rapport ont été vérifiées et approuvées avant publication.

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****

Signature: *Nacera Amara*
Nacera Amara, Laboratory Manager, Val d'Or



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - A
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	WEI- 21	Au- AA23	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Poids reçu kg	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.005	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
364581		5.21	0.007	<0.2	3.27	25	<10	100	<0.5	2	0.56	<0.5	33	109	67	5.15
364582		3.20	<0.005	<0.2	2.96	43	<10	60	<0.5	<2	0.31	<0.5	33	89	63	5.01
364583		3.37	<0.005	<0.2	3.25	13	<10	80	<0.5	<2	0.44	<0.5	33	96	65	5.24
364584		3.29	<0.005	<0.2	3.11	66	<10	70	<0.5	<2	0.34	<0.5	34	96	66	5.26
364585		4.35	<0.005	<0.2	3.23	34	<10	110	<0.5	<2	0.34	<0.5	33	109	59	5.43
364586		3.97	<0.005	<0.2	3.90	38	<10	200	<0.5	<2	1.02	<0.5	33	119	58	5.31
364587		0.07	5.84	1.1	1.28	122	<10	60	0.7	5	0.57	0.5	18	42	90	5.40
364588		4.09	<0.005	<0.2	4.30	28	<10	350	<0.5	<2	1.10	<0.5	34	137	50	5.37
364589		4.46	0.005	<0.2	4.81	7	<10	270	<0.5	<2	1.56	<0.5	34	133	65	5.69
364590		5.09	0.006	<0.2	4.04	18	<10	160	<0.5	<2	1.12	<0.5	34	108	62	5.56
364591		0.53	<0.005	<0.2	0.05	<2	<10	10	<0.5	2	>25.0	<0.5	<1	1	1	0.11
364592		4.88	<0.005	<0.2	5.81	10	<10	190	<0.5	2	1.79	<0.5	33	109	71	6.22
364593		5.41	<0.005	<0.2	5.18	8	<10	180	<0.5	<2	1.34	<0.5	33	109	71	6.24
364594		2.82	<0.005	<0.2	6.39	12	<10	220	<0.5	2	2.33	<0.5	34	112	75	6.00
364595		4.94	<0.005	<0.2	5.00	19	<10	270	<0.5	<2	1.77	<0.5	28	102	45	4.71
364596		0.12	1.355	1.1	1.28	124	<10	50	0.7	3	0.65	2.7	18	54	67	4.91
364597		4.06	<0.005	<0.2	3.80	6	<10	280	<0.5	<2	0.77	<0.5	30	108	62	5.37
364598		6.28	<0.005	<0.2	2.36	5	<10	210	<0.5	<2	0.86	<0.5	23	85	73	3.54
364599		4.96	<0.005	<0.2	1.78	2	<10	260	<0.5	<2	0.56	<0.5	27	80	69	3.98
364600		0.07	1.395	10.9	2.30	53	<10	300	1.1	2	1.00	<0.5	24	64	31	3.56



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - B
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	
		Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm
364581		10	<1	0.76	20	1.82	592	<1	0.07	77	800	2	0.39	<2	16	22
364582		10	<1	0.61	20	1.79	530	<1	0.04	75	720	2	0.38	<2	11	12
364583		10	<1	0.71	20	1.84	585	<1	0.05	78	750	<2	0.31	<2	12	15
364584		10	<1	0.67	20	1.84	599	<1	0.04	78	700	<2	0.33	<2	11	12
364585		10	<1	0.90	20	1.90	678	<1	0.05	79	710	<2	0.28	<2	17	11
364586		10	<1	1.17	20	1.73	708	<1	0.13	79	710	2	0.30	<2	21	38
364587		<10	<1	0.29	10	1.22	361	1	0.44	65	890	35	3.50	<2	1	154
364588		10	<1	1.46	20	1.68	752	<1	0.20	80	660	2	0.23	<2	25	54
364589		20	<1	1.28	20	1.68	733	<1	0.20	80	690	<2	0.44	<2	23	71
364590		10	<1	1.03	20	1.73	705	<1	0.09	81	740	<2	0.29	<2	18	36
364591		<10	<1	0.03	<10	1.21	108	<1	0.01	1	90	<2	<0.01	<2	<1	99
364592		20	<1	1.33	20	1.76	767	<1	0.37	72	800	<2	0.51	<2	20	131
364593		20	<1	1.19	20	1.78	796	<1	0.32	73	810	<2	0.49	<2	19	102
364594		20	<1	1.19	20	1.66	758	<1	0.37	67	820	2	0.57	<2	22	152
364595		10	<1	1.29	10	1.29	663	<1	0.33	64	800	<2	0.31	<2	20	112
364596		<10	<1	0.38	10	1.35	399	1	0.55	68	940	132	2.92	<2	1	118
364597		10	<1	1.25	10	1.59	669	<1	0.15	61	830	<2	0.39	<2	21	39
364598		10	<1	0.77	10	1.27	348	<1	0.14	53	830	<2	0.63	<2	8	35
364599		10	<1	0.93	10	1.14	360	<1	0.08	66	790	<2	0.89	<2	9	13
364600		10	<1	0.17	10	0.20	1550	<1	0.01	37	290	14	0.14	5	7	22

***** Voir la page d'annexe pour les commentaires en ce qui concerne ce certificat *****



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Téléphone: 604 984 0221 Télécopieur: 604 984 0218
 www.alsglobal.com

À: MINES VIRGINIA INC.
 300, RUE ST- PAUL
 BUREAU 200
 QUEBEC QC G1K 7R1

Page: 2 - C
 Nombre total de pages: 2 (A - C)
 plus les pages d'annexe
 Finalisée date: 19- OCT- 2013
 Compte: MINVIR

Projet: WABAMISK

CERTIFICAT D'ANALYSE VO13179718

Description échantillon	Méthode élément unités L.D.	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41	ME- ICP41
		Th	Ti	Tl	U	V	W	Zn	Sn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
364581		<20	0.14	<10	<10	126	<10	93	<10
364582		<20	0.12	<10	<10	94	<10	90	<10
364583		<20	0.14	<10	<10	105	<10	93	<10
364584		<20	0.12	<10	<10	102	<10	92	<10
364585		<20	0.16	<10	<10	130	<10	95	<10
364586		<20	0.20	<10	<10	148	<10	90	<10
364587		<20	0.33	<10	<10	42	<10	105	<10
364588		<20	0.23	<10	<10	169	<10	95	<10
364589		<20	0.22	<10	<10	164	<10	101	<10
364590		<20	0.18	<10	<10	131	<10	92	<10
364591		<20	<0.01	<10	<10	<1	<10	2	<10
364592		<20	0.19	<10	<10	148	<10	116	<10
364593		<20	0.16	<10	<10	146	<10	120	<10
364594		<20	0.17	<10	<10	154	<10	122	<10
364595		<20	0.18	<10	<10	147	<10	89	<10
364596		<20	0.32	<10	<10	41	<10	249	<10
364597		<20	0.18	<10	<10	155	<10	104	<10
364598		<20	0.14	<10	<10	78	<10	60	<10
364599		<20	0.17	<10	<10	87	<10	65	<10
364600		<20	0.02	<10	<10	67	<10	55	<10

Appendix 3d

Analytical certificates
of till samples

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 04-Oct-13
Invoice No.: A13-12012
Invoice Date: 24-Oct-13
Your Reference: WABAMISK-ANATACAU

Services Techniques Geonordic
970, Avenue Lariviere
Rouyn-Noranda Quebec J9X 4K5
Canada

ATTN: J.F. Ouellette

CERTIFICATE OF ANALYSIS

100 Soil samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1H INAA(INAAGEO)/Total Digestion ICP(TOTAL)

REPORT A13-12012

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Elements which exceed the upper limits should be analyzed by assay techniques. Some elements are reported by multiple techniques. These are indicated by MULT.

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé". The signature is fluid and somewhat stylized, with a large loop at the end.

Emmanuel Esemé, Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V6 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12012

Analyte Symbol	Au	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Zn	S	Al	As	Ba	Bo	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fo	Hf	Hg	Ir
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb
Detection Limit	2	0.3	1	0.3	1	3	1	1	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01	1	1	5
Analysis Method	INAA	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	MULT INAA / TD- ICP	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
WB-13-001-F	<2	0.4	22	<0.3	3	12	20	26	0.02	7.98	6.5	410	1	<2	5.1	2.85	10	39	<1	1.0	2.08	10	<1	<5
WB-13-002-F	<2	0.7	7	<0.3	2	10	19	24	0.02	8.07	1.6	490	1	<2	4.1	2.96	6	42	<1	0.9	2.08	9	<1	<5
WB-13-003-F	<2	0.3	8	<0.3	<1	11	18	25	0.02	8.01	1.5	580	1	<2	4.0	2.85	7	45	<1	0.8	2.11	10	<1	<5
WB-13-004-F	<2	1.0	14	<0.3	1	12	21	30	0.02	7.85	5.1	740	1	<2	6.5	2.83	9	62	<1	1.3	2.80	15	<1	<5
WB-13-005-F	<2	1.0	8	<0.3	<1	10	20	28	0.02	8.47	2.6	810	1	<2	5.0	3.16	9	54	<1	1.0	2.36	11	<1	<5
WB-13-006-F	<2	0.5	17	<0.3	<1	14	29	39	0.02	8.58	3.5	730	2	<2	3.8	2.60	8	60	<1	1.0	2.41	10	<1	<5
WB-13-007-F	<2	0.6	8	<0.3	<1	11	19	27	0.01	8.52	2.0	690	2	<2	<0.5	3.08	9	47	<1	<0.2	1.70	9	<1	<5
WB-13-008-F	<2	0.6	9	<0.3	<1	13	24	31	0.01	8.10	2.5	790	2	<2	<0.5	2.65	8	52	<1	0.8	2.31	9	<1	<5
WB-13-009-F	<2	0.5	7	<0.3	<1	12	23	31	0.01	8.16	1.8	840	2	<2	<0.5	2.56	11	52	<1	0.8	2.09	9	<1	<5
WB-13-010-F	<2	0.9	10	<0.3	<1	10	20	28	0.02	8.02	4.0	640	1	<2	3.8	2.69	10	62	<1	1.0	2.47	13	<1	<5
WB-13-011-F	<2	0.7	9	<0.3	<1	13	24	29	0.01	7.75	<0.5	560	1	<2	<0.5	2.57	6	51	<1	0.9	2.05	10	<1	<5
WB-13-012-F	<2	0.5	21	<0.3	1	10	26	36	0.02	7.93	12.3	610	1	<2	<0.5	2.78	12	66	<1	1.2	2.74	9	<1	<5
WB-13-013-F	<2	0.7	15	<0.3	3	11	19	23	0.02	7.67	7.0	590	1	<2	6.2	2.77	7	49	<1	0.7	2.21	11	<1	<5
WB-13-014-F	<2	<0.3	12	<0.3	<1	13	17	25	0.02	7.74	7.5	410	1	<2	5.8	2.67	6	43	<1	0.9	2.11	11	<1	<5
WB-13-015-F	<2	0.5	9	<0.3	1	8	16	24	0.02	7.77	6.6	470	1	<2	6.8	2.70	9	45	<1	0.9	2.31	9	<1	<5
WB-13-016-F	<2	0.6	11	<0.3	<1	11	18	23	0.02	8.39	5.4	540	1	<2	11.0	2.72	6	45	<1	0.7	2.19	9	<1	<5
WB-13-017-F	<2	0.5	63	<0.3	<1	9	27	34	0.02	8.47	6.5	710	1	<2	5.6	2.82	18	52	<1	0.8	2.69	10	<1	<5
WB-13-018-F	<2	0.7	39	<0.3	<1	12	24	28	0.03	8.52	13.6	580	1	<2	11.3	2.63	11	58	<1	0.9	2.95	10	<1	<5
WB-13-019-F	<2	0.6	14	<0.3	1	10	21	24	0.02	8.23	8.6	630	1	<2	10.2	2.91	10	39	2	0.9	1.91	9	<1	<5
WB-13-020-F	<2	0.6	11	<0.3	<1	15	25	36	0.02	8.38	3.0	680	2	<2	2.1	2.53	8	67	2	0.8	2.30	10	<1	<5
WB-13-021-F	<2	0.5	15	<0.3	<1	12	22	26	0.02	9.15	3.3	590	1	<2	<0.5	2.89	8	46	<1	0.8	1.79	12	<1	<5
WB-13-022-F	<2	1.1	23	<0.3	<1	9	20	30	0.02	7.61	7.0	550	1	<2	<0.5	2.92	9	54	<1	1.2	2.10	14	<1	<5
WB-13-023-F	7	0.5	11	<0.3	2	11	17	24	0.02	7.86	8.3	560	1	<2	4.8	2.61	8	43	<1	0.8	2.30	12	<1	<5
WB-13-024-F	<2	0.5	30	<0.3	<1	10	28	28	0.02	8.22	9.8	570	1	<2	6.6	2.64	13	74	<1	1.0	2.73	9	<1	<5
WB-13-025-F	<2	<0.3	15	<0.3	2	10	18	24	0.02	7.96	11.0	540	2	<2	3.6	2.64	7	48	<1	0.7	2.37	10	<1	<5
WB-13-025-F	<2	0.6	29	<0.3	<1	12	26	29	0.02	8.41	9.0	560	1	<2	4.3	2.90	12	59	1	0.9	2.52	8	<1	<5
WB-13-027-F	<2	0.5	17	<0.3	1	10	17	26	0.03	7.75	2.4	420	1	<2	<0.5	2.82	9	58	<1	0.8	1.66	9	<1	<5
WB-13-029-F	<2	0.6	9	<0.3	2	10	20	39	0.02	7.70	3.3	510	1	<2	<0.5	2.83	7	53	<1	0.9	1.77	9	<1	<5
WB-13-029-F	2	0.5	10	<0.3	3	10	16	24	0.02	7.72	10.0	440	1	<2	5.3	2.73	9	63	<1	1.1	2.31	10	<1	<5
WB-13-030-F	<2	0.7	14	<0.3	2	10	20	26	0.02	8.24	3.6	660	1	<2	<0.5	2.83	9	51	2	0.9	1.74	7	<1	<5
WB-13-031-F	7	0.6	12	<0.3	3	10	19	25	0.01	7.55	11.5	430	1	<2	3.2	2.84	9	62	<1	0.9	2.37	12	<1	<5
WB-13-032-F	<2	0.7	9	<0.3	1	10	20	24	0.02	7.81	8.2	430	1	<2	<0.5	2.80	6	49	<1	1.0	1.89	10	<1	<5
WB-13-033-F	<2	<0.3	14	<0.3	2	9	19	24	0.01	7.82	3.5	740	1	<2	3.2	2.87	7	61	<1	0.8	2.09	8	<1	<5
WB-13-034-F	<2	0.4	33	<0.3	3	8	19	24	0.02	7.78	5.5	640	1	<2	5.9	2.77	8	62	1	1.0	2.12	9	<1	<5
WB-13-035-F	<2	0.3	29	<0.3	<1	11	31	34	0.02	8.63	14.6	610	1	<2	5.9	2.85	13	66	<1	1.0	2.53	9	<1	<5
WB-13-036-F	<2	0.7	9	<0.3	2	15	18	29	0.03	7.59	15.4	540	2	<2	<0.5	2.70	5	41	2	1.0	1.62	14	<1	<5
WB-13-037-F	<2	0.4	26	<0.3	3	14	24	26	0.02	7.97	4.8	500	2	<2	3.5	2.59	7	49	<1	0.8	1.74	10	<1	<5
WB-13-038-F	<2	0.6	66	<0.3	1	12	25	29	0.05	9.58	8.4	960	2	<2	10.8	2.12	8	60	1	0.7	1.68	9	<1	<5
WB-13-039-F	<2	0.6	5	<0.3	<1	11	13	19	0.01	7.55	3.2	600	2	<2	4.1	2.56	6	32	<1	0.7	1.39	9	<1	<5
WB-13-040-F	<2	0.8	24	<0.3	<1	13	24	27	0.03	8.32	14.0	650	2	<2	10.7	2.44	8	62	<1	0.9	2.30	10	<1	<5
WB-13-041-F	<2	0.3	7	<0.3	2	10	16	21	0.02	7.86	6.7	440	1	<2	6.0	2.72	6	39	<1	0.8	1.71	12	<1	<5
WB-13-042-F	<2	0.5	23	<0.3	2	12	21	26	0.02	7.98	7.6	540	1	<2	2.2	2.90	7	51	<1	0.8	2.18	10	<1	<5
WB-13-043-F	<2	0.4	8	<0.3	<1	12	19	28	0.01	7.93	1.9	540	2	<2	<0.5	2.53	7	56	2	0.8	1.81	10	<1	<5
WB-13-044-F	<2	0.5	15	<0.3	1	14	31	40	0.03	8.23	14.4	740	2	<2	1.8	2.38	9	63	5	0.9	2.01	9	<1	<5
WB-13-045-F	<2	0.5	15	<0.3	<1	14	30	40	0.01	8.13	3.6	820	2	<2	<0.5	2.39	12	78	3	1.1	2.35	11	<1	<5
WB-13-046-F	<2	0.8	20	<0.3	2	15	36	23	0.02	7.98	12.3	490	2	<2	3.1	2.40	11	67	3	0.8	2.13	11	<1	<5
WB-13-051-F	<2	0.5	10	<0.3	<1	12	17	23	0.02	8.05	5.3	570	1	<2	3.9	2.85	10	45	1	0.8	2.10	9	<1	<5
WB-13-052-F	<2	0.6	8	<0.3	3	13	18	26	0.02	8.10	<0.5	640	1	<2	4.8	2.84	10	52	<1	0.8	2.05	7	<1	<5
WB-13-053-F	<2	0.6	9	<0.3	3	8	18	24	0.02	7.69	4.2	590	1	<2	<0.5	2.69	6	51	<1	0.9	1.96	8	<1	<5
WB-13-054-F	<2	0.7	12	<0.3	1	11	19	27	0.02	7.74	4.7	600	1	<2	<0.5	2.75	6	45	1	0.9	1.88	11	<1	<5
WB-13-055-F	<2	0.5	3	<0.3	2	11	16	24	0.02	7.78	<0.5	690	1	<2	2.3	2.82	7	49	<1	0.7	1.57	9	<1	<5

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12012

Analyte Symbol	Au	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Zn	S	Al	As	Ba	Bo	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Ce	Eu	Fo	Hf	Hg	Ir
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb
Detection Limit	2	0.3	1	0.3	1	3	1	1	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01	1	1	5
Analysis Method	INAA	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	MULT INAA / TD- ICP	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
WB-13-056-F	< 2	< 0.3	14	< 0.3	1	12	20	29	0.02	8.09	7.9	710	2	< 2	8.0	2.88	10	48	< 1	0.8	2.31	9	< 1	< 5
WB-13-057-F	< 2	0.5	12	< 0.3	< 1	7	20	26	0.02	8.04	3.7	640	1	< 2	9.7	2.98	11	60	3	0.9	2.34	9	< 1	< 5
WB-13-058-F	< 2	0.5	18	< 0.3	< 1	8	21	26	0.02	7.90	4.0	480	1	< 2	8.9	2.88	11	52	< 1	0.8	2.37	9	< 1	< 5
WB-13-059-F	< 2	0.4	123	< 0.3	< 1	15	55	74	0.04	9.74	40.5	480	1	< 2	< 0.5	2.70	36	137	< 1	0.8	5.36	4	< 1	< 5
WB-13-060-F	< 2	0.6	90	< 0.3	< 1	14	34	41	0.03	8.50	29.7	870	2	< 2	18.6	2.44	23	77	6	3.0	3.52	10	< 1	< 5
WB-13-061-F	< 2	0.4	12	< 0.3	< 1	14	23	32	0.02	8.21	5.4	650	2	< 2	5.7	2.68	9	68	< 1	1.1	2.18	8	< 1	< 5
WB-13-062-F	< 2	< 0.3	9	< 0.3	2	10	17	24	0.02	8.07	7.0	510	1	< 2	9.2	2.68	9	45	< 1	0.7	2.14	8	< 1	< 5
WB-13-063-F	< 2	0.5	9	< 0.3	< 1	11	18	25	0.02	8.21	4.8	540	1	< 2	3.7	2.94	8	48	< 1	0.8	1.92	11	< 1	< 5
WB-13-064-F	< 2	0.9	9	< 0.3	2	12	16	24	0.02	7.29	1.8	530	1	< 2	< 0.5	2.50	7	48	< 1	0.9	1.64	13	< 1	< 5
WB-13-065-F	< 2	0.7	15	< 0.3	3	11	21	27	0.57	7.49	31.2	730	1	< 2	< 0.5	2.94	12	56	< 1	1.2	2.52	11	< 1	< 5
WB-13-066-F	< 2	0.6	20	< 0.3	2	10	20	28	0.02	7.70	6.0	530	1	< 2	< 0.5	2.86	10	43	< 1	1.0	1.72	10	< 1	< 5
WB-13-067-F	< 2	0.3	19	< 0.3	< 1	11	22	29	0.03	8.09	10.0	640	1	< 2	< 0.5	2.89	9	45	< 1	1.5	1.95	11	< 1	< 5
WB-13-068-F	< 2	0.6	16	< 0.3	< 1	10	25	39	0.02	8.51	5.5	800	1	< 2	< 0.5	3.04	13	74	4	1.1	2.35	9	< 1	< 5
WB-13-069-F	< 2	0.6	14	< 0.3	< 1	13	27	32	0.01	8.48	1.6	800	2	< 2	4.6	2.58	12	57	< 1	0.7	2.26	7	< 1	< 5
WB-13-070-F	< 2	0.6	12	< 0.3	< 1	11	20	27	0.02	7.59	3.3	530	1	< 2	15.1	2.56	9	59	1	0.9	2.37	11	< 1	< 5
WB-13-071-F	< 2	0.4	8	< 0.3	< 1	13	23	34	0.02	8.20	1.8	530	2	< 2	< 0.5	2.54	12	55	< 1	0.9	2.30	8	< 1	< 5
WB-13-072-F	< 2	0.6	13	< 0.3	< 1	14	24	34	0.02	8.37	5.5	460	2	< 2	< 0.5	2.58	8	64	3	0.8	1.92	10	< 1	< 5
WB-13-073-F	< 2	0.7	18	< 0.3	< 1	12	23	26	0.01	7.75	4.9	490	1	< 2	9.1	2.80	10	51	< 1	0.6	2.43	9	< 1	< 5
WB-13-074-F	< 2	0.3	28	< 0.3	2	11	19	24	0.03	8.06	4.6	320	1	< 2	7.0	2.59	11	34	< 1	0.5	2.28	9	< 1	< 5
WB-13-075-F	< 2	0.5	23	< 0.3	2	12	19	24	0.02	8.00	9.5	350	1	< 2	6.5	2.76	7	40	< 1	0.9	2.25	9	< 1	< 5
WB-13-076-F	< 2	< 0.3	7	< 0.3	< 1	18	18	34	0.01	8.75	3.4	620	2	< 2	6.0	1.65	8	69	5	0.6	2.50	9	< 1	< 5
WB-13-077-F	< 2	0.3	18	< 0.3	2	10	17	23	0.02	8.24	9.4	300	1	< 2	< 0.5	2.77	7	39	< 1	0.9	1.83	7	< 1	< 5
WB-13-078-F	< 2	0.5	6	< 0.3	2	11	17	23	0.02	7.91	4.1	410	1	< 2	< 0.5	2.75	8	35	< 1	0.9	1.60	8	< 1	< 5
WB-13-079-F	< 2	0.6	23	< 0.3	< 1	9	25	29	0.03	8.39	5.9	350	1	< 2	15.5	2.73	10	39	< 1	0.8	2.17	7	< 1	< 5
WB-13-080-F	< 2	< 0.3	7	< 0.3	< 1	16	21	29	0.02	7.76	4.9	540	1	< 2	4.3	2.10	5	59	< 1	0.5	1.90	8	< 1	< 5
WB-13-081-F	< 2	0.6	8	< 0.3	< 1	13	22	34	0.02	7.80	2.8	470	1	< 2	< 0.5	2.71	11	44	< 1	0.9	2.02	10	< 1	< 5
WB-13-082-F	< 2	0.4	13	< 0.3	2	12	19	23	0.02	8.03	9.6	270	1	< 2	11.3	2.69	8	49	< 1	0.7	2.18	8	< 1	< 5
WB-13-083-F	< 2	0.6	10	< 0.3	2	10	17	22	0.02	7.83	6.8	390	1	< 2	7.1	2.80	7	37	< 1	0.7	2.08	10	< 1	< 5
WB-13-084-F	< 2	0.7	7	< 0.3	< 1	15	21	27	0.02	8.04	1.0	430	2	< 2	< 0.5	2.69	10	46	< 1	0.6	1.64	13	< 1	< 5
WB-13-085-F	< 2	< 0.3	10	< 0.3	< 1	14	23	33	0.02	8.38	< 0.5	340	2	< 2	< 0.5	2.62	9	46	< 1	0.7	1.75	10	< 1	< 5
WB-13-086-F	< 2	0.6	18	< 0.3	2	12	21	24	0.01	7.67	9.9	340	2	< 2	6.1	2.48	13	55	< 1	1.0	2.08	11	< 1	< 5
WB-13-087-F	< 2	0.6	14	< 0.3	2	13	21	24	0.02	7.83	350	360	2	< 2	7.6	2.60	9	47	2	1.0	1.93	11	< 1	< 5
WB-13-088-F	< 2	0.8	10	< 0.3	< 1	15	35	37	0.03	7.85	8.2	410	2	< 2	< 0.5	2.36	10	53	4	1.0	1.74	11	< 1	< 5
WB-13-089-F	< 2	0.5	5	< 0.3	< 1	15	22	35	0.02	8.32	< 0.5	430	2	< 2	< 0.5	2.46	6	44	< 1	0.7	1.64	10	< 1	< 5
WB-13-090-F	< 2	0.5	13	< 0.3	< 1	14	25	42	0.02	8.37	15.8	550	2	< 2	4.3	2.53	9	60	< 1	0.8	2.57	8	< 1	< 5
WB-13-091-F	< 2	0.6	10	< 0.3	1	13	19	21	0.01	7.85	7.3	410	2	< 2	16.0	2.52	7	54	< 1	1.0	2.03	10	< 1	< 5
WB-13-092-F	< 2	0.7	8	< 0.3	< 1	16	24	32	0.01	7.66	2.5	770	2	< 2	< 0.5	2.18	6	52	2	0.7	1.78	8	< 1	< 5
WB-13-093-F	< 2	0.9	11	< 0.3	1	12	22	31	0.14	7.63	3.9	490	2	< 2	5.3	2.74	8	40	4	0.9	1.82	13	< 1	< 5
WB-13-094-F	7	0.8	5	< 0.3	1	15	18	28	0.02	7.86	< 0.5	630	2	< 2	< 0.5	2.62	7	48	1	0.8	1.70	13	< 1	< 5
WB-13-095-F	< 2	0.6	12	< 0.3	2	13	16	20	0.02	7.94	11.6	470	2	< 2	19.0	2.57	5	28	< 1	0.8	1.99	9	< 1	< 5
WB-13-096-F	< 2	0.5	22	< 0.3	< 1	13	28	30	0.04	8.42	17.6	610	2	< 2	< 0.5	2.37	7	47	< 1	0.6	2.29	8	< 1	< 5
WB-13-097-F	< 2	0.6	19	< 0.3	< 1	13	25	28	0.02	8.10	31.9	440	2	< 2	10.5	2.57	8	60	< 1	0.6	2.12	7	< 1	< 5
WB-13-098-F	< 2	0.6	14	< 0.3	< 1	14	19	28	0.02	7.88	< 0.5	430	2	< 2	4.3	2.66	6	57	< 1	0.9	1.60	10	< 1	< 5
WB-13-099-F	< 2	0.9	16	< 0.3	3	14	20	21	0.02	7.56	22.6	400	2	< 2	4.4	2.47	6	56	< 1	0.8	1.98	10	< 1	< 5
WB-13-100-F	< 2	0.6	11	< 0.3	< 1	14	24	31	0.02	8.45	< 0.5	300	2	< 2	< 0.5	2.61	8	76	< 1	1.2	2.05	9	< 1	< 5
WB-13-101-F	< 2	0.4	7	< 0.3	< 1	15	22	30	0.01	8.25	5.5	510	2	< 2	< 0.5	2.56	6	57	< 1	0.6	2.02	8	< 1	< 5
WB-13-102-F	< 2	0.6	13	< 0.3	< 1	14	21	28	0.02	7.52	1.3	680	2	< 2	< 0.5	2.44	7	61	< 1	0.6	1.63	10	< 1	< 5
WB-13-103-F	< 2	0.6	75	< 0.3	< 1	12	44	45	0.03	8.05	7.3	410	2	< 2	4.8	2.38	9	79	4	0.8	2.12	8	< 1	< 5
WB-13-104-F	< 2	0.6	11	< 0.3	3	12	15	19	0.02	8.28	3.7	570	2	< 2	17.8	2.44	6	47	< 1	0.8	1.70	8	< 1	< 5

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12012

Analyte Symbol	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Tl	Th	U	V	W	Y	La	Co	Nd	Sm	Sn	Tb
Unit Symbol	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
Detection Limit	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5	0.1	0.01	0.5
Analysis Method	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
WB-13-001-F	1.61	7	0.70	468	2.56	0.059	84	0.1	7.5	<3	525	<0.5	0.27	5.3	1.7	55	<1	10	19.9	76	6	3.6	<0.01	<0.5
WB-13-002-F	1.80	6	0.74	450	2.64	0.059	<15	<0.1	7.4	<3	535	<0.5	0.28	5.4	<0.5	54	<1	10	17.5	37	9	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-003-F	1.74	7	0.73	426	2.65	0.058	<15	<0.1	7.4	<3	526	<0.5	0.25	4.8	<0.5	53	<1	9	18.8	44	10	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-004-F	1.50	8	0.83	521	2.45	0.074	<15	<0.1	9.0	<3	492	<0.5	0.32	9.5	1.5	69	<1	16	34.2	85	15	4.9	<0.01	<0.5
WB-13-005-F	1.58	7	0.82	528	2.55	0.068	<15	<0.1	8.0	<3	552	<0.5	0.31	6.0	1.8	67	<1	12	19.9	57	10	3.0	<0.01	<0.5
WB-13-006-F	1.90	15	0.97	473	2.61	0.073	99	<0.1	8.4	<3	512	4.5	0.29	9.0	2.6	64	<1	11	26.5	67	13	3.5	<0.01	<0.5
WB-13-007-F	1.69	8	0.78	461	2.65	0.065	46	<0.1	7.5	<3	560	<0.5	0.27	4.5	<0.5	54	<1	10	18.0	47	5	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-008-F	2.01	11	0.86	425	2.61	0.065	74	<0.1	7.8	<3	513	<0.5	0.29	9.8	3.2	58	<1	11	25.4	60	8	3.3	<0.01	<0.5
WB-13-009-F	1.80	10	0.82	416	2.63	0.064	90	<0.1	7.9	<3	503	<0.5	0.26	7.8	1.7	58	<1	10	24.8	65	6	3.3	<0.01	<0.5
WB-13-010-F	1.25	8	0.80	451	2.53	0.067	<15	<0.1	8.4	<3	485	<0.5	0.27	8.5	1.4	59	<1	11	23.5	65	6	3.5	<0.01	<0.5
WB-13-011-F	1.31	13	0.77	424	2.66	0.060	119	<0.1	8.0	<3	482	<0.5	0.27	9.0	<0.5	51	<1	10	22.3	54	11	3.3	<0.01	<0.5
WB-13-012-F	1.32	13	0.84	457	2.61	0.065	50	<0.1	8.4	<3	499	<0.5	0.29	8.4	2.4	64	<1	13	35.2	84	9	4.8	<0.01	<0.5
WB-13-013-F	1.41	6	0.66	433	2.59	0.055	<15	<0.1	7.2	<3	513	<0.5	0.26	5.6	<0.5	53	<1	9	18.8	51	13	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-014-F	1.33	5	0.61	398	2.60	0.046	66	<0.1	7.3	<3	498	<0.5	0.24	5.3	0.7	50	<1	9	20.6	49	10	3.0	<0.01	<0.5
WB-13-015-F	1.51	6	0.64	403	2.54	0.052	<15	0.2	7.3	<3	495	<0.5	0.24	5.6	1.0	53	<1	9	18.4	46	<5	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-016-F	1.63	6	0.64	405	2.41	0.058	<15	0.3	6.8	<3	523	<0.5	0.23	4.9	1.5	53	<1	9	17.5	47	10	2.6	<0.01	<0.5
WB-13-017-F	2.01	10	0.87	673	2.59	0.060	<15	<0.1	9.0	<3	488	<0.5	0.28	6.8	1.5	62	<1	11	23.8	63	10	3.3	<0.01	<0.5
WB-13-018-F	1.58	10	0.78	482	2.40	0.029	46	<0.1	8.8	<3	494	<0.5	0.30	8.7	1.7	68	<1	11	23.0	89	13	4.2	<0.01	0.9
WB-13-019-F	1.76	6	0.67	449	2.55	0.058	<15	<0.1	7.4	<3	532	<0.5	0.27	7.0	0.7	49	<1	10	22.5	50	13	3.3	<0.01	<0.5
WB-13-020-F	1.98	15	0.88	434	2.60	0.066	29	0.1	8.1	<3	494	<0.5	0.29	9.9	<0.5	62	<1	11	25.9	66	14	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-021-F	1.16	7	0.78	455	2.68	0.067	62	<0.1	7.9	<3	556	<0.5	0.28	5.5	<0.5	45	<1	13	21.3	57	8	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-022-F	1.16	7	0.75	501	2.67	0.062	<15	<0.1	8.4	<3	508	<0.5	0.31	8.0	<0.5	57	<1	13	30.0	72	12	4.4	<0.01	<0.5
WB-13-023-F	1.45	7	0.63	402	2.58	0.036	<15	<0.1	7.2	<3	496	<0.5	0.25	4.6	1.1	51	<1	8	15.3	37	9	2.3	<0.01	<0.5
WB-13-024-F	1.57	10	0.80	459	2.67	0.050	30	0.2	8.6	<3	483	<0.5	0.27	6.4	1.6	58	<1	10	22.5	51	7	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-025-F	1.48	7	0.62	420	2.60	0.038	<15	0.1	7.2	<3	510	<0.5	0.23	6.0	2.2	52	<1	8	16.1	35	6	2.5	<0.01	<0.5
WB-13-026-F	1.64	8	0.81	519	2.60	0.059	<15	<0.1	8.5	<3	525	<0.5	0.29	5.6	1.9	64	<1	11	20.0	47	6	3.1	<0.01	<0.5
WB-13-027-F	1.70	6	0.64	444	2.66	0.055	<15	<0.1	7.6	<3	512	<0.5	0.28	4.3	<0.5	47	<1	10	17.3	36	6	2.9	<0.01	<0.5
WB-13-028-F	1.90	6	0.66	443	2.67	0.055	<15	<0.1	7.7	<3	506	<0.5	0.28	5.1	<0.5	47	<1	10	18.7	38	12	3.0	<0.01	<0.5
WB-13-029-F	1.71	5	0.60	473	2.51	0.052	90	0.2	6.8	<3	501	<0.5	0.24	4.5	<0.5	52	<1	9	17.0	33	6	2.7	<0.01	<0.5
WB-13-030-F	1.19	7	0.75	425	2.67	0.059	<15	0.2	7.7	<3	518	<0.5	0.24	4.7	<0.5	46	<1	10	18.1	38	6	2.9	<0.01	<0.5
WB-13-031-F	1.37	6	0.66	456	2.71	0.057	<15	0.3	7.8	<3	505	<0.5	0.27	6.0	<0.5	54	<1	10	19.5	40	7	3.1	<0.01	<0.5
WB-13-032-F	1.50	7	0.67	422	2.64	0.055	77	0.2	7.5	<3	521	<0.5	0.27	5.9	1.0	48	<1	10	20.9	44	8	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-033-F	1.58	6	0.72	414	2.77	0.053	<15	<0.1	7.5	<3	535	<0.5	0.23	4.7	<0.5	52	<1	9	16.4	36	9	2.6	<0.01	<0.5
WB-13-034-F	1.58	7	0.68	420	2.64	0.052	<15	<0.1	7.5	<3	515	<0.5	0.25	5.5	<0.5	52	<1	12	24.8	64	12	3.6	<0.01	<0.5
WB-13-035-F	1.58	10	0.84	505	2.48	0.060	<15	<0.1	9.0	<3	515	<0.5	0.30	4.9	1.5	67	<1	13	29.2	72	12	4.1	<0.01	<0.5
WB-13-036-F	1.82	7	0.66	392	2.64	0.055	<15	<0.1	6.9	<3	543	<0.5	0.24	8.2	1.7	42	<1	14	30.7	78	10	4.3	<0.01	<0.5
WB-13-037-F	1.94	8	0.68	394	2.50	0.052	<15	0.2	6.7	<3	538	<0.5	0.25	8.2	2.4	46	<1	10	22.3	57	8	3.2	<0.01	<0.5
WB-13-038-F	1.90	14	0.72	363	2.16	0.054	<15	0.2	7.2	<3	438	<0.5	0.25	7.7	1.4	53	<1	8	18.6	48	8	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-039-F	1.98	5	0.56	359	2.66	0.053	67	<0.1	6.2	<3	527	<0.5	0.21	4.7	1.3	37	<1	8	15.2	36	<5	2.4	<0.01	<0.5
WB-13-040-F	1.89	10	0.76	410	2.46	0.040	66	<0.1	7.1	<3	514	<0.5	0.25	8.4	2.2	55	<1	9	23.7	66	12	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-041-F	1.49	6	0.61	415	2.38	0.047	<15	<0.1	6.8	<3	510	<0.5	0.25	5.2	<0.5	46	<1	9	15.8	43	7	2.7	<0.01	<0.5
WB-13-042-F	1.55	7	0.71	484	2.64	0.052	33	<0.1	7.6	<3	530	<0.5	0.27	6.7	1.4	56	<1	11	20.7	63	18	3.5	<0.01	<0.5
WB-13-043-F	1.57	8	0.72	368	2.73	0.051	<15	0.2	7.2	<3	525	<0.5	0.23	7.5	2.4	49	<1	9	23.9	60	10	3.0	<0.01	<0.5
WB-13-044-F	1.98	14	0.82	416	2.46	0.056	148	<0.1	7.5	<3	488	<0.5	0.28	9.7	1.7	59	<1	11	29.1	78	12	3.6	<0.01	<0.5
WB-13-045-F	2.10	13	0.88	383	2.79	0.069	106	0.5	8.2	<3	496	<0.5	0.25	12.0	1.6	57	<1	12	34.3	75	19	4.1	<0.01	<0.5
WB-13-046-F	2.10	8	0.57	382	2.65	0.045	<15	<0.1	7.2	<3	513	<0.5	0.23	7.2	<0.5	50	<1	8	19.8	62	15	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-051-F	1.96	5	0.65	441	2.65	0.059	<15	<0.1	6.9	<3	535	<0.5	0.25	5.7	<0.5	53	<1	10	18.5	41	9	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-052-F	1.76	7	0.73	426	2.53	0.057	43	0.1	6.9	<3	526	<0.5	0.24	5.7	1.3	54	<1	9	16.4	37	7	2.4	<0.01	<0.5
WB-13-053-F	1.15	7	0.69	428	2.59	0.056	<15	<0.1	7.7	<3	489	<0.5	0.25	5.1	1.1	49	<1	10	21.7	48	9	3.3	<0.01	<0.5
WB-13-054-F	1.48	7	0.70	418	2.73	0.059	70	<0.1	8.0	<3	502	<0.5	0.25	7.3	1.5	50	<1	10	26.3	59	12	3.7	<0.01	<0.5
WB-13-055-F	1.65	6	0.65	426	2.49	0.057	88	<0.1	7.2	<3	518	<0.5	0.25	5.7	<0.5	43	<1	10	15.5	35	12	2.6	<0.01	<0.5
WB-13-056-F	1.51	8	0.73	440	2.59	0.054	<15	<0.1	7.7	<3	503	<0.5	0.26	5.6	<0.5	51	<1	11	22.8	61	16	3.5	<0	

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12012

Analyte Symbol	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	So	Sr	Ta	Ti	Th	U	V	W	Y	Zr	Co	Nd	Sm	Sn	Tb	
Unit Symbol	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	
Detection Limit	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	1	0.5	3	5	0.1	0.01	0.5
Analysis Method	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	
WB-13-057-F	1.48	6	0.79	447	2.74	0.059	51	< 0.1	8.6	< 3	494	< 0.5	0.25	6.1	1.5	57	< 1	10	20.3	46	15	3.0	< 0.01	< 0.5	
WB-13-058-F	1.53	7	0.75	442	2.66	0.060	< 15	< 0.1	8.4	< 3	501	< 0.5	0.26	6.3	< 0.5	55	< 1	10	22.7	52	11	3.3	< 0.01	< 0.5	
WB-13-059-F	0.83	35	1.49	833	2.85	0.092	< 15	0.9	12.9	< 3	410	< 0.5	0.43	11.2	< 0.5	107	< 1	11	40.1	85	16	4.4	< 0.01	< 0.5	
WB-13-060-F	1.58	20	1.02	535	2.29	0.076	< 15	< 0.1	10.1	< 3	425	< 0.5	0.34	14.9	3.6	77	< 1	27	109	199	77	13.7	< 0.01	< 0.5	
WB-13-061-F	2.17	13	0.87	431	2.57	0.065	61	< 0.1	7.7	< 3	502	< 0.5	0.25	6.1	1.2	56	< 1	10	22.6	53	9	3.2	< 0.01	< 0.5	
WB-13-062-F	1.82	7	0.63	396	2.51	0.055	46	< 0.1	6.6	< 3	512	< 0.5	0.22	5.2	1.4	53	< 1	8	14.3	34	12	2.4	< 0.01	< 0.5	
WB-13-063-F	2.04	6	0.72	458	2.45	0.062	74	< 0.1	7.4	< 3	514	< 0.5	0.28	5.7	2.3	53	< 1	11	19.5	46	9	3.1	< 0.01	< 0.5	
WB-13-064-F	1.18	7	0.68	428	2.41	0.023	< 15	< 0.1	7.4	< 3	485	< 0.5	0.28	7.5	1.8	44	< 1	10	24.7	57	8	3.2	< 0.01	< 0.5	
WB-13-065-F	1.51	7	0.75	458	2.76	0.060	58	< 0.1	8.5	< 3	501	< 0.5	0.27	7.2	1.8	58	< 1	12	29.0	72	14	4.2	< 0.01	< 0.5	
WB-13-066-F	1.34	7	0.71	435	2.55	0.059	< 15	0.3	7.4	< 3	525	< 0.5	0.26	6.6	< 0.5	51	< 1	11	25.5	64	14	3.7	< 0.01	< 0.5	
WB-13-067-F	1.39	9	0.79	445	2.56	0.049	< 15	< 0.1	7.7	< 3	535	< 0.5	0.28	5.9	2.2	55	< 1	23	42.1	59	25	7.4	< 0.01	< 0.5	
WB-13-068-F	1.50	11	0.83	478	2.76	0.062	111	< 0.1	8.5	< 3	547	< 0.5	0.31	5.9	2.1	68	< 1	13	28.1	64	13	4.0	< 0.01	< 0.5	
WB-13-069-F	1.96	11	0.87	443	2.47	0.057	< 15	< 0.1	7.8	< 3	503	< 0.5	0.26	7.4	2.2	61	< 1	9	19.0	49	8	2.6	< 0.01	< 0.5	
WB-13-070-F	1.73	8	0.74	418	2.44	0.064	53	< 0.1	7.7	< 3	472	< 0.5	0.26	6.8	2.3	56	< 1	10	21.4	54	13	3.2	< 0.01	< 0.5	
WB-13-071-F	2.49	13	0.86	426	2.60	0.070	< 15	< 0.1	7.8	< 3	495	< 0.5	0.28	8.8	< 0.5	55	< 1	10	24.9	43	13	3.2	< 0.01	< 0.5	
WB-13-072-F	1.91	15	0.86	432	2.52	0.078	< 15	< 0.1	7.8	< 3	485	< 0.5	0.29	7.3	< 0.5	53	< 1	11	25.5	50	13	3.5	< 0.01	< 0.5	
WB-13-073-F	1.36	7	0.74	435	2.63	0.052	< 15	< 0.1	7.6	< 3	522	< 0.5	0.25	5.3	< 0.5	55	< 1	9	20.4	46	14	3.1	< 0.01	< 0.5	
WB-13-074-F	1.48	7	0.62	405	2.43	0.026	< 15	< 0.1	6.8	< 3	503	< 0.5	0.18	6.2	< 0.5	39	< 1	7	13.7	33	< 5	2.0	< 0.01	< 0.5	
WB-13-075-F	1.64	6	0.66	433	2.59	0.049	< 15	< 0.1	7.4	< 3	515	< 0.5	0.25	7.2	< 0.5	53	< 1	11	22.7	78	20	3.5	< 0.01	< 0.5	
WB-13-076-F	1.87	15	0.79	427	2.02	0.010	< 15	< 0.1	11.9	< 3	302	< 0.5	0.13	7.8	< 0.5	21	< 1	8	14.4	32	< 5	1.8	< 0.01	< 0.5	
WB-13-077-F	1.43	6	0.63	420	2.43	0.046	< 15	< 0.1	6.7	< 3	515	< 0.5	0.25	4.7	1.6	45	< 1	11	28.5	54	21	4.0	< 0.01	< 0.5	
WB-13-078-F	1.50	6	0.63	390	2.48	0.049	< 15	< 0.1	8.3	< 3	528	< 0.5	0.23	4.2	< 0.5	43	< 1	9	16.4	34	16	2.5	< 0.01	< 0.5	
WB-13-079-F	1.52	9	0.75	426	2.60	0.056	< 15	< 0.1	7.6	< 3	511	< 0.5	0.24	3.3	1.4	53	< 1	9	18.7	36	16	2.7	< 0.01	< 0.5	
WB-13-080-F	1.96	10	0.78	373	2.31	0.024	< 15	< 0.1	7.5	< 3	443	< 0.5	0.17	7.8	2.1	31	< 1	8	23.2	51	14	2.7	< 0.01	< 0.5	
WB-13-081-F	1.66	17	0.84	465	2.51	0.072	< 15	< 0.1	8.1	< 3	494	< 0.5	0.27	6.8	2.7	53	< 1	11	25.3	50	13	3.7	< 0.01	< 0.5	
WB-13-082-F	1.73	7	0.67	426	2.60	0.047	42	< 0.1	7.3	< 3	512	< 0.5	0.25	5.3	< 0.5	53	< 1	9	15.4	35	13	2.7	< 0.01	< 0.5	
WB-13-083-F	1.49	5	0.62	421	2.57	0.053	< 15	< 0.1	7.0	< 3	515	< 0.5	0.25	4.6	< 0.5	50	< 1	10	18.3	32	12	3.3	< 0.01	< 0.5	
WB-13-084-F	1.95	10	0.77	422	2.56	0.065	< 15	< 0.1	7.0	< 3	529	< 0.5	0.27	6.7	2.4	48	< 1	11	22.6	43	13	3.5	< 0.01	< 0.5	
WB-13-085-F	2.16	10	0.83	391	2.60	0.059	< 15	< 0.1	6.9	< 3	559	< 0.5	0.25	7.9	2.3	48	< 1	10	22.4	43	11	3.2	< 0.01	< 0.5	
WB-13-086-F	1.75	7	0.65	395	2.59	0.051	< 15	< 0.1	6.5	< 3	520	< 0.5	0.23	7.0	1.9	50	< 1	10	21.9	45	13	3.7	< 0.01	< 0.5	
WB-13-087-F	1.64	8	0.72	397	2.62	0.058	< 15	0.7	6.8	< 3	534	< 0.5	0.25	6.2	< 0.5	54	< 1	10	21.9	42	12	3.6	< 0.01	< 0.5	
WB-13-088-F	1.91	13	0.78	395	2.41	0.058	< 15	< 0.1	7.2	< 3	474	< 0.5	0.24	9.1	< 0.5	47	< 1	12	33.3	67	20	5.1	< 0.01	< 0.5	
WB-13-089-F	2.22	12	0.81	398	2.56	0.061	55	< 0.1	6.8	< 3	512	< 0.5	0.26	8.0	< 0.5	45	< 1	10	21.8	43	7	3.4	< 0.01	< 0.5	
WB-13-090-F	1.98	11	0.83	399	2.67	0.064	163	< 0.1	7.3	< 3	519	< 0.5	0.25	7.9	5.7	58	< 1	9	21.8	47	11	3.3	< 0.01	< 0.5	
WB-13-091-F	1.75	7	0.66	390	2.56	0.049	82	< 0.1	6.6	< 3	531	< 0.5	0.22	6.1	< 0.5	48	< 1	10	18.1	37	14	3.3	< 0.01	< 0.5	
WB-13-092-F	1.39	14	0.79	361	2.47	0.045	< 15	< 0.1	7.0	< 3	473	< 0.5	0.26	7.9	3.5	48	< 1	9	23.0	50	11	3.5	< 0.01	< 0.5	
WB-13-093-F	1.85	10	0.78	427	2.68	0.070	86	< 0.1	7.9	< 3	525	< 0.5	0.27	9.1	< 0.5	51	< 1	13	29.5	66	34	4.6	< 0.01	< 0.5	
WB-13-094-F	2.04	10	0.74	406	2.82	0.068	62	< 0.1	7.7	< 3	524	< 0.5	0.27	7.7	< 0.5	44	< 1	11	23.3	61	13	3.8	< 0.01	< 0.5	
WB-13-095-F	1.70	6	0.60	405	2.65	0.047	105	< 0.1	6.6	< 3	533	< 0.5	0.23	6.2	< 0.5	48	< 1	12	22.3	48	14	4.0	< 0.01	< 0.5	
WB-13-096-F	1.64	10	0.81	403	2.49	0.047	< 15	< 0.1	7.8	< 3	500	< 0.5	0.25	6.2	3.5	58	< 1	9	16.2	48	10	2.7	< 0.01	< 0.5	
WB-13-097-F	1.84	9	0.78	402	2.67	0.055	77	< 0.1	7.2	< 3	543	< 0.5	0.23	6.2	< 0.5	56	< 1	9	17.9	39	18	3.2	< 0.01	< 0.5	
WB-13-098-F	1.74	9	0.74	405	2.76	0.064	< 15	< 0.1	7.3	< 3	541	< 0.5	0.24	6.2	2.6	44	< 1	10	18.4	47	12	3.3	< 0.01	< 0.5	
WB-13-099-F	1.87	8	0.61	377	2.56	0.052	53	0.5	6.0	< 3	537	< 0.5	0.22	5.5	< 0.5	49	< 1	10	17.2	41	13	3.3	< 0.01	< 0.5	
WB-13-100-F	2.23	12	0.88	424	2.60	0.071	< 15	< 0.1	7.5	< 3	534	< 0.5	0.26	8.4	< 0.5	56	< 1	10	21.9	50	14	3.4	< 0.01	< 0.5	
WB-13-101-F	1.78	11	0.83	395	2.72	0.060	68	< 0.1	7.4	< 3	531	< 0.5	0.25	7.2	2.1	53	< 1	10	19.4	42	14	3.2	< 0.01	< 0.5	
WB-13-102-F	1.28	10	0.74	394	2.72	0.063	< 15	< 0.1	7.5	< 3	487	< 0.5	0.24	6.6	< 0.5	43	< 1	10	21.2	47	8	3.4	< 0.01	< 0.5	
WB-13-103-F	1.39	17	0.92	419	2.46	0.061	90	< 0.1	8.3	< 3	459	< 0.5	0.26	8.4	< 0.5	57	< 1	9	24.5	55	13	3.8	< 0.01	< 0.5	
WB-13-104-F	1.63	6	0.55	317	2.59	0.053	< 15	< 0.1	6.2	< 3	520	< 0.5	0.20	6.3	< 0.5	40	< 1	8	18.2	36	14	2.8	< 0.01	< 0.5	

Analyte Symbol	Yb	Lu	Mass
Unit Symbol	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA
WB-13-001-F	0.9	0.08	37.0
WB-13-002-F	1.3	0.06	38.3
WB-13-003-F	0.8	0.05	35.0
WB-13-004-F	1.5	0.11	33.6
WB-13-005-F	1.0	0.09	36.7
WB-13-006-F	0.9	0.08	30.7
WB-13-007-F	1.0	0.08	35.7
WB-13-008-F	1.1	0.10	30.8
WB-13-009-F	1.3	0.11	31.2
WB-13-010-F	1.4	0.13	39.1
WB-13-011-F	1.1	0.08	31.2
WB-13-012-F	1.2	0.12	30.9
WB-13-013-F	1.1	0.08	36.8
WB-13-014-F	1.3	0.10	35.7
WB-13-015-F	1.1	0.07	32.7
WB-13-016-F	0.8	0.07	35.6
WB-13-017-F	1.1	0.08	30.8
WB-13-018-F	1.2	0.10	30.5
WB-13-019-F	1.0	0.05	35.0
WB-13-020-F	0.9	0.09	30.2
WB-13-021-F	1.4	< 0.05	36.0
WB-13-022-F	1.3	0.11	35.4
WB-13-023-F	0.9	0.09	37.3
WB-13-024-F	1.1	0.08	31.6
WB-13-025-F	1.0	0.08	35.7
WB-13-026-F	1.1	0.09	32.6
WB-13-027-F	0.9	0.07	37.0
WB-13-028-F	0.9	0.07	35.5
WB-13-029-F	1.0	< 0.05	34.9
WB-13-030-F	1.0	0.06	34.8
WB-13-031-F	1.3	0.08	35.0
WB-13-032-F	0.9	0.09	35.6
WB-13-033-F	1.0	0.06	34.8
WB-13-034-F	1.1	< 0.05	31.9
WB-13-035-F	1.4	0.10	32.3
WB-13-036-F	1.3	0.10	35.2
WB-13-037-F	1.0	0.08	33.8
WB-13-038-F	0.8	0.08	25.7
WB-13-039-F	0.7	0.08	36.7
WB-13-040-F	0.9	0.08	31.0
WB-13-041-F	1.0	0.09	36.3
WB-13-042-F	1.1	0.08	36.0
WB-13-043-F	0.9	0.08	33.0
WB-13-044-F	1.1	0.08	31.4
WB-13-045-F	1.2	0.12	28.7
WB-13-046-F	0.9	0.11	33.4
WB-13-051-F	1.2	0.08	37.2
WB-13-052-F	1.1	0.05	37.2
WB-13-053-F	1.2	0.07	35.8
WB-13-054-F	1.3	0.09	32.8
WB-13-055-F	1.2	0.08	32.8
WB-13-056-F	1.3	0.08	32.8

Analyte Symbol	Yb	Lu	Mass
Unit Symbol	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA
WB-13-057-F	1.2	0.07	35.2
WB-13-058-F	1.2	0.09	35.6
WB-13-059-F	2.0	0.09	12.8
WB-13-060-F	2.1	0.21	27.6
WB-13-061-F	1.0	0.09	32.4
WB-13-062-F	1.0	0.08	36.2
WB-13-063-F	1.1	< 0.05	34.5
WB-13-064-F	1.3	0.13	34.3
WB-13-065-F	1.4	0.11	31.1
WB-13-065-F	1.1	0.11	33.0
WB-13-067-F	1.9	0.10	31.8
WB-13-068-F	1.4	0.10	31.8
WB-13-069-F	1.0	0.05	32.3
WB-13-070-F	1.3	0.09	35.5
WB-13-071-F	1.0	< 0.05	27.8
WB-13-072-F	1.0	0.08	29.8
WB-13-073-F	1.2	0.05	33.4
WB-13-074-F	0.8	0.05	36.2
WB-13-075-F	0.9	0.10	33.3
WB-13-076-F	1.7	< 0.05	21.0
WB-13-077-F	1.2	0.05	33.6
WB-13-078-F	0.8	< 0.05	36.4
WB-13-079-F	1.2	0.05	31.9
WB-13-080-F	0.9	0.05	25.1
WB-13-081-F	1.0	0.08	33.7
WB-13-082-F	1.0	0.06	34.8
WB-13-083-F	1.3	0.06	35.7
WB-13-084-F	1.2	0.06	36.1
WB-13-085-F	1.0	< 0.05	31.5
WB-13-086-F	1.1	0.06	33.5
WB-13-087-F	1.2	0.06	32.8
WB-13-088-F	1.2	0.07	30.3
WB-13-089-F	1.0	0.08	29.5
WB-13-090-F	1.1	< 0.05	27.0
WB-13-091-F	0.8	0.08	33.1
WB-13-092-F	1.1	0.08	27.4
WB-13-093-F	1.2	0.08	33.8
WB-13-094-F	1.4	0.06	31.6
WB-13-095-F	1.2	0.06	35.9
WB-13-096-F	0.9	0.05	29.4
WB-13-097-F	0.6	0.06	32.0
WB-13-098-F	0.9	0.08	36.2
WB-13-099-F	1.0	0.06	35.1
WB-13-100-F	1.3	0.06	30.5
WB-13-101-F	1.0	0.05	32.3
WB-13-102-F	1.0	0.05	34.0
WB-13-103-F	1.2	0.05	32.6
WB-13-104-F	1.0	< 0.05	34.3

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12012

Quality Control																									
Analyte Symbol	Au	Ag	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Ni	Zn	Zn	S	Al	As	Ba	Bo	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fa	
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	
Detection Limit	2	0.3	5	1	0.3	1	3	1	20	1	50	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01	
Analysis Method	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	
GXR-1 Mass		31.8		1120	2.9	17	778	43		733		0.26	2.19			1	1390								
GXR-1 Cert		31.0		1110	3.30	18.0	730	41.0		760		0.257	3.52			1.22	1390								
GXR-4 Mass		3.3		6510	0.3	337	44	45		68		1.73	6.87			2	9								
GXR-4 Cert		4.00		6520	0.860	310	52.0	42.0		73.0		1.77	7.20			1.90	19.0								
SDC-1 Mass		< 0.3		30	< 0.3	< 1	20	37		100		0.08	8.70			3	2								
SDC-1 Cert		0.0410		30.00	0.0800	0.250	25.00	38.0		103.00		0.0650	8.34			3.00	2.60								
GXR-6 Mass		0.4		71	0.6	3	100	28		127		0.02	13.6			1	2								
GXR-6 Cert		1.30		66.0	1.00	2.40	101	27.0		118		0.0160	17.7			1.40	0.290								
SAR-M (U.S.G.S.) Mass		3.5		349	5.8	14	1090	47		951			6.51			3	< 2								
SAR-M (U.S.G.S.) Cert		3.64		331	5.27	13.1	982	41.5		930.0			6.30			2.20	1.94								
DNC-1a Mass				98				264		57															
DNC-1a Cert				100.0				247		70.0															
SBC-1 Mass				33	0.5	2	29	92		184						4	2								
SBC-1 Cert				31.0	0.40	2.40	35.0	82.8		186.0						3.20	0.70								
DMMAS 115 Mass	1640													525	1250					24	100			3.01	
DMMAS 115 Cert	1720													527	1210					21.0	100			2.64	
DMMAS 115 Mass	1740													528	1210					24	99			2.90	
DMMAS 115 Cert	1720													527	1210					21.0	100			2.64	
DMMAS 115 Mass	1730													525	1280					24	101			2.90	
DMMAS 115 Cert	1720													527	1210					21.0	100			2.64	
WB-13-026-F Orig		0.5		30	< 0.3	< 1	12	26		29		0.02	8.41			1	< 2							2.92	
WB-13-026-F Dup		0.8		29	< 0.3	< 1	12	25		29		0.02	8.40			1	< 2							2.89	
WB-13-027-F Orig		0.5		16	< 0.3	2	9	17		25		0.02	7.67			1	< 2							2.78	
WB-13-027-F Dup		0.6		18	< 0.3	1	11	17		27		0.03	7.63			1	< 2							2.86	
WB-13-070-F Orig		0.6		15	< 0.3	< 1	11	22		28		0.02	8.03			1	< 2							2.67	
WB-13-070-F Dup		0.6		9	< 0.3	3	11	18		25		0.02	7.15			1	< 2							2.46	
WB-13-072-F Orig		0.7		19	< 0.3	< 1	15	25		35		0.02	8.51			2	< 2							2.65	
WB-13-072-F Dup		0.5		8	< 0.3	< 1	13	23		32		0.02	8.23			1	< 2							2.50	
WB-13-100-F Orig		0.5		12	< 0.3	< 1	14	25		32		0.02	8.67			2	< 2							2.67	
WB-13-100-F Dup		0.7		11	< 0.3	< 1	13	24		30		0.01	8.23			2	< 2							2.55	
Method Blank	< 0.3			< 1	< 0.3	< 1	< 3	1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2							< 0.01	
Method Blank	< 0.3			< 1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2							< 0.01	
Method Blank	< 0.3			< 1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2							< 0.01	
Method Blank	< 0.3			< 1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2							< 0.01	
Method Blank	< 2		< 5						< 20		< 50			< 0.5	< 50			< 0.5		< 1	< 2	< 1	< 0.2	< 0.01	

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12012

Quality Control																								
Analyte Symbol	Hf	Hg	Ir	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Tl	Th	U	V	W	Y	Zn	Co	Nd
Unit Symbol	ppm	ppm	ppb	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	1	5	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA
GXR-1 Meas				0.05	8	0.21	913		0.059					283					88		26			
GXR-1 Cert				0.050	8.20	0.217	852		0.0650					275					80.0		32.0			
GXR-4 Meas				1.78	10	1.65	150		0.127					211					86		13			
GXR-4 Cert				4.01	11.1	1.66	155		0.120					221					87.0		14.0			
SDC-1 Meas				1.15	34	1.03	884		0.060					177	0.65				100		32			
SDC-1 Cert				2.72	34.00	1.02	880.00		0.0690					180.00	0.608				102.00		40.0			
GXR-6 Meas				1.23	33	0.63	1100		0.039					40					197		12			
GXR-6 Cert				1.87	32.0	0.609	1010		0.0350					35.0					186		14.0			
SAR-M (U.S.G.S.) Meas				1.32	29	0.50	5160		0.065					154		0.44			72		35			
SAR-M (U.S.G.S.) Cert				2.94	27.4	0.50	5220		0.07					151		0.38			57.2		28.00			
DNC-1a Meas					4									134					143		14			
DNC-1a Cert					5.20									144.0					148.00		18.0			
SBC-1 Meas					161									187					229		32			
SBC-1 Cert					163.0									178.0					220.0		36.5			
DMMAS 115 Meas								1.89			4.6	7.7						105				22.5	38	
DMMAS 115 Cert								1.92			5.50	7.30						101				21.9	40.0	
DMMAS 115 Meas								1.89			4.2	7.6						99.9				20.9	38	
DMMAS 115 Cert								1.92			5.50	7.30						101				21.9	40.0	
DMMAS 115 Meas								1.96			4.7	7.6						105				22.3	42	
DMMAS 115 Cert								1.92			5.50	7.30						101				21.9	40.0	
WB-13-026-F Orig				1.53	8	0.82	516		0.059					526		0.29			64		11			
WB-13-026-F Dup				1.74	8	0.81	522		0.059					523		0.29			63		11			
WB-13-027-F Orig				1.60	6	0.63	434		0.055					505		0.26			47		10			
WB-13-027-F Dup				1.80	6	0.65	454		0.055					520		0.27			48		10			
WB-13-070-F Orig				1.76	8	0.76	432		0.067					495		0.27			59		11			
WB-13-070-F Dup				1.71	8	0.72	405		0.061					448		0.25			54		10			
WB-13-072-F Orig				2.53	16	0.88	446		0.079					504		0.30			56		11			
WB-13-072-F Dup				1.29	14	0.84	417		0.076					466		0.28			49		11			
WB-13-100-F Orig				2.20	12	0.91	440		0.072					544		0.27			58		11			
WB-13-100-F Dup				2.25	11	0.88	408		0.070					523		0.25			55		10			
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2		< 1			
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2		< 1			
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2		< 1			
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2		< 1			
Method Blank	< 1	< 1	< 5					< 0.01		< 15	< 0.1	< 0.1	< 3		< 0.5		< 0.2	< 0.5		< 1		< 0.5	< 3	< 5

Quality Control						
Analyte Symbol	Sm	Sn	Tb	Yb	Lu	Moas
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.1	0.01	0.5	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA

GXR-1 Moas						
GXR-1 Cert						
GXR-4 Moas						
GXR-4 Cert						
SDC-1 Moas						
SDC-1 Cert						
GXR-6 Moas						
GXR-6 Cert						
SAR-M (U.S.G.S.) Moas						
SAR-M (U.S.G.S.) Cert						
DNC-1a Moas						
DNC-1a Cert						
SBC-1 Moas						
SBC-1 Cert						
DMMAS 115 Moas	3.6					
DMMAS 115 Cert	3.10					
DMMAS 115 Moas	3.2					
DMMAS 115 Cert	3.10					
DMMAS 115 Moas	3.6					
DMMAS 115 Cert	3.10					
WB-13-026-F Orig						
WB-13-026-F Dup						
WB-13-027-F Orig						
WB-13-027-F Dup						
WB-13-070-F Orig						
WB-13-070-F Dup						
WB-13-072-F Orig						
WB-13-072-F Dup						
WB-13-100-F Orig						
WB-13-100-F Dup						
Method Blank						
Method Blank						
Method Blank						
Method Blank						
Method Blank	< 0.1	< 0.01	< 0.5	< 0.2	< 0.05	30.0

Quality Analysis ...



Innovative Technologies

Date Submitted: 24-Oct-13
Invoice No.: A13-12897
Invoice Date: 15-Nov-13
Your Reference: WABAMISK-ANATACAU

Services Techniques Geonordic
970, Avenue Lariviere
Rouyn-Noranda Quebec J9X 4K5
Canada

ATTN: J.F. Ouellette

CERTIFICATE OF ANALYSIS

112 Soil samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1H INAA(INAAGEO)/Total Digestion ICP(TOTAL)

REPORT A13-12897

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Elements which exceed the upper limits should be analyzed by assay techniques. Some elements are reported by multiple techniques. These are indicated by MULT.

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "E. Esemé", written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé, Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd.

Report: A13-12897

Analyte Symbol	Au	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Zn	S	Al	As	Ba	Be	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fe	Hf	Hg	Ir
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb
Detection Limit	2	0.3	1	0.3	1	3	1	1	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01	1	1	5
Analysis Method	INAA	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	MULT INAA / TD- ICP	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
AN-13-001F	<2	<0.3	21	<0.3	1	13	28	31	0.01	7.76	7.4	570	2	<2	<0.5	2.49	10	81	<1	0.9	2.25	8	<1	<5
AN-13-002F	<2	<0.3	7	<0.3	<1	11	18	26	0.02	7.66	<0.5	510	2	<2	<0.5	2.43	<1	48	<1	0.9	1.70	7	<1	<5
AN-13-003F	<2	0.7	12	<0.3	2	12	20	24	0.01	7.70	5.1	320	2	<2	<0.5	2.48	10	43	<1	0.8	1.82	9	<1	<5
AN-13-004F	<2	0.4	6	<0.3	1	10	16	19	0.01	7.43	5.9	500	2	<2	8.8	2.38	<1	43	<1	0.7	1.78	9	<1	<5
AN-13-005F	<2	0.8	14	<0.3	3	11	18	20	0.01	7.48	10.8	440	2	<2	7.0	2.49	12	50	<1	0.9	2.20	9	<1	<5
AN-13-006F	<2	0.5	17	<0.3	2	13	26	31	0.02	7.81	11.8	430	2	<2	<0.5	2.49	9	72	<1	1.0	2.50	9	<1	<5
AN-13-007F	<2	0.8	5	<0.3	3	11	16	22	0.01	7.78	<0.5	440	2	<2	<0.5	2.57	7	36	<1	0.9	1.62	8	<1	<5
AN-13-008F	<2	0.4	29	<0.3	<1	11	23	27	0.01	7.79	6.5	650	2	<2	11.8	2.31	10	88	<1	0.8	2.10	7	<1	<5
AN-13-008F	<2	0.4	25	<0.3	2	12	23	28	0.01	7.58	15.2	420	2	<2	5.9	2.42	12	77	<1	1.1	2.85	9	<1	<5
AN-13-010F	<2	0.3	25	<0.3	2	12	16	18	0.02	7.39	8.9	390	2	<2	11.0	2.30	7	80	3	1.0	1.96	9	<1	<5
AN-13-011F	<2	<0.3	12	<0.3	3	13	20	31	0.05	7.44	4.7	890	2	<2	<0.5	2.34	7	94	<1	1.3	2.48	15	<1	<5
AN-13-012F	<2	<0.3	11	<0.3	2	11	19	27	0.01	7.61	4.4	700	2	<2	<0.5	2.45	13	80	<1	1.0	2.09	7	<1	<5
AN-13-013F	<2	0.8	30	<0.3	<1	15	25	28	0.02	7.94	26.0	870	2	<2	<0.5	2.68	12	81	<1	1.5	3.16	13	<1	<5
AN-13-014F	<2	0.7	21	<0.3	3	11	20	21	0.01	7.37	9.0	450	2	<2	10.4	2.43	9	58	<1	1.2	2.41	12	<1	<5
AN-13-015F	<2	0.4	33	<0.3	3	13	32	33	0.06	8.33	27.9	730	2	<2	20.0	2.08	9	83	8	0.7	2.19	9	<1	<5
AN-13-018F	<2	0.6	25	<0.3	2	11	24	25	0.03	8.11	8.3	350	2	<2	13.0	2.28	11	64	3	1.0	2.08	8	<1	<5
AN-13-018F	<2	0.9	45	<0.3	2	13	19	22	0.03	7.72	<0.5	720	2	<2	<0.5	2.54	8	61	<1	0.9	1.48	13	<1	<5
AN-13-019F	<2	0.6	14	<0.3	2	13	21	23	0.02	8.01	15.8	610	2	<2	<0.5	2.53	9	68	<1	1.0	2.25	11	<1	<5
AN-13-020F	<2	0.5	61	<0.3	<1	14	54	47	0.02	8.55	7.8	730	2	<2	20.8	2.10	18	104	11	1.4	3.08	8	<1	<5
AN-13-021F	<2	<0.3	27	<0.3	<1	13	29	31	0.02	8.32	8.1	580	2	<2	18.8	2.35	14	86	4	0.7	2.89	7	<1	<5
AN-13-022F	<2	0.7	17	<0.3	<1	11	18	21	0.01	6.99	3.2	580	2	<2	<0.5	2.32	9	83	<1	1.2	2.09	11	<1	<5
AN-13-030F	6	0.6	10	<0.3	<1	12	16	20	0.01	7.53	13.7	280	2	<2	9.1	2.43	10	59	2	1.0	2.37	12	<1	<5
AN-13-031F	<2	<0.3	7	<0.3	2	14	18	24	0.02	7.58	4.4	690	2	<2	<0.5	2.38	7	54	<1	1.1	1.56	8	<1	<5
AN-13-032F	<2	<0.3	13	<0.3	3	12	17	22	0.02	7.66	23.2	270	2	<2	17.3	2.48	10	58	3	1.5	2.13	11	<1	<5
AN-13-033F	<2	<0.3	12	<0.3	2	14	19	21	0.01	7.70	7.8	340	2	<2	7.3	2.55	<1	55	<1	1.1	2.08	11	<1	<5
AN-13-034F	<2	0.7	17	<0.3	1	14	21	25	0.02	8.01	14.8	470	2	<2	12.0	2.47	7	76	<1	1.2	2.34	10	<1	<5
AN-13-035F	<2	0.5	19	<0.3	2	14	22	22	0.01	8.00	13.1	410	2	<2	10.0	2.55	5	48	<1	1.1	2.17	9	<1	<5
WB-13-201F	<2	0.8	32	<0.3	2	9	28	31	0.01	8.01	7.7	500	1	<2	9.2	2.80	11	61	<1	1.2	2.50	10	<1	<5
WB-13-202F	<2	1.0	9	<0.3	2	10	19	27	0.02	7.88	3.8	440	1	<2	<0.5	2.99	11	60	<1	1.1	2.85	14	<1	<5
WB-13-203F	<2	0.7	12	<0.3	<1	11	19	28	0.02	7.39	3.1	470	1	<2	<0.5	2.76	10	81	<1	1.2	3.08	13	<1	<5
WB-13-204F	<2	0.7	8	<0.3	2	10	19	27	0.02	7.58	3.0	320	1	<2	<0.5	2.73	13	82	<1	1.1	2.89	12	<1	<5
WB-13-205F	<2	0.5	18	<0.3	<1	11	29	34	0.01	8.09	<0.5	780	2	<2	14.3	2.25	13	85	<1	1.0	3.03	8	<1	<5
WB-13-206F	<2	0.4	19	<0.3	<1	11	29	32	0.03	8.02	2.3	550	1	<2	12.8	2.81	12	58	<1	0.8	2.44	11	<1	<5
WB-13-207F	<2	0.4	12	<0.3	<1	13	24	32	0.01	8.24	<0.5	500	2	<2	<0.5	2.48	12	79	<1	1.0	2.79	8	<1	<5
WB-13-208F	<2	0.7	16	<0.3	<1	10	19	23	0.01	7.41	8.9	590	1	<2	7.9	2.47	10	55	<1	0.9	2.48	10	<1	<5
WB-13-209F	<2	0.4	20	<0.3	3	11	23	26	0.01	8.09	4.4	480	1	<2	4.8	2.79	10	50	2	1.1	2.47	8	<1	<5
WB-13-210F	<2	0.7	22	<0.3	<1	11	21	28	0.02	8.04	8.2	420	1	<2	7.2	2.77	7	45	<1	0.9	2.33	8	<1	<5
WB-13-211F	<2	<0.3	18	<0.3	2	12	20	23	0.02	7.85	<0.5	680	1	<2	8.6	2.51	7	85	2	1.2	2.39	9	<1	<5
WB-13-212F	<2	0.5	17	<0.3	3	11	18	24	0.01	7.57	<0.5	520	1	<2	9.2	2.55	8	54	<1	1.1	2.45	10	<1	<5
WB-13-213F	<2	<0.3	15	<0.3	2	11	22	34	0.01	7.92	<0.5	440	1	<2	<0.5	2.74	12	83	<1	0.9	2.19	7	<1	<5
WB-13-214F	<2	0.4	10	<0.3	<1	10	17	24	0.02	7.58	6.0	330	1	<2	<0.5	2.71	10	58	<1	0.8	1.92	8	<1	<5
WB-13-215F	<2	0.6	20	<0.3	1	8	24	33	0.01	8.01	7.1	490	1	<2	12.8	2.68	10	80	<1	0.9	2.88	9	<1	<5
WB-13-216F	<2	0.8	8	<0.3	2	10	16	24	0.01	7.57	5.0	550	1	<2	6.3	2.70	6	54	<1	1.3	2.30	13	<1	<5
WB-13-217F	<2	0.9	6	<0.3	2	10	18	27	0.01	7.75	<0.5	350	2	<2	<0.5	2.69	6	62	<1	1.1	2.12	13	<1	<5
WB-13-218F	<2	0.5	8	<0.3	2	12	21	29	0.06	7.60	9.5	620	1	<2	<0.5	2.78	10	67	<1	1.3	2.05	19	<1	<5
WB-13-219F	<2	0.6	11	<0.3	2	12	19	29	0.02	7.68	<0.5	510	2	<2	<0.5	2.56	9	68	<1	1.3	2.00	13	<1	<5
WB-13-220F	<2	0.9	13	<0.3	2	13	27	38	0.02	7.95	10.4	710	2	<2	<0.5	2.29	9	84	<1	1.2	2.71	12	<1	<5
WB-13-221F	25	<0.3	6	<0.3	3	8	15	22	0.01	7.53	7.0	470	1	<2	<0.5	2.49	7	48	<1	0.8	2.02	8	<1	<5
WB-13-222F	<2	0.4	13	<0.3	3	11	22	30	0.02	7.27	<0.5	630	1	<2	<0.5	2.37	7	80	<1	1.4	2.58	11	<1	<5
WB-13-223F	<2	0.5	4	<0.3	<1	12	18	28	0.01	7.31	<0.5	530	1	<2	<0.5	2.21	8	81	<1	1.0	2.04	8	<1	<5
WB-13-224F	<2	0.7	10	<0.3	2	14	23	34	0.01	8.17	3.2	860	2	<2	<0.5	2.41	13	59	2	1.1	2.35	10	<1	<5

Activation Laboratories Ltd.

Report: A13-12897

Analyte Symbol	Au	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Zn	S	Al	As	Ba	Be	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fo	Hf	Hg	Ir
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb
Detection Limit	2	0.3	1	0.3	1	3	1	1	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01	1	1	5
Analysis Method	INAA	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	MULT INAA / TD- ICP	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
WB-13-225F	<2	0.5	7	<0.3	2	12	20	32	0.01	7.68	<0.5	580	2	<2	<0.5	2.29	6	81	<1	0.7	2.27	7	<1	<5
WB-13-226F	<2	<0.3	18	<0.3	2	13	28	51	0.04	7.69	8.2	680	2	<2	9.2	2.03	15	88	<1	1.3	2.82	8	<1	<5
WB-13-227F	<2	0.8	8	<0.3	2	14	21	31	0.02	7.86	4.7	550	2	<2	<0.5	2.41	10	79	2	0.9	2.17	9	<1	<5
WB-13-228F	<2	0.5	17	<0.3	<1	10	22	28	0.02	7.85	4.0	530	1	<2	<0.5	2.67	6	58	<1	0.9	2.71	10	<1	<5
WB-13-229F	<2	0.5	28	<0.3	2	9	20	25	0.02	8.38	3.2	590	1	<2	6.7	2.62	6	63	2	1.1	2.43	9	<1	<5
WB-13-230F	<2	0.4	15	<0.3	1	9	21	28	0.01	7.13	<0.5	700	1	<2	4.8	2.37	10	67	<1	0.7	2.64	8	<1	<5
WB-13-231F	<2	0.5	13	<0.3	3	10	21	28	0.02	8.02	3.2	580	2	<2	<0.5	2.63	14	66	<1	0.9	2.71	13	<1	<5
WB-13-232F	<2	<0.3	15	<0.3	1	9	22	30	0.02	7.80	6.7	590	1	<2	<0.5	2.76	11	57	<1	1.0	2.57	8	<1	<5
WB-13-233F	<2	0.4	10	<0.3	2	7	18	25	0.02	7.72	4.9	600	1	<2	<0.5	2.61	10	45	<1	0.9	2.27	8	<1	<5
WB-13-234F	<2	0.5	23	<0.3	1	10	16	23	0.02	7.72	8.8	650	1	<2	5.8	2.61	8	39	1	<0.2	1.72	9	<1	<5
WB-13-047F	<2	0.8	10	<0.3	3	15	25	36	0.02	7.95	3.2	730	2	<2	<0.5	2.15	9	61	3	0.8	2.07	7	<1	<5
WB-13-048F	<2	<0.3	7	<0.3	3	13	19	31	0.02	7.89	8.3	590	2	<2	<0.5	2.29	7	54	<1	0.9	1.87	9	<1	<5
WB-13-049F	<2	0.4	10	<0.3	1	13	21	32	0.01	7.39	4.8	690	2	<2	<0.5	2.18	8	62	<1	0.9	2.08	8	<1	<5
WB-13-050F	<2	0.8	6	<0.3	<1	11	18	25	0.01	7.55	2.8	1020	2	<2	<0.5	2.32	8	41	<1	0.9	1.91	9	<1	<5
WB-13-105F	<2	0.5	25	<0.3	<1	16	35	37	0.02	8.57	52.4	730	2	<2	4.5	2.21	18	89	<1	0.8	2.78	9	<1	<5
WB-13-108F	<2	0.8	13	<0.3	2	13	24	30	0.02	8.00	8.2	910	2	<2	4.0	2.09	12	64	3	0.6	2.27	8	<1	<5
WB-13-107F	<2	0.8	6	<0.3	2	13	20	24	0.02	7.11	5.0	770	2	<2	4.2	2.33	9	68	4	0.8	1.55	11	<1	<5
WB-13-108F	<2	0.8	23	<0.3	2	11	18	21	0.02	7.48	5.0	770	2	<2	3.6	2.38	8	65	2	1.2	1.97	12	<1	<5
WB-13-109F	<2	0.5	19	<0.3	1	13	18	22	0.02	7.83	4.8	570	2	<2	7.8	2.33	8	53	2	0.8	1.97	9	<1	<5
WB-13-110F	<2	0.4	27	<0.3	2	12	24	24	0.04	7.90	16.6	730	2	<2	11.1	2.28	7	51	3	0.9	2.00	9	<1	<5
WB-13-111F	<2	0.4	9	<0.3	1	13	14	22	0.01	7.49	3.3	820	2	<2	3.0	2.41	6	57	<1	1.0	1.38	13	<1	<5
WB-13-112F	8	<0.3	7	<0.3	1	13	17	27	0.02	7.43	<0.5	830	2	<2	0.9	2.79	9	44	2	1.0	1.72	22	<1	<5
WB-13-113F	<2	<0.3	19	<0.3	<1	12	17	23	0.03	7.49	3.3	850	2	<2	<0.5	2.44	9	41	1	0.6	1.65	9	<1	<5
WB-13-114F	<2	0.8	33	<0.3	2	14	20	27	0.01	7.77	4.7	860	2	<2	4.4	2.51	9	58	2	0.8	1.84	9	<1	<5
WB-13-115F	<2	0.8	19	<0.3	2	12	21	32	0.02	7.82	<0.5	580	2	<2	<0.5	2.37	12	59	<1	0.9	1.92	12	<1	<5
WB-13-116F	<2	0.5	11	<0.3	2	8	18	30	0.02	8.28	6.8	470	1	<2	9.1	2.35	10	51	2	0.6	2.22	8	<1	<5
WB-13-117F	<2	0.6	8	<0.3	2	12	16	24	0.01	7.65	1.1	730	2	<2	<0.5	2.78	7	57	<1	1.2	2.50	14	<1	<5
WB-13-118F	<2	0.4	18	<0.3	2	11	23	34	0.02	7.90	1.6	740	2	<2	<0.5	2.49	9	62	<1	0.9	2.70	9	<1	<5
WB-13-119F	<2	0.4	9	<0.3	<1	9	19	27	0.01	7.64	4.7	630	1	<2	3.0	2.60	7	62	<1	0.9	2.66	13	<1	<5
WB-13-120F	<2	0.5	8	<0.3	2	12	19	28	0.04	8.12	2.9	680	2	<2	3.3	2.47	9	78	<1	1.0	2.81	13	<1	<5
WB-13-121F	<2	<0.3	21	<0.3	2	12	22	25	0.02	7.64	3.0	670	1	<2	6.9	2.53	7	58	<1	0.8	2.02	8	<1	<5
WB-13-122F	<2	0.5	16	<0.3	<1	13	28	34	0.01	8.00	3.4	780	2	<2	3.4	2.30	11	81	<1	1.2	2.91	9	<1	<5
WB-13-123F	<2	0.4	7	<0.3	2	10	22	33	0.01	7.32	2.2	980	1	<2	3.5	2.27	6	68	3	0.6	2.52	9	<1	<5
WB-13-124F	<2	0.7	8	<0.3	2	8	17	28	0.02	7.55	2.3	700	1	<2	7.8	2.81	7	70	<1	1.0	2.54	13	<1	<5
WB-13-125F	<2	0.8	15	<0.3	3	11	20	26	0.02	7.78	1.9	720	2	<2	<0.5	2.81	6	53	<1	0.8	2.21	9	<1	<5
WB-13-126F	<2	0.8	13	<0.3	<1	10	18	24	0.02	7.81	2.8	710	1	<2	<0.5	2.74	8	65	1	0.9	2.31	12	<1	<5
WB-13-127F	<2	0.5	13	<0.3	2	12	24	32	0.01	8.31	2.7	750	2	<2	<0.5	2.40	9	65	3	0.9	2.89	9	<1	<5
WB-13-128F	<2	0.3	4	<0.3	2	13	19	25	0.01	7.73	<0.5	620	1	<2	<0.5	2.47	10	78	2	0.8	2.24	7	<1	<5
WB-13-129F	<2	<0.3	20	<0.3	<1	11	29	32	0.02	8.75	5.8	860	2	<2	9.1	2.31	12	79	<1	0.6	2.84	8	<1	<5
WB-13-130F	<2	0.7	8	<0.3	2	9	20	26	0.02	8.25	2.5	480	2	<2	<0.5	2.89	8	58	<1	0.8	2.44	12	<1	<5
WB-13-131F	<2	0.4	8	<0.3	3	12	21	33	0.12	7.95	1.2	680	2	<2	<0.5	2.59	9	53	<1	0.8	2.02	8	<1	<5
WB-13-132F	<2	0.6	8	<0.3	3	9	18	28	0.03	7.88	<0.5	640	1	<2	<0.5	2.62	10	57	<1	1.2	1.93	15	<1	<5
WB-13-133F	<2	0.6	10	<0.3	2	11	19	33	0.02	7.77	<0.5	650	1	<2	3.5	2.68	10	61	<1	1.0	2.26	9	<1	<5
WB-13-134F	<2	0.4	14	<0.3	<1	11	21	30	0.01	8.03	1.0	720	1	<2	<0.5	2.57	10	60	<1	0.7	1.93	9	<1	<5
WB-13-135F	<2	0.5	12	<0.3	2	11	19	33	0.01	7.87	2.3	820	1	<2	<0.5	2.70	8	70	<1	0.8	2.45	8	<1	<5
WB-13-136F	<2	<0.3	10	<0.3	1	10	20	30	0.02	8.09	2.0	750	1	<2	11.7	2.47	11	59	<1	0.9	2.13	9	<1	<5
WB-13-137F	<2	<0.3	8	<0.3	2	9	17	22	0.02	7.39	3.8	580	1	<2	7.2	2.68	6	44	<1	0.8	1.92	11	<1	<5
WB-13-138F	<2	0.8	14	<0.3	<1	11	22	25	0.01	7.85	4.3	890	1	<2	2.7	2.71	9	43	<1	0.9	1.88	11	<1	<5
WB-13-139F	<2	1.0	23	<0.3	<1	11	24	35	0.02	7.87	3.7	680	1	<2	8.4	2.73	9	65	<1	1.1	2.33	18	<1	<5
WB-13-140F	<2	0.8	11	<0.3	1	10	18	25	0.01	7.23	7.5	840	1	<2	<0.5	2.72	12	58	<1	1.1	2.70	14	<1	<5
WB-13-141F	<2	<0.3	29	<0.3	3	7	23	23	0.03	7.81	16.7	470	1	<2	12.0	2.30	15	80	3	0.9	2.28	8	<1	<5

Activation Laboratories Ltd.

Report: A13-12897

Analyte Symbol	Au	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Zn	S	Al	As	Ba	Be	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fe	Hf	Hg	Ir
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb
Detection Limit	2	0.3	1	0.3	1	3	1	1	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01	1	1	5
Analysis Method	INAA	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	MULT INAA / TD- ICP	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
WB-13-142F	<2	<0.3	8	<0.3	1	14	21	30	0.01	7.80	<0.5	870	2	<2	2.5	2.34	14	84	<1	0.8	2.19	8	<1	<5
WB-13-143F	<2	<0.3	11	<0.3	1	8	14	20	0.01	7.43	10.5	730	1	<2	7.3	2.44	10	55	1	0.8	2.05	10	<1	<5
WB-13-144F	10	0.7	14	<0.3	2	11	23	32	0.02	7.58	20.9	830	1	<2	2.8	2.43	14	78	<1	0.8	3.01	14	<1	<5
WB-13-145F	<2	0.4	8	<0.3	<1	8	13	19	0.01	7.39	5.1	890	1	<2	3.0	2.41	12	48	<1	0.8	1.73	9	<1	<5
WB-13-148F	<2	<0.3	31	<0.3	3	11	27	32	0.02	7.98	11.0	870	2	<2	9.8	2.34	12	50	4	0.8	2.30	9	<1	<5
WB-13-147F	<2	0.4	10	<0.3	<1	10	16	23	0.02	7.21	10.8	740	1	<2	<0.5	2.40	13	58	<1	0.8	2.22	10	<1	<5
WB-13-148F	<2	0.3	12	<0.3	2	8	17	21	0.02	7.34	16.3	580	1	<2	8.5	2.43	8	55	1	0.8	2.34	9	<1	<5
WB-13-149F	<2	0.5	18	<0.3	3	11	17	22	0.02	7.78	8.7	530	1	<2	11.0	2.57	8	48	<1	0.8	2.11	10	<1	<5
WB-13-150F	<2	0.5	13	<0.3	1	10	15	21	0.02	7.48	4.8	380	1	<2	6.0	2.44	7	52	<1	0.7	1.94	10	<1	<5
WB-13-151F	<2	0.5	12	<0.3	2	8	15	23	0.03	7.75	4.9	600	1	<2	4.7	2.49	7	41	<1	0.7	1.74	9	<1	<5

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12897

Analyte Symbol	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Ti	Th	U	V	W	Y	La	Ce	Nd	Sm	Sn	Tb
Unit Symbol	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
Detection Limit	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5	0.1	0.01	0.5
Analysis Method	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
AN-13-001F	1.84	10	0.78	402	2.48	0.083	< 15	< 0.1	7.2	< 3	502	< 0.5	0.23	8.5	< 0.5	53	< 1	9	19.8	43	10	3.1	< 0.01	< 0.5
AN-13-002F	1.83	8	0.68	381	2.58	0.054	< 15	< 0.1	7.0	< 3	503	< 0.5	0.20	3.3	< 0.5	41	< 1	8	18.9	34	27	2.8	< 0.01	< 0.5
AN-13-003F	1.80	9	0.66	383	2.48	0.054	< 15	< 0.1	6.8	< 3	501	< 0.5	0.21	5.5	< 0.5	45	< 1	9	20.9	44	20	3.0	< 0.01	< 0.5
AN-13-004F	1.87	6	0.55	314	2.47	0.050	< 15	< 0.1	5.8	< 3	491	< 0.5	0.17	3.7	1.6	41	< 1	8	10.1	28	23	2.4	< 0.01	< 0.5
AN-13-005F	1.59	6	0.60	355	2.48	0.054	< 15	< 0.1	6.8	< 3	495	< 0.5	0.19	4.8	1.9	48	< 1	9	20.3	44	< 5	3.2	< 0.01	< 0.5
AN-13-006F	1.85	9	0.71	380	2.62	0.058	< 15	< 0.1	7.6	< 3	495	< 0.5	0.21	8.8	2.5	52	< 1	9	23.1	41	20	3.1	< 0.01	< 0.5
AN-13-007F	1.78	7	0.81	332	2.60	0.059	< 15	< 0.1	6.3	< 3	526	< 0.5	0.19	4.6	< 0.5	44	< 1	10	23.5	45	< 5	3.2	< 0.01	< 0.5
AN-13-008F	1.78	11	0.74	354	2.51	0.049	< 15	< 0.1	7.4	< 3	482	< 0.5	0.20	7.4	< 0.5	54	< 1	9	24.3	50	16	3.4	< 0.01	< 0.5
AN-13-009F	1.73	9	0.73	394	2.69	0.053	< 15	< 0.1	7.8	< 3	494	< 0.5	0.22	8.1	< 0.5	52	< 1	9	24.5	54	14	3.7	< 0.01	< 0.5
AN-13-010F	1.45	7	0.54	348	2.58	0.032	< 15	< 0.1	6.9	< 3	488	< 0.5	0.18	5.4	0.8	38	< 1	8	16.4	47	9	3.0	< 0.01	< 0.5
AN-13-011F	1.71	11	0.74	385	2.88	0.058	< 15	< 0.1	8.6	< 3	478	< 0.5	0.24	10.2	2.0	42	< 1	11	34.0	74	32	4.7	< 0.01	< 0.5
AN-13-012F	1.84	10	0.73	388	2.79	0.056	< 15	< 0.1	7.8	< 3	500	< 0.5	0.20	4.8	2.7	47	< 1	9	22.7	38	13	3.0	< 0.01	< 0.5
AN-13-013F	1.67	8	0.70	429	2.99	0.056	< 15	< 0.1	8.4	< 3	525	< 0.5	0.25	8.2	3.0	55	< 1	12	38.1	85	18	4.8	< 0.01	< 0.5
AN-13-014F	1.67	7	0.60	352	2.87	0.053	< 15	< 0.1	7.0	< 3	504	< 0.5	0.21	6.4	< 0.5	48	< 1	10	23.3	35	15	3.5	< 0.01	< 0.5
AN-13-015F	1.97	18	0.79	382	2.37	0.057	< 15	< 0.1	7.4	< 3	430	< 0.5	0.21	8.6	2.4	49	< 1	9	29.4	45	23	3.6	< 0.01	< 0.5
AN-13-016F	1.75	10	0.68	383	2.65	0.031	< 15	< 0.1	7.8	< 3	475	< 0.5	0.20	7.0	< 0.5	45	< 1	9	24.5	35	17	3.5	< 0.01	< 0.5
AN-13-018F	1.86	8	0.85	377	2.75	0.064	< 15	< 0.1	7.0	< 3	521	< 0.5	0.21	6.7	2.3	39	< 1	11	25.7	42	14	3.8	< 0.01	< 0.5
AN-13-019F	1.79	7	0.81	371	2.61	0.050	< 15	< 0.1	6.4	< 3	545	< 0.5	0.21	8.0	1.4	49	< 1	9	21.2	32	13	3.4	< 0.01	< 0.5
AN-13-020F	2.10	24	1.04	449	2.20	0.070	< 15	< 0.1	9.0	< 3	402	< 0.5	0.27	12.9	< 0.5	65	< 1	12	34.7	57	24	5.3	< 0.01	< 0.5
AN-13-021F	1.94	13	0.87	404	2.91	0.041	< 15	< 0.1	8.7	< 3	475	< 0.5	0.22	8.9	< 0.5	53	< 1	9	24.5	52	20	3.8	< 0.01	< 0.5
AN-13-022F	1.47	7	0.56	338	2.68	0.047	< 15	< 0.1	6.7	< 3	480	< 0.5	0.19	5.1	1.4	44	< 1	9	22.8	37	< 5	3.5	< 0.01	< 0.5
AN-13-030F	1.50	6	0.57	357	2.85	0.059	< 15	< 0.1	6.7	< 3	490	< 0.5	0.20	5.8	2.4	40	< 1	9	22.8	39	12	3.4	< 0.01	< 0.5
AN-13-031F	1.80	10	0.65	327	2.82	0.058	< 15	< 0.1	8.8	< 3	494	< 0.5	0.19	5.7	< 0.5	38	< 1	9	25.5	43	18	3.7	< 0.01	< 0.5
AN-13-032F	1.51	7	0.62	372	2.55	0.048	< 15	< 0.1	7.2	< 3	507	< 0.5	0.21	6.3	1.5	48	< 1	10	24.8	49	18	3.9	< 0.01	< 0.5
AN-13-033F	1.66	7	0.61	374	2.81	0.050	< 15	< 0.1	8.7	< 3	511	< 0.5	0.22	4.3	< 0.5	48	< 1	10	25.3	41	17	3.5	< 0.01	< 0.5
AN-13-034F	1.67	9	0.67	384	2.56	0.049	< 15	< 0.1	7.3	< 3	512	< 0.5	0.22	5.8	< 0.5	49	< 1	11	25.2	49	23	4.0	< 0.01	< 0.5
AN-13-035F	1.88	8	0.83	379	2.64	0.054	< 15	< 0.1	6.7	< 3	519	< 0.5	0.21	8.1	< 0.5	47	< 1	9	21.3	40	< 5	3.1	< 0.01	< 0.5
WB-13-201F	1.49	9	0.78	453	2.81	0.048	< 15	< 0.1	8.6	< 3	525	< 0.5	0.25	6.4	< 0.5	54	< 1	11	24.7	62	12	4.0	< 0.01	< 0.5
WB-13-202F	1.47	5	0.75	499	2.58	0.080	< 15	< 0.1	8.2	< 3	517	< 0.5	0.27	5.8	< 0.5	61	< 1	12	22.3	44	13	3.5	< 0.01	< 0.5
WB-13-203F	1.29	8	0.82	498	2.57	0.056	< 15	< 0.1	9.3	< 3	469	< 0.5	0.27	7.3	< 0.5	64	< 1	12	25.8	55	18	4.1	< 0.01	< 0.5
WB-13-204F	1.41	7	0.77	478	2.83	0.035	< 15	< 0.1	9.2	< 3	479	< 0.5	0.26	6.2	< 0.5	61	< 1	10	20.4	44	9	3.1	< 0.01	< 0.5
WB-13-205F	1.59	17	0.93	405	2.68	0.045	< 15	< 0.1	9.0	< 3	440	< 0.5	0.23	9.0	< 0.5	56	< 1	8	27.3	59	20	3.5	< 0.01	< 0.5
WB-13-208F	1.35	10	0.81	490	2.59	0.047	< 15	< 0.1	9.2	< 3	481	< 0.5	0.26	8.2	< 0.5	52	< 1	12	31.6	57	16	4.1	< 0.01	< 0.5
WB-13-207F	1.77	12	0.90	430	2.89	0.017	< 15	< 0.1	9.8	< 3	490	< 0.5	0.14	8.0	< 0.5	35	< 1	11	26.4	54	28	3.5	< 0.01	< 0.5
WB-13-208F	1.38	6	0.58	400	2.58	0.044	57	< 0.1	7.6	< 3	490	< 0.5	0.23	5.4	1.8	48	< 1	9	19.5	48	10	3.1	< 0.01	< 0.5
WB-13-209F	1.53	8	0.74	439	2.59	0.049	< 15	< 0.1	8.1	< 3	487	< 0.5	0.22	4.4	< 0.5	53	< 1	10	18.0	38	15	2.9	< 0.01	< 0.5
WB-13-210F	1.54	7	0.75	441	2.55	0.057	< 15	< 0.1	8.3	< 3	483	< 0.5	0.24	5.2	2.0	51	< 1	11	20.9	40	12	3.3	< 0.01	< 0.5
WB-13-211F	1.56	8	0.87	408	2.55	0.050	40	< 0.1	7.7	< 3	485	< 0.5	0.21	5.1	< 0.5	49	< 1	9	19.8	40	12	3.0	< 0.01	< 0.5
WB-13-212F	1.56	7	0.68	404	2.68	0.052	< 15	< 0.1	8.0	< 3	487	< 0.5	0.21	5.4	< 0.5	49	< 1	10	21.6	45	32	3.4	< 0.01	< 0.5
WB-13-213F	1.70	11	0.87	431	2.59	0.062	< 15	< 0.1	8.7	< 3	482	< 0.5	0.25	6.8	< 0.5	53	< 1	10	25.2	44	20	3.5	< 0.01	< 0.5
WB-13-214F	1.35	6	0.84	396	2.78	0.051	< 15	0.6	8.2	< 3	489	< 0.5	0.22	5.3	< 0.5	42	< 1	9	18.3	36	18	3.1	< 0.01	< 0.5
WB-13-215F	1.22	11	0.88	464	2.82	0.056	< 15	0.3	10.1	< 3	449	< 0.5	0.27	4.5	2.5	63	< 1	10	21.3	40	12	3.1	< 0.01	< 0.5
WB-13-216F	1.59	6	0.69	434	2.59	0.068	< 15	< 0.1	8.4	< 3	500	< 0.5	0.23	5.7	1.7	54	< 1	11	23.1	41	20	3.5	< 0.01	< 0.5
WB-13-217F	1.72	8	0.74	433	2.71	0.064	< 15	< 0.1	8.7	< 3	512	< 0.5	0.25	6.8	2.5	47	< 1	11	23.4	43	11	3.8	< 0.01	< 0.5
WB-13-218F	1.85	8	0.78	488	2.74	0.062	< 15	< 0.1	8.7	< 3	503	< 0.5	0.22	8.8	2.0	39	< 1	12	27.6	57	24	4.1	< 0.01	< 0.5
WB-13-219F	1.74	10	0.75	421	2.70	0.062	< 15	0.1	8.3	< 3	494	< 0.5	0.24	8.5	4.6	45	< 1	12	28.4	62	22	4.4	< 0.01	< 0.5
WB-13-220F	1.87	14	0.84	418	2.47	0.065	< 15	< 0.1	8.8	< 3	421	< 0.5	0.27	9.5	1.7	51	< 1	11	28.8	48	11	3.8	< 0.01	< 0.5
WB-13-221F	1.38	6	0.80	383	2.50	0.043	< 15	< 0.1	7.0	< 3	478	< 0.5	0.22	4.1	1.8	47	< 1	8	14.7	29	14	2.5	< 0.01	< 0.5
WB-13-222F	1.25	13	0.73	382	2.83	0.084	< 15	0.8	8.4	< 3	461	< 0.5	0.25	8.7	2.0	51	< 1	12	33.2	67	26	5.1	< 0.01	< 0.5
WB-13-223F	1.61	12	0.71	348	2.86	0.060	74	< 0.1	7.5	< 3	435	< 0.5	0.21	7.3	2.7	43	< 1	9	23.9	46</				

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12897

Analyte Symbol	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Ti	Th	U	V	W	Y	Lu	Ce	Nd	Sm	Sn	Tb
Unit Symbol	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
Detection Limit	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5	0.1	0.01	0.5
Analysis Method	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
WB-13-228F	1.97	20	0.81	373	2.43	0.072	<15	<0.1	8.5	<3	405	<0.5	0.24	9.0	7.3	53	<1	11	38.5	65	34	4.8	<0.01	<0.5
WB-13-227F	1.95	11	0.78	375	2.68	0.059	<15	<0.1	7.8	<3	491	<0.5	0.22	5.2	1.9	47	<1	9	19.5	36	25	3.0	<0.01	<0.5
WB-13-228F	1.42	8	0.74	472	2.81	0.033	<15	<0.1	8.5	<3	478	<0.5	0.23	4.8	3.3	55	<1	9	19.3	51	14	3.1	<0.01	<0.5
WB-13-229F	1.52	9	0.71	419	2.73	0.038	<15	<0.1	8.1	<3	492	<0.5	0.24	8.1	2.1	52	<1	10	20.5	50	7	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-230F	1.49	10	0.76	396	2.63	0.051	33	<0.1	8.7	<3	420	<0.5	0.21	8.0	<0.5	52	<1	8	20.9	48	11	3.0	<0.01	<0.5
WB-13-231F	1.55	9	0.77	482	2.60	0.038	<15	<0.1	8.7	<3	490	<0.5	0.26	6.0	<0.5	60	<1	11	20.7	54	8	3.5	<0.01	<0.5
WB-13-232F	1.35	10	0.74	440	2.55	0.054	70	<0.1	7.8	<3	489	<0.5	0.25	4.7	<0.5	61	<1	11	20.4	47	8	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-233F	0.99	6	0.70	399	2.61	0.056	<15	<0.1	7.3	<3	482	<0.5	0.20	6.5	<0.5	52	<1	11	19.8	39	13	3.5	<0.01	<0.5
WB-13-234F	1.31	6	0.60	408	2.81	0.049	<15	<0.1	7.2	<3	500	<0.5	0.23	5.7	<0.5	45	<1	9	18.4	35	12	3.1	<0.01	<0.5
WB-13-047F	1.88	20	0.80	333	2.50	0.048	88	<0.1	7.5	<3	460	<0.5	0.24	9.5	2.9	52	<1	9	23.1	51	9	3.7	<0.01	<0.5
WB-13-048F	1.84	13	0.69	345	2.36	0.040	<15	<0.1	8.5	<3	484	<0.5	0.23	7.0	2.4	44	<1	9	18.4	42	9	3.0	<0.01	<0.5
WB-13-049F	1.95	12	0.74	381	2.47	0.050	75	<0.1	7.0	<3	452	<0.5	0.22	8.8	<0.5	48	<1	9	20.7	46	12	3.6	<0.01	<0.5
WB-13-050F	2.02	10	0.71	372	2.58	0.056	<15	<0.1	8.8	<3	478	<0.5	0.21	7.2	1.9	48	<1	10	23.2	48	9	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-105F	2.12	16	0.90	447	2.33	0.058	55	<0.1	7.2	<3	461	<0.5	0.27	9.9	2.3	62	<1	13	29.5	64	15	4.3	<0.01	<0.5
WB-13-106F	1.95	12	0.71	372	2.47	0.045	112	<0.1	8.8	<3	485	<0.5	0.20	8.8	0.7	54	<1	8	18.3	46	7	3.2	<0.01	<0.5
WB-13-107F	1.54	9	0.63	344	2.84	0.055	<15	<0.1	6.7	<3	467	<0.5	0.20	7.8	1.7	37	<1	9	19.3	41	14	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-108F	1.57	7	0.58	358	2.89	0.049	<15	<0.1	8.8	<3	503	<0.5	0.21	7.0	2.2	47	<1	12	31.5	67	15	5.0	<0.01	<0.5
WB-13-109F	1.57	8	0.60	348	2.52	0.043	<15	<0.1	8.3	<3	475	<0.5	0.19	6.0	1.2	45	<1	9	18.7	49	12	3.2	<0.01	<0.5
WB-13-110F	1.55	10	0.67	351	2.52	0.033	<15	<0.1	7.8	<3	455	<0.5	0.21	7.9	1.7	44	<1	9	22.9	55	<5	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-111F	1.70	7	0.58	350	2.68	0.047	<15	<0.1	8.6	<3	504	<0.5	0.20	5.8	<0.5	37	<1	9	17.5	44	12	3.2	<0.01	<0.5
WB-13-112F	1.70	7	0.77	492	2.57	0.058	<15	<0.1	8.3	<3	519	<0.5	0.30	11.1	4.2	48	<1	15	27.8	67	11	5.0	<0.01	<0.5
WB-13-113F	1.67	7	0.59	335	2.55	0.048	<15	<0.1	8.1	<3	504	<0.5	0.19	5.5	1.7	40	<1	9	17.7	48	7	3.0	<0.01	<0.5
WB-13-114F	1.73	8	0.68	377	2.71	0.058	61	<0.1	7.0	<3	503	<0.5	0.21	6.6	<0.5	44	<1	10	22.3	48	12	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-115F	1.92	11	0.75	395	2.68	0.064	<15	0.2	7.6	<3	486	<0.5	0.23	8.2	1.4	49	<1	10	21.7	57	20	4.0	<0.01	<0.5
WB-13-116F	1.10	21	0.79	315	2.53	0.014	<15	<0.1	7.9	<3	413	<0.5	0.19	8.8	<0.5	42	<1	7	14.7	45	<5	2.4	<0.01	<0.5
WB-13-117F	1.39	5	0.69	439	2.75	0.037	<15	<0.1	8.8	<3	510	<0.5	0.23	7.3	1.2	54	<1	10	18.3	42	13	3.6	<0.01	<0.5
WB-13-118F	1.53	10	0.81	426	2.63	0.027	<15	<0.1	9.2	<3	487	<0.5	0.23	7.3	<0.5	58	<1	10	19.0	61	8	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-119F	1.40	6	0.77	461	2.68	0.049	<15	<0.1	8.8	<3	500	<0.5	0.28	8.5	<0.5	60	<1	11	19.8	46	12	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-120F	1.24	9	0.73	429	2.57	0.034	<15	<0.1	8.8	<3	457	<0.5	0.24	8.3	2.3	60	<1	11	21.2	58	13	4.0	<0.01	<0.5
WB-13-121F	1.41	9	0.69	397	2.67	0.040	<15	<0.1	8.1	<3	475	<0.5	0.22	4.2	<0.5	48	<1	8	15.1	36	9	3.1	<0.01	<0.5
WB-13-122F	1.79	15	0.93	427	2.65	0.025	52	<0.1	9.9	<3	444	<0.5	0.28	10.1	3.1	60	<1	12	35.5	73	23	5.5	<0.01	<0.5
WB-13-123F	1.80	12	0.83	390	2.57	0.052	<15	<0.1	8.4	<3	431	<0.5	0.22	7.3	0.6	52	<1	8	19.8	46	7	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-124F	1.42	6	0.72	455	2.61	0.055	75	<0.1	8.2	<3	509	<0.5	0.25	7.3	2.2	58	<1	12	19.1	38	13	3.6	<0.01	<0.5
WB-13-125F	1.83	7	0.72	421	2.77	0.043	<15	<0.1	7.8	<3	505	<0.5	0.22	5.8	<0.5	51	<1	9	19.0	58	10	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-126F	1.55	7	0.71	438	2.81	0.050	<15	<0.1	8.2	<3	516	<0.5	0.24	6.0	1.8	53	<1	10	17.8	55	13	3.5	<0.01	<0.5
WB-13-127F	1.49	12	0.89	450	2.65	0.039	85	<0.1	9.2	<3	462	<0.5	0.28	10.0	3.0	59	<1	13	31.7	72	14	5.1	<0.01	<0.5
WB-13-128F	1.45	9	0.78	394	2.77	0.022	<15	<0.1	8.1	<3	499	<0.5	0.21	6.5	<0.5	55	<1	10	23.2	56	12	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-129F	1.65	18	0.88	418	2.49	0.028	<15	0.3	8.9	<3	438	<0.5	0.24	8.5	<0.5	60	<1	8	18.5	74	8	3.0	<0.01	0.5
WB-13-130F	1.52	7	0.78	488	2.65	0.031	<15	<0.1	8.5	<3	528	<0.5	0.28	6.4	2.8	62	<1	10	15.9	38	9	3.5	<0.01	<0.5
WB-13-131F	1.82	10	0.77	395	2.80	0.051	42	<0.1	7.8	<3	488	<0.5	0.24	7.1	1.0	52	<1	11	22.5	53	11	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-132F	1.54	9	0.73	477	2.79	0.062	<15	<0.1	8.8	<3	502	<0.5	0.28	8.1	1.8	50	<1	11	21.0	47	11	3.9	<0.01	<0.5
WB-13-133F	1.64	8	0.76	425	2.68	0.056	<15	<0.1	7.9	<3	506	<0.5	0.23	5.5	<0.5	53	<1	10	17.6	46	15	3.5	<0.01	<0.5
WB-13-134F	1.82	12	0.84	426	2.53	0.062	48	<0.1	7.9	<3	475	<0.5	0.24	8.4	1.8	48	<1	11	19.5	47	11	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-135F	1.75	10	0.78	441	2.64	0.059	<15	<0.1	7.8	<3	496	<0.5	0.25	7.2	<0.5	56	<1	11	19.6	49	13	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-136F	1.55	9	0.76	414	2.62	0.035	<15	<0.1	8.3	<3	494	<0.5	0.22	5.8	2.3	49	<1	8	15.8	39	9	2.9	<0.01	<0.5
WB-13-137F	1.19	5	0.83	433	2.91	0.055	<15	<0.1	7.5	<3	482	<0.5	0.23	5.9	<0.5	45	<1	10	19.8	47	15	3.5	<0.01	<0.5
WB-13-138F	1.39	7	0.70	455	2.72	0.056	78	<0.1	8.1	<3	497	<0.5	0.24	7.0	2.1	44	<1	10	18.7	48	12	3.9	<0.01	<0.5
WB-13-139F	1.67	10	0.68	505	2.66	0.067	<15	<0.1	9.6	<3	481	<0.5	0.29	10.8	2.3	55	<1	13	35.0	70	19	6.5	<0.01	<0.5
WB-13-140F	1.34	8	0.69	458	2.74	0.056	<15	<0.1	8.6	<3	479	<0.5	0.28	7.4	1.5	57	<1	11	23.5	61	13	4.7	<0.01	<0.5
WB-13-141F	1.38	9	0.61	378	2.84	0.048	<15	<0.1	7.4	<3	450	<0.5	0.21	5.3	<0.5	49	<1	9	21.9	45	21	4.1	<0.01	<0.5
WB-13-142F	2.01	12	0.79	397	2.60	0.064	73	<0.1	7.8	<3	449	<0.5	0.22	8.0	<0.5	51	<1	10	26.5	58	14	4.5	<0.01	<0.5
WB-13-143F	1.30	8	0.54	381	2.72	0.043	26	<0.1	8.9	<3	478	<0.5	0.20	5.5	<0.5</									

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12897

Analyte Symbol	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Tl	Th	U	V	W	Y	La	Ce	Nd	Sm	Sn	Tb
Unit Symbol	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
Detection Limit	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5	0.1	0.01	0.5
Analysis Method	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
WB-13-144F	1.37	9	0.64	448	2.89	0.051	<15	<0.1	8.5	<3	488	<0.5	0.24	7.8	1.0	58	<1	10	24.0	47	8	4.5	<0.01	<0.5
WB-13-145F	1.43	5	0.52	353	2.85	0.044	43	<0.1	8.3	<3	487	<0.5	0.19	5.8	<0.5	41	<1	8	17.1	38	8	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-146F	1.64	12	0.77	396	2.50	0.055	<15	<0.1	7.8	<3	442	<0.5	0.22	7.4	1.8	54	<1	10	25.8	56	15	4.5	<0.01	<0.5
WB-13-147F	1.27	8	0.55	388	2.85	0.032	<15	<0.1	7.8	<3	480	<0.5	0.21	8.4	<0.5	44	<1	8	17.5	56	8	4.0	<0.01	<0.5
WB-13-148F	1.31	8	0.57	387	2.85	0.044	<15	<0.1	7.8	<3	482	<0.5	0.19	5.5	<0.5	45	<1	8	19.4	40	9	4.1	<0.01	<0.5
WB-13-149F	1.31	8	0.58	396	2.59	0.044	<15	<0.1	7.3	<3	487	<0.5	0.23	5.5	2.0	47	<1	11	20.5	49	13	4.1	<0.01	<0.5
WB-13-150F	1.40	8	0.58	379	2.55	0.039	<15	<0.1	8.8	<3	485	<0.5	0.21	4.7	<0.5	44	<1	8	18.8	35	13	3.1	<0.01	<0.5
WB-13-151F	1.39	8	0.57	388	2.73	0.041	<15	<0.1	7.3	<3	502	<0.5	0.21	3.8	1.8	40	<1	8	18.2	36	10	2.9	<0.01	<0.5

Analyte Symbol	Yb	Lu	Mass
Unit Symbol	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA
AN-13-001F	1.0	< 0.05	28.9
AN-13-002F	1.1	< 0.05	31.5
AN-13-003F	1.3	0.07	36.0
AN-13-004F	1.3	< 0.05	31.9
AN-13-005F	1.4	0.05	33.5
AN-13-006F	1.4	0.05	29.6
AN-13-007F	0.9	0.05	35.3
AN-13-008F	0.9	< 0.05	27.8
AN-13-009F	1.3	0.05	33.4
AN-13-010F	1.4	0.05	36.6
AN-13-011F	2.5	0.09	22.1
AN-13-012F	1.4	< 0.05	29.6
AN-13-013F	1.5	0.08	26.1
AN-13-014F	1.7	0.08	32.8
AN-13-015F	1.3	< 0.05	22.9
AN-13-016F	0.9	0.05	29.0
AN-13-018F	1.4	0.09	33.2
AN-13-019F	1.5	0.07	33.1
AN-13-020F	1.5	0.09	25.4
AN-13-021F	1.2	< 0.05	26.9
AN-13-022F	1.2	0.07	34.0
AN-13-030F	1.9	0.05	32.0
AN-13-031F	1.6	0.07	32.0
AN-13-032F	1.2	0.08	33.0
AN-13-033F	1.3	0.08	33.2
AN-13-034F	1.0	0.08	31.5
AN-13-035F	1.5	0.05	34.3
WB-13-201F	1.5	0.07	33.0
WB-13-202F	1.5	0.08	42.0
WB-13-203F	1.5	0.07	34.5
WB-13-204F	1.5	0.07	37.7
WB-13-205F	1.2	< 0.05	26.5
WB-13-206F	1.7	0.08	35.7
WB-13-207F	1.3	< 0.05	29.2
WB-13-208F	1.3	0.05	34.1
WB-13-209F	1.1	0.05	33.1
WB-13-210F	1.2	0.05	34.6
WB-13-211F	1.1	0.05	31.6
WB-13-212F	1.4	0.05	31.7
WB-13-213F	1.4	0.05	31.9
WB-13-214F	1.3	0.08	31.9
WB-13-215F	1.8	< 0.05	31.3
WB-13-216F	1.4	0.08	38.2
WB-13-217F	1.5	0.10	35.1
WB-13-218F	2.0	0.11	33.9
WB-13-219F	1.5	0.08	30.5
WB-13-220F	1.6	0.07	25.4
WB-13-221F	1.1	< 0.05	32.7
WB-13-222F	1.6	0.09	27.4
WB-13-223F	1.2	0.07	27.8
WB-13-224F	1.3	0.05	25.7
WB-13-225F	1.3	0.07	29.6

Analyte Symbol	Yb	Lu	Mass
Unit Symbol	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA
WB-13-226F	1.4	0.07	20.1
WB-13-227F	1.3	0.07	30.0
WB-13-228F	1.4	0.05	38.2
WB-13-229F	0.9	0.10	28.7
WB-13-230F	1.1	0.07	31.9
WB-13-231F	1.2	0.15	31.1
WB-13-232F	1.0	0.07	31.8
WB-13-233F	1.1	0.07	34.3
WB-13-234F	1.1	0.05	35.1
WB-13-047F	0.9	0.05	24.1
WB-13-048F	1.0	0.08	29.1
WB-13-049F	0.8	0.08	30.9
WB-13-050F	1.2	0.08	33.4
WB-13-105F	1.0	0.07	27.8
WB-13-108F	0.8	0.08	30.0
WB-13-107F	1.0	0.09	32.3
WB-13-108F	1.0	0.09	31.1
WB-13-109F	0.9	0.05	29.8
WB-13-110F	1.0	0.13	28.1
WB-13-111F	1.0	0.09	32.8
WB-13-112F	1.8	0.15	38.7
WB-13-113F	0.9	0.08	35.3
WB-13-114F	1.2	0.09	32.1
WB-13-115F	1.2	0.09	30.3
WB-13-116F	1.0	0.07	28.2
WB-13-117F	1.0	0.09	37.3
WB-13-118F	1.0	0.06	30.0
WB-13-119F	1.3	0.12	39.4
WB-13-120F	1.7	0.10	29.0
WB-13-121F	0.8	0.05	32.8
WB-13-122F	1.3	0.09	25.8
WB-13-123F	1.3	0.08	24.8
WB-13-124F	1.3	0.09	36.9
WB-13-125F	1.0	0.10	36.2
WB-13-126F	0.9	0.09	37.0
WB-13-127F	1.4	0.06	27.5
WB-13-128F	1.2	0.10	32.5
WB-13-129F	0.8	0.10	25.8
WB-13-130F	1.2	0.10	37.7
WB-13-131F	1.3	0.08	27.9
WB-13-132F	1.3	0.10	34.5
WB-13-133F	1.2	0.05	35.2
WB-13-134F	0.9	0.12	32.3
WB-13-135F	1.3	0.06	29.5
WB-13-136F	0.8	0.07	31.2
WB-13-137F	1.4	0.09	38.9
WB-13-138F	1.2	0.09	33.2
WB-13-139F	1.6	0.13	30.7
WB-13-140F	1.4	0.10	33.7
WB-13-141F	0.9	0.08	29.9
WB-13-142F	1.3	0.11	30.7
WB-13-143F	1.1	0.08	31.5

Analyte Symbol	Yb	Lu	Mass
Unit Symbol	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA
WB-13-144F	1.5	0.10	29.5
WB-13-145F	1.0	0.06	30.9
WB-13-146F	1.1	0.06	30.0
WB-13-147F	0.9	0.06	27.3
WB-13-148F	0.9	< 0.05	32.8
WB-13-149F	1.1	0.06	33.4
WB-13-150F	0.9	0.10	32.7
WB-13-151F	1.3	0.07	30.5

Quality Control																								
Analyte Symbol	Au	Ag	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Ni	Zn	Zn	S	Al	As	Ba	Be	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fo
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	2	0.3	5	1	0.3	1	3	1	20	1	50	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01
Analysis Method	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	
GXR-1 Meas		32.0		1130	3.8	18	778	41		773		0.28	2.28			1	1360		0.88					
GXR-1 Cert		31.0		1110	3.30	18.0	730	41.0		780		0.257	3.52			1.22	1380		0.880					
GXR-4 Meas		3.3		8880	0.5	342	45	42		73		1.78	7.17			2	12		1.07					
GXR-4 Cert		4.00		8520	0.880	310	52.0	42.0		73.0		1.77	7.20			1.90	19.0		1.01					
SDC-1 Meas		< 0.3		29	< 0.3	< 1	20	36		102		0.08	8.64			3	< 2		1.09					
SDC-1 Cert		0.0410		30.00	0.0800	0.250	25.00	38.0		103.00		0.0850	8.34			3.00	2.60		1.00					
GXR-8 Meas		< 0.3		88	0.5	3	97	27		131		0.02	13.4			1	< 2		0.18					
GXR-8 Cert		1.30		86.0	1.00	2.40	101	27.0		118		0.0180	17.7			1.40	0.280		0.180					
SAR-M (U.S.G.S.) Meas		3.3		330	5.5	9	1040	45		988		6.50				3	< 2		0.83					
SAR-M (U.S.G.S.) Cert		3.84		331	5.27	13.1	982	41.5		930.0		6.30				2.20	1.94		0.81					
DNC-1a Meas				98				247		58														
DNC-1a Cert				100.0				247		70.0														
SBC-1 Meas				31	0.6	2	28	86		180						3	2							
SBC-1 Cert				31.0	0.40	2.40	35.0	82.8		186.0						3.20	0.70							
DMMAS 115 Meas	1640													518	1190					24	110			2.09
DMMAS 115 Cert	1720													527	1210					21.0	100			2.84
DMMAS 115 Meas	1640													547	1180					24	103			2.88
DMMAS 115 Cert	1720													527	1210					21.0	100			2.84
DMMAS 115 Meas	1740													518	1120					22	108			2.98
DMMAS 115 Cert	1720													527	1210					21.0	100			2.84
AN-13-034F Orig		0.7		18	< 0.3	1	14	21		24		0.02	7.88			2	< 2		2.47					
AN-13-034F Dup		0.7		18	< 0.3	2	14	21		28		0.02	8.13			2	< 2		2.47					
AN-13-035F Orig		0.6		17	< 0.3	2	13	21		22		0.01	7.83			2	< 2		2.52					
AN-13-035F Dup		0.4		20	< 0.3	2	14	22		23		0.01	8.17			2	< 2		2.58					
WB-13-105F Orig		0.4		27	< 0.3	< 1	17	35		37		0.02	8.62			2	< 2		2.23					
WB-13-105F Dup		0.5		23	< 0.3	1	14	35		38		0.01	8.52			2	< 2		2.19					
WB-13-107F Orig		0.5		7	< 0.3	1	14	21		24		0.02	7.40			2	< 2		2.38					
WB-13-107F Dup		0.7		8	< 0.3	2	12	20		23		0.02	6.81			1	< 2		2.28					
WB-13-135F Orig		0.8		12	< 0.3	3	10	20		37		0.02	7.85			1	< 2		2.69					
WB-13-135F Dup		0.4		12	< 0.3	2	12	18		29		0.01	7.88			1	< 2		2.71					
WB-13-148F Orig		0.4		13	< 0.3	3	8	18		21		0.02	7.37			1	< 2		2.44					
WB-13-148F Dup		< 0.3		12	< 0.3	2	7	17		21		0.02	7.32			1	< 2		2.43					
Method Blank	< 2		< 5						< 20		< 50			< 0.5	< 50			< 0.5		< 1	< 2	< 1	< 0.2	< 0.01
Method Blank		< 0.3		< 1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	0.01			< 1	< 2		< 0.01					
Method Blank		< 0.3		< 1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2		< 0.01					
Method Blank		< 0.3		< 1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2		< 0.01					
Method Blank		< 0.3		< 1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2		< 0.01					

Quality Control																								
Analyte Symbol	Hf	Hg	Ir	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Ti	Th	U	V	W	Y	La	Co	Nd
Unit Symbol	ppm	ppm	ppb	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	1	5	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA
GXR-1 Meas				0.05	8	0.21	901		0.058					278					85			28		
GXR-1 Cert				0.050	8.20	0.217	852		0.0650					275					80.0			32.0		
GXR-4 Meas				3.39	11	1.89	149		0.131					218					89			13		
GXR-4 Cert				4.01	11.1	1.88	155		0.120					221					87.0			14.0		
SOC-1 Meas				2.84	32	0.99	878		0.055					179		0.22			48			32		
SOC-1 Cert				2.72	34.00	1.02	880.00		0.0690					180.00		0.608			102.00			40.0		
GXR-8 Meas				1.98	33	0.80	1050		0.036					39					149			12		
GXR-8 Cert				1.87	32.0	0.609	1010		0.0350					35.0					188			14.0		
SAR-M (U.S.G.S.) Meas				2.93	30	0.48	5230		0.084					153		0.30			58			33		
SAR-M (U.S.G.S.) Cert				2.94	27.4	0.50	5220		0.07					151		0.38			87.2			28.00		
DNC-1a Meas					4									134					141			15		
DNC-1a Cert					5.20									144.0					148.00			18.0		
SBC-1 Meas					153									178					215			31		
SBC-1 Cert					163.0									178.0					220.0			36.5		
DMMAS 115 Meas								2.00			4.6	7.5						102				22.0	38	
DMMAS 115 Cert								1.92			5.50	7.30						101				21.9	40.0	
DMMAS 115 Meas								2.01			4.3	7.7						103				20.4	42	
DMMAS 115 Cert								1.92			5.50	7.30						101				21.9	40.0	
DMMAS 115 Meas								1.98			4.4	7.5						99.4				20.5	40	
DMMAS 115 Cert								1.92			5.50	7.30						101				21.9	40.0	
AN-13-034F Orig				1.85	9	0.67	383		0.047					508		0.21			48			11		
AN-13-034F Dup				1.89	9	0.68	384		0.050					515		0.22			49			11		
AN-13-035F Orig				1.64	8	0.82	375		0.053					512		0.21			47			9		
AN-13-035F Dup				1.72	8	0.64	384		0.056					525		0.21			48			9		
WB-13-105F Orig				2.14	17	0.92	447		0.058					487		0.27			63			13		
WB-13-105F Dup				2.10	18	0.89	447		0.054					455		0.28			61			13		
WB-13-107F Orig				1.78	9	0.85	347		0.056					480		0.20			38			9		
WB-13-107F Dup				1.32	9	0.81	341		0.054					454		0.20			38			9		
WB-13-135F Orig				1.79	10	0.77	441		0.059					495		0.25			56			11		
WB-13-135F Dup				1.72	10	0.78	441		0.059					497		0.25			57			11		
WB-13-148F Orig				1.32	8	0.57	371		0.043					488		0.19			45			8		
WB-13-148F Dup				1.29	8	0.56	383		0.045					458		0.20			45			8		
Method Blank	< 1	< 1	< 5					< 0.01		< 15	< 0.1	< 0.1	< 3		< 0.5		< 0.2	< 0.5		< 1		< 0.5	< 3	< 5
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2			< 1		
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2			< 1		
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2			< 1		
Method Blank				< 0.01	< 1	< 0.01			< 0.001					< 1		< 0.01			< 2			< 1		

Quality Control						
Analyte Symbol	Sm	Sn	Tb	Yb	Lu	Mass
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.1	0.01	0.5	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA

GXR-1 Meas						
GXR-1 Cert						
GXR-4 Meas						
GXR-4 Cert						
SDC-1 Meas						
SDC-1 Cert						
GXR-8 Meas						
GXR-8 Cert						
SAR-M (U.S.G.S.) Meas						
SAR-M (U.S.G.S.) Cert						
DNC-1a Meas						
DNC-1a Cert						
SBC-1 Meas						
SBC-1 Cert						
DMMAS 115 Meas	3.2					
DMMAS 115 Cert	3.10					
DMMAS 115 Meas	3.4					
DMMAS 115 Cert	3.10					
DMMAS 115 Meas	3.3					
DMMAS 115 Cert	3.10					
AN-13-034F Orig						
AN-13-034F Dup						
AN-13-035F Orig						
AN-13-035F Dup						
WB-13-105F Orig						
WB-13-105F Dup						
WB-13-107F Orig						
WB-13-107F Dup						
WB-13-135F Orig						
WB-13-135F Dup						
WB-13-148F Orig						
WB-13-148F Dup						
Method Blank	< 0.1	< 0.01	< 0.5	< 0.2	< 0.05	30.0
Method Blank						
Method Blank						
Method Blank						
Method Blank						



Date Submitted: 24-Oct-13
Invoice No.: A13-12898
Invoice Date: 08-Nov-13
Your Reference: WABAMISK-ANATACAU

Services Techniques Geonordic
970, Avenue Lariviere
Rouyn-Noranda Quebec J9X 4K5
Canada

ATTN: J.F. Ouellette

CERTIFICATE OF ANALYSIS

36 Soil samples were submitted for analysis.

The following analytical package was requested: Code 1H INAA(INAAGEO)/Total Digestion ICP(TOTAL)

REPORT A13-12898

This report may be reproduced without our consent. If only selected portions of the report are reproduced, permission must be obtained. If no instructions were given at time of sample submittal regarding excess material, it will be discarded within 90 days of this report. Our liability is limited solely to the analytical cost of these analyses. Test results are representative only of material submitted for analysis.

Notes:

Elements which exceed the upper limits should be analyzed by assay techniques. Some elements are reported by multiple techniques. These are indicated by MULT.

CERTIFIED BY :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emmanuel Esemé", written over a horizontal line.

Emmanuel Esemé , Ph.D.

Quality Control



ACTIVATION LABORATORIES LTD.

1336 Sandhill Drive, Ancaster, Ontario Canada L9G 4V5 TELEPHONE +1.905.648.9611 or
+1.888.228.5227 FAX +1.905.648.9613
E-MAIL Ancaster@actlabs.com ACTLABS GROUP WEBSITE www.actlabs.com

Activation Laboratories Ltd.

Report: A13-12898

Analyte Symbol	Au	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Zn	S	Al	As	Ba	Bo	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fe	Hf	Hg	Ir
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb
Detection Limit	2	0.3	1	0.3	1	3	1	1	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01	1	1	5
Analysis Method	INAA	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	MULT INAA / TD- ICP	MULT INAA / TD- ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
WB-13-152F	11	0.5	15	< 0.3	2	7	19	30	0.03	8.54	12.4	880	1	< 2	11.4	2.63	11	60	< 1	1.0	2.76	8	< 1	< 5
WB-13-153F	< 2	0.4	24	< 0.3	3	9	22	25	0.02	7.68	14.4	840	1	< 2	4.8	2.77	12	58	1	1.2	2.20	10	< 1	< 5
WB-13-154F	14	0.3	28	< 0.3	2	6	24	27	0.02	7.85	16.7	800	1	< 2	4.9	2.74	12	64	< 1	1.2	2.38	10	< 1	< 5
WB-13-155F	8	< 0.3	23	< 0.3	2	9	22	26	0.02	8.21	24.5	500	2	< 2	4.8	2.84	12	60	< 1	2.0	2.36	11	< 1	< 5
WB-13-156F	< 2	< 0.3	19	< 0.3	2	6	17	23	0.02	7.68	20.0	610	1	< 2	7.3	2.66	9	49	< 1	1.0	1.99	8	< 1	< 5
WB-13-157F	< 2	< 0.3	25	< 0.3	1	8	22	24	0.02	7.20	16.7	560	1	< 2	7.9	2.63	10	50	< 1	1.4	2.38	10	< 1	< 5
WB-13-158F	11	0.3	27	< 0.3	1	9	20	24	0.03	8.13	58.2	590	1	< 2	7.9	2.54	10	52	< 1	1.0	2.16	8	< 1	< 5
WB-13-251F	< 2	0.4	12	< 0.3	2	10	19	35	0.01	7.36	< 0.5	660	2	< 2	< 0.5	2.53	11	62	2	1.2	2.28	11	< 1	< 5
WB-13-252F	< 2	< 0.3	9	< 0.3	2	12	18	26	0.01	7.55	4.3	800	2	< 2	< 0.5	2.69	11	54	2	1.0	2.12	11	< 1	< 5
WB-13-253F	< 2	0.3	11	< 0.3	2	10	19	27	0.01	7.63	< 0.5	630	2	< 2	< 0.5	2.75	10	74	< 1	1.2	2.12	11	< 1	< 5
WB-13-254F	< 2	< 0.3	23	< 0.3	< 1	12	32	38	0.02	8.16	2.0	870	2	< 2	11.3	2.37	14	104	5	1.5	2.86	11	< 1	< 5
WB-13-255F	< 2	0.5	17	< 0.3	2	9	19	22	0.02	7.57	8.5	550	2	< 2	3.0	2.78	10	55	2	1.2	2.20	10	< 1	< 5
WB-13-256F	7	< 0.3	16	< 0.3	< 1	12	24	39	0.01	7.91	6.5	620	2	< 2	< 0.5	2.48	13	73	< 1	0.9	2.28	7	< 1	< 5
WB-13-257F	< 2	0.6	18	< 0.3	3	11	20	27	0.02	7.94	16.4	580	1	< 2	3.7	2.79	12	59	1	1.2	2.39	10	< 1	< 5
WB-13-258F	12	0.4	20	< 0.3	1	6	21	27	0.02	7.58	18.3	630	1	< 2	2.8	2.72	9	47	< 1	1.0	2.29	10	< 1	< 5
WB-13-235F	5	0.5	30	< 0.3	< 1	10	21	28	0.02	7.14	6.5	640	1	< 2	< 0.5	2.68	11	44	< 1	1.2	1.84	11	< 1	< 5
WB-13-236F	< 2	< 0.3	19	< 0.3	3	10	22	27	0.02	7.89	4.5	780	1	< 2	9.8	2.59	11	65	< 1	1.4	2.27	10	< 1	< 5
WB-13-237F	< 2	0.4	32	< 0.3	3	9	25	30	0.02	7.90	8.7	770	1	< 2	10.0	2.55	14	66	2	0.9	2.58	8	< 1	< 5
WB-13-238F	< 2	< 0.3	15	< 0.3	3	10	20	30	0.02	7.57	2.9	730	1	< 2	7.4	2.66	9	71	< 1	1.2	2.40	8	< 1	< 5
WB-13-239F	< 2	0.6	19	< 0.3	< 1	10	24	28	0.02	7.76	3.2	630	1	< 2	9.1	2.69	12	67	2	1.2	2.63	10	< 1	< 5
WB-13-240F	< 2	0.3	20	< 0.3	< 1	8	25	24	0.01	7.20	5.7	700	1	< 2	6.7	2.51	16	54	< 1	1.0	2.27	10	< 1	< 5
WB-13-241F	13	< 0.3	16	< 0.3	2	8	18	25	0.02	7.53	19.5	450	1	< 2	6.0	2.60	11	47	< 1	0.9	2.12	7	< 1	< 5
WB-13-242F	< 2	< 0.3	24	< 0.3	2	9	45	30	0.02	7.47	18.1	370	1	< 2	5.8	2.84	15	55	< 1	1.2	2.22	7	< 1	< 5
WB-13-243F	< 2	< 0.3	174	< 0.3	2	9	16	25	0.02	7.20	9.9	500	1	< 2	< 0.5	2.75	12	48	< 1	1.0	2.28	8	< 1	< 5
WB-13-244F	< 2	< 0.3	11	< 0.3	< 1	13	29	49	0.02	7.83	3.0	600	2	< 2	< 0.5	1.99	10	74	4	1.0	2.21	5	< 1	< 5
WB-13-245F	< 2	0.7	4	< 0.3	1	12	19	28	0.01	7.49	< 0.5	410	2	< 2	< 0.5	2.59	7	55	< 1	0.8	1.93	10	< 1	< 5
WB-13-246F	< 2	< 0.3	21	< 0.3	2	10	21	27	0.01	7.29	15.5	480	1	< 2	< 0.5	2.62	14	50	< 1	0.8	2.35	7	< 1	< 5
WB-13-247F	5	0.5	11	< 0.3	3	9	17	21	0.01	7.25	14.7	400	1	< 2	5.9	2.58	8	46	< 1	1.1	2.03	6	< 1	< 5
WB-13-248F	< 2	< 0.3	23	< 0.3	1	9	23	25	0.01	7.51	17.4	410	1	< 2	7.8	2.58	12	59	1	0.8	2.33	7	< 1	< 5
WB-13-249F	< 2	0.3	22	< 0.3	1	10	22	27	0.01	7.41	14.9	360	1	< 2	7.1	2.61	9	54	< 1	0.8	2.11	7	< 1	< 5
WB-13-250F	< 2	0.4	21	< 0.3	3	10	22	24	0.02	7.85	14.6	400	1	< 2	< 0.5	2.53	11	48	2	1.2	2.27	6	< 1	< 5
WB-13-301F	< 2	0.6	13	< 0.3	2	10	17	21	0.01	7.58	18.6	450	1	< 2	13.1	2.61	9	46	< 1	1.7	1.94	8	< 1	< 5
WB-13-302F	< 2	0.5	7	< 0.3	2	11	26	37	0.02	8.07	2.8	650	1	< 2	< 0.5	2.61	11	62	2	0.8	1.94	6	< 1	< 5
WB-13-303F	< 2	< 0.3	11	< 0.3	2	10	21	30	0.01	9.05	13.3	460	1	< 2	< 0.5	2.47	11	61	3	0.9	2.47	7	< 1	< 5
WB-13-304F	< 2	0.3	18	< 0.3	2	10	22	27	0.02	7.91	4.1	440	1	< 2	9.4	2.70	10	50	< 1	0.9	1.99	8	< 1	< 5
WB-13-305F	< 2	0.3	23	< 0.3	2	8	25	34	0.02	7.94	17.7	550	1	< 2	7.0	2.78	13	64	1	< 0.2	2.79	7	< 1	< 5

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12898

Analyte Symbol	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Ti	Th	U	V	W	Y	La	Co	Nd	Sm	Sn	Tb
Unit Symbol	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm
Detection Limit	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5	0.1	0.01	0.5
Analysis Method	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
WB-13-152F	0.67	11	0.66	431	2.68	0.040	<15	<0.1	8.0	<3	488	<0.5	0.34	4.8	<0.5	69	<1	8	15.4	29	14	2.6	<0.01	<0.5
WB-13-153F	1.35	8	0.66	433	2.78	0.049	34	0.1	7.9	<3	475	<0.5	0.28	7.1	<0.5	54	<1	9	19.0	40	11	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-154F	1.30	9	0.69	466	2.71	0.053	53	<0.1	8.3	<3	483	<0.5	0.28	4.8	<0.5	58	<1	9	17.7	38	14	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-155F	1.40	8	0.75	476	2.82	0.054	100	<0.1	8.3	<3	508	<0.5	0.28	5.6	<0.5	80	<1	11	21.1	47	21	3.9	<0.01	<0.5
WB-13-158F	1.26	6	0.58	419	2.59	0.048	104	0.2	7.0	<3	489	<0.5	0.25	4.2	2.3	47	<1	9	15.9	31	6	3.1	<0.01	<0.5
WB-13-157F	1.21	8	0.83	435	2.68	0.048	37	<0.1	8.2	<3	489	<0.5	0.28	8.5	1.9	55	<1	10	22.4	44	17	4.2	<0.01	<0.5
WB-13-158F	1.20	10	0.83	438	2.54	0.024	<15	<0.1	8.3	<3	480	<0.5	0.28	4.2	<0.5	53	<1	9	15.0	49	<5	2.7	<0.01	<0.5
WB-13-251F	1.52	9	0.77	405	2.64	0.081	81	<0.1	8.2	<3	488	<0.5	0.24	7.9	1.6	54	<1	10	25.0	48	14	4.0	<0.01	<0.5
WB-13-252F	1.58	6	0.73	390	2.78	0.059	120	<0.1	7.4	<3	528	<0.5	0.21	6.8	<0.5	50	<1	10	21.5	42	20	3.7	<0.01	<0.5
WB-13-253F	1.49	8	0.78	410	2.84	0.083	<15	<0.1	8.8	<3	510	<0.5	0.24	7.1	1.9	59	<1	11	23.9	48	20	4.3	<0.01	<0.5
WB-13-254F	1.81	16	1.01	428	2.88	0.092	<15	<0.1	10.4	<3	433	<0.5	0.28	12.4	2.8	55	<1	12	37.8	74	28	5.7	<0.01	<0.5
WB-13-255F	1.32	6	0.81	428	2.70	0.047	34	<0.1	7.4	<3	502	<0.5	0.25	4.9	2.9	51	<1	10	17.0	38	14	3.3	<0.01	<0.5
WB-13-258F	1.89	14	0.83	431	2.59	0.054	98	<0.1	8.2	<3	449	<0.5	0.25	8.8	<0.5	55	<1	10	25.2	45	18	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-257F	1.34	7	0.69	482	2.83	0.055	47	<0.1	7.7	<3	494	<0.5	0.27	5.5	<0.5	58	<1	10	17.7	35	12	3.2	<0.01	<0.5
WB-13-258F	1.27	7	0.82	445	2.53	0.050	<15	<0.1	7.4	<3	497	<0.5	0.27	5.2	2.2	53	<1	10	17.9	36	12	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-235F	1.32	7	0.88	434	2.82	0.053	<15	<0.1	7.7	<3	478	<0.5	0.24	5.8	2.5	49	<1	11	24.1	47	14	4.4	<0.01	<0.5
WB-13-238F	1.43	10	0.81	404	2.89	0.027	<15	<0.1	9.2	<3	488	<0.5	0.24	7.1	<0.5	51	<1	9	20.9	52	14	3.8	<0.01	<0.5
WB-13-237F	1.24	13	0.78	410	2.86	0.030	<15	<0.1	9.0	<3	487	<0.5	0.26	8.3	<0.5	64	<1	8	18.9	38	14	3.1	<0.01	<0.5
WB-13-238F	1.45	9	0.80	410	2.59	0.062	52	<0.1	8.2	<3	485	<0.5	0.23	6.7	2.4	58	<1	11	24.1	43	17	4.1	<0.01	<0.5
WB-13-239F	1.40	7	0.72	453	2.53	0.054	<15	<0.1	8.3	<3	489	<0.5	0.24	5.9	1.7	57	<1	11	22.8	45	14	4.2	<0.01	<0.5
WB-13-240F	1.38	6	0.57	399	2.84	0.043	59	<0.1	7.1	<3	489	<0.5	0.21	5.2	2.0	47	<1	9	18.9	39	17	3.6	<0.01	<0.5
WB-13-241F	1.18	8	0.81	419	2.58	0.049	53	0.1	7.2	<3	472	<0.5	0.25	4.8	2.4	49	<1	9	16.4	32	12	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-242F	1.35	9	0.74	439	2.60	0.054	<15	0.1	7.9	<3	483	<0.5	0.24	6.2	0.8	54	<1	11	21.7	45	20	4.0	<0.01	<0.5
WB-13-243F	1.26	5	0.81	458	2.58	0.054	71	<0.1	7.1	<3	483	<0.5	0.28	5.2	<0.5	52	<1	10	16.1	33	18	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-244F	1.52	23	0.95	378	2.33	0.055	128	<0.1	8.3	<3	388	<0.5	0.29	10.8	<0.5	60	<1	11	29.2	54	24	3.9	<0.01	<0.5
WB-13-245F	1.79	9	0.77	405	2.53	0.070	<15	<0.1	7.7	<3	467	<0.5	0.25	6.7	<0.5	51	<1	10	21.0	41	14	3.1	<0.01	<0.5
WB-13-248F	1.31	8	0.83	411	2.80	0.050	<15	<0.1	7.2	<3	480	<0.5	0.24	4.8	2.8	53	<1	11	21.0	39	18	3.3	<0.01	<0.5
WB-13-247F	1.22	6	0.58	382	2.54	0.050	<15	<0.1	8.7	<3	475	<0.5	0.24	4.0	<0.5	48	<1	8	14.5	32	8	2.4	<0.01	<0.5
WB-13-248F	1.21	7	0.83	447	2.47	0.050	56	0.1	7.3	<3	458	<0.5	0.28	4.7	<0.5	54	<1	9	13.9	29	12	2.5	<0.01	<0.5
WB-13-249F	1.22	8	0.85	452	2.42	0.050	54	<0.1	7.3	<3	485	<0.5	0.26	5.5	2.0	54	<1	10	15.5	38	14	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-250F	1.36	7	0.84	423	2.62	0.045	<15	<0.1	7.4	<3	478	<0.5	0.24	5.3	<0.5	52	<1	9	15.7	35	17	3.0	<0.01	<0.5
WB-13-301F	1.38	6	0.60	404	2.50	0.053	34	<0.1	6.8	<3	471	<0.5	0.22	4.4	2.9	48	<1	11	20.8	37	19	3.4	<0.01	<0.5
WB-13-302F	1.59	14	0.87	440	2.52	0.082	85	<0.1	7.8	<3	459	<0.5	0.25	6.0	<0.5	55	<1	9	18.8	32	19	2.8	<0.01	<0.5
WB-13-303F	1.40	12	0.88	394	2.63	0.054	89	<0.1	8.1	<3	468	<0.5	0.24	6.8	<0.5	54	<1	12	21.6	45	17	3.2	<0.01	<0.5
WB-13-304F	1.45	9	0.74	412	2.59	0.048	<15	<0.1	7.5	<3	479	<0.5	0.23	4.8	<0.5	51	<1	8	15.5	32	12	2.7	<0.01	<0.5
WB-13-305F	1.34	11	0.88	529	2.71	0.054	124	<0.1	9.6	<3	484	<0.5	0.29	5.7	<0.5	68	<1	11	17.6	46	22	3.1	<0.01	<0.5

Analyte Symbol	Yb	Lu	Mass
Unit Symbol	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA
WB-13-152F	1.2	0.12	24.9
WB-13-153F	1.4	0.09	35.2
WB-13-154F	1.4	0.09	32.3
WB-13-155F	1.4	0.09	33.3
WB-13-158F	1.8	0.09	34.0
WB-13-157F	1.4	0.10	30.1
WB-13-158F	1.6	0.10	29.1
WB-13-251F	1.8	0.10	29.0
WB-13-252F	1.2	0.12	36.6
WB-13-253F	1.5	0.10	31.7
WB-13-254F	1.6	0.17	17.0
WB-13-255F	1.6	0.10	34.9
WB-13-259F	1.6	0.09	29.9
WB-13-257F	1.4	0.12	34.3
WB-13-258F	1.5	0.10	35.4
WB-13-235F	1.5	0.09	33.0
WB-13-238F	1.5	0.09	30.1
WB-13-237F	1.5	0.09	31.1
WB-13-238F	1.8	0.09	30.1
WB-13-239F	1.5	0.10	34.9
WB-13-240F	1.4	0.09	33.5
WB-13-241F	1.2	0.08	37.0
WB-13-242F	1.7	0.07	32.9
WB-13-243F	1.1	< 0.05	38.2
WB-13-244F	1.1	< 0.05	21.9
WB-13-245F	1.2	0.06	29.3
WB-13-248F	1.3	< 0.05	32.5
WB-13-247F	1.4	< 0.05	34.9
WB-13-248F	1.2	< 0.05	34.3
WB-13-249F	1.3	0.06	32.7
WB-13-250F	1.1	0.06	32.6
WB-13-301F	1.2	0.06	36.8
WB-13-302F	1.4	0.06	28.4
WB-13-303F	1.3	0.07	27.3
WB-13-304F	1.2	< 0.05	32.1
WB-13-305F	2.0	< 0.05	27.0

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12898

Quality Control																								
Analyte Symbol	Au	Ag	Ag	Cu	Cd	Mo	Pb	Ni	Ni	Zn	Zn	S	Al	As	Ba	Be	Bi	Br	Ca	Co	Cr	Cs	Eu	Fe
Unit Symbol	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	2	0.3	5	1	0.3	1	3	1	20	1	50	0.01	0.01	0.5	50	1	2	0.5	0.01	1	2	1	0.2	0.01
Analysis Method	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA
GXR-1 Meas		31.7		1080	2.9	15	714	39		726		0.28	2.25			1	1380							
GXR-1 Cert		31.0		1110	3.30	18.0	730	41.0		780		0.257	3.52			1.22	1380							
GXR-4 Meas		3.4		6550	0.3	339	44	46		68		1.75	6.85			2	17							
GXR-4 Cert		4.00		6520	0.880	310	52.0	42.0		73.0		1.77	7.20			1.90	19.0							
SDC-1 Meas		< 0.3		32	< 0.3	< 1	21	37		102		0.07	8.71			3	< 2							
SDC-1 Cert		0.0410		30.00	0.0800	0.250	25.00	38.0		103.00		0.0650	8.34			3.00	2.60							
GXR-8 Meas		0.5		67	< 0.3	4	87	29		122		0.02	12.3			1	< 2							
GXR-8 Cert		1.30		66.0	1.00	2.40	101	27.0		118		0.0180	17.7			1.40	0.260							
SAR-M (U.S.G.S.) Meas		3.5		351	5.8	13	1010	45		981			6.52			3	< 2							
SAR-M (U.S.G.S.) Cert		3.84		331	5.27	13.1	982	41.5		930.0			6.30			2.20	1.94							
DNC-1a Meas				93				244		56														
DNC-1a Cert				100.0				247		70.0														
SBC-1 Meas				27	0.5	2	28	84		181						3	< 2							
SBC-1 Cert				31.0	0.40	2.40	35.0	82.8		188.0							0.70							
DMMAS 115 Meas	1840													570	1120					23	91			2.91
DMMAS 115 Cert	1720													527	1210					21.0	100			2.64
DMMAS 115 Meas	1870													555	1520					28	109			2.88
DMMAS 115 Cert	1720													527	1210					21.0	100			2.64
WB-13-244F Orig		< 0.3		8	< 0.3	< 1	13	29		47		0.02	7.89			2	< 2							1.97
WB-13-244F Dup		< 0.3		13	< 0.3	1	13	29		51		0.02	7.96			2	< 2							2.02
WB-13-248F Orig		< 0.3		20	< 0.3	2	8	21		27		0.01	7.17			1	< 2							2.59
WB-13-248F Dup		< 0.3		21	< 0.3	1	11	21		27		0.01	7.42			1	< 2							2.65
Method Blank	< 2		< 5						< 20		< 50			< 0.5	< 50			< 0.5		< 1	< 2	< 1	< 0.2	< 0.01
Method Blank		< 0.3		2	< 0.3	1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2							< 0.01
Method Blank		< 0.3		1	< 0.3	< 1	< 3	< 1		< 1		< 0.01	< 0.01			< 1	< 2							< 0.01

Activation Laboratories Ltd. Report: A13-12898

Quality Control																								
Analyte Symbol	Hf	Hg	Ir	K	Li	Mg	Mn	Na	P	Rb	Sb	Sc	Se	Sr	Ta	Tl	Th	U	V	W	Y	La	Ce	Nd
Unit Symbol	ppm	ppm	ppb	%	ppm	%	ppm	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	1	5	0.01	1	0.01	1	0.01	0.001	15	0.1	0.1	3	1	0.5	0.01	0.2	0.5	2	1	1	0.5	3	5
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	TD-ICP	INAA	TD-ICP	INAA	INAA	INAA
GXR-1 Meas				0.04	8	0.22	852		0.058					276					86					28
GXR-1 Cert				0.050	8.20	0.217	852		0.0950					275					80.0					32.0
GXR-4 Meas				4.04	10	1.64	150		0.120					217					87					13
GXR-4 Cert				4.01	11.1	1.66	155		0.120					221					87.0					14.0
SDC-1 Meas				2.23	34	1.04	875		0.058					178		0.18			49					33
SDC-1 Cert				2.72	34.00	1.02	880.00		0.0690					180.00		0.006			102.00					40.0
GXR-5 Meas				1.34	30	0.57	1060		0.037					37					192					13
GXR-5 Cert				1.87	32.0	0.609	1010		0.0350					35.0					186					14.0
SAR-M (U.S.G.S.) Meas				1.90	28	0.50	5290		0.070					158		0.42			72					33
SAR-M (U.S.G.S.) Cert				2.04	27.4	0.50	5220		0.07					151		0.38			67.2					28.00
DNC-1a Meas					4									128					142					15
DNC-1a Cert					5.20									144.0					148.00					18.0
SBC-1 Meas					150									175					218					31
SBC-1 Cert					163.0									178.0					220.0					36.5
DMMAS 115 Meas								1.98			3.6	7.6						103				20.7		41
DMMAS 115 Cert								1.82			5.50	7.30						101				21.0		40.0
DMMAS 115 Meas								1.88			3.7	7.7						105				21.6		32
DMMAS 115 Cert								1.92			5.50	7.30						101				21.9		40.0
WB-13-244F Orig				1.61	23	0.93	372		0.055					383		0.29			50					11
WB-13-244F Dup				1.42	24	0.96	384		0.056					394		0.29			61					11
WB-13-248F Orig				1.29	8	0.62	408		0.049					472		0.24			52					11
WB-13-248F Dup				1.33	8	0.64	416		0.050					488		0.24			53					11
Method Blank	<1	<1	<5					<0.01		<15	<0.1	<0.1	<3		<0.5		<0.2	<0.5		<1		<0.5	<3	<5
Method Blank				<0.01	<1	<0.01			<0.001					<1		<0.01			<2				<1	
Method Blank				<0.01	<1	<0.01			<0.001					<1		<0.01			<2				<1	

Quality Control

Analyte Symbol	Sm	Sn	Tb	Yb	Lu	Mass
Unit Symbol	ppm	%	ppm	ppm	ppm	g
Detection Limit	0.1	0.01	0.5	0.2	0.05	
Analysis Method	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA	INAA

GXR-1 Meas						
GXR-1 Cert						
GXR-4 Meas						
GXR-4 Cert						
SDC-1 Meas						
SDC-1 Cert						
GXR-8 Meas						
GXR-8 Cert						
SAR-M (U.S.G.S.) Meas						
SAR-M (U.S.G.S.) Cert						
DNC-1a Meas						
DNC-1a Cert						
SBC-1 Meas						
SBC-1 Cert						
DMMAS 115 Meas	3.3					
DMMAS 115 Cert	3.10					
DMMAS 115 Meas	3.2					
DMMAS 115 Cert	3.10					
WB-13-244F Orig						
WB-13-244F Dup						
WB-13-248F Orig						
WB-13-248F Dup						
Method Blank	< 0.1	< 0.01	< 0.5	< 0.2	< 0.05	30.0
Method Blank						
Method Blank						

Appendix 4

Summary of outcrop and
boulder descriptions

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	AN2013EG-040	383688	5781026	S4D		AFF 4x2, très altéré, matrice semble avoir été remplacée par AM avec grenats, clastes polygéniques arrondis à subanguleux, patine très rouillée, frais: verdâtre rouillé	AM(70) GR(20) OP(10)	
Affleurement	AN2013EG-041	383701	5781221	S4D		IDEM à AN2013EG-040		
Affleurement	AN2013EG-042	383802	5781227	S4D	S3	AFF 25x25, patine rouillée verdâtre, frais verdâtre, conglo similaire à AN2013EG-040-041 mais la matrice ne semble pas avoir été remplacée en totalité par des AM	QZ(20) FP(15) AM(53) GR(10) OP(2)	
Affleurement	AN2013EG-043	383902	5781123	S4D	S3	8x4 matrix supported clastes polygéniques allongés et petits, contact graduel avec S3, matrice remplacée par AM	QZ(40) FP(20) AC(40) GR(0)	
Affleurement	AN2013IR-008	389199	5780154	S3				
Affleurement	AN2013AF-049	383795	5781200	S		aff 5x5, beaucoup d'aff ds le coin, patine : malade/rouillé, frais: gris/vert, je suis assez confu sur l'origine de cette roche... clairement un métamorphisme (hydrothermalisme) est associé au produit fini, semble y avoir des clastes, rouillé	AM(40) OP(2) GR(15) QZ(20) FP(20)	
Affleurement	AN2013IR-056	381908	5782174	S2C		Ancienne tranchée STG de 20 par 35m avec unité sédimentaire blanchâtre (arkose) silicifiée faiblement minéralisé en PY	QZ(65) FP(30) BO(5) OP(0)	
Affleurement	AN2013IR-057	381699	5782893	S3		Aff. de 25 par 5m de wacke	QZ(40) FP(45) BO(15)	
Affleurement	AN2013IR-058	382089	5782957	S3			QZ(45) FP(35) BO(15) AD(5)	
Affleurement	AN2013IR-059	382705	5783096	S3		Aff. de 15 par 15m de wacke	QZ(40) FP(42) BO(15) SR(3)	
Affleurement	AN2013IR-060	382386	5782449	S3		Aff. de 20 par 20m de wacke	QZ(55) FP(37) BO(3) OP(0) SR(5)	
Affleurement	AN2013IR-061	382504	5782315	S3		Aff. de 8 par 3m de sediments blanchâtres (arkose possiblement silicifiée?)	QZ(57) FP(40) BO(3) AM(0)	
Affleurement	AN2013IR-062	382842	5782474	S3		Aff. de 8 par 3m de wacke	QZ(45) FP(40) BO(15)	
Affleurement	AN2013IR-063	382973	5782606	S3		Aff. de 8 par 3m de wacke.	QZ(45) FP(40) BO(15)	
Affleurement	AN2013IR-064	383135	5782309	S2		Affleurement de 8 par 2m d'arkose blanchâtre	FP(70) QZ(15) BO(15)	
Affleurement	AN2013IR-065	382845	5782100	S2		Affleurement de 7 par 2m d'arkose blanchâtre	FP(75) QZ(10) BO(15)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	AN2013IR-066	382575	5781790	S3		Affleurement de 25 par 4m de wacke	QZ(40) FP(45) BO(15) TL(0)	
Affleurement	AN2013IR-067	382132	5781607	S3		Aff. de 5 par 3m de wacke	QZ(48) FP(35) BO(15) AD(2)	
Affleurement	AN2013SH-008	392839	5782765	S3		Affleurement de 10x4m.		
Affleurement	AN2013SH-016	384222	5780353	S3C		Affleurement de 12x3m partiellement recouvert de mousse	QZ(48) FP(40) BO(12)	
Affleurement	AN2013SH-017	383442	5780126	S3C		Affleurement de 1x1m recouvert de mousse	QZ(48) FP(40) BO(12)	
Affleurement	AN2013SH-020	383939	5782657	S3		Affleurement de 4x1m, plat.	QZ(48) FP(40) BO(7) CL(5)	
Affleurement	AN2013CG-094	383777	5782595	S3		15x10m. Affleurement petit et blocs en place. Patine et frais grisâtre	PG(30) QZ(35) BO(25) SR(10) CL(0)	
Affleurement	AN2013CG-095	383931	5782754	S3		25x25m. Patine et frais grisâtre rouillé	PG(35) QZ(35) BO(15) SR(10) CL(3) AC(2)	
Affleurement	AN2013CG-096	383749	5782938	S3		25x25m. Patine beige. Frais grisâtre.	PG(30) QZ(35) BO(20) SR(8) GR(5) OP(2)	
Affleurement	AN2013AM-012	388283	5779775	I3A	I1N		AC(54) PG(43) OP(2) EP(1)	MG(1) PO(1)
Affleurement	AN2013AM-013	388276	5779768	S3		Alternance de lits gris pâle/foncé. 2 Photos	PG(35) BO(20) QZ(45)	
Affleurement	AN2013AM-021	388345	5779694	S3	I1N		PG(35) BO(25) QZ(40)	
Affleurement	AN2013AR-019	389109	5779689	S3				
Affleurement	AN2013IR-004	388290	5779968	I3A	S3	Affleurement de 3 par 1 m de gabbro en contact avec un wacke	AM(40) PG(60) TM(0)	
Affleurement	AN2013IR-005	388551	5780021	S3		Affleurement de 3 par 2 m de wacke	QZ(50) FP(38) BO(11) AC(1)	
Affleurement	AN2013IR-006	388743	5780071	S3	I3A	Affleurement de 6 par 2 m de wacke altéré et consotitu d'une alterance de wacke, horizon ou injection dans strati à PG-AC et de siltstone	QZ(37) FP(48) AC(10) BO(5)	
Affleurement	AN2013IR-007	389060	5780120	S3	I3A	Affleurement de 20 par 3 m de wacke injecté de gabbro	QZ(40) FP(50) BO(10)	
Affleurement	AN2013IR-009	389378	5779982	S1E	S6D	Affleurement de grès à 10% fragments rx (lithique?)	QZ(40) FP(35) BO(15)	
Affleurement	AN2013IR-	389136	5779851	S1E		Affleurement de 4 par 2m de grès (10% fragments lithiques) à altération	QZ(42) FP(42)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	010					calco-silicatée	AC(1) BO(5)	
Affleurement	AN2013IR-011	388785	5779830	S3		Aff. de grès lithique avec quantité moindre de siltstone	QZ(45) FP(35) BO(10) AC(4)	
Affleurement	AN2013IR-012	388605	5779782	S3	I3A	Affl. de wacke injecté de dyke de gabbro	QZ(60) FP(35) BO(5) AC(0)	
Affleurement	WB2013ARL-069	407999	5796269	I1B		**Flagué WB2013ARL-066. 2 butons de 15x15m et 20x7m. Localement, moins de FK et plus de PG et QZ.	PG(33) FK(27) QZ(20) BO(20)	
Affleurement	WB2013ARL-070	408157	5796163	I1B	I2D	**Flagué WB2013ARL-067. Gros affleurement de 100x10m orienté à N40.		
Affleurement	WB2013ARL-071	409285	5796617	I1B		** Pas flagué. Passé rapidement...		
Affleurement	WB2013ARL-072	409376	5796666	I1B	I1G	** Pas flagué. Passé rapidement...		
Affleurement	WB2013ARL-073	412525	5794634	I1C		Petit affleurement de 5x3m sous mousse.	PG(40) QZ(30) BO(15) FK(15)	
Affleurement	WB2013ARL-074	412381	5794710	I1C	I1B	I1C/I1B. Majoritairement du I1C et localement plus de FK, donc granite. 3 affleurements de 15x15m.	QZ(30) PG(30) BO(15) FK(25)	
Affleurement	WB2013ARL-075	412234	5794837	I1C		Série d'affleurement sur 40x10m. À un endroit sur l'affleurement le I1C semble avoir fondu (début migmatite? Ou fluides), il y a plus de BO et elle est plus fine, mélangée avec du QZ et présence de gros cristaux de FK.	PG(45) FK(20) QZ(20) BO(15)	
Affleurement	WB2013ARL-076	411813	5794821	I1C	I2E	Sommet de colline affleurant de roche intrusive, plusieurs petits affleurements recouverts de mousse.	PG(50) QZ(10) BO(15) FK(25)	
Affleurement	WB2013ARL-077	412755	5791088	I1D		Fondu localement, plusieurs cristaux de BO plus fine en amas alignés.		
Affleurement	WB2013ARL-078	412946	5791191	I1C	I1D	Affleurement en bord de lac de 20x10m. Contact graduel de l'ouest vert l'est de I1C à I1D. Présence de plusieurs fragments ronds (4%) légèrement allongés, centimétriques (jusqu'à 60cm), d'un intrusif felsique riche en PX.		
Affleurement	WB2013ARL-079	415603	5789723	S3 M4		Dimension : 10x5m. Patine : gris-beige, frais : grisâtre. Alternance de bandes millimétriques foncées (AM, BO) et de bandes pâles (QZ).	QZ(40) PG(30) BO(15) SR(10) HB(5)	PO(0) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-080	415561	5789844	S3 M4		Présence de bandes millimétriques fragmentées (AM), 2-3% de la surface. Dimension : 6x5m. Frais : gris foncé.	QZ(45) PG(30) BO(17) SR(5) HB(3)	
Affleurement	WB2013ARL-081	415542	5789845	S3 M4		Présence de petits fragments blancs (PG) ronds et millimétriques, il s'agit peut-être aussi de début de porphyroblastes? Sur 40% de l'affleurement. Alternance de bandes millimétriques mafiques (HB) et felsique (QZ).	QZ(40) PG(35) BO(15) HB(5) SR(5)	PY(0) MC(0) CP(0)
Affleurement	WB2013ARL-082	415423	5789805	S3 M4		5-6 affleurements de 5x5m. Environ 50% de l'affleurement contient de petits PQ ronds ou fragments de PG. Présence de bandes millimétriques d'AM dans l'affleurement.	QZ(35) PG(30) HB(15) BO(15) SR(5)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013ARL-083	415359	5789769	V3B		Plusieurs affleurements pour une surface totale de 60x60m. Peut-être un tuff à quelques endroits?		
Affleurement	WB2013AF-041	383906	5782432	S3		Aff 10x5m,	SM(10) QZ(45) SR(10) GR(1) FP(14) BO(20) OP	
Affleurement	WB2013AF-037	383966	5782331	S3		Aff 6x10m,	SR(15) BO(15) QZ(50) FP(20)	
Affleurement	WB2013AF-038	383972	5782337	S3		Aff 5x10m,	SR(15) BO(15) QZ(50) FP(20)	
Affleurement	WB2013AF-046	384179	5782655	S3	I3A	aff 25x25 m, la zone rouillé contient 10% PY.	QZ(50) FP(15) SR(10) BO(25)	PY(10)
Affleurement	WB2013AF-045	383928	5782603	S3			QZ(50) FP(20) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013AF-044	383972	5782521	S3		aff 5x5,	QZ(45) BO(20) FP(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013AF-042	383925	5782498	S3		aff 5x5,	QZ(45) BO(20) FP(20) SR(15)	PY(0,5)
Affleurement	WB2013AF-043	383953	5782519	S3		aff 5x5,	QZ(45) BO(20) FP(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013AF-047	392491	5779751	S6A		WRC 114, Tranchée WB2012-TR037 (voir cartographie), Patine: gris foncé, Frais: gris foncé,	QZ FP SR BO	
Affleurement	WB2013AF-048	392525	5779929	S6A		WRC 140, Associé à WB2012-LM-003, Patine: gris foncé, frais: gris foncé	QZ FP SR BO	
Affleurement	WB2013CG-051	383782	5781217	S4		12x12m. Patin rouille Frais verdâtre	QZ(40) PG(20) BO(20) TL(5) OP(5) CL(3) SR(7) GR(0)	AS(5)
Affleurement	WB2013CG-052	383560	5782291	S3		10x5m. Patine et Frais: gris.	PG(30) QZ(35) BO(20) SR(15) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-053	383581	5782336	S3		20x10m semi-couvert. Patine & Frais: gris.	PG(30) QZ(35) BO(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013CG-054	383614	5782411	S3		25x25m très affleurant	PG(30) QZ(35) BO(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013CG-055	383682	5782428	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-	383678	5782433	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	055-G1						BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-055-G2	383679	5782433	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-055-G3	383682	5782428	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-055-G4	383682	5782428	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-055-G5	383682	5782428	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-055-G6	383682	5782428	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-055-G7	383682	5782428	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-055-G8	383682	5782428	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-055-G9	383682	5782428	S4		20x15m. Patine:Gris brunâtre. Frais: gris verdâtre.	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(10) OP(3) CL(7) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-056	383700	5782500	S3		20x7m. Patine & Frais: gris.	PG(30) QZ(35) BO(20) SR(15) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-057	383756	5782408	S3		15x10m. Patine gris. Frais:gris verdâtre.	PG(35) QZ(30) BO(20) SR(10) GR(1) OP(0)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
							CL(4)	
Affleurement	WB2013CG-058	383765	5782433	S3		Patine et Frais gris beige.	PG(30) QZ(35) BO(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013CG-059	383882	5782411	S3	I3A	10x10m. Patine et Frais vert, gris, rouille.	PG(35) QZ(35) BO(15) SR(15)	
Affleurement	WB2013CG-062	383358	5782642	S3		12x15m. Patine et Frais gris.	PG(30) QZ(35) BO(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013CG-063	383324	5782636	S3		10x10m semi-couvert. Gris vert blanc.	PG(35) QZ(35) BO(15) SR(15) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-064	383246	5782550	S3		10x10m. Gris.	PG(30) QZ(25) BO(30) SR(15) OP(0)	
Affleurement	WB2013JLD-001	383596	5782232	S3		affleurement 10m par 2m, pourrait être un conglomérat	BO(40) QZ(40) OP(2) FP(18)	PY(2)
Affleurement	WB2013JLD-002	383518	5782391	S3		affleurement 15m par 2m	BO(50) FP(20) QZ(30)	
Affleurement	WB2013JLD-003	383546	5782444	S3		affleurement 30m par 2m	BO(50) QZ(25) FP(25)	
Affleurement	WB2013JLD-004	383539	5782476	S3		affleurement 25m par 5m en crête escarpée	BO(38) QZ(50) FP(10) OP(2)	PO(1) PY(1)
Affleurement	WB2013JLD-005	383694	5782451	S5	S3	affleurement de 5m par 2m, à 5m d'une veine contenant de l'or visible	BO(10) QZ(75) FP(10) SR(5)	
Affleurement	WB2013JLD-006	383719	5782457	S3		affleurement en crête 50m par 5m	SR(10) BO(40) QZ(30) FP(20)	
Affleurement	WB2013JLD-007	383852	5782429	S3		affleurement 20m par 10m	BO(40) QZ(30) FP(28) OP(2)	AS(1) PO(1)
Affleurement	WB2013AF-028	409061	5798236	I1C		aff de colline très grand, patine: rose, frais: rose	FK(28) FP(33) LB(2) QZ(35) OP(1) CL(1)	
Affleurement	WB2013AF-029	409097	5798432	I1C		aff 3X3M, patine: rose, frais: rose	FK(28) FP(33) LB(2) QZ(35) OP(1) CL(1)	
Affleurement	WB2013AF-030	408999	5798618	I1C		aff de top de colline 15X15m, patine: rose, frais: rose	FK(28) FP(33) LB(2) QZ(35) OP(1) CL(1)	
Affleurement	WB2013AF-031	408352	5798868	I1C		aff 20x10m, patine: rose, frais: rose	FK(28) FP(32) LB(2) QZ(35) OP(1) CL(1) AI(1)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AF-032	408491	5799006	I1C		aff 15x4m, patine: rose, frais: rose	FK(28) FP(33) LB(2) QZ(35) OP(1) CL(1)	
Affleurement	WB2013AF-033	409763	5799557	I1D		aff 25x25m, patine: gris, frais: gris,	PX(15) PL(55) FK(5) QZ(25)	
Affleurement	WB2013AF-034	409147	5798997	I1C	I1D	AFF 10x10m, patine: rosé, frais: rosé, granodiorite pegmatitique	QZ(25) CL(2) PL(52) FK(20) OP	HM(1)
Affleurement	WB2013AM-094	409098	5798087	I1B			QZ(35) PG(25) FK(35) CL(3) OP(2)	HM(2)
Affleurement	WB2013AM-095	409217	5798467	I1C			PG(42) QZ(25) CL(5) BO(10) EP(2) FK(15) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-096	408915	5798662	I1G			FK(40) QZ(25) BO(10) PG(25)	
Affleurement	WB2013EG-049	420225	5788995	I1C	I1M	AFF très affleurant sur falaise, patine: poivre et sel, frais: poivre vert et sel rosé	QZ(25) CL(15) PX(10) PL(40) FK(10)	
Affleurement	WB2013EG-050	419874	5789096	I2I	I2G	AFF 25x25 très affleurant patine:poivre et sel, frais: poivre et sel	QZ(10) BO(20) FP(65) FK(5)	
Affleurement	WB2013JFD-087	383786	5781253	S4D		Conglomérat polygénique rouillé en patine et de couleur gris verdâtre en cassure fraîche. Matrix supported. Clastes felsiques et de whisp.	PG(40) QZ(20) BO(18) AM(17) GR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-088	383915	5781146	S3		Wacke de couleur gris moyen en cassure fraîche. Grains aphanitiques à moyens (porphyroblaste de grenats) . Hétérogène.	PG(36) QZ(20) BO(18) AM(17) GR(5) SR(4)	
Affleurement	WB2013AM-115	415197	5789622	V3B			PG(44) QZ(20) AM(25) BO(10) OP(1)	PY(1)
Affleurement	WB2013CG-033	405678	5799175	I3A		Affleurement 20x2m au bord du lac.	AC(50) PG(20) QZ(15) BO(15) OP(0) GR(0) AP(0)	
Affleurement	WB2013CG-036	406587	5798747	I1D	I2D	12x15m. Patine:gris,noir,brun,rose,blanc. Frais:gris blanc noir rose brun.	QZ(35) PG(35) BO(25) PX(5) CL(0) AM(0)	
Affleurement	WB2013CG-037	405641	5798376	I2C		25x25m en buton.	BO(20) QZ(10) PG(30) FK(30)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
							AP(2) EP(8) AM(0)	
Affleurement	WB2013CG-038	406774	5797937	I1C		3x5m. Patine: noir, rose, blanc. Frais: rose, noir, blanc. En pente apique	BO(20) QZ(40) PG(20) FK(20) EP(0) OP(0)	MG(0)
Affleurement	WB2013CG-039	406676	5797871	I1C	I1R	25x25m. Patine: Blanc, noir, gris. Frais: blanc, noir.	FK(30) PG(30) QZ(37) BO(3) OP(0) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-040	406587	5797737	I1M	I1L	50x10m. En cliffside. Patine: blanc, noir, bleuté, rose. Frais: blanc, bleuté, noir, rose.	FK(35) PG(25) QZ(30) BO(10) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-041	420222	5788600	I1D		50x5m. Composition entre tonalite et granodiorite. Patine: poivre et sel. Frais: poivre et sel. Au bord du réservoir.	BO(10) QZ(35) PG(35) FK(10) CL(10) PX(0)	
Affleurement	WB2013CG-042	420216	5789041	I1C		15x10m. En montagne près du réservoir. Patine et Frais sont poivre et sel.	BO(15) QZ(35) PG(30) FK(15) CL(5)	
Affleurement	WB2013CG-043	419600	5789110	I1M	I2D	30x5m. Bord du réservoir. Patine&Frais: blanc, rose, noir, vert.	BO(20) QZ(30) PG(30) FK(20) OP(0)	
Affleurement	WB2013EG-041	407046	5796596	I2G	I1G	AFF 25x25 très affleurant patine: beige beaucoup de lichen, frais: beige et noir	FK(21) PL(49) QZ(5) BO(25)	
Affleurement	WB2013EG-042	408095	5796302	I1M		AFF zone très affleurante, patine: beige rosé, frais: beige et rose et noir	QZ(20) FK(20) PL(25) BO(35)	
Affleurement	WB2013EG-043	408258	5796215	I2H	I2E	aff 25x3 falaise, patine: beige et rose, frais: beige et blanc et vert/noir	QZ(15) BO(20) FK(30) PL(35)	
Affleurement	WB2013EG-044	412480	5794716	I2E		AFF3x2, patine: blanche rosée et noire, frais: rosée brunâtre et noire	BO(20) QZ(10) PL(40) FP(30)	
Affleurement	WB2013EG-045	412208	5794786	I1M	I1D	AFF 15x10 petite série d'AFF, patine: rosé, frais: blanc/rose	QZ(25) BO(10) FK(36) PL(28) EP(1)	
Affleurement	WB2013EG-046	411868	5794810	I2G		AFF 8x6, patine: blanche rosée, frais: sel et poivre légèrement rosé	QZ(10) BO(15) FK(20) PL(54) EP(1)	
Affleurement	WB2013AMB-016	392578	5781614	S3		Wacke/sédiment localement très blanchâtre à GM, HJ, MA	FP QZ AC BO CL GT	
Affleurement	WB2013AMB-025	392620	5781680	S6		Wacke-siltstone à GT-AP gris foncé anisotrope qui présente des belles relations S0-S1-S2-S3. Une veine décimétrique semble former un pli replissé et qui suit le S0.		PO(1) AS(1)
Affleurement	WB2013ARL-	406184	5796825	I1B		** Pas de Flag sur l'affleurement. Gros affleurement à flanc de colline de		

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	067					30x7m de granite.		
Affleurement	WB2013ARL-068	406939	5796589	I2E		** Flagué WB2013ARL-065. Affleurement de 20x5m	FK(40) PG(30) BO(20) QZ(10)	
Affleurement	WB2013AF-036	387140	5782320	I3A				
Affleurement	WB2013ARL-119	392296	5778412	V3B		Petit affleurement de 10x4m. Patine blanche.		
Affleurement	WB2013ARL-118	382474	5782211	S3		Série d'affleurements déjà échantillonnés un peu partout.		
Affleurement	WB2013ARL-117	382396	5782447	S2 M15		Wacke, ou peut-être arénite? Très altéré. Pourrait même ressembler à une volcanique felsique. * Voir WB2013-IR-060.	QZ(50) PG(20) BO(15) AC(10) SR(5)	
Affleurement	WB2013ARL-116	384275	5782863	S3	I3A	Zone bréchique. Présence d'un dyke mafique (V3B/I3A) SIL, AP, à patine verdâtre, 2-3m de large.		
Affleurement	WB2013ARL-115	388232	5783860	S3		Affleurement de 20x10m.	PG(40) QZ(40) BO(20)	
Affleurement	WB2013ARL-114	384299	5782874	S3	I3A	75% S3, 17% I3A/S3 CCS?, 8% I1N. Zone bréchique. Beaucoup de circulation. Présence d'une lithologie à patine verte (3m de large), dans même sens que schisto, qui semble être un S3 SIL très riche en AC (ou peut-être un I3A SIL). Contact non-franc avec S3		PO(0) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-113	384313	5782750	S3			QZ(47) PG(38) BO(15)	
Affleurement	WB2013ARL-112	384410	5783119	S3		*Idem à précédent. Gros affleurement d'environ 35x70m. Plusieurs VQZ non-échantillonnées, à revenir prospecter.		AS(0) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-111	384413	5783149	S3		Gros affleurement d'environ 35x70m. Plusieurs VQZ non-échantillonnées, à revenir prospecter. Présence d'un dyke de I3A près de la ZR, dyke d'1m de large.		PO(0) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-110	384720	5782929	S3		Plusieurs affleurements.	QZ(47) PG(36) BO(15) SM(2) GR(0)	AS(0) PO(0) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-109	383811	5782672	I3A	S3	Affleurement de 15x3m. Présence d'une bande de S3 dans le I3A (un lambeaux?) sub-parallèle à la veine de QZ dans le I3A.		PO(1)
Affleurement	WB2013ARL-108	383805	5782669	I3A	S3	Affleurement de 15x3m.		
Affleurement	WB2013IR-001	392470	5781630	S3		Affleurement de wacke	QZ(45) BO(5) SR(5) OP(1) FP(44)	PY(1)
Affleurement	WB2013IR-002	392721	5781680	S3		Affleurement de wacke (80% 0 et de sediment (mustone ? à whisp à PG-AC-SR (?) et 5% PY	QZ(40) FP(39) BO(10) SR(10) OP(1) AM(0)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013IR-003	392956	5781804	S3		Alternance de bande de silstone et de fin banc de mudstone	QZ(60) FP(35) BO(5) OP(0)	PY(0,5)
Affleurement	WB2013ARL-086	375758	5760200	I1D	V3B M16	Affleurement de 20x10m qui se termine en gros blocs sub-en places. Présence d'une enclave de sédiment (M4) riche en BO dans M16.		
Affleurement	WB2013ARL-087	378440	5760116	I1C	V3B	Présence d'enclave de V3B dans le I1C. Buton de 50x30m avec des blocs sub-en places au pied du buton et plusieurs affleurements autour.	PG(40) QZ(35) BO(15) FK(10)	
Affleurement	WB2013ARL-088	378052	5760685	I1C	V3B	Affleurement de 10x6m. Présence d'une bande (dyke?) de V3B de 1.5m de large.	PG(45) QZ(33) BO(15) FK(7)	
Affleurement	WB2013AF-035	415873	5790436	V3B	M16	aff 25x20m, patine: vert, frais: vert foncé, présence de bombe plus felsique	AM(65) QZ(1) FP(34)	PY(0,5)
Affleurement	WB2013AM-120	375729	5760191	I1C			CL(5) PX(10) PG(60) QZ(15) FK(8) OP(2)	
Affleurement	WB2013AM-121	376720	5759591	I1C			PG(48) BO(8) QZ(25) CL(5) FK(12) OP(2)	
Affleurement	WB2013AM-123	378409	5760228	I1D	V3B		PG(65) QZ(20) BO(12) CL(2) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-124	378205	5760362	I1D			PG(65) QZ(24) BO(10) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-125	377938	5760790	I1D			PG(65) QZ(24) BO(10) OP(1)	
Affleurement	WB2013AMB-069	392450	5782210	S4D	S2	Présence de plusieurs alternance be bancs avec des clastes et sans clastes. Présence d'une petite section où il y a du V3B.		
Affleurement	WB2013AMB-113	393136	5781100	S6	V3B	Zone rouillée N255 de 0,2 à 0,4 m d'épaisseur continue sur 4 mètre entre 2 petits niveaux cm de V3M-I3A dans S3-S6. Cette zone est très déformé, forte déformation S2 et S3 de crénulation. Cette zone semble protomylonitique.		PO(1)
Affleurement	WB2013AMB-189	392065	5780756	I1N		Veine de quartz dans la trail de 4 roues (au nord de la TR006 de 2012). À l'aspect de la veine Mustang. Se trouve coincé entre du S6 et du V3B . Elle fait environ 30 cm d'épaisseur.		
Affleurement	WB2013AMB-227	392423	5781142	S3		Entre Tr028 et TR001 (de 2012), il y a un petit affleurement de 0,3x0,1x0,1 mètre où il y a une veine de quartz qui affleure (VQZ blanche pas de sulfures).		
Affleurement	WB2013CG-046	375560	5760416	V3B	I1C	40x20m. Patine&Frais: noir,gris foncé. Bord lac cliffside.	BO(30) QZ(35) PG(35) SR(0) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-047	375440	5760631	V3B	I1C	60x60m. Semi-couvert. Patine&Frais: gris,rose,noir,brun,blanc.	PG(35) QZ(35) BO(30)	CP(0)

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013CG-048	375434	5760782	I3A		10x10m semi-couvert. Patine et Frais: noir vert gris foncé. BeepMat 1500 mag.	BO(10) QZ(28) AM(40) PG(20) OP(2)	
Affleurement	WB2013CG-049	375598	5760865	V3B	I1C	60x40m semi-couvert. Patin:gris, noir. Frais:noir,gris foncé,blanc.	BO(25) QZ(30) PG(35) FK(10)	
Affleurement	WB2013CG-050	375657	5760488	V3B		10x15m. Patine & Frais: gris foncé.	QZ(33) PG(33) BO(34) OP(0)	PY(0)
Affleurement	WB2013EG-054	375514	5760497	V3B		AFF 50x25 très affleurant, patine:gris foncé, frais:gris foncé verdâtre. Le numéro d'AFF sur le flag est WB2013-EG-053	QZ(45) FP(20) BO(35) OP(0)	
Affleurement	WB2013EG-055	375467	5760746	V3B	I1D	AFF 20x8 patine:gris foncé, frais: gris foncé/vert et blanc. WB2013-EG-054	QZ(30) FP(20) AM(50) OP(0)	
Affleurement	WB2013EG-057	375728	5760556	V3B	I1C	AFF 25x25, patine: gris foncé beige, frais:gris foncé; flag: WB2013-EG-056	QZ(34) FP(33) AM(33)	
Affleurement	WB2013SH-001	393185	5781195	S3		Affleurement décapé d'environ 15x8m	QZ(50) SR(5) BO(10) FP(35)	
Affleurement	WB2013SH-002	392824	5781507	S3C	S6A	Affleurement de 1x1m. S3c en alternance avec des bandes (mm) de S6A aphanitique. Le contact est caractérisé par des bandes millimétriques melanocrate riche en biotite.	QZ(55) FP(38) BO(7)	
Affleurement	WB2013SH-003	382917	5780566	S3 M15		Affleurement de 6x3m dans le flanc d'une colline.	QZ(50) AD(10) GR(3) SR(15) TL(2) FP(17) BO(3)	
Affleurement	WB2013SH-004	382601	5780486	I1N	S3 M15	Affleurement de 20x10m sur le flanc d'une colline		
Affleurement	WB2013SH-005	383327	5780656	S3 M15		Affleurement de 30x20m sur le top d'une colline.	QZ(50) AD(10) GR(3) SR(15) FP(17) BO(5)	
Affleurement	WB2013SH-006	385344	5780988	S3 M15		Affleurement de 12x8m dans un vieux brûlé	GR(5) QZ(30) FP(30) BO(15) SR(10) AD(10)	
Affleurement	WB2013SH-007	384272	5780887	V3B M3		Affleurement de 27x15m dans un vieux brûlé	HB(50) PG(40) CL(8) OP(2)	
Affleurement	WB2013SH-008	385004	5783093	S3		Tranchée décapée (WB-027)	QZ(40) FP(35) BO(15) AC(10)	
Affleurement	WB2013SH-009	385159	5783184	S3		Affleurement de 10x10m	QZ(40) FP(35) BO(15) AC(10)	
Affleurement	WB2013SH-010	388056	5782107	S3		Affleurement de 20x10m en dessous de la power line	QZ(45) FP(35) BO(15) SR(5)	
Affleurement	WB2013CG-107	384756	5782936	S3		10x7m. Patine gris rouille. Frais gris verdâtre.	PG(30) QZ(30) BO(25) SR(10)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
							GR(4) OP(1)	
Affleurement	WB2013CG-108	384597	5782982	S3		10x7m. Patine gris rouille. Frais gris verdâtre.	PG(30) QZ(30) BO(17) SR(10) CL(5) OP(3) AC(5)	
Affleurement	WB2013CG-109	384289	5782757	S3		Flag d'affleurement écrit AN2013-CG099	PG(30) QZ(40) BO(25) SR(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-110	384219	5782780	S3		Flag d'affleurement écrit AN2013-CG100	PG(30) QZ(40) BO(25) SR(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-111	388294	5783860	S3		25x25m semi-couvert. Patine & Frais beige gris	PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-112	388127	5783871	S3		25x25m semi-couvert. Patine & Frais beige gris	PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-113	382438	5782302	S3 M15			PG(30) QZ(30) BO(20) SR(10) OP(0) CL(5) TL(5)	
Affleurement	WB2013CG-114	392361	5779484	S3			PG(30) QZ(30) BO(25) SR(10) OP(0) CL(5)	
Affleurement	WB2013AF-005	387026	5782756	S3		aff décapé 2x2m, patine : blanc verdâtre, frais : gris verdâtre	AC(15) FP(40) QZ(15) BO(5) SR(15)	
Affleurement	WB2013AF-006	387053	5782781	S3	I3A	aff 3x2, patine : blanc bleacher, frais : gris verdâtre	AC(15) QZ(15) SR(25) FP(40) BO(5)	
Affleurement	WB2013AF-007	386830	5783373	S3		aff 15x15, patine : gris verdâtre à orangé, gris pâle	QZ(30) FP(25) AC(10) SR(20)	
Affleurement	WB2013AF-008	387023	5782687	S3		aff immense sur la vieille powerline, patine : gris verdâtre, frais : gris bleuté, présence d'une brèche hydrothermale fragile (photo) (jigsaw puzzle) matrice de qtz	SR(15) QZ(35) BO(10) FP(40)	
Affleurement	WB2013AF-009	387000	5782696	S3		aff immense sur la vieille powerline, patine : gris verdâtre à beige orangé, frais : gris bleuté	SR(15) QZ(35) BO(10) FP(39) GR(1)	
Affleurement	WB2013AF-010	387128	5782723			aff immense, partie rainuré sur le bord du chemin	SR(35) BO(5) FP(30) QZ(29) OP(1)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AF-011	387089	5782682	S3	I3A	S3 déformé, aff immense (rééchantillonnage de zone + décapage pour voir la continuité de celle-ci (veine de qtx tourmaline), patine : alternance de lit vert, blanc, rouille, frais : gris ou vert, zone de déformation intense en bordure de la veine(photo	GR(5) SR(35) FP(32) OP(2) QZ(25)	
Affleurement	WB2013AF-012	387041	5782638	S4A	I3A	Aff 2x4, patine : beige, frais : gris, clastes : majoritairement monogénique (35%), arrondi, tonalitique, cm à dm	BO(2) SR(33) FP(35) QZ(25) GR(2)	
Affleurement	WB2013AF-013	386991	5782667	S4A	I3A	Aff 2x4, patine : rouillé, frais : gris verdâtre, clastes : majoritairement monogénique (35%), arrondi, tonalitique, cm à dm	BO(10) SR(25) FP(25) QZ(30) GR(10)	PY(0,5) PO(0,5)
Affleurement	WB2013AF-014	386968	5782676	S T2		aff 5x5, patine : 5x5, frais : gris bleuté, très déformé	SR(35) QZ(30) GR(5) FP(20) BO(10)	
Affleurement	WB2013AF-015	386954	5782512	S3		aff 4x4, patine : blanc verdâtre, frais : gris	QZ(35) SR(15) GR(0) FP(35) BO(15) OP(0)	PY(0,5)
Affleurement	WB2013AF-016	386958	5782537	S3		aff 10x5,	QZ(35) SR(15) GR(0) FP(35) BO(15) OP(0)	
Affleurement	WB2013AF-017	386976	5782542	S3	I3A	dyke de ~1 m de large, contact franc, rectiligne, petite bordure de contact (cm)	QZ(35) SR(15) GR(0) FP(35) BO(15) OP(0)	
Affleurement	WB2013AF-018	386990	5782544	S3		aff 4x3, patine : gris, beige, vert, frais : fris foncé, unité dont les banc sont très démembrés (photo)	QZ(30) FP(30) SR(25) BO(15)	
Affleurement	WB2013AF-019	386912	5782619	S4A	I3A	Aff 2x4, patine : rouillé, frais : gris verdâtre, clastes : majoritairement monogénique (35%), allongé (8:1), tonalitique, cm à dm, très altéré, rouillé, difficile d'avoir du frais, beepmat ne réagis pas	BO(10) SR(25) FP(25) QZ(30) GR(10)	
Affleurement	WB2013AF-020	386721	5783222	S3		aff 5x5, patine : beige, frais : gris	QZ(30) FP(30) SR(30) BO(10)	
Affleurement	WB2013AF-021	386628	5783188	S3		aff 2x3, patine : beige, frais : gris	QZ(30) FP(30) SR(30) BO(10)	
Affleurement	WB2013AF-022	386857	5782597	S3	M8	AFF 5x5, patine : rouille, frais : gris,	GR(5) QZ(25) BO(10) SR(40) FP(20)	
Affleurement	WB2013AF-023	386912	5782492	S3		AFF 10x15, patine : beige, frais : gris	QZ(40) SR(25) FP(30) BO(5)	
Affleurement	WB2013ARL-001	388577	5779808	S3		Deux petits affleurements d'environ 4x3m.	PG(70) BO(15) QZ(10) SR(5) GR(0) OP(0)	PO(0,1)
Affleurement	WB2013ARL-	388606	5779774	S3	I3A	15x10m.	OP(0)	PO(0,1)

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	002							
Affleurement	WB2013ARL-003	388603	5779713	S3	I3A	2 petits affleurements de 2-3X1m. Présence d'un amas de PG dans I3A.		
Affleurement	WB2013ARL-004	388297	5779853	S3	I3A	Continuité de l'affleurement WB2012-JFD181. Dimension : 8x3m. Présence d'un dyke de I3A.	PG(55) BO(40) QZ(5)	
Affleurement	WB2013AF-001	388506	5782259	S3		immense affleurement qui concorde parfaitement avec la PP prioritaire L31+00W -2550N, alternance de lits mm et cm (bcp plus de mm), Concorde sur le terrain avec AN-13-AF-017 (JE ME SUIS TROMPER DE PROJET)	SR(35) FP(5) QZ(60)	PO(0,5)
Affleurement	WB2013AF-002	388476	5782265	S3		immense affleurement qui concorde parfaitement avec la PP prioritaire L31+00W -2550N, alternance de lits mm et cm (bcp plus de mm), Concorde sur le terrain avec AN-13-AF-018 (JE ME SUIS TROMPER DE PROJET)	SR(35) FP(5) QZ(60)	
Affleurement	WB2013AF-003	388470	5782240	S3		immense affleurement qui concorde parfaitement avec la PP prioritaire L31+00W -2550N, alternance de lits mm et cm (bcp plus de mm), Concorde sur le terrain avec AN-13-AF-019 (JE ME SUIS TROMPER DE PROJET)	SR(35) FP(5) QZ(60)	
Affleurement	WB2013AF-004	388250	5782042	S3		AFF 10x4, patine : verdâtre, frais : gris	BO(15) SR(20) OP(0) QZ(35) FP(30)	PO(0,5)
Affleurement	WB2013AM-001	388307	5779903	I3A	I1N	Les épopntes sont riches en actonite.	OP(1) (70) (3) (20) (6)	-1
Affleurement	WB2013AM-002	388327	5779863		S6D			
Affleurement	WB2013AR-001	388721	5779782	S3		gris-pâle(altérée), gris(fraîche), zone de "whisp" (plagio + actinote)	PG(40) QZ(30) BO(30)	
Affleurement	WB2013AR-002	388431	5780004	S3		gris pâle(altérée), gris(fraîche)	PG(40) QZ(35) BO(25)	
Affleurement	WB2013AR-003	388424	5780035	S3	I3A	gris pâle(altérée), gris(fraîche)		
Affleurement	WB2013AR-004	388346	5780244	S3	I3A	gris pâle(altérée), gris (fraîche)	PG(45) QZ(35) BO(20)	
Affleurement	WB2013AR-006	388293	5779967	I3A		Présence d'une claste recoupé par le gabbro dont les pourtours montrent une sérinitisation et une altération clacosilicatée.	PG(35) AM(30) BO(20) QZ(10) TL(5)	
Affleurement	WB2013AR-007	388494	5779898	I3A	S3		PG(40) AM(35) BO(25)	
Affleurement	WB2013AR-008	389322	5779798			Voir description WB-2012-ARL-087		
Affleurement	WB2013AR-009	389964	5779959	S3			PG(55) QZ(30) BO(15)	PO(1)
Affleurement	WB2013AR-010	387311	5782745	S2		arkosique conglomératique (30% de clastes). Gris pâle à blanchâtre (altérée), gris (fraîche)	PG(45) QZ(40) BO(10) OP(5)	PO(5)

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AR-011	387236	5782589	S3 T2			PG(50) QZ(45) BO(5)	
Affleurement	WB2013JFD-001	388720	5779803	S3		Wacke gris moyen à grains fins à aphanitiques	PG(35) QZ(30) BO(25) AC(5) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-002	388403	5780003	S3		Wacke de couleur gris moyen en patine et gris foncé en cassure fraîche, à grains fins à aphanitiques	PG(35) QZ(35) BO(27) AC(3)	
Affleurement	WB2013JFD-003	388415	5780046	S3		Wacke de couleur gris brunâtre en patine et gris foncé en cassure fraîche, à grains fin à aphanitiques	PG(35) QZ(35) BO(27) AC(3)	
Affleurement	WB2013JFD-004	388333	5780239	I3A	S3	65% de gabbro gris verdâtre à grains fins à moyen et 35% de wacke gris moyen à grains fins à aphanitiques	PG(40) BO(29) QZ(20) AM(8) AC(2) OP(1)	PO(1)
Affleurement	WB2013JFD-005	388016	5782099	S3		Wacke de couleur gris moyen en patine et gris foncé en cassure fraîche. Grains fins à aphanitiques. Hétérogène. Schisteux.	PG(40) BO(35) QZ(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-007	388107	5782133	S3		Wacke de couleur gris moyen en cassure fraîche et en patine. Grains fin à aphanitiques, avec des grains moyen de grenats. Schisteux et homogène.	PG(40) QZ(25) BO(25) SR(7) GR(3)	
Affleurement	WB2013JFD-008	388140	5782032	S3		Wacke de couleur gris moyen en cassure fraîche et gris moyen verdâtre en patine. Grains fins à aphanitiques. Schisteux et hétérogène.	PG(45) QZ(25) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-009	387582	5782928	S3		Ancienne tranchée (2009). Alternance de wacke très silicifié et séricitisé, de gabbro/pyroxénite amphibolitisée et chert pyriteux. Échantillonnage.		
Affleurement	WB2013JFD-010	387583	5782928	S3		Ancienne tranchée (2009). Alternance de wacke très silicifié et séricitisé, de gabbro/pyroxénite amphibolitisée et chert pyriteux. Échantillonnage.		
Affleurement	WB2013ARL-005	388273	5779837	S3			PG(65) BO(30) QZ(5)	
Affleurement	WB2013ARL-006	389296	5779843	S3		Même affleurement que WB2012-ARL-087. Beaucoup de blocs qui se sont détachés de l'affleurement qui contiennent de grosses VQZ déjà échantillonnées à certains endroits.		
Affleurement	WB2013ARL-007	390126	5779884	S3		Même secteur que WB2012-JFD-105. Plusieurs veines déjà échantillonnées en rainure.		PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-008	390011	5779992	S3	I1N	Petit affleurement de 2x1.5m. Même secteur déjà échantillonné.	PG(55) BO(40) QZ(5)	PY(0) AS(0)
Affleurement	WB2013ARL-009	387376	5782868	I3A		Présence d'un dyke de I3A. 2 affleurements d'environ 6x4m.	PG(70) BO(25) QZ(5)	
Affleurement	WB2013ARL-010	387363	5782734	S4		Affleurement ou gros bloc sub en place, 5x2m. Suite de l'affleurement de AR.		
Affleurement	WB2013EG-001	388049	5782105	S3		AFF 30X5, patine: gris pâle, frais: gris moyen, près d'une powerline.	FP(40) BO(35) QZ(15) SR(10)	PO(2)
Affleurement	WB2013AF-024	386949	5782700	S1		AFF 25x25, patine : blanc, frais : gris verdâtre, brèche hydrothermale ~ 2 m de large matrice de quartz claste monogénique en jigsaw puzzle les zones	FP(45) QZ(34) OP(1) BO(20)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
						aux abords de la brèche sont extrêmement séricitisés		
Affleurement	WB2013AF-025	386959	5782710	S1		AFF 5x5, patine : blanc, frais : gris verdâtre,	FP(45) QZ(34) OP(1) BO(20)	PY(1)
Affleurement	WB2013AM-003	390061	5779904	S3	I1N	Retour sur 12-25g/t Au.	PG(30) BO(24) QZ(35) OP(1) AM(10)	
Affleurement	WB2013AM-004	390062	5779976	S3	I1N		PG(48) QZ(25) BO(15) OP(2) AC(10)	
Affleurement	WB2013AM-043	386656	5782511	S2	I1N		PG(42) BO(5) SR(20) QZ(30) FC(2) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-044	386638	5782503	S2	I1N		PG(60) QZ(13) BO(2) SR(20) OP(2) CB(3)	
Affleurement	WB2013AM-045	386623	5782502	S2	I1N		PG(62) QZ(13) BO(2) SR(20) OP(0) CB(3)	
Affleurement	WB2013AM-046	386625	5782485	S3			BO(30) PG(44) GR(5) QZ(20) OP(1)	PO(1)
Affleurement	WB2013AM-047	386606	5782491	S2	I1N		PG(60) QZ(28) SR(10) BO(2) OP(0)	
Affleurement	WB2013AM-048	386578	5782466	S3	I1N		PG(35) QZ(40) BO(25) OP(0)	
Affleurement	WB2013JFD-072	386445	5783050	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène. Bréchiqque sur 10% de l'affleurement.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(4) GR(1)	
Affleurement	WB2013JFD-073	385015	5783146	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-074	385019	5783077	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-075	385077	5782939	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-076	385152	5782906	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) BO(30) QZ(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013AM-005	390000	5779848	S2	I1N		PG(54) BO(15) QZ(25) SR(5) OP(1)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AM-006	387457	5782882	S3	I1N		BO(20) PG(45) QZ(30) OP(2) GR(3)	
Affleurement	WB2013AM-007	387020	5782418	S3	I1N		PG(50) QZ(28) SR(8) OP(1) BO(12) EP(1)	
Affleurement	WB2013AM-008	387006	5782366	S3			PG(55) QZ(30) SR(5) BO(5) GP(3) OP(2)	PO(2)
Affleurement	WB2013AM-009	387020	5782312	I3A			AM(60) GR(12) OP(1) PG(15) CB(4) QZ(8)	
Affleurement	WB2013AM-010	386905	5782137	S3			PG(60) QZ(24) OP(1) BO(5) SR(10)	
Affleurement	WB2013AM-011	386869	5782218	I3A			PX(40) PG(30) QZ(5) EP(2) OP(1) CL(5) AM(15) CB(2)	PO(1)
Affleurement	WB2013AM-012	386936	5782406	S3			BO(10) PG(55) QZ(30) OP(1) CL(4)	
Affleurement	WB2013AM-013	386907	5782389	S3	I1N		PG(55) QZ(25) BO(14) CL(5) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-014	386912	5782352	S3	I1N		PG(55) SR(15) OP(0) QZ(25) BO(5)	
Affleurement	WB2013AM-015	386936	5782336	S9D	S10		PG(30) QZ(17) GR(5) AM(35) PX(10) OP(3)	
Affleurement	WB2013AM-016	386956	5782340	S4F	I1N	fragments de <5cm granitique et I1N. Dans une tranchée.	BO(15) PG(24) GR(5) QZ(20) OP(1) SR(35)	
Affleurement	WB2013JFD-070	386566	5783102	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Homogène.	PG(40) QZ(30) BO(27) SR(3)	
Affleurement	WB2013JFD-071	386568	5782732	S3		Wacke de couleur gris moyen à foncé à grains fins à aphanitiques.	PG(40) BO(30) QZ(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-077	385170	5782906	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) BO(30) QZ(25) SR(5)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013JFD-078	385287	5782072	S3		Wacke? De couleur gris moyen, à grains aphanitiques à moyens (prophyroblastes de grenats et andalousite). Présence de beaucoup de micas blancs et schisteux (mica schist?). Zone rouillée non magnétique et fort conducteur beep mat (iron formation?)	MV(35) QZ(35) PG(18) BO(7) AD(3) GR(2)	PY(2)
Affleurement	WB2013JFD-079	385252	5782085	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Homogène.	PG(40) QZ(40) BO(17) SR(3)	
Affleurement	WB2013JFD-080	384875	5782233	S1	S2	Grès gris pâle à grains moyens à fins. Arénite gros foncé à grains fins. 10% de conglomérats matrix supported, 15% de clastes polygéniques, majorité de fragments QZ-PG. Quelques clastes sulfures. Clastes allongés selon S0.	QZ(42) PG(40) SR(5) GR(5) BO(5) AC(3)	
Affleurement	WB2013JFD-081	384876	5782234	S1	S2	Grès gris pâle à grains moyens à fins. Arénite gros foncé à grains fins. 10% de conglomérats matrix supported, 15% de clastes polygéniques, majorité de fragments QZ-PG. Quelques clastes sulfures. Clastes allongés selon S0.	QZ(42) PG(40) SR(5) BO(5) GR(5) AC(3)	
Affleurement	WB2013JFD-082	384938	5782186	S4D	S1	Conglomérat polygénique (20% de clastes) à clastes de qz-pg-whisp. Matrix supported, fragments allongés selon S2 4:1. Grès gris pâle à grains fins à moyens.	QZ(42) PG(40) SR(5) BO(5) GR(5) AC(3)	
Affleurement	WB2013JFD-083	384818	5782114	S3	S1	Wacke gris moyen à grains fins à aphanitiques, grès gris pâle à grains fins à moyens, 20% de conglomérat polygénique à clastes (15% de clastes 3:1) de qz-pg-whisp.	PG(40) QZ(40) BO(10) GR(5) SR(3) AC(2)	
Affleurement	WB2013JFD-084	384780	5782207	S3	S4D	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Conglomérat matrix supported à 15% de clastes 3:1 .	PG(40) QZ(40) BO(10) SR(5) GR(3) AC(2)	
Affleurement	WB2013JFD-085	384860	5782395	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(23) SR(5) GR(2)	
Affleurement	WB2013JFD-086	384805	5782878	S3		Wacke à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(4) GR(1)	
Affleurement	WB2013AM-017	386954	5782296	I3A			PX(45) AM(35) PG(15) CL(5)	
Affleurement	WB2013AM-018	386936	5782280	S4F	I1N		BO(25) PG(35) SR(10) QZ(25) OP(0) GR(5)	
Affleurement	WB2013AM-019	386888	5782269	S3	I3A		PG(60) BO(21) OP(1) QZ(15) SR(3)	
Affleurement	WB2013AM-020	386792	5782279	S3			PG(65) QZ(14) CL(5) AM(15) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-021	386806	5782340	S3			PG(50) SR(20) QZ(15) BO(15)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AM-022	386853	5782410	I3A	I1N		PG(45) PX(25) AM(15) OP(1) QZ(14)	MG(1)
Affleurement	WB2013AM-023	386754	5782477	S4F			PG(55) BO(15) OP(0) QZ(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013AM-024	386782	5782349	S3	I1N		PG(50) QZ(35) BO(5) SR(10) OP(0)	
Affleurement	WB2013AM-025	386806	5782289	S9D		Affleurement rouillé	PG(25) OP(5) AM(25) QZ(35) GR(3) CL(2) BO(5)	
Affleurement	WB2013AM-026	386859	5782180	S2	I1N		PG(55) BO(5) CL(2) QZ(27) OP(3) AM(8)	
Affleurement	WB2013AM-027	386818	5782188	I3A			PG(44) QZ(5) OP(1) AM(45) GR(5)	
Affleurement	WB2013AM-028	386785	5782235	S2			QZ SR PG BO	
Affleurement	WB2013AM-029	386702	5782508	S4F		Claste d'intrusif, sédiment. QZ et I3A? Diamètre max de 20cm.	BO(20) PG(25) GR(12) QZ(30) AM(11) OP(2)	
Affleurement	WB2013AM-030	386756	5782238	S3			PG(58) QZ(25) BO(12) CL(5)	
Affleurement	WB2013AM-031	386735	5782963	S10			QZ(80) BO(2) CL(2) OP(1) PG(15)	
Affleurement	WB2013AM-032	386700	5782000	S3	I3A		PG(50) QZ(28) BO(20) GR(2)	
Affleurement	WB2013AM-033	386609	5782358	S4		Galets de sédiment, QZ et granitique	BO(30) PG(24) QZ(45) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-034	386571	5782380	S4			PG(34) OP(1) BO(30) QZ(35)	
Affleurement	WB2013AM-035	386544	5782448	S10	I1N		PG(25) QZ(55) BO(5) SR(15) OP(0)	PY(0,1)
Affleurement	WB2013AM-036	386965	5782412	S3	I1N		PG QZ BO	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AM-037	386920	5782424	I3A	I1N		AC(70) BO(10) PG(15) CL(5)	
Affleurement	WB2013AM-038	386890	5782430	S3	I1N		PG(49) BO(20) QZ(15) OP(1) AC(15)	PO(1)
Affleurement	WB2013AM-039	386789	5782498	S4F		Clastes cm à dm (QZ, sédiment, granitoïde)	BO(15) PG(40) OP(1) QZ(44)	PO(1)
Affleurement	WB2013AM-040	386733	5782518	S4F			PG(40) QZ(29) BO(10) OP(1) GR(15) CL(5)	
Affleurement	WB2013AM-041	386662	5782535	S3	I1N		GR(1) QZ(15) BO(20) PG(58) TL(5) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-042	386637	5782547	S3	I1N		PG(55) QZ(20) BO(24) OP(1)	
Affleurement	WB2013ARL-054	385450	5781881	S3		2 affleurements d'environ 6x3m.	BO(15) PG(65) QZ(15) SR(5)	
Affleurement	WB2013ARL-055	385525	5781759	S3		Dimension : 15x6m. Recouvert de lichen...	QZ(10) BO(20) GR(1) SR(5) PG(64)	PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-056	385000	5783115	S3	I1N	Affleurement avec blocs sub-en places. 2 VQZ sur des blocs et deux autres dans affleurement. Elles sont décimétriques et une jusqu'à 50cm de large. Beaucoup de MV en bordure.	BO(20) SR(10) QZ(10) PG(60)	
Affleurement	WB2013ARL-057	385000	5783115	S3	I1N	Même affleurement que 056. Affleurement avec blocs sub-en places. 2 VQZ sur des blocs et deux autres dans affleurement. Elles sont décimétriques et une jusqu'à 50cm de large. Beaucoup de MV en bordure.	BO(20) SR(10) QZ(10) PG(60)	
Affleurement	WB2013ARL-058	384966	5783067	S3		Plusieurs petits affleurements de 3-4m. Peu de QZ.	PG(70) QZ(5) BO(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013ARL-059	384848	5783026	S3		Plusieurs petits affleurements de 3-5m.	QZ(10) BO(15) SR(10) PG(65)	
Affleurement	WB2013ARL-060	384996	5782192	S4D		Dimension : 10x3m. 35% clastes. Clastes sédimentaires, beaucoup sont CCS, clastes S3 SIL ou S2, S3 AP. Allongement : 4pour1. Matrice à grains moyens riche en QZ.	PG	PO(1)
Affleurement	WB2013ARL-061	384774	5782156	S4D		Dimension : 25x6m. S4D rouillé en contact avec un S3 non-rouillé. Clastes sédimentaires, quelques uns sont CCS. Clastes de S3 AP grisâtres. Présence de deux bancs de S3 (ou S2) de 15cm et 1m de large.	QZ(35) PG(34) AC(5) SR(5) BO(20) GR(1)	PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-062	384660	5782176	S3		S3 avec fragments CCS avec beaucoup de GR.	AC(5) GR(2) SR(5) BO(20) QZ(30) PG(38)	MG(5) PY(0) PO(1)
Affleurement	WB2013CG-	388173	5782165	S3		15 x 15m. Sous ligne d'hydro		

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	003							
Affleurement	WB2013CG-004	385301	5783138	S3		4x6m. Affleurement grisâtre altéré. Gris frais. Grains fins	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(4) OP(1)	
Affleurement	WB2013CG-005	385289	5783121	S3		12 x 7m.	PG(40) QZ(30) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-006	385267	5783144	S3		2 affleurements:2x1m et 2x2m à 5 m de distance.	PG(40) QZ(30) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-007	385257	5783198	S3		5x3m.	PG(40) QZ(30) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-008	385400	5783083	S3		3x3m	PG(40) QZ(30) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-009	385366	5782965	S3		3 affleurements: 4x10m semi-couvert.	PG(46) QZ(25) BO(25) GR(2) SR(2)	
Affleurement	WB2013CG-010	385301	5783042			25x25m semi-couvert.	PG(45) QZ(25) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013CG-011	385321	5783199	S3		5x3m. Semi-couvert.	PG(40) QZ(20) BO(30) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-012	385200	5783179	S3		20 x 15 m semi-couvert	PG(39) QZ(20) BO(30) SR(5) GR(1) AM(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-013	385168	5783219	S3		10 x 10m. En flanc de montagne.	PG(40) BO(30) QZ(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013AR-012	387575	5783003	S2		dyke centimétrique à décimétrique de gabbro	PG(50) QZ(45) BO(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013AR-013	387524	5782890	S3			PG(40) QZ(40) BO(20) OP(0)	
Affleurement	WB2013AR-014	386588	5783342	S3		gris pâle (altérée), gris (fraîche)	PG(45) QZ(45) BO(10)	
Affleurement	WB2013AR-015	386467	5783300				PG(45) QZ(40) BO(15)	
Affleurement	WB2013AR-016	386415	5783282	S3		gris pâle(altérée), gris (fraîche)	PG(45) QZ(40) BO(15)	
Affleurement	WB2013AR-017	386284	5783181	S3			PG(35) QZ(45) BO(20)	
Affleurement	WB2013AR-018	386305	5783170	S3		gris pâle/beige (altérée), gris (fraîche)	PG(45) QZ(35) BO(20)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AR-019	386324	5783122	S3			PG(40) QZ(35) BO(25)	
Affleurement	WB2013AR-020	386345	5783067	S3			PG(40) QZ(35) BO(25)	
Affleurement	WB2013AR-021	386290	5782641	S2	I3A		PG(45) QZ(37) BO(15) OP(3) EP(0)	
Affleurement	WB2013AR-022	386301	5782625	S2	I3A		PG(45) QZ(40) BO(10) OP(5)	
Affleurement	WB2013AR-023	386205	5783132	S3			PG(35) QZ(30) BO(35)	
Affleurement	WB2013AR-024	385998	5783416	S3		Présence de plusieurs veines de quartz avec de la tourmaline sur les épontes de quelques-une. Veine centimétrique à métrique.	PG(35) QZ(30) BO(35)	
Affleurement	WB2013AR-025	386024	5783506			gris/beige (altérée), gris/bleu (fraîche)	PG(40) QZ(30) BO(30)	
Affleurement	WB2013AR-026	385946	5783445	S3			PG(45) QZ(35) BO(20)	
Affleurement	WB2013AR-027	385913	5783483	S3			PG(45) QZ(35) BO(20)	
Affleurement	WB2013AR-028	385964	5783491	S3			PG(40) QZ(35) BO(25)	
Affleurement	WB2013AR-029	385815	5783456	S3			PG(35) QZ(40) BO(25) OP(0)	
Affleurement	WB2013AR-030	385815	5783456	S3			PG(35) BO(35) QZ(30)	
Affleurement	WB2013AR-031	385903	5782830				PG(40) QZ(35) BO(25)	
Affleurement	WB2013AR-032	385802	5782814	S3			PG(30) QZ(40) BO(25) TL(5)	
Affleurement	WB2013AR-033	385803	5782991	S3			QZ(30) PG(40) BO(20) AC(10) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-014	385150	5783194	S3		20 x 20 m semi-couvert. En montagne.	PG(40) BO(30) QZ(20) SR(10) OP(0)	PY(0,1) AS(0,1)
Affleurement	WB2013CG-015	385117	5783179	S3		3 affleurements de 5x3m avec lichen entres.	PG(40) BO(30) QZ(20) SR(9) OP(1)	PY(0,1) AS(0,1) CP(1)
Affleurement	WB2013AR-034	385570	5783214	S3	I3A	dyke de gabbro d'un mètre de large	PG(35) QZ(30) BO(25) AC(10)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AR-035	385555	5783196	S3		gris pâle/beige(altérée), gris/bleuté(fraîche)	PG(40) QZ(35) BO(20) AC(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013AR-036	385600	5782898			gris pâle/beige(altérée), gris(fraiche)		
Affleurement	WB2013AR-037	385538	5782856	S3			PG(38) QZ(42) BO(20)	
Affleurement	WB2013AR-038	385414	5783225	S3		gris pâle/beige(altérée), gris(fraîche)	QZ(42) PG(35) BO(20) GR(3)	
Affleurement	WB2013AR-039	385392	5783284	S3			PG(32) QZ(35) BO(30) OP(3)	PO(3)
Affleurement	WB2013CG-016	385214	5782935	S3		20 x 7 m.	PG(34) BO(35) QZ(30) SR(1)	
Affleurement	WB2013CG-017	385211	5782907	S3		10 x 10 semi-couvert.	PG(40) BO(30) QZ(30)	
Affleurement	WB2013CG-018	386562	5782999	S3		7 x 3m.Gris foncé altéré et grisâtre frais.	PG(40) BO(35) QZ(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013CG-019	386394	5783006	S3		12 x 10m. Altéré grisâtre rosée et noirâtre frais.	PG(30) BO(35) QZ(25) SR(9) OP(1)	
Affleurement	WB2013CG-024	385324	5782005	S3		15 x 5 m	PG(35) BO(20) QZ(40) SR(5)	
Affleurement	WB2013CG-025	384855	5782174	S3	S4D	33% wacke, 33% conglomérat et 33% Arénite = Respectivement nord au sud.	PG(30) BO(30) QZ(30) SR(5) OP(2) TL(3)	
Affleurement	WB2013CG-027	384629	5782167	S4		10x3m. Certains clastes sub-anguleux, étirement 4:1.	PG(35) QZ(30) BO(30) OP(1) GR(3) AM(1)	
Affleurement	WB2013CG-028	384818	5782761	S3	S10	10x6m.	PG(30) QZ(30) BO(30) SR(9) OP(0) AP(1)	
Affleurement	WB2013ARL-064	384424	5782276	S3	S2	Affleurement de 50x10m.	BO(20) SR(5) BO(10) PG(65)	
Affleurement	WB2013ARL-065	385343	5781532	S3		Affleurement de 30x20m. Contient 20% d'un alumino-silicate AD ou CD à la surface. Présence de bandes un peu rouillées avec de gros GR à la surface.		PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-066	385343	5781532	S3		Affleurement de 30x20m. Contient 20% d'un alumino-silicate AD ou CD à la surface. Présence de bandes un peu rouillées avec de gros GR à la surface. Présence d'un dyke de M16? Ou I3A?		
Affleurement	WB2013EG-034	385010	5782911	S3		AFF 20X15 partiellement découvert, patine:gris moyen, frais:gris beige	FP(45) QZ(34) BO(15) SR(5)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
							GR(1)	
Affleurement	WB2013EG-035	385006	5783097	S3	I3A	3 petits AFF 3X2 partiellement découvert, patine: rouillé par endroit sinon gris moyen, frais:gris foncé mais très altéré	FP(50) QZ(29) BO(15) SR(5) GR(1)	
Affleurement	WB2013EG-036	384914	5783065	S3		blocs subenplace collé sur AFF 2X2, patine:gris pâle, frais:gris moyen, rouillé par endroits	FP(44) QZ(30) BO(20) SR(5) OP(1)	
Affleurement	WB2013EG-037	384914	5783065	S3		blocs subenplace collé sur AFF 2X2, patine:gris pâle, frais:gris moyen, rouillé par endroits	FP(44) QZ(30) BO(20) SR(5) OP(1)	
Affleurement	WB2013EG-038	384895	5783006	S3		AFF 25x25 zone très affleurante, patine: gris moyen, frais: gris moyen	FP(40) BO(25) QZ(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013EG-039	384963	5782188	S4D	I3A	AFF 6X3, intensément CCS matrix supported, 25% de clastes de quartz et de grès,4:1, patine: rouillé, frais gris moyen bleuté, sonne 200 HFR au beepmat	AM(60) FP(20) MI(13) QZ(5) OP(1) GR(1)	
Affleurement	WB2013AM-122	378679	5760128	I1C	V3B		PG(30) FK(12) BO(10) QZ(40) PX(8) EP(0)	
Affleurement	WB2013AM-097	408571	5798903	I1D			PG(43) LB(10) FK(9) CL(5) QZ(31) OP(2)	
Affleurement	WB2013AM-098	408983	5798809	I1D			PG(50) QZ(36) FK(7) BO(7)	
Affleurement	WB2013AM-099	409682	5798906	I1D			QZ(45) PG(45) BO(5) FK(5)	
Affleurement	WB2013AM-100	410160	5799685	I1G		Affleurement de 150m2	PG(45) FK(25) QZ(23) CL(5) OP(2)	
Affleurement	WB2013AM-101	409250	5799225	I1G	I1D	Zone affleurement de 1000m2	PG(50) QZ(29) FK(10) AI(5) OP(1) BO(5)	MG(1)
Affleurement	WB2013AM-103	412792	5791219	S3 M4			BO(69) QZ(20) PG(10) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-104	413157	5791381	I1D			QZ(55) PG(30) OP(2) BO(8) PX(5)	PO(2)
Affleurement	WB2013AM-105	413327	5791454	I1D			QZ(55) PG(30) OP(2) BO(8) PX(5)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AM-109	415659	5789948	V			GR(5) PG(50) SR(5) QZ(25) BO(13) OP(2)	
Affleurement	WB2013AM-110	415502	5789895	V3B			PG(38) QZ(14) CL(6) OP(2) SR(5) AM(35)	PO(1) PY(1)
Affleurement	WB2013AM-111	415419	5789927	V3B	I1I	L'intrusif est très séricitisé	AM(45) PG(30) EP(10) QZ(5) BO(10)	
Affleurement	WB2013AM-112	415305	5789955	V3B			AM(35) PG(43) EP(5) PX(5) QZ(10) OP(2)	PY(1) PO(1)
Affleurement	WB2013AM-113	415124	5789860	I1D			QZ(65) PG(20) BO(15)	
Affleurement	WB2013AM-114	414914	5789771	S3	I1C		QZ(50) BO(29) PG(15) OP(1) EP(5)	
Affleurement	WB2013ARL-012	387207	5782567	S3		Même affleurement que 011. 20x15m	PG(60) QZ(20) BO(10) SR(10)	
Affleurement	WB2013ARL-013	387209	5782529	S3		Continuité de 012. Présence de I3A.	PG(60) BO(15) SR(15) QZ(10)	AS(2) PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-014	387186	5782487	S3	I3A	Présence d'un dyke de I3A d'1m de large.		
Affleurement	WB2013ARL-015	387271	5782395	I3A		Gros affleurement de 20x20m. Quelques bandes en relief de S3 (fragments de S3).	AC(50) QZ(10) PG(40)	PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-016	387179	5782570	S3		Continuité de 011-012. Petit affleurement de 5x3m	PG(65) QZ(20) BO(10) SR(5)	PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-017	387187	5782677			Voir affleurement WB2013-ARL-023. (Flag 023 sur l'affleurement)		
Affleurement	WB2013ARL-018	387150	5782742	S3		S3 à granulométrie plutôt grossière en général, mais présence de bandes à granulométrie fine, plus foncées. Présence d'un gros fragment de I3A, non continue.	PG(70) BO(20) QZ(5) SR(5)	PY(0) PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-019	387150	5782742	S3		S3 à granulométrie plutôt grossière en général, mais présence de bandes à granulométrie fine, plus foncées. Présence d'un gros fragment de I3A, non continue.	PG(70) BO(20) QZ(5) SR(5)	PY(1)
Affleurement	WB2013ARL-020	387136	5782757	S3		Surface blanchâtre. Dans même sens que S2 : Bandes SIL, fragments à granulométrie plus fine (plus foncées), fragments de I3A allongés, quelques fragments à granulométrie plus grossière. Affleurement déjà rainuré.	PG(60) BO(20) QZ(15) SR(5)	PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-021	387154	5782723	S3		Présence d'un dyke de I3A qui pince de 1m de large avec VQZ dans I3A et VQZ dans S3 près du contact.	PG(70) BO(20) QZ(5) SR(5)	PO(0)

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013ARL-022	387184	5782715	S3		Les bandes sont très fines, de millimétriques à 1-2cm. Présence de bandes plus foncées (granulométrie plus fine). Présence d'autres bandes blanches (SIL) et quelques fois SER. Présence aussi de bandes de I3A très minces (ou altération CCS?).	PG(70) BO(20) QZ(10)	
Affleurement	WB2013ARL-023	387182	5782699	S4D		40% de fragments. 70% des fragments sont granitiques. Quelques uns sont bien ronds et non déformés. D'autres sont étirés. Quelques fragments sédimentaires plus foncés, et fragments d'arénite. Granulométrie de la matrice plutôt grossière, beaucoup de QZ.	QZ(35) PG(40) BO(20) AC(5)	PO(0) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-024	387258	5782330	S2	V3B M16		QZ(65) PG(25) BO(10)	PO
Affleurement	WB2013ARL-025	386787	5782274	S3	S2	S2 SIL/S3 SIL/S10? Probablement du S3 SIL. Présence de dykes non-continus ou de fragments de I3A. Un de 1.5m à 2m de large. VQZ dans I3A et présence d'un fragment de S3 minéralisé dans I3A en contact avec la veine. Présence de bancs de S10/S3 SIL.	PG(45) BO(15) QZ(30) SR(10)	PY(1)
Affleurement	WB2013ARL-026	386787	5782274	S3	S2	S2 SIL/S3 SIL/S10? Probablement du S3 SIL.. Présence d'un dyke de I3A. Présence de bancs de S10/S3 SIL.	PG(45) BO(15) QZ(30) SR(10)	PO(0) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-027	386810	5782428	S2	S3	Le S2 a une surface blanchâtre, SIL.. Le S3 est très CCS, surface verte, peut ressembler à une coulée volcanique. Alternance des deux lithologies.		PY(0) MC(0)
Affleurement	WB2013ARL-028	387177	5782363	I3A		Petit affleurement ou bloc sub-en place de 3x1m.	PG(50) AC(45) QZ(5)	
Affleurement	WB2013ARL-029	387137	5782318	I3A		Dimension : 10x6m.	PG(55) AC(40) QZ(5)	PO
Affleurement	WB2013ARL-030	387178	5782304	I3A	S9E	Affleurement/blocs sub-en places. Dimension : 5x1m.	PG(45) AC(50) QZ(5)	PO(2) PO(80) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-031	387051	5782304	I3A			PG(45) QZ(30) AC(20) GR(5)	PY(2) PO(0)
Affleurement	WB2013AM-049	386492	5782446	S2	I1N		PG(50) TL(5) QZ(25) SR(15) BO(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013AM-050	386455	5782405	I3A	S2		AC(65) PG(25) QZ(5) CL(5)	
Affleurement	WB2013AM-051	386467	5782383	S3	I1N		PG(50) BO(25) QZ(20) GR(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013AM-053	386642	5782013	S3			PG(50) BO(20) QZ(25) SR(2) AC(3)	
Affleurement	WB2013AM-054	386671	5781940	S3	I1N		PG(48) QZ(20) BO(20) SR(5) GR(2) AC(5)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AM-057	385569	5782718	S3			PG(50) QZ(30) BO(20)	
Affleurement	WB2013AM-058	385606	5782711	S3			PG(55) QZ(20) BO(10) SR(15)	
Affleurement	WB2013AM-059	385599	5782624	S3			PG(53) BO(20) QZ(25) GR(2) OP(0)	
Affleurement	WB2013AM-060	385641	5782460	S2			PG(50) QZ(30) BO(5) SR(15)	
Affleurement	WB2013AM-061	385716	5782184	S4F	I1N		BO(35) PG(44) QZ(20) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-062	385779	5782197	S4F	I1N	Conducteur ±100HFR. GP+ssPO	BO(15) PG(48) QZ(21) GR(3) AM(10) OP(2) GP(1)	PO(2)
Affleurement	WB2013AM-063	385781	5782190	S2	S4F		PG(48) QZ(20) BO(5) SR(15) AC(10) GR(2)	
Affleurement	WB2013AM-064	385637	5782681	S3	I1N		PG(55) BO(20) QZ(25)	
Affleurement	WB2013AM-065	385666	5782642	S3	I1N		PG(49) BO(20) OP(1) QZ(30)	
Affleurement	WB2013AM-072	385571	5782466	S3	S6		PG(45) QZ(24) BO(15) TL(5) SR(10) OP(1)	PO(1)
Affleurement	WB2013AM-075	385389	5782599	S3			PG(30) GR(3) BO(33) SR(15) QZ(12) MV(7)	
Affleurement	WB2013AM-076	385390	5782567	S3	I1N		PG(55) QZ(25) BO(20)	
Affleurement	WB2013AM-077	385366	5782451	S3	I1N		PG(55) QZ(20) BO(25)	
Affleurement	WB2013AM-078	385444	5782349	S1A			QZ(63) AC(25) CB(2) PG(10)	
Affleurement	WB2013AM-079	385445	5782389	S3	S6	Alternances de lits S3/S6 (cm-dm)	BO(30) PG(50) QZ(14) OP(1) TL(5)	
Affleurement	WB2013AM-080	385736	5781754	S3			PG(55) QZ(25) BO(17) GR(2) OP(1)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AM-081	385698	5781706	I3A	I1N		PG(28) QZ(10) AC(52) CB(3) BO(5) EP(2)	
Affleurement	WB2013AM-083	385565	5781774	S3			PG(44) QZ(30) GR(5) BO(20) OP(1)	
Affleurement	WB2013AM-084	385508	5781963	S3			PG(32) QZ(15) BO(35) SR(15) GR(3)	
Affleurement	WB2013JFD-011	387549	5782961	S2	I3A	Arénite de couleur blanchâtre en patine et gris pâle en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques, avec du gabbro gris verdâtre à grains fins. Hétérogène.	PG(40) QZ(40) SR(8) BO(5) TL(5) AM(2)	
Affleurement	WB2013JFD-012	387533	5782931	S4D	I3A	Conglomérat polygénique à fragments mafiques à felsique, supporté par la matrice (35-40% de clastes). Relation de recoupement veines de quartz sur clastes observées. Bandes de gabbro et de wacke très déformé également présents.		
Affleurement	WB2013JFD-013	387491	5782893	S3		Wacke de couleur gris pâle en patine et gris moyen en cassure fraîche. Grains fins, hétérogène.	PG(40) QZ(32) BO(25) SR(3)	
Affleurement	WB2013JFD-014	386676	5783347	S3		Wacke de couleur gris brunâtre en patine et gris moyen verdâtre en cassure fraîche. Grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(34) BO(20) SR(6)	
Affleurement	WB2013JFD-015	386677	5783348	S3		Wacke de couleur gris brunâtre en patine et gris moyen verdâtre en cassure fraîche. Grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(34) BO(20) SR(6)	
Affleurement	WB2013JFD-016	386507	5783347	S3		Wacke de couleur gris moyen à foncé en patine et en cassure fraîche. Grains fins à aphanitiques. Relativement homogène.	PG(40) QZ(30) BO(28) SR(2)	
Affleurement	WB2013JFD-017	386253	5783498	S3		Wacke de couleur gros moyen en patine et gris foncé en cassure fraîche. Homogène.	PG(40) BO(33) QZ(25) SR(2)	
Affleurement	WB2013JFD-018	386350	5783254	S3		Wacke de couleur gris moyen en patine et gris foncé en cassure fraîche. Grains fins à aphanitiques, homogène.	PG(40) BO(33) QZ(25) SR(2)	
Affleurement	WB2013JFD-019	386289	5783151	S3	I3A	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitique avec gabbro gris verdâtre à grains fins. Hétérogène.	PG(35) BO(28) QZ(25) AM(10) SR(2)	
Affleurement	WB2013JFD-020	386288	5783118	S3		Wacke de couleur gris moyen verdâtre en cassure fraîche et en patine.	PG(40) QZ(35) BO(15) SR(10)	
Affleurement	WB2013JFD-021	386294	5783068	S3		Wacke gris moyen foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(35) BO(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-022	386287	5783026	S3		Wacke de couleur gris foncé en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) BO(27) QZ(25) SR(7) TL(1)	
Affleurement	WB2013JFD-023	386315	5782662	S3	I3A	Wacke de couleur gris moyen-foncé à grains fins à aphanitiques avec lambeaux de gabbro gris verdâtre à grains fins. Hétérogène.	PG(40) QZ(32) BO(20) SR(6)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
							AM(2)	
Affleurement	WB2013JFD-024	386260	5783106	S3		Wacke de couleur gris foncé en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques.	PG(40) QZ(27) BO(25) SR(6) TL(2)	
Affleurement	WB2013JFD-025	386249	5783146	S3		Wacke de couleur gris foncé en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(27) BO(25) SR(6) TL(2)	
Affleurement	WB2013JFD-026	385995	5783445	S3		Wacke de couleur gris foncé en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Affleurement faiblement schisteux. Hétérogène.	PG(40) BO(30) QZ(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-027	386228	5782995	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(28) SR(2)	
Affleurement	WB2013JFD-028	385969	5783413	S3		Wacke de couleur gris foncé en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Affleurement faiblement schisteux. Hétérogène.	PG(40) BO(30) QZ(24) SR(6)	
Affleurement	WB2013JFD-029	385939	5783400	S3		Wacke de couleur gris foncé en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Affleurement faiblement schisteux. Hétérogène.	PG(40) BO(30) QZ(24) SR(6)	
Affleurement	WB2013JFD-030	385944	5783415	S3		Wacke de couleur gris foncé en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Affleurement faiblement schisteux. Hétérogène.	PG(40) BO(30) QZ(24) SR(6)	
Affleurement	WB2013JFD-031	385881	5783410	S3		Wacke de couleur gris moyen en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Affleurement faiblement schisteux. Hétérogène.	PG(45) QZ(35) BO(15) SR(5)	PY(1)
Affleurement	WB2013JFD-032	385857	5783442	S3		Wacke de couleur gris moyen en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Affleurement faiblement schisteux. Hétérogène.	PG(45) QZ(35) BO(15) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-033	385822	5783477	S3		Wacke de couleur gris moyen en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Affleurement faiblement schisteux. Hétérogène.	PG(40) QZ(35) BO(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-034	385787	5783489	S3		Wacke de couleur gris moyen en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Affleurement faiblement schisteux. Hétérogène.	PG(40) QZ(35) BO(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-035	385790	5783489	S3		Wacke de couleur gris moyen en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Affleurement faiblement schisteux. Hétérogène.	PG(40) QZ(35) BO(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-036	385857	5782822	S2		Arénite de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(45) QZ(38) BO(10) SR(5) AC(2)	
Affleurement	WB2013JFD-037	385654	5783199	S3		Wacke de couleur gris foncé en cassure fraîche à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-038	385734	5783006	S3		Wacke de couleur gris moyen en cassure fraîche et en patine. Grains fins à aphanitiques, hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-039	385685	5782963	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(35) BO(35) QZ(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-040	385672	5782927	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(35) BO(35) QZ(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-041	385767	5782811	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) BO(30) QZ(25) SR(5)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013JFD-042	385720	5782771	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) BO(30) QZ(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-043	385648	5782879	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Relativement homogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-044	385458	5783232	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Homogène.	PG(40) BO(35) QZ(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-045	385493	5783252	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	PG(40) BO(35) QZ(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-046	385508	5783246	S3		Wacke de couleur gris moyen verdâtre en cassure fraîche. Grains fins à aphanitiques, hétérogène.	PG(35) QZ(31) BO(25) SR(5) AC(3) GR(1)	PO(1)
Affleurement	WB2013JFD-047	385514	5783257	S3		Wacke de couleur gris moyen verdâtre, à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(35) QZ(31) BO(25) SR(5) AC(3) GR(1)	PY(2) AS(1)
Affleurement	WB2013JFD-048	385516	5783276	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(35) QZ(31) BO(25) SR(5) AC(3) GR(1)	
Affleurement	WB2013JFD-049	385490	5783295	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène. Faiblement schisteux.	PG(40) QZ(30) BO(22) SR(6) AC(2)	
Affleurement	WB2013JFD-050	385458	5783297	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène. Faiblement schisteux.	PG(40) QZ(30) BO(22) SR(6) AC(2)	
Affleurement	WB2013JFD-051	385293	5783305	S3		Wacke de couleur gris moyen à gris foncé, à grains fins à aphanitiques. Hétérogène. Quelques lits plus riche en biotite, d'autre PG-QZ	PG(40) QZ(28) BO(27) SR(5)	PO(1)
Affleurement	WB2013JFD-052	385279	5783280	S3		Wacke de couleur gris moyen à gris foncé, à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(28) BO(27) SR(5)	PY(1)
Affleurement	WB2013JFD-053	385271	5783240	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) BO(30) QZ(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013ARL-032	386478	5782617	S2	I1D	Dimension : 6x4m. Affleurement très altéré, défait en blocs à la surface. Surface blanchâtre (SIL). Fragments de I3A sans direction. Présence de tonalite?? Ou bien blocs sur affleurement dans mousse?		PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-033	386492	5782492	S3	S4A	Présence d'un blanc de S4 avec fragments de QZ? De 2m de large et rouillé.		
Affleurement	WB2013ARL-035	386144	5782546	I2I		Patine blanchâtre.	PG(70) QZ(20) BO(7) SR(3)	AS(0)
Affleurement	WB2013ARL-036	386133	5782529	I2I	S3		PG(70) BO(5) AC(2) SR(3) QZ(20)	AS(0) PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-	386100	5782280	S3			PG(53) AC(10)	PO(0)

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	037						BO(25) GR(2) QZ(10)	
Affleurement	WB2013ARL-038	385896	5782354	S3	S3	Plusieurs bras de I3A qui traversent le S3 avec une direction environ N-S de 30cm à 2m de large, un peu plissé. Quelques fragments de S3 dans le I3A.	PG(65) QZ(15) SR(10) BO(10)	
Affleurement	WB2013ARL-039	385956	5782388	S3		3x2m.	PG(60) BO(30) SR(5) QZ(5)	
Affleurement	WB2013ARL-040	386004	5782283	I3A	S3	30x5m. Ressemble à un S4. Plusieurs fragments riches en CCS et avec beaucoup de GR. Présence aussi d'un fragment métrique de S3 dans I3A. En contact avec un S3 surface blanchâtre et hétérogène.	AC(49) QZ(10) PG(40) GR(1)	
Affleurement	WB2013ARL-041	386018	5782306	S3		Quelques petits affleurement de 1-3m. À côté d'un champ de blocs.		
Affleurement	WB2013ARL-042	385913	5782247	S3			BO(10) SR(10) QZ(20) PG(60)	
Affleurement	WB2013ARL-044	385803	5782361	S3		Patine blanchâtre avec amas/bandes verdâtres.		
Affleurement	WB2013ARL-046	385761	5782521	S3	I3A	Dimension : 8x2m. Petite ZR et SIL avec CCS, particulièrement dans un bloc sub-en place avec un contact avec I3A.	BO(20) PG(65) QZ(10) SR(3) AC(2)	PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-047	385784	5782418	S3	I3A	Champ de blocs de 15x20m avec un petit affleurement.	BO(15) QZ(20) PG(50) SR(15)	
Affleurement	WB2013ARL-048	385776	5782732	S3		Dimension : 10x3m.	BO(30) QZ(5) PG(65)	
Affleurement	WB2013ARL-049	385077	5782893	S3			PG(55) BO(25) QZ(10) SR(10)	PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-050	385023	5782900	S3		Dimension : 25x6m.		
Affleurement	WB2013ARL-051	385164	5782816	S3	I4 M16	Présence d'un dyke de M16 CHL? Ou bien du S3 intensément CHL?.		PO(5)
Affleurement	WB2013JFD-054	385290	5783174	S3	I3A	Wacke de couleur moyen à grains très fins à aphanitiques. Baggro de couleur gris verdâtre à grains moyens. Hétérogène.	PG(35) QZ(26) AM(20) BO(15) TL(3) GR(1)	AS(2) PO(1) PY(1) CP(1)
Affleurement	WB2013JFD-055	385439	5782888	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(35) BO(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-056	385305	5783126	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène. Faiblement schisteux.	PG(40) QZ(25) BO(25) SR(5) AM(4) GR(1)	
Affleurement	WB2013JFD-057	385254	5783115	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(20) SR(6) AC(4)	
Affleurement	WB2013JFD-	385241	5783169	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	058						BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-059	385345	5783102	S3		Wacke de couleur gris foncé à moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-060	385445	5782922	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène. Quelques porphyroblastes (grains moyens) de grenats.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(3) GR(2)	
Affleurement	WB2013JFD-061	385378	5782941	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(35) BO(20) SR(4) GR(1)	
Affleurement	WB2013JFD-062	385320	5783009	S3		Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-063	385299	5783056	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-064	385219	5783111	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-065	385183	5783201	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène. Faiblement schisteux	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(3) AC(2)	
Affleurement	WB2013JFD-066	385171	5783159	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Hétérogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-067	385190	5783118	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JFD-068	385249	5782300	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Homogène.	PG(35) BO(35) QZ(22) SR(5) GR(3)	
Affleurement	WB2013JFD-069	385257	5782938	S3		Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques. Homogène.	PG(40) QZ(30) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013CG-001	388165	5782029	S3		4X3 m sous ligne hydro.		
Affleurement	WB2013CG-002	388143	5782081	S3		4X3 m sous ligne hydro.		
Affleurement	WB2013AR-040	385491	5783183	S2		gris/beige (altérée), gris pâle (fraîche)	BO(10) PG(40) QZ(40) SR(10)	
Affleurement	WB2013AR-041	385398	5783309	S3	I3A		BO(20) GR(1) SR(10) PG(40) QZ(29)	
Affleurement	WB2013AR-042	385387	5783335	S3		gris (altérée), gris foncé (fraîche)	BO(40) PG(40) QZ(20)	
Affleurement	WB2013AR-043	385322	5783309	S3			BO(30) QZ(40) PG(30)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AR-044	385339	5783253	S3		10m X 15m, Wacke avec des niveaux ressemblant davantage à une arénite.	PG(45) QZ(35) BO(20)	
Affleurement	WB2013AR-045	385337	5783218	S3		Certains lits se rapproche davantage d'une arénite	PG(35) QZ(30) BO(20) CL(10) OP(3) GR(2)	
Affleurement	WB2013AR-046	385325	5783178	S2	I3A	dyke de gabbro	PG(50) QZ(40) BO(10)	
Affleurement	WB2013AR-047	385330	5783130	S3			PG(40) QZ(35) BO(15) SR(10)	
Affleurement	WB2013AR-048	385657	5782656	S2	I3A		PG(45) QZ(30) BO(10) SR(10) OP(5)	
Affleurement	WB2013AR-050	386092	5781595	S2	I3A	Le dyke de gabbro montre également une zone a pyroxénite. Voir photos.	PG(39) QZ(25) SR(20) OP(11) BO(5)	
Affleurement	WB2013AR-052	385780	5781746			Présence d'une zone bréchique riche en séricite	AM(60) BO(10) PG(30)	
Affleurement	WB2013AR-053	385502	5782507	S3			PG(45) QZ(30) BO(20) GR(5)	
Affleurement	WB2013AR-054	385358	5782846	S3	I3A	Le dyke de gabbro contient des veines de quartz/tourmaline	PG(55) QZ(20) BO(10) SR(10) OP(5) EP(0)	
Affleurement	WB2013AR-055	385442	5782582	S3		gris/beige(altérée), gris pâle (fraîche)	PG(45) QZ(20) BO(20) MV(10) GR(5)	
Affleurement	WB2013AR-056	385447	5782513	S3			PG(35) BO(25) QZ(20) SR(15) GR(5)	
Affleurement	WB2013AR-057	385484	5782472	S3			PG(49) BO(20) QZ(25) SR(5) GR(1) OP(0)	
Affleurement	WB2013AR-058	385501	5782414	S3		voir photos	PG(35) QZ(25) SR(15) BO(25) OP(0)	
Affleurement	WB2013AR-061	385302	5782841	S3	I3A		PG(40) QZ(30) BO(20) OP(10)	PO(10) CP(0,1)
Affleurement	WB2013ARL-011	387208	5782590	S3		30x10m. Surface blanchâtre, quelques bandes verdâtres (SIL et SER). Présence d'un dyke de I3A.	PG(50) BO(20) QZ(15) SR(15)	
Affleurement	WB2013EG-002	388122	5782124	S3		AFF 10X5, rouillé par endroit, à moitié recouvert de sable et de blocs arrondis, patine: gris moyen, frais:gris pâle. W-164D-Affleurant anomalie	FP(40) SR(35) QZ(24) GR(1)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
						non-expliquée.		
Affleurement	WB2013EG-003	387591	5782942	S3	I3A	Ancienne tranchée 2009 #023, bandes conductrices au beepmat, zones très rouillées, présence de tourmaline		
Affleurement	WB2013EG-004	387591	5782942	S3	I3A	Ancienne tranchée 2009 #023, bandes conductrices au beepmat, zones très rouillées, présence de tourmaline		
Affleurement	WB2013EG-005	386980	5782416	S3	I3A	zone très affleurante, patine S3: gris moyen à pâle, frais: gris pâle délavé	FP(40) SR(35) QZ(20) BO(5)	
Affleurement	WB2013EG-006	386968	5782378	S3		zone très affleurante, patine: gris pâle délavé, frais: gris pâle	AP(50) QZ(20) SR(20) BO(10)	
Affleurement	WB2013EG-007	386976	5782351	S4D	S3	matrice supported, clastes de quartz et granitiques, difficile à identifier les clastes, très délavé et rouillé		
Affleurement	WB2013EG-008	386994	5782326	S3	M16	AFF 18X10, patine: beige et blanc très délavé et rouillé, frais:gris moyen	FP(40) SR(30) QZ(24) BO(5) OP(1)	
Affleurement	WB2013EG-009	387002	5782293	S9D		encasté entre sédiment et gabbro, patine: rouillé, frais: gris foncé bleuté	AM(80) QZ(18) GR(1) OP(1)	
Affleurement	WB2013EG-010	386911	5782239	S3	S4D	AFF 7X3, patine: vert foncé, frais: vert foncé	HB(45) CL(25) MI(15) FP(10) QZ(5)	
Affleurement	WB2013EG-011	386898	5782228	I3A	S4D	AFF 3X6, patine: gris verdâtre, frais:gris verdâtre, il y a des amas vert foncé avec des grenats à l'intérieur du S4D, bande de chert dans le conglo	HB(60) FP(40)	
Affleurement	WB2013EG-012	386855	5782225	I3A	S10	Zone très affleurante, ancienne tranchée, le S10 est très rouillé et déjà échantillonné, patine I3A: gris moyen verdâtre, frais: gris moyen verdâtre.	AM(50) FP(40) CL(5) QZ(5)	
Affleurement	WB2013EG-013	386807	5782470	S2	I3A	AFF 30X20, bande de conglo de 5 mètres d'épaisseur entre le I3A et S2. Le conglo est polygénique, matrix supported, avec des clastes arrondis et étirés de composition majoritairement tonalitique et quartz. Contact non rectiligne entre dyke I3A et conglo	FP(50) QZ(39) MI(10) GR(1) OP(0)	PY(0,1)
Affleurement	WB2013EG-014	387168	5782469	S3		AFF 3X4 découvert et sur la fesse, patine:beige verdâtre, frais: gris moyen verdâtre	FP(35) SR(25) AM(25) BO(5) CL(5) QZ(5)	
Affleurement	WB2013EG-016	387125	5782336	I3A		AFF 6X2, patine:gris verdâtre, frais: gris moyen verdâtre, présence d'un fragment de sédiment silicifié à 260N (3cm)	AM(55) PG(40) QZ(5)	
Affleurement	WB2013EG-017	387119	5782313	I3A		AFF 4X3 découvert, patine: gris foncé verdâtre rouillé par endroit, frais: gris foncé et crème	AM(54) PG(40) QZ(5) OP(1)	PY(1)
Affleurement	WB2013EG-018	387040	5782438	S3		AFF 30X20, patine: gris beige délavé, frais:gris pâle	FP(45) QZ(30) SR(22) BO(3)	
Affleurement	WB2013EG-019	387040	5782438	S3		AFF 30X20, patine: gris beige délavé, frais:gris pâle	FP(45) QZ(30) SR(22) BO(3)	PY(1)
Affleurement	WB2013EG-020	386039	5782451	S3	I3A	AFF 20^0.X20 découvert, composé de blocs anguleux et de parties affleurantes, patine:gris beige rouillé rouge à certains endroits, frais: gris	FP(40) QZ(25) BO(20) SR(15)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
						pâle		
Affleurement	WB2013EG-021	386047	5782276	S3		Affleurement sub en place. Champ de blocs 50X25 collé sur un affleurement, patine: gris pâle, frais: gris moyen, sur affleurement, présence d'une veine de quartz bréchique de 1-2m de largeur.	FP(40) QZ(30) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013EG-024	385899	5782201	S3	I3A	I3A rouillé, AFF 6X3, alternance de bancs verdâtres(chlorite) et de bancs gris-beige, patine:gris beige verdâtre, frais: gris moyen	FP(45) BO(25) QZ(20) SR(5) CL(5)	
Affleurement	WB2013EG-025	385811	5782574	S3		AFF 2x3 avec blocs subenplace, patine:gris pâle, beige, frais: gris moyen	FP(40) QZ(30) BO(20) SR(10) OP(0)	
Affleurement	WB2013EG-026	385695	5782753	S3		AFF 5X10 partiellement découvert avec blocs subenplace, patine: gris beige, frais: gris foncé	FP(45) QZ(35) BO(20)	
Affleurement	WB2013EG-027	385732	5782702	S3		AFF 15X5, patine:gris pâle, frais:gris moyen	FP(40) QZ(30) BO(25) SR(5) GR(0)	
Affleurement	WB2013EG-029	385761	5782706	S3		AFF 5X4, patine:gris moyen, frais:altéré gris beige foncé	FP(30) SR(30) BO(25) QZ(15)	
Affleurement	WB2013EG-030	385012	5782869	S3		AFF 25X5, patine: gris pâle à foncé, rosé beige, frais:gris moyen rosé et beige	FP(55) BO(25) SR(10) QZ(10) GR(0)	
Affleurement	WB2013EG-031	385127	5782801	S3	I3A M9	AFF 3X4 découvert, patine: gris moyen, frais:gris moyen	FP(50) BO(20) QZ(15) SR(15) GR(0)	
Affleurement	WB2013IR-013	389431	5779222	S3		Aff. de wacke	QZ(52) FP(38) BO(10)	
Affleurement	WB2013IR-014	389549	5779351	S3		Aff. de 3 par 2m de wacke, pourrait egalement etre bloc sub en place.	QZ(45) FP(50) BO(5)	
Affleurement	WB2013IR-015	389468	5779650	S3	S6D	Aff de 10 par 10m siltstone frais et altéré	QZ(40) FP(45) BO(5) SR(10)	
Affleurement	WB2013IR-004	389650	5779952	S3		Aff. De 6 par 2m de wacke	QZ(48) FP(35) BO(15) PG(2)	PO(2)
Affleurement	WB2013IR-005	389922	5780290	S3		Aff. de 3 par 1m de wacke	QZ(55) FP(40) BO(5)	
Affleurement	WB2013IR-006	390188	5780264	S3		Aff de 20 par 20 m de wacke	QZ(57) FP(30) BO(10) SR(3)	
Affleurement	WB2013IR-007	390130	5779875	S3		Aire affleurement de 20 par 20 de wacke avec des horizons de siltstone	QZ(45) FP(40) BO(15)	
Affleurement	WB2013IR-008	390290	5779598	S3		Afflerement de 15 par 8m de wacke	QZ(50) FP(45) BO(5)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013IR-009	390434	5779312	S3		Aire affleurement de 8 par 4m de wacke avec des bande cm de siltstone et cm de mudstone	QZ(61) FP(30) BO(8) SR(1)	
Affleurement	WB2013IR-010	389943	5779822	S3		Aff. de 6 par 10 m de wacke	QZ(50) FP(40) BO(10) AC(0)	
Affleurement	WB2013IR-011	390333	5779789	S3		Grand aff. dans ligne de haute tension composé de wacke	QZ(50) FP(40) BO(10)	
Affleurement	WB2013IR-012	390720	5780171	S3		Ancienne tranchée inondée de sédiments silicifiés	QZ(65) FP(25) BO(5)	
Affleurement	WB2013IR-016	390110	5779512	S3		Tranchée 10 par 10m consitu. d'une alternance de wacke et de siltstone injectés de traces de vn QZ dm ou en amas irreguliers	QZ(50) FP(40) BO(10) AC(0)	
Affleurement	WB2013IR-017	389869	5779437	S3		Aff. de 2 par 2m de wacke	QZ(35) FP(50) BO(15)	
Affleurement	WB2013IR-018	389710	5779817	S3	I3A	Aff. de 30 par 10m de wacke injecté de dyke mafique et localement rouillé	QZ(48) FP(35) BO(15) OP(2)	PO(2)
Affleurement	WB2013CG-020	386499	5783081	S3		10 x 6 m.	PG(34) BO(30) QZ(30) SR(5) OP(1)	
Affleurement	WB2013CG-021	385045	5783123	S3		15 x 15m. Semi-couvert.	PG(30) BO(35) QZ(25) SR(5) AC(5)	
Affleurement	WB2013CG-022	385068	5783001	S3		3 x 10m.	PG(30) QZ(25) BO(35) SR(5) AC(5)	
Affleurement	WB2013CG-023	385293	5782068	S3			PG(30) BO(30) QZ(35) SR(5)	
Affleurement	WB2013AR-066	383849	5781249	S3			PG(40) QZ(30) BO(20) GR(10) OP(0)	
Affleurement	WB2013AR-067	383542	5782066	S4			PG(50) QZ(40) BO(10)	
Affleurement	WB2013AR-068	383546	5782143	S2		20m X 10m.	PG(62) QZ(25) BO(13)	
Affleurement	WB2013AR-069	383652	5782404	S2		15m X 15m	PG(55) QZ(40) BO(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013AR-070	383574	5782454	S3			PG(44) QZ(40) BO(15) OP(1)	
Affleurement	WB2013AR-071	383866	5782475	S3		5m X 15m	PG(35) QZ(45) BO(20)	
Affleurement	WB2013AR-072	383827	5782547	S3			PG(42) QZ(35) BO(10) SR(10)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
							GR(3)	
Affleurement	WB2013AR-073	383359	5782382	S3		7m X 30m	PG(35) QZ(30) BO(25) SR(10)	
Affleurement	WB2013AR-074	383408	5782362	S3		5m X 15m	PG(40) QZ(35) SR(15) BO(10) OP(0)	
Affleurement	WB2013AR-075	383444	5782285	S3		10m X 30m	PG(40) QZ(28) BO(15) SR(15) GR(1) OP(1)	
Affleurement	WB2013AR-076	383323	5782290	S3		10m X 30m	PG(40) QZ(35) BO(25)	PO(2)
Affleurement	WB2013AR-076(suite)	383323	5782290	S3		10m X 30m	PG(40) QZ(35) BO(25)	
Affleurement	WB2013AR-077	383132	5782310	S3		5m X 15m	PG(40) QZ(45) BO(15)	
Affleurement	WB2013AR-078	383066	5782138	S3		20m X 10m	PG(35) QZ(45) BO(20)	
Affleurement	WB2013AR-079	383158	5781922	S4			PG(45) QZ(35) BO(20)	
Affleurement	WB2013JLD-008	383884	5782569	S3		affleurement de 15m par 5m	BO(40) QZ(30) FP(30)	
Affleurement	WB2013JLD-009	383828	5782586	S3		affleurement de 15m par 3m	FP(40) BO(30) QZ(30)	PY(0,5) PO(0,5)
Affleurement	WB2013JLD-010	383609	5782444	S3		affleurement 20m par 3m à 100m à l'ouest d'une veine contenant du VG	BO(44) SR(5) QZ(30) FP(20) OP(1)	PY(1)
Affleurement	WB2013JLD-011	383619	5782477	S3		affleurement 25m par 25m	BO(40) FP(40) QZ(18) OP(2)	AS(0,5) CP(0,5) PY(0,5) PO(0,5)
Affleurement	WB2013JLD-012	383635	5782466	S3		affleurement 20m par 5m	OP(1) BO(40) FP(30) SR(5) QZ(25)	PO(0,5)
Affleurement	WB2013JLD-013	383446	5782467	S3		affleurement 15m par 2m	GR(1) SR(4) BO(40) FP(25) QZ(30)	PO(0) AS(0)
Affleurement	WB2013JLD-014	383388	5782473	S3		affleurement 15m par 2m à 25m d'une tranchée	SR(10) BO(15) OP(2) FP(40) QZ(33)	
Affleurement	WB2013JLD-015	383365	5782494	S2		affleurement 15m par 5m	OP(2) QZ(50) FP(38) BO(10)	PY(1) PO(1)

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013JLD-016	383149	5782353	S2		affleurement 20m par 2m à moitié sous la mousse	BO(15) SR(5) FP(35) QZ(45)	
Affleurement	WB2013JLD-017	383145	5782560	S3		affleurement en crête 15m par 2m	BO(55) FP(25) QZ(20)	
Affleurement	WB2013JLD-018	383127	5782592			affleurement 30m par 15m	BO(50) FP(30) QZ(20)	
Affleurement	WB2013JLD-019	383195	5782662	S3	S2	affleurement 50m par 25m en button	BO(50) QZ(25) FP(25)	PY(0,5)
Affleurement	WB2013JLD-020	383374	5782658	S3		affleurement 25m par 10m	BO(40) QZ(30) FP(30)	PY(0,5)
Affleurement	WB2013JLD-021	383256	5782554	S3		affleurement 50m par 10m	AP(1) OP(4) QZ(39) BO(20) SR(5) TL(1) FP(30)	AS(1) MO(1) PO(1) PY(0,5)
Affleurement	WB2013AF-040	383919	5782385	S3		Aff 10x5m,	SM(10) QZ(45) SR(10) GR(1) FP(14) BO(20) OP	
Affleurement	WB2013AF-039	383919	5782385	S3		Aff 10x5m,	SM(10) QZ(45) SR(10) GR(1) FP(14) BO(20) OP	PO(0,5)
Affleurement	WB2013AF-049	392138	5779588	S6A		WRC 108, Associé à la tranchée WB2012TR060, Patine: gris foncé, frais: gris foncé	QZ FP SR BO	
Affleurement	WB2013AF-050	392174	5779932	S6A		WRC 138, Associé à WB2012-LM-003, Patine: gris foncé, frais: gris foncé	QZ FP SR BO	
Affleurement	WB2013AF-052	392055	5780866	S3		Associé à la tranchée WB2012TR-005, Présence de fragment lithique (5%)	QZ(55) BO(20) FP(15) SR(5)	
Affleurement	WB2013AF-051	392055	5780866	S3		S3 ALT(QZ AC), WRC 149, associé à WB2013-AMB-197,	AC(15) QZ(40) BO(20) SR(10) FP(15)	
Affleurement	WB2013AF-056	392308	5780873	I3A		Patine: vert, frais: vert, associée à la tranchée WB2012TR011, le gabbro qui est directement collé à la veine mustang	AM(75) FP(20) QZ(5)	
Affleurement	WB2013AF-057	393047	5781050	S3C		Patine: beige, frais: gris, associé à WB2013AMB-129, Fragment lithique 5-10%	BO(25) FP(20) SR(5) QZ(50)	
Affleurement	WB2013AF-055	392604	5781276	S3	S3C	Patine1: vert, frais1: vert, patine2: gris, frais2: gris, associée à la tranchée WB2012TR ,	FP(10) BO(30) QZ(55) SR(5)	
Affleurement	WB2013AF-054	392604	5781276	S3C		Patine: beige, frais: gris verdâtre, S3C ALT(AC), fragment lithique 10-15%	QZ(35) FP(15) BO(25) AC(20) SR(5)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AF-053	392394	5780951	S3C		Patine: Beige, Frais: gris, associé à la tranché WB2012TR ,Fragment lithique 10%,	QZ(45) FP(25) SR(5) BO(15)	
Affleurement	WB2013AF-062	385766	5782809	S3C		Patine: beige, frais: gris, associé à WB2013JFD-041	QZ(40) FP(30) SR(10) BO(20)	
Affleurement	WB2013AF-067	386694	5783383	S3C		Patine: beige, frais: gris,	QZ(40) FP(30) SR(10) BO(20)	
Affleurement	WB2013AF-066	386455	5783315	S3C		Patine: beige, frais: gris, associé à WB2013AR-015	QZ(35) FP(25) SR(15) BO(25)	
Affleurement	WB2013AF-065	386254	5783493	S3C		Patine: beige, frais: gris, associé à WB2013JFD-017	QZ(35) FP(25) SR(15) BO(24) GR(1)	
Affleurement	WB2013AF-058	386573	5783116	S3C		Patine: beige, frais: gris, associé à WB2013JFD-070	QZ(40) FP(30) SR(10) BO(20)	
Affleurement	WB2013AF-063	385736	5783007	S3C		Patine: beige, frais: gris, associé à la tranché WB2013TR021	QZ(40) FP(30) SR(10) BO(20)	
Affleurement	WB2013AF-061	385920	5782841	S3C		Patine: beige, frais: gris,	QZ(40) FP(30) SR(10) BO(20)	
Affleurement	WB2013AF-060	386181	5783197	S3C		Patine: beige, frais: gris,	QZ(40) FP(30) SR(10) BO(20)	
Affleurement	WB2013AF-059	386287	5783030	S3C		Patine: beige, frais: gris,	QZ(40) FP(30) SR(10) BO(20)	
Affleurement	WB2013AF-064	385902	5783448	S3C		Patine: beige, frais: gris, associé à la tranché WB2013TR025	QZ(35) FP(30) SR(15) BO(20)	
Affleurement	WB2013AF-073	383507	5782759	S3C		Patine: gris beige, frais: gris	SR(15) GR(5) BO(25) FP(20) QZ(30)	
Affleurement	WB2013AF-072	393738	5782824	S3C		Associé à WB2013ARL-098, Patine: gris beige, frais: gris	SR(10) GR(2) BO(25) FP(25) QZ(38)	
Affleurement	WB2013AF-068	383243	5783075	S3		Associé à WB2011BK-11	SR(15) BO(25) QZ(40) FP(19) GR(1)	
Affleurement	WB2013AF-080	384325	5782768	S3C		Patine: gris/beige, frais: gris	QZ(45) SR(5) FP(25) BO(25)	
Affleurement	WB2013AF-069	383594	5783715	S2		Associé à SP-WP-09-16	BO(2) QZ(60) FP(30) SR(8)	
Affleurement	WB2013AF-070	384104	5783037	S2		Associé à WB-05-0187	BO(2) QZ(60) FP(30) SR(8)	
Affleurement	WB2013AF-071	383938	5783037	S3C	I3A	Patine 1: beige, frais 1: gris, patine 2: vert, frais 2: vert, associé à SL-WB-09-15	BO(15) SR(10) QZ(55) FP(20)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013AF-074	383291	5782612	S3C		Patine: gris beige, frais: gris	SR(15) GR(2) BO(25) FP(25) QZ(33)	
Affleurement	WB2013AF-075	383365	5782381	S3		Associé à WB2013AR-073, litho1: s3, litho2: s3 à PQ de SM (35%)	BO(25) QZ(50) FP(23) GR(2) SM(0)	
Affleurement	WB2013AF-076	383607	5782441	S2D		associé à WB2013JLD-010, patine: beige pâle, frais: gris pâle	QZ(53) SR(5) FP(40) BO(2)	
Affleurement	WB2013AF-077	383792	5782534	S3C		Associé à WB2013AR-072, Patine: beige, frais: gris, S3C à PQ de GR et SM	GR(5) SR(5) BO(20) FP(25) QZ(43) SM(2)	
Affleurement	WB2013AF-078	384025	5782474	S3C		associé à WB2013CG-070, PATINE: BEIGE, FRAIS: GRIS	BO(25) QZ(40) SR(10) FP(25)	
Affleurement	WB2013AF-079	384268	5782498	S3C		Patine: gris/beige, frais: gris	QZ(45) SR(5) FP(25) BO(25)	
Affleurement	WB2013CG-066	384017	5782391	S3		15x20m. Patine et frais: gris.	PG(35) QZ(35) BO(15) SR(15) CL(0)	
Affleurement	WB2013CG-067	383960	5782395	S3		25x15m. Patine et frais gris.	PG(35) QZ(35) BO(15) SR(15) GR(0) CL(0) OP(0) AD(0)	
Affleurement	WB2013CG-068	383960	5782468	S3		20x10m. Patine gris rouillé. Frais gris rouille vert.	PG(30) QZ(35) BO(20) SR(10) CL(4) OP(1) AD(0) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-069	383973	5782473	I1N	S3	6x2m. Patine et Frais: blanc rouille vert.	PG(10) QZ(60) CL(10) AC(10) OP(1) BO(9)	
Affleurement	WB2013CG-070	384026	5782485	I1N	S3	3x2m. Patine et Frais: blanc gris rouille.	PG(10) QZ(60) BO(10) CL(10) AC(9) OP(1)	
Affleurement	WB2013CG-071	384078	5782503	S3		15x7m. Patine et Frais: gris.	PG(30) QZ(30) BO(20) OP(3) SR(10) CL(5) AC(2)	
Affleurement	WB2013CG-072	383733	5782691	S3		25x25m très affleurant. Patine et Frais Gris beige rouille vert.	PG(30) QZ(30) BO(20) SR(10) CL(7) OP(1) TL(2)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013CG-074	383532	5782781	S3		15x15m. Patine et frais: gris rouille.	PG(30) QZ(30) BO(20) SR(10) GR(5) OP(1) CL(4)	
Affleurement	WB2013CG-075	383497	5782507	S3		20x15m. Patine et frais Gris.	PG(35) QZ(35) BO(15) SR(10) CL(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-076	386100	5782537	S2		WB2013-TR017	QZ(50) PG(30) BO(10) CL(7) SR(2) OP(1)	
Affleurement	WB2013CG-077	386095	5781601	I3A	S3	WB2013AR-050	PG(30) AC(50) BO(10) QZ(10)	
Affleurement	WB2013CG-078	385506	5781958	S3		WB2013-AM084	PG(30) QZ(35) BO(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013CG-079	385642	5782454	S3		WB2013-AM060	PG(35) QZ(45) BO(10) SR(10) AC(0)	
Affleurement	WB2013CG-080	385253	5782083	S3			PG(30) QZ(50) SR(13) BO(5) GR(2)	
Affleurement	WB2013CG-081	385454	5782357	S3 M15		WB2013-AM078	PG(50) QZ(20) AC(15) BO(5) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-082	386305	5782619	S3	I3A	WB2013-AR022	PG(35) QZ(40) BO(15) SR(10)	
Affleurement	WB2013JA-001	392400	5782232	I3A			PG(50) HB(37) CX(10) OP(3)	
Affleurement	WB2013JA-002	391664	5781982	S3			QZ(34) FP(30) BO(35) OP(1)	PY(1)
Affleurement	WB2013JA-003	391528	5781936	S3		Aff. De 10m2 en petite crête.	QZ(35) PG(30) BO(35)	
Affleurement	WB2013JA-004	391893	5779462	S3		Aff. De 30m2 plat. Plusieurs veines déjà échantillonnées.	QZ(35) FP(35) BO(25) SR(4) OP(1)	PY(1)
Affleurement	WB2013JA-005	391707	5779423	S3		Aff. De 10m2 en bris de pente.	QZ(30) FP(35) BO(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013JA-006	391760	5779856	S2		Aff. De 10m2 plat.	QZ(57) FP(30) BO(10) OP(3)	PO(3)
Affleurement	WB2013JA-007	391624	5779870	S3			QZ(35) FP(40) BO(24) OP(1)	PO(1)

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013JA-008	391817	5780013	S2		Arénite/wacke lithique hétérogranulaire avec clastes jusqu'à 2-3mm.	QZ(47) PG(40) BO(10) AC(3)	PO(1)
Affleurement	WB2013JA-009	392046	5781188	S3		Présence de banc décimétriques à grains moyens, lithiques de composition plus arkosique.	QZ(30) FP(50) BO(20)	
Affleurement	WB2013JA-010	392232	5781314	S3	I3B	Présence de bancs/zones décimétriques à grain plus moyen d'aspect lithique. Le diabase est aphanitique et porphyrique. Le diabsae est présent sous forme de dykes métriques.	QZ(30) FP(50) BO(20)	PO(1)
Affleurement	WB2013JA-011	392684	5780095	S3	S6A	Voir tranchée WB2012TR046 (40?)	QZ(35) FP(40) BO(25)	
Affleurement	WB2013JA-012	391926	5779773	S3			QZ FP BO(25)	PO(2)
Affleurement	WB2013JA-013	392104	5780189	S3	S6A	Pour plus de détails, voir description de la tranchée WB2012TR-035.	QZ(35) FP(40) BO(25)	
Affleurement	WB2013JA-014	392311	5780219	S3			QZ(40) FP(35) BO(25)	
Affleurement	WB2013JA-015	391809	5780161				QZ(35) FP(35) BO(20) AC(10)	
Affleurement	WB2013JA-016	391701	5782637	S3			QZ(35) FP(40) BO(15) SR(10)	PY(1)
Affleurement	WB2013JA-017	391345	5782524	S3		Aff. De 50m2 en pente.	QZ(30) FP(35) BO(20) SR(15)	
Affleurement	WB2013JA-018	391963	5782716	S6A			QZ(35) FP(40) BO(15) SR(10)	
Affleurement	WB2013JA-019	387199	5782590	S3C			QZ(45) FP(40) BO(10) SR(5)	
Affleurement	WB2013JA-020	386959	5782537				QZ(40) BO(20) FP(35) SR(4) OP(1)	
Affleurement	WB2013JA-021	387076	5782307	I3A		Aff de 10m2 en pente.	CX(25) PG(25) HB(50)	
Affleurement	WB2013JA-022	386643	5782015	S3			QZ(35) FP(40) BO(14) GR(1) SR(10)	
Affleurement	WB2013JA-023	386491	5782445	S3			QZ(55) FP(25) BO(10) SR(10)	
Affleurement	WB2013JA-024	386769	5782420	S3			QZ(45) FP(35) BO(15) SR(5)	
Affleurement	WB2013JA-025	386562	5782729	S3			QZ(30) PG(45) BO(25)	
Affleurement	WB2013JA-	387018	5782733	S3	I2J	Présence d'un gabbro fortement déformé à grain moyen et folié. Présence	QZ(50) PG(35)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	026					d'enclaves de S3 dans le gabbro. Pour plus de détails : WB2013TR007	BO(15)	
Affleurement	WB2013JA-027	387365	5782850	S3			QZ(35) FP(35) BO(25) SR(5)	
Affleurement	WB2013JA-028	387583	5783011	S3	I3A	5% de gabbro sous forme de dykes de 10cm d'épaisseur.	QZ(35) FP(40) BO(20) SR(5)	
Affleurement	WB2013JA-029	387534	5782833	S3			QZ(35) FP(40) BO(25)	
Affleurement	WB2013CG-084	382157	5780824	S3			PG(40) QZ(40) BO(14) SR(5) AD(1)	
Affleurement	WB2013CG-085	382560	5780965	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-086	383316	5781100	S3 M15			PG(25) QZ(25) AC(10) GR(5) BO(25) SR(10) CL(0)	
Affleurement	WB2013CG-087	383781	5781254	S3 M15			PG(25) QZ(25) AC(10) GR(5) BO(25) SR(7) CL(0) OP(3)	
Affleurement	WB2013CG-088	384073	5780804	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) AD(3) SR(7)	
Affleurement	WB2013CG-090	384802	5781123	V1D	V3B	33% s3. Trois litho sur l'affleurement 25x25m.	PG(30) QZ(40) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-091	384285	5780792	S3 M15		25x25m très affleurant. Patine et Frais: gris rouille	PG(23) QZ(30) BO(20) GR(15) AD(5) AT(5) OP(2)	
Affleurement	WB2013CG-092	382783	5781858	S2			PG(40) QZ(40) BO(10) SR(5) GR(5) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-093	382956	5781829	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10) OP(0)	
Affleurement	WB2013CG-094	383160	5781881	S2			PG(40) QZ(40) BO(10) SR(10) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-095	383527	5782041	S2			PG(40) QZ(40) BO(10) SR(10)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
							GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-096	384014	5782327	S3		Sur WB2013-ARL100	PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013JA-030	392399	5780586	S6A			QZ(35) FP(30) GR(5) AC(5) SR(10) BO(15)	
Affleurement	WB2013CG-097	384610	5782670	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013JA-031	387701	5784729	S3		Présence de bandes métriques plus grossières, plus riches en actinote avec une forte foliation.	PG(64) AC(15) BO(10) QZ(10) OP(1)	
Affleurement	WB2013JA-032	384453	5783131	S3			QZ(25) FP(45) BO(22) SR(5) GR(3)	
Affleurement	WB2013CG-098	384634	5782712	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-099	384683	5782548	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-100	384856	5782393	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(8) AD(2) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-101	385131	5782805	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10) AD(0) GR(0)	
Affleurement	WB2013CG-102	385012	5782908	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-103	384768	5782863	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-104	385414	5783221	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-105	385321	5783013	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013CG-106	385379	5782596	S3			PG(35) QZ(35) BO(20) SR(10)	
Affleurement	WB2013ARL-092	383996	5782432	S3		** Flagué : WB2013-ARL-103. (Même affleurement que 102) Présence d'un contact entre deux sédiments? Un à patine beige orangé et l'autre à patine grisâtre.		PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-089	384005	5782328	S3		** Flagué : WB2013-ARL-100. Dimension : 20x5m	QZ(45) PG(40) BO(15) GR(0)	AS(0)

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
Affleurement	WB2013ARL-090	383949	5782423	S3		** Flagué : WB2013-ARL-101. Affleurement d'environ 15x20m. Présence de quelques horizons (environ 15% de l'affleurement) avec un alumino-silicate en relief à la surface (probablement SM) partiellement rétrogradé en SR.	QZ(40) PG(35) BO(15) SR(5) SM(5)	
Affleurement	WB2013ARL-091	383996	5782432	S3		** Flagué : WB2013-ARL-102. Présence d'un contact entre deux sédiments? Un à patine beige orangé et l'autre à patine grisâtre.		PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-095	384133	5782543	S3		Série de plusieurs affleurements. Environ 40x40m. Présence de dykes cmétriques de I3A.		
Affleurement	WB2013ARL-093	384008	5782482	S3		** Flagué : WB2013-ARL-104. Affleurement majoritairement sous mousse de 4x1m.	PG(35) QZ(30) BO(25) SR(10)	AS(0)
Affleurement	WB2013ARL-094	384092	5782525	S3		Affleurement de 6x3m.	PG(38) QZ(32) BO(25) SR(5)	PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-098	383734	5782818	S3		Dimention : 15x20m.	QZ(44) PG(35) BO(15) SR(5) GR(1)	
Affleurement	WB2013ARL-099	383637	5782896	S3		Dimension : 15x10m. Présence d'un dyke de I3A qui semble micatisé?		PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-097	383683	5782635	S3		Même affleurement que 096. Série de plusieurs affleurements affleurements. Dimension : 25x35m.	PG(35) QZ(35) BO(25) SR(5)	PO(0) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-096	383683	5782635	S3		Série de plusieurs affleurements affleurements. Dimension : 25x35m.	PG(35) QZ(35) BO(25) SR(5)	PO(0) PY(0)
Affleurement	WB2013ARL-100	383609	5782867	S3		Petit affleurement de 2x3m avec une VQZ dans une ZR.		PY(0) PO(0)
Affleurement	WB2013ARL-101	386047	5782278	S3	I1N	RÉFÉRENCE : WB2013-EG-021. Petit affleurement de S3 avec une grosse VQZ à côté d'un champ de blocs.		
Affleurement	WB2013ARL-103	385786	5782189	S4D	S3	Le S4D contient des fragments sédimentaires et volcaniques intrusifs centimétriques à dmétriques.		
Affleurement	WB2013ARL-104	385813	5782577	S3		RÉFÉRENCE : WB2013-EG-025. Petit affleurement de S3.		
Affleurement	WB2013ARL-105	385572	5782718	S3		RÉFÉRENCE : WB2013-ARL-AM-057.		
Affleurement	WB2013ARL-106	386093	5784109	S3		Affleurement de 10x3m.		
Affleurement	WB2013ARL-107	384685	5783006	S3		Affleurement de 50x6m.		
Bloc Erratique	AN2013AM-032	388391	5779802	S3	S6A	Bloc anguleux 5*2*1,,5m	PG(35) QZ(47) OP(1) BO(12) AC(5)	
Bloc Erratique	AN2013AM-043	389306	5779860	I1N		Bloc anguleux rouillé, provient de 10m à coté.	QZ(84) BO(10) PG(5) OP(1)	
Bloc Erratique	AN2013AM-	389311	5779864	I1N		Bloc rouillé.	QZ(80) PG(5)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	044						BO(3) OP(1) CB(5) AC(6)	
Bloc Erratique	WB2013CG-060	383067	5781963	S3		Champs de blocs 10x10m en place (anguleux.).	PG(35) QZ(35) BO(10) SR(10) CL(10)	
Bloc Erratique	WB2013CG-061	383262	5782082	S3		Bloc anguleux moins de 1 m ³	PG(35) QZ(35) BO(10) SR(10) CL(10)	
Bloc Erratique	WB2013AF-026	384979	5783113	S6A		bloc anguleux tout juste détaché de la colline, patine: noir, frais: noir, plusieurs bloc sub affleurant de nature variée	BO(50) QZ(26) FP(10) AC(3) GR(2) OP(3)	
Bloc Erratique	WB2013AF-027	384959	5783123	I1N		bloc 1x1,	QZ(96) CL(0) TL(0) FP(1) OP(0)	PO(0,5) CP(0,5)
Bloc Erratique	WB2013EG-047	406752	5797926	M4	I1D	bloc 2x2x2 patine gris brunâtre frais: sel et poivre avec rouille de BO	QZ(70) BO(30)	
Bloc Erratique	WB2013EG-048	406336	5797711	S3		bloc 2x1x1 subarrondi à subanguleux, patine: gris foncé beige, frais:gris moyen à foncé	QZ(65) FP(5) BO(30)	
Bloc Erratique	WB2013EG-053	374794	5769819	S3	I1G	champ de bloc 4x3, bloc subanguleux avec dyke de peg, patine: gris moyen, frais: gris moyen	BO(30) FP(30) QZ(38) SR(2)	
Bloc Erratique	WB2013CG-029	405429	5800402	I4B		Bloc 5x3x2m. Sub-anguleux. Magnétique BeepMat	BO(33) SR(30) AM(33) MM(2) CL(2)	
Bloc Erratique	WB2013CG-030	405994	5800035	I1D		Bloc 2x2x2m sub-arrondis. Patine: blanc brun noir. Frais: Blanc noir rouillé.	PG(34) BO(25) QZ(35) FK(3) CL(3)	
Bloc Erratique	WB2013CG-031	406135	5799968	I2D		2x2x2m. Arrondis.	MV(4) QZ(15) GR(1) PG(50) FK(25) AM(5)	
Bloc Erratique	WB2013CG-032	406171	5799866	I3A		Bloc 0,5x0,5x0,5m. Patine: noir, grisfoncé, rouille. Frais: vert foncé, noir, gris.	AC(40) PG(20) QZ(10) OP(0) BO(18) AM(11) OP(1)	
Bloc Erratique	WB2013CG-035	407028	5798980	I1C		Bloc: 3x2x2 sub-arrondis. Patine:Blanc, rose, bleuté, rouge, noir. Frais:blanc,noir,rosé,brun.	PG(32) QZ(35) FK(16) BO(15) AP(2)	
Bloc Erratique	WB2013CG-045	374948	5770181	S3		1.5x1x1m. Sub-arrondis. Patine: brun. Frais: gris, noir, brun.	QZ(50) PG(20) BO(30) CL(0) EP(0) OP(0)	
Bloc Erratique	WB2013EG-	375526	5760850	S3		près d'un aff non-intéressant de monzodiorite et de d'autres blocs qui	QZ(40) FP(39)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
	056					semblent être subenplace en bas d'une falaise. Patine:gris beige, frais: gris beige. Flag: WB2013-EG-055	BO(15) SR(5) OP(1)	
Bloc Erratique	WB2013JFD-006	388030	5782094	I3A		Bloc anguleux sub en place de gabbro gris verdâtre à grains fins à moyens. Hétérogène.	AM(44) PG(40) QZ(15) OP(1)	PO(1)
Bloc Erratique	WB2013AM-085	384383	5782543	S9A		0,5*0,3*0,3m subanguleux.	PG(20) QZ(70) BO(4) OP(2) GP(4)	PO(2) MO
Bloc Erratique	WB2013ARL-053	385287	5782487	S3		Présence de deux gros blocs anguleux de granite aussi. S3 foncé, AP.	PG(59) BO(30) QZ(5) SR(5) GR(1)	
Bloc Erratique	WB2013ARL-063	384629	5782224	S2	S3	Champ de blocs de 15x15m et petite partie affleurante. Alternance régulière dans les blocs de S2 (ou S3 intensément SIL?) AP légèrement mauve, un peu laiteux avec des bandes blanches plus grossières et CCS (QZ+AC+BO). Les bandes ont une largeur de 1cm.		PY(0)
Bloc Erratique	WB2013EG-040	384602	5782211	S3		champ de blocs 5X3 formé de S3 très silicifié, pratiquement que du quartz avec actinote et biotite	QZ AC BO OP	
Bloc Erratique	WB2013CG-026	384978	5782175	M16		Bloc 1x1x1m semi-enfouis. Très riche en amphiboles	AM(60) MM(20) GR(1) OP(1) QZ(18)	
Bloc Erratique	WB2013AM-106	416207	5789658	V3B		0,4 * 0,2 * 0,3 m	PG(50) QZ(20) OP(5) CL(15) AM(10)	PO(1) PY(1)
Bloc Erratique	WB2013AM-107	416034	5789702	V3B		1 * 0,4 * 0,4 m	AM(52) OP(3) QZ(5) GR(5) BO(10) CL(5) PG(20)	PO(2) PY(1)
Bloc Erratique	WB2013AM-108	415672	5789930	I1C	I1N	0,6 * 0,4 * 0,3m	OP(2) FK(15) BO(8) QZ(35) PG(40)	
Bloc Erratique	WB2013AM-052	386503	5782215	S3		0,4*0,2*0,3m	PG(55) AC(10) QZ(20) GR(3) OP(2) BO(10)	
Bloc Erratique	WB2013AM-055	386567	5781882	S9E		0,4m3. Bloc conducteur.	OP(35) GR(20) BO(15) QZ(30)	
Bloc Erratique	WB2013AM-056	386314	5781901	S9E			QZ(50) OP(30) AM(15) PG(5)	
Bloc Erratique	WB2013AM-066	385696	5782437	S3		Bloc de 0,7*0,3*0,5m	PG QZ AM BO OP	
Bloc Erratique	WB2013AM-073	385404	5782822	S3		0,4*0,6*0,5m	PG(52) BO(35) QZ(10) GR(2)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
							OP(1)	
Bloc Erratique	WB2013AM-074	385447	5782783	S3	I1N	0,4*0,2*0,3m	PG(54) TL(10) QZ(15) BO(20) OP(1)	
Bloc Erratique	WB2013ARL-034	385999	5782675	S3	I3A	Champ de blocs anguleux de S3 et I3A et quelques blocs de I1D arrondis.		PO(0) PO(0)
Bloc Erratique	WB2013ARL-043	385857	5782209	S3		Champ de blocs. 50x10m. Pas de VQZ.	BO(10) QZ(30) SR(10) PG(50)	
Bloc Erratique	WB2013ARL-045	385671	5782740	S3		Blocss anguleux sub-en places.	BO(30) QZ(5) PG(65)	
Bloc Erratique	WB2013ARL-052	385197	5782545	S3		Champ de blocs de 15x15m. Présence de blocs de QZ avec beaucoup de fragments centimétriques de S3 avec beaucoup de GR idiomorphes dans les blocs de QZ. Beaucoup de SR grossière en bordure des veines. Présence d'AD dans QZ.		
Bloc Erratique	WB2013AR-049	385688	5782443	I1D		rouillé en surface, dimension: 45cm X 50cm, bonne angularité	PG(50) QZ(20) AM(10) BO(15) OP(5)	
Bloc Erratique	WB2013AR-059	385599	5782133	S3		dimensions: 2m X 1m X 50cm. Bonne angularité. Voir photos.	PG(35) AM(21) BO(20) QZ(15) GR(5) OP(4)	PY(4)
Bloc Erratique	WB2013EG-015	387137	5782354	I3A		Blocs sub-en place, 6x3X1.5, patine: gris verdâtre moyen, frais: gris verdâtre moyen	AM(50) FP(45) QZ(5)	
Bloc Erratique	WB2013EG-022	385872	5782583	S3		Champ de blocs anguleux (3X2) un peu rouillés et fracturés, altérés, patine: gris moyen, frais: gris foncé et beige	FP(40) BO(30) SR(20) QZ(10)	
Bloc Erratique	WB2013EG-023	386036	5782293	S3		même description que WB2013EG-021, même champ de blocs		
Bloc Erratique	WB2013EG-028	385732	5782393	S3	I3A	champ de blocs de 25X10, patine:gris pâle, frais:gris pâle	FP(45) QZ(35) BO(15) SR(5) GR(0)	
Bloc Erratique	WB2013EG-032	385279	5782432	S3		champ de blocs 15X20, patine: gris moyen, frais: gris foncé verdâtre par endroits	FP(40) BO(29) QZ(20) CL(10) GR(1) OP(0)	
Bloc Erratique	WB2013EG-033	385559	5781635	I3A	S3	champ de blocs anguleux de I3A et S3 avec blocs arrondis de granodiorite et pegmatite, 5X6, patine et frais: gris foncé verdâtre	AM(65) FP(25) QZ(3) CL(7) OP(0)	
Bloc Erratique	WB2013JLD-022	383187	5782633	S3		champ de bloc 5m par 5m contenant des blocs anguleux rouillés (sub en place)	OP(1) QZ(50) BO(15) SR(10) GR(1) FP(23)	PO(0,5) PY(0,5)
Bloc Erratique	WB2013CG-065	384000	5782354	S3		12x6m Patine et Frais gris	PG(30) QZ(35) BO(15) SR(15)	

Occurrence	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Litho 1	Litho 2	Description	Mineral percentages	Mineralization
							GR(1) OP(0) TL(1) CL(3)	
Bloc Erratique	WB2013CG- 073	383673	5782898	S3	I3A	Blocs en place	PG(30) QZ(30) BO(25) SR(10) TL(5) CL(0) OP(0)	

Appendix 5

Grab sample descriptions

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360374	WB2013ARL-078	412982	5791208	Affleurement	Dyke de I1G avec un amas de TL.	I1C		
360375	WB2013ARL-079	415610	5789724	Affleurement	VQZ de 10-15cm de large, rouillée et AE avec un morceau d'éponte CHL et traces de PY.	S3 M4	SIL(10,1) CHL(3,4) TML(5,3)	PO(0) PY(0)
360377	WB2013ARL-080	415560	5789836	Affleurement	VQZ de 10cm altérée.	S3 M4	SIL(10,1)	
360378	WB2013ARL-081	415547	5789846	Affleurement	M4 avec des PQ de PG avec des bandes de HB. Amas de PY avec MC.	S3 M4	SER(4,2) SIL(10,1) HEM(8,2)	PY(0) MC(0) CP(0)
360381	WB2013ARL-082	415423	5789804	Affleurement	VQZ blanche un peu altérée.	S3 M4	SIL(4,3) SER(3,3) SIL(10,1)	
362976	WB2013AF-041	383906	5782432	Affleurement	VQZ + BO 10% + SR 10% + PO tr	S3		
361094	WB2013AF-037	383946	5782337	Affleurement	veine (ou dyke) + bordure d'altération	S3		
361095	WB2013AF-038	383972	5782337	Affleurement	IDEM 361094	S3		
362986	WB2013AF-046	384179	5782655	Affleurement	VQZ + TML (en bordure du gabbro)	S3	SIL(10,1)	PY(10)
362985	WB2013AF-045	383928	5782603	Affleurement	VQZ + cordiérite	S3		
362983	WB2013AF-044	383972	5782521	Affleurement	VQZ (3 cm) + TML grossière (odeur de soufre)	S3		
362978	WB2013AF-042	383925	5782498	Affleurement	VQZ en crack 'n' seal + CHL + PY tr + TML tr + BO 5%	S3	SIL(10,1) TML(8,1)	PY(0,5)
362981	WB2013AF-043	383953	5782519	Affleurement	VQZ + FP 5% + SR 20% (DYKE?)	S3		
364342	WB2013CG-051	383782	5781217	Affleurement	VN QZ 2 cm + 5% AS	S4	SIL(10,1) SER(2,3) CHL(2,3)	AS(5)
364345	WB2013CG-053	383581	5782336	Affleurement		S3		
364346	WB2013CG-054	383614	5782411	Affleurement		S3		
364347	WB2013CG-055	383682	5782428	Affleurement	VN QZ + AU(VG) + PO,PY,AS	S4		
362901	WB2013CG-055-G1	383682	5782428	Affleurement	VN QZ + AU(VG) + PO,PY,AS	S4		
362902	WB2013CG-055-G2	383682	5782428	Affleurement	VN QZ + AU(VG) + PO,PY,AS	S4		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
362903	WB2013CG-055-G3	383678	5782434	Affleurement	VN QZ + PO,PY,AS	S4		
362904	WB2013CG-055-G4	383680	5782432	Affleurement	VN QZ + PO,PY,AS	S4		
362905	WB2013CG-055-G5	383680	5782431	Affleurement	VN QZ + PO,PY,AS	S4		
362906	WB2013CG-055-G6	383686	5782434	Affleurement	VN QZ + PO,PY,AS	S4		
362907	WB2013CG-055-G7	383688	5782433	Affleurement	VN QZ + PO,PY,AS	S4		
362908	WB2013CG-055-G8	383692	5782433	Affleurement	VN QZ + PO,PY,AS	S4		
362909	WB2013CG-055-G9	383694	5782432	Affleurement	VN QZ + PO,PY,AS	S4		
364350	WB2013CG-056	383700	5782500	Affleurement	VN QZ	S3		
362910	WB2013CG-057	383756	5782408	Affleurement	VN QZ	S3		
362912	WB2013CG-058	383765	5782433	Affleurement		S3		
362913	WB2013CG-059	383882	5782411	Affleurement	VN QZ cm	S3		
362915	WB2013CG-060	383067	5781963	Bloc Erratique	VN QZ dans bloc. Déformée	S3		
362916	WB2013CG-061	383262	5782082	Bloc Erratique	VN QZ placage	S3		
362917	WB2013CG-062	383358	5782642	Affleurement	VN QZ cm	S3		
362918	WB2013CG-063	383324	5782636	Affleurement	VN QZ	S3		
362920	WB2013CG-064	383246	5782553	Affleurement	VN QZ + PY	S3		
362682	WB2013JLD-001	383596	5782232	Affleurement		S3	SIL(2,10)	PY(2)
362683	WB2013JLD-003	383546	5782444	Affleurement	veines de quartz et éponges (aucune minéralisation aperçue)	S3	SIL(10,1)	
362684	WB2013JLD-004	383538	5782475	Affleurement	veine de qz décimétrique non minéralisée	S3	SIL(10,1) SIL(4,10)	PO(1) PY(1)
362686	WB2013JLD-005	383694	5782451	Affleurement	brèche hydrothermale non minéralisée	S5		
362687	WB2013JLD-006	383719	5782457	Affleurement	vn de qz et éponges non minéralisée	S3	SIL(10,1) SER(5,2)	
361028	AN2013EG-040	383688	5781026	Affleurement	conglo minéralisé 10% PY	S4D		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
361029	AN2013EG-041	383701	5781221	Affleurement	conгло rouillé minéralisé 2%			
361030	AN2013EG-042	383799	5781234	Affleurement	VN QZ grisâtre rouillée avec TML	S4D		
361032	AN2013EG-043	383902	5781123	Affleurement	dyke de pegmatite	S4D		
360798	AN2013AF-049	383795	5781200	Affleurement	veine de qtz/tl/fp	S	TML(10,1) SIL(10,1) CCS(5,8)	
365713	AN2013SH-020	383939	5782657	Affleurement	S3	S3		
363004	AN2013CG-094	383777	5782595	Affleurement	VN QZ (dm) + CHL	S3		
363005	AN2013CG-095	383931	5782754	Affleurement	Bandes CCS + SIL 3% opaques	S3		
363006	AN2013CG-096	383749	5782938	Affleurement	S3 alt 2% py	S3		
360506	AN2013AM-012	388283	5779775	Affleurement	Pris dans VN.	I3A		MG(1) PO(1)
360518	AN2013AM-032	388391	5779802	Bloc Erratique		S3		
360530	AN2013AM-043	389306	5779860	Bloc Erratique		I1N		
360531	AN2013AM-044	389311	5779864	Bloc Erratique		I1N		
359920	AN2013AR-019	389109	5779689	Affleurement		S3	CCS(7,1) SIL(10,1)	
360214	AN2013ARL-004	388531	5779698	Affleurement	VQZ dans I3A	S3	SER(8,1) SIL(10,1)	
361031	AN2013EG-042	383799	5781234	Affleurement	éponge de la VN avec 3% PO PY disséminé	S4D		
361033	AN2013EG-043	383902	5781123	Affleurement	éponge du dyke, tml	S4D		
360799	AN2013AF-049	383795	5781200	Affleurement	veine de qtz/tl/fp	S	TML(10,1) SIL(10,1) CCS(5,8)	
365714	AN2013SH-020	383939	5782657	Affleurement	VN-QZ	S3		
360215	AN2013ARL-004	388531	5779698	Affleurement	Éponge de la veine, I3A	S3	SER(8,1) SIL(10,1)	
360800	AN2013AF-049	383795	5781200	Affleurement	encaissant	S	TML(10,1) SIL(10,1) CCS(5,8)	
365715	AN2013SH-020	383939	5782657	Affleurement	VN-QZ	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360216	AN2013ARL-004	388531	5779698	Affleurement	VQZ dans S3, à côté du contact avec I3A.	S3	SER(8,1) SIL(10,1)	
360370	WB2013ARL-070	408156	5796162	Affleurement	VQZ verdâtre à grains très fins dans I2D.	I1B		
360371	WB2013ARL-073	412525	5794634	Affleurement	I1C légèrement hématisé	I1C		
360372	WB2013ARL-075	412231	5794835	Affleurement	I1B fondu avec traces EP et PO.	I1C	HEM(2,3)	
360373	WB2013ARL-077	412755	5791088	Affleurement	I1D altéré en FK et EP.	I1D	EPI(7,5) KSP(7,5)	
362688	WB2013JLD-007	383852	5782429	Affleurement	veine de qz minéralisée en as	S3	SIL(6,1) SER(3,1) SIL(10,1)	AS(1) PO(1)
360794	WB2013AF-026	384979	5783113	Bloc Erratique	bloc à flanc de colline	S6A		
360797	WB2013AF-027	384959	5783123	Bloc Erratique	veine de quartz	I1N	SIL(10,1)	PO(0,5) CP(0,5)
361312	WB2013AF-031	408352	5798868	Affleurement	granodiorite avec amazonite	I1C		
361149	WB2013AM-094	409098	5798087	Affleurement		I1B	HEM(8,2)	HM(2)
361050	WB2013EG-047	406752	5797926	Bloc Erratique	M4	M4		
361052	WB2013EG-048	406336	5797711	Bloc Erratique	s3 bloc	S3		
361053	WB2013EG-049	420244	5788988	Affleurement	roche m15? Épidotisée	I1C		
361055	WB2013EG-053	374794	5769819	Bloc Erratique	VN QZ avec éponte, traces PY dans veine et un peu épidotisée	S3		
360698	WB2013JFD-087	383784	5781250	Affleurement	Conglomérat 2-3% de pyrrhotite disséminée	S4D		
361151	WB2013JFD-088	383917	5781140	Affleurement	Wacke rouillé, 2% pyrrhotite et 1% arsénopyrite	S3		
359858	WB2013CG-029	405429	5800402	Bloc Erratique		I4B		
359859	WB2013CG-032	406171	5799866	Bloc Erratique	Matrice et minéralisation	I3A		
359860	WB2013CG-035	407028	5798980	Bloc Erratique	Veine de Qz	I1C		
359861	WB2013CG-036	406587	5798747	Affleurement	Quartz dans syénite pegmatitique en amats.	I1D		
359862	WB2013CG-040	406587	5797737	Affleurement	Veine de quartz discontinue hématisée.	I1M		
359863	WB2013CG-042	420216	5789041	Affleurement	Quartz + magnétite + pyrite	I1C		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
359864	WB2013CG-043	419600	5789110	Affleurement	Monzogranite altéré minéralisé en Py.	I1M		
359866	WB2013CG-045	374948	5770181	Bloc Erratique	S3(ALT) + veine de QZ minéralisée	S3		
361049	WB2013EG-045	412208	5794786	Affleurement	monzogranite hématisé et épidotisé	I1M		
360801	WB2013AMB-016	392578	5781614	Affleurement	Veine de quartz de 0,2m épais encaissé dans un sédiment MA, HJ blanchâtre (sous la ligne haute tension, près du secteur de Mustang)	S3		
360802	WB2013AMB-025	392620	5781680	Affleurement	Veine de quartz de 0,2 à 0,3 m de large qui suit le S0 (charnière de pl) dans S6 (pli replissé) avec fargment tourmalisé.	S6	SER(4,3) CHL(4,3) TML(8,1)	PO(1) AS(1)
361091	WB2013AF-036	387140	5782320	Affleurement	Veine de quartz et éponte	I3A		
365512	WB2013ARL-119	392298	5778416	Affleurement	V3B avec une veinules de QZ d'1cm.	V3B		
365510	WB2013ARL-118	382476	5782212	Affleurement	VQZ riche en AC, légèrement CHL, traces PO.	S3		
365508	WB2013ARL-117	382396	5782449	Affleurement	VQZ avec traces de PY ID.	S2 M15		
365506	WB2013ARL-116	384275	5782863	Affleurement	VQZ dans S3, à N255, QZ foncé près contact I3A.	S3		
365505	WB2013ARL-115	388232	5783858	Affleurement	VQZ, échantillon pris à plusieurs endroits, QZ grossier.	S3		
365502	WB2013ARL-114	384303	5782873	Affleurement	VQZ à N355 de 15-20cm de large. QZ laiteux avec de petits fragments (1cm) de S3.	S3	SIL(10,1) SIL(4,10) CCS(3,5)	PO(0) PY(0)
365501	WB2013ARL-113	384312	5782746	Affleurement	VQZ 20-30cm de large, continue, légèrement CHL.	S3	SIL(10,1)	
365599	WB2013ARL-112	384410	5783119	Affleurement	VQZ dans zone silicifiée. Présence de quelques amas de CL, présence de grains d'AS, souvent associés à la CL, légèrement EPI.	S3	SIL(10,1) CHL EPI	AS(0) PY(0)
365597	WB2013ARL-111	384413	5783148	Affleurement	VQZ rouillée avec des amas de PO, environ 5-10cm de large, légèrement EPI.	S3	SIL(10,1)	PO(0) PY(0)
365594	WB2013ARL-110	384723	5782928	Affleurement	VQZ de 10cm de large avec QZ fumé et traces de PO DI.	S3	SIL(10,1) EPI(3,2)	AS(0) PO(0) PY(0)
365592	WB2013ARL-109	383811	5782672	Affleurement	Veine de QZ dans I3A.	I3A	SIL(10,1)	PO(1)
365590	WB2013ARL-108	383807	5782667	Affleurement	VQZ avec traces de PO+PY.	I3A		
360383	WB2013ARL-086	375766	5760176	Affleurement	Enclave de sédiment rouillé dans M16 avec traces de PY.	I1D		
361313	WB2013AF-035	415873	5790436	Affleurement	Basalte légèrement minéralisé	V3B	EPI(10,1)	PY(0,5)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
361263	WB2013AM-120	375729	5760191	Affleurement		I1C		
361265	WB2013AM-123	378409	5760228	Affleurement		I1D		
360805	WB2013AMB-069	392450	5782210	Affleurement	bande tourmalisée d'un conglomération au contact avec du wacke-arénite (trace de SF)	S4D	TML	
360807	WB2013AMB-113	393136	5781100	Affleurement	Zone rouillée N255 de 0,2 à 0,4 m d'épaisseur continue sur 4 mètre entre 2 petits niveaux cm de V3M-I3A dans S3-S6. Cette zone est très déformé, forte déformation S2 et S3 de crénulation. Cette zone semble protomylonitique.	S6		PO(1)
360806	WB2013AMB-189	392065	5780756	Affleurement	Veine de quartz dans la trail de 4 roues (au nord de la TR006 de 2012). À l'aspect de la veine Mustang. Se trouve coincé entre du S6 et du V3B . Elle fait environ 30 cm d'épaisseur.	I1N	SIL(10,1)	
360808	WB2013AMB-227	392423	5781142	Affleurement	Entre Tr028 et TR001 (de 2012), il y a un petit affleurement de 0,3x0,1x0,1 mètre où il y a une veine de quartz qui affleure (VQZ blanche pas de sulfures)	S3	SIL(10,1)	
359867	WB2013CG-046	375554	5760420	Affleurement	V3B minéralisé Py trace et ALT Sil.	V3B		
359869	WB2013CG-047	375440	5760631	Affleurement	V3B#I1C altéré minéralisé	V3B	EPI(3,4) EPI(8,2) SIL(10,1)	CP(0)
359871	WB2013CG-048	375434	5760782	Affleurement	Gabbro et magnétite et pyrite	I3A		
359872	WB2013CG-049	375598	5760865	Affleurement		V3B		
359873	WB2013CG-050	375657	5760488	Affleurement	V3B minéralisé trace Py.	V3B	EPI(3,3)	PY(0)
361056	WB2013EG-054	375514	5760497	Affleurement	VN QZ translucide avec éponte épidotisée traces PY	V3B		
361057	WB2013EG-055	375467	5760746	Affleurement	ct entre V3B et I1D épidotisation et 1% PY/PO	V3B		
361058	WB2013EG-056	375526	5760850	Bloc Erratique	S3 silicifié et épidotisé 1% MG	S3		
361059	WB2013EG-057	375728	5760556	Affleurement	basalte avec veinule minéralisée traces PY	V3B		
363007	WB2013CG-107	384756	5782936	Affleurement	VN QZ dm rouillée	S3		
363009	WB2013CG-108	384597	5782982	Affleurement	CCS + PY,PO,CP,AS,graphite.	S3		
363012	WB2013CG-109	384289	5782757	Affleurement	VN QZ cm chloritisée, CCS, trace PY.	S3		
363013	WB2013CG-110	384219	5782780	Affleurement	VN QZ dm chloritisée. 3% PO	S3		
363014	WB2013CG-111	388294	5783860	Affleurement	VN QZ cm trace PY	S3		
363016	WB2013CG-112	388127	5783871	Affleurement	VN QZ trace PY.	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
363017	WB2013CG-113	382438	5782302	Affleurement	VN QZ dm + éponte trace PY.	S3 M15		
363018	WB2013CG-114	392361	5779484	Affleurement	S3 alt CHL SIL.	S3		
360729	WB2013AF-005	387026	5782756	Affleurement	encaissant	S3	CCS(3,10) SER(5,10)	
360730	WB2013AF-006	387026	5782756	Affleurement	veine qtz	S3	CCS(3,10) SER(5,10) SIL(10,1)	
360731	WB2013AF-007	386828	5783358	Affleurement		S3	CCS(3,7) SIL(1,10)	
360734	WB2013AF-008	387023	5782687	Affleurement	brèche	S3	SIL(10,1) SER(5,10)	
360735	WB2013AF-009	387000	5782696	Affleurement	veine qtz	S3	SIL(10,1) SER(5,10)	
360738	WB2013AF-010	387128	5782723	Affleurement				
360740	WB2013AF-011	387090	5782681	Affleurement	encaissant	S3		
360743	WB2013AF-013	386991	5782667	Affleurement		S4A		PY(0,5) PO(0,5)
360745	WB2013AF-014	386968	5782676	Affleurement	VEINE QTZ-TOURMALINE	S T2	SIL(10,1) TML(3,1)	
360746	WB2013AF-016	386958	5782537	Affleurement	veine de qtz transposée	S3	SIL(10,1)	
360748	WB2013AF-018	386990	5782544	Affleurement	veine de quartz fumé	S3	SIL(10,1)	
360749	WB2013AF-020	386721	5783222	Affleurement	veine de qtz	S3	SIL(10,1)	
360750	WB2013AF-023	386912	5782492	Affleurement	VEINE DE QTZ	S3		
360201	WB2013ARL-001	388577	5779808	Affleurement	S3 avec traces de PO	S3	CCS(5,4)	PO(0,1)
360202	WB2013ARL-002	388605	5779772	Affleurement	VQZ au contact, 30cm épaisseur, un peu d'AC en amas en bordure.	S3	SIL(10,1) CCS(8,3) CCS(5,4)	PO(0,1)
360205	WB2013ARL-003	388603	5779713	Affleurement	VQZ jusqu'à 125cm, bcp d'amas d'AC en bordure.	S3	SIL(10,1) CCS(10,5)	
360247	WB2013ARL-004	388292	5779848	Affleurement	VQZ dans I3A avec amas de BO et AC.	S3	SIL(10,1) CCS(5,4)	
360726	WB2013AF-001	388506	5782259	Affleurement	VEINE	S3	SIL(10,1)	PO(0,5)
360728	WB2013AF-004	388250	5782042	Affleurement		S3	SIL(10,1) SIL(7,3)	PO(0,5)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360511	WB2013AM-001	388307	5779903	Affleurement		I3A		-1
359902	WB2013AR-003	388424	5780035	Affleurement		S3	CCS(7,3) SIL(10,1)	
359904	WB2013AR-004	388346	5780244	Affleurement	veine provenant du gabbro	S3	SIL(10,1) SIL(10,1)	
359913	WB2013AR-006	388293	5779967	Affleurement		I3A	SIL(10,1) SER(5,3) CCS(7,3)	
359919	WB2013AR-007	388494	5779898	Affleurement		I3A		
359921	WB2013AR-008	389322	5779798	Affleurement				
359922	WB2013AR-009	389964	5779959	Affleurement	veine de quartz	S3	CCS(7,10) SIL(10,1)	PO(1)
359924	WB2013AR-010	387311	5782745	Affleurement		S2	CCS(5,10) SER(10,10)	PO(5)
359925	WB2013AR-011	387236	5782589	Affleurement		S3 T2	CCS(7,3) SER(7,7) SIL(10,3)	
359605	WB2013JFD-001	388720	5779803	Affleurement	VQZ encaissée dans le wacke, en bordure d'une zone d'altération calco-silicaté	S3	SIL(10,1) SER(3,3) CCS(5,3)	
359606	WB2013JFD-003	388412	5780045	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke, faiblement altéré en hématite	S3	CCS(5,3) SIL(10,1)	
359608	WB2013JFD-004	388333	5780242	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le gabbro	I3A	CCS(3,3) SIL(10,1)	PO(1)
359635	WB2013JFD-006	388030	5782094	Bloc Erratique	Veine de quartz peu altérée avec traces de pyrrhotite en bordure du gabbro (dans le gabbro)	I3A	SIL(10,1) SUL(3,5)	PO(1)
359636	WB2013JFD-008	388143	5782031	Affleurement	VQZ plus ou moins rouillée, faiblement séricitisée et épidotisée. 10-15 cm d'épaisseur, encaissée dans le wacke.	S3	SIL(10,1) SER(5,5)	
359638	WB2013JFD-009	387583	5782930	Affleurement	Veine de quartz-tourmaline, avec éponte de tourmaline massive			
359641	WB2013JFD-010	387582	5782924	Affleurement	Veine de quartz-tourmaline encaissée dans le wacke très altéré			
360248	WB2013ARL-005	388273	5779837	Affleurement	VQZ 1-2cm, altérée et hématisée dans une ZR.	S3	SIL(10,1) CCS(5,3)	
360252	WB2013ARL-006	389296	5779843	Affleurement	VQZ de 20-40cm échantillonnée sur 1.5m. Veine blanche non-altérée.	S3	SIL(10,1) CCS(6,2)	
360253	WB2013ARL-007	390124	5779883	Affleurement	VQZ en bras/fragments rouillée et hématisée, encaissée dans S3 avec traces de PY.	S3	CCS(5,5) SER(7,2)	PY(0)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
							SIL(10,1)	
360256	WB2013ARL-008	390011	5779992	Affleurement	VQZ avec un grain d'AS en bordure.	S3	SIL(10,1)	PY(0) AS(0)
360258	WB2013ARL-009	387369	5782852	Affleurement	VQZ de 5-10cm, non-continue dans S3, près du dyke de I3A.	I3A	CCS	
360411	WB2013EG-001	388051	5782108	Affleurement	veine de quartz de 1 cm dans S3 avec trace de PO	S3	SIL(10,1) SUL(5,3)	PO(2)
360751	WB2013AF-024	386964	5782697	Affleurement	brèche hydrothermale	S1		
360754	WB2013AF-025	386959	5782710	Affleurement	grès	S1		PY(1)
360532	WB2013AM-003	390061	5779904	Affleurement		S3		
360533	WB2013AM-004	390062	5779976	Affleurement		S3		
361137	WB2013AM-085	384383	5782543	Bloc Erratique		S9A		PO(2) MO
360585	WB2013AM-043	386656	5782511	Affleurement		S2		
360587	WB2013AM-044	386638	5782503	Affleurement	S2	S2		
360589	WB2013AM-045	386623	5782502	Affleurement	Veine de QZ métrique hématisée	S2		
360591	WB2013AM-046	386625	5782485	Affleurement		S3		PO(1)
360593	WB2013AM-047	386606	5782491	Affleurement	I1N	S2		
360595	WB2013AM-048	386578	5782466	Affleurement	Zone bréchique	S3		
359704	WB2013JFD-072	386439	5783058	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	
359705	WB2013JFD-073	385017	5783139	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	
359706	WB2013JFD-075	385077	5782939	Affleurement	Veine de quartz faiblement épidotisée, encaissée dans le wacke.	S3	SIL(10,1)	
359707	WB2013JFD-076	385152	5782906	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	
360534	WB2013AM-005	390000	5779848	Affleurement		S2		
360535	WB2013AM-	387020	5782418	Affleurement		S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
	007							
360537	WB2013AM-008	387006	5782366	Affleurement		S3	SIL(6,10)	PO(2)
360538	WB2013AM-009	387020	5782312	Affleurement		I3A		
360539	WB2013AM-010	386905	5782137	Affleurement	S3 silicifié	S3		
360540	WB2013AM-011	386869	5782218	Affleurement		I3A		PO(1)
360542	WB2013AM-012	386936	5782406	Affleurement		S3		
360544	WB2013AM-013	386907	5782389	Affleurement	Pris dans le QZ.	S3		
360546	WB2013AM-014	386912	5782352	Affleurement	Veine de QZ laiteux.	S3		
360549	WB2013AM-015	386936	5782336	Affleurement		S9D		
360551	WB2013AM-016	386956	5782340	Affleurement	I1N hématisée.	S4F		
359702	WB2013JFD-071	386553	5782725	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	
359708	WB2013JFD-077	385170	5782906	Affleurement	Veine de quartz avec tourmaline, encaissée dans le wacke.	S3		
359709	WB2013JFD-078	385290	5782068	Affleurement	Mica schist? Tr Pyrite et graphite	S3	SUL(7,3) SIL(10,1)	PY(2)
359712	WB2013JFD-080	384872	5782230	Affleurement	Arénite 15% pyrite	S1		
359715	WB2013JFD-081	384876	5782227	Affleurement	Arénite 5% pyrite	S1		
359718	WB2013JFD-082	384932	5782182	Affleurement	Veine de quartz dans conglomérat	S4D		
359721	WB2013JFD-083	384803	5782109	Affleurement	Conglomérat traces de pyrrhotite.	S3		
359722	WB2013JFD-084	384780	5782207	Affleurement	Conglomérat 1% PY/PO dans zone avec grenat+ et épidotisée	S3		
359724	WB2013JFD-085	384854	5782395	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke. 15 cm large.	S3		
359727	WB2013JFD-086	384805	5782878	Affleurement	Veine QZ/TM/MS encaissée dans le wacke.	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360553	WB2013AM-018	386936	5782280	Affleurement	Veine de QZ.	S4F		
360555	WB2013AM-019	386888	5782269	Affleurement		S3		
360557	WB2013AM-020	386792	5782279	Affleurement		S3		
360558	WB2013AM-023	386754	5782477	Affleurement		S4F		
360559	WB2013AM-024	386782	5782349	Affleurement	S3	S3		
360561	WB2013AM-025	386806	5782289	Affleurement		S9D		
360562	WB2013AM-026	386859	5782180	Affleurement	3PY dans la veine de QZ fumée.	S2		
360564	WB2013AM-027	386818	5782188	Affleurement		I3A		
360566	WB2013AM-028	386785	5782235	Affleurement		S2		
360567	WB2013AM-029	386702	5782508	Affleurement		S4F		
360569	WB2013AM-031	386735	5782963	Affleurement		S10		
360570	WB2013AM-033	386609	5782358	Affleurement		S4		
360571	WB2013AM-034	386571	5782380	Affleurement		S4		
360572	WB2013AM-035	386544	5782448	Affleurement	S10	S10		PY(0,1)
360575	WB2013AM-036	386965	5782412	Affleurement	Dans une veine de Qz décimétrique fumée.	S3		
360576	WB2013AM-037	386920	5782424	Affleurement		I3A		
360577	WB2013AM-038	386890	5782430	Affleurement	Veine de Qz rouillée	S3	CCS(5,8)	PO(1)
360579	WB2013AM-039	386789	5782498	Affleurement		S4F		PO(1)
360580	WB2013AM-040	386733	5782518	Affleurement		S4F		
360581	WB2013AM-041	386662	5782535	Affleurement	S3	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360584	WB2013AM-042	386637	5782547	Affleurement		S3		
360331	WB2013ARL-053	385287	5782485	Bloc Erratique	VQZ dans blocs avec fragments de S3. Amas de MV et BO grossière.	S3		
360332	WB2013ARL-055	385519	5781765	Affleurement	VQZ blanche, non-altérée, dans S3.	S3	SIL(10,1) SIL(5,10)	PO(0)
360339	WB2013ARL-056	385499	5783115	Affleurement	VQZ de 50cm avec MV, TL et un peu d'éponte.	S3	SIL(10,1) TML(8,2)	
360341	WB2013ARL-057	384996	5783112	Affleurement	VQZ de 7 cm (QZ+PG) échantillon avec moitié TL. Très altérée, rosée.	S3	SIL(10,1) TML(8,3)	
360343	WB2013ARL-058	384968	5783065	Affleurement	Amas de QZ hématisée, dans S3 altéré en CCS. Un peu d'AC en bordure du QZ.	S3	CCS(5,6) TML(8,2) SIL(10,1)	
360345	WB2013ARL-059	384860	5783023	Affleurement	VQZ rouillée dans S3 rouillé et SC de 5-6cm de large dans même sens que S2 avec un peu d'AC.	S3	SIL(10,1) CCS(5,6)	
360348	WB2013ARL-060	384993	5782194	Affleurement	S4 avec traces à 1% PO, riche en QZ.	S4D	CCS(7,3)	PO(1)
360349	WB2013ARL-061	384773	5782149	Affleurement	VQZ un peu hématisée.	S4D	CCS(6,3) SIL(10,1)	PO(0)
360351	WB2013ARL-062	384667	5782182	Affleurement	VQZ rouillée avec PY ID.	S3	SIL(10,1)	MG(5) PY(0) PO(1)
360354	WB2013ARL-063	384630	5782223	Bloc Erratique	VQZ épidotisée dans blocs avec un peu de CL. L'échantillon contient un peu d'éponte. Traces PY AI.	S2	CCS(4,2) SIL(10,1) EPI(3,8)	PY(0)
359815	WB2013CG-003	388173	5782165	Affleurement	VQZ dans S3	S3	SIL(10,1)	
359816	WB2013CG-004	385301	5783138	Affleurement	S3 minéralisé	S3		
359818	WB2013CG-005	385289	5783121	Affleurement		S3		
359819	WB2013CG-006	385267	5783144	Affleurement	Veine de qtz minéralisée	S3		
359821	WB2013CG-007	385257	5783198	Affleurement	S3 avec veinule et minéralisation	S3		
359822	WB2013CG-008	385399	5783087	Affleurement		S3		
359824	WB2013CG-011	385321	5783199	Affleurement	VQZ en amats.	S3		
359825	WB2013CG-012	385200	5783179	Affleurement	Quartz et amphibole minéralisé	S3		
359826	WB2013CG-013	385168	5783219	Affleurement	quartz de 3 dm.	S3		
359926	WB2013AR-012	387575	5783003	Affleurement		S2		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
359929	WB2013AR-013	387524	5782890	Affleurement		S3		
359932	WB2013AR-014	386588	5783342	Affleurement	veine de quartz contact wacke/gabbro	S3	CCS(5,3) SIL(10,1)	
359934	WB2013AR-015	386467	5783300	Affleurement				
359935	WB2013AR-016	386415	5783282	Affleurement		S3	SIL(10,3) CCS(5,10)	
359936	WB2013AR-017	386284	5783181	Affleurement		S3	SIL(10,3) SER(7,5) CCS(5,3)	
359937	WB2013AR-018	386305	5783170	Affleurement		S3		
359938	WB2013AR-020	386345	5783067	Affleurement		S3		
359939	WB2013AR-021	386290	5782641	Affleurement	wacke minéralisé	S2		
359940	WB2013AR-022	386301	5782625	Affleurement		S2		
359941	WB2013AR-023	386205	5783132	Affleurement		S3		
359943	WB2013AR-024	385998	5783416	Affleurement	veine de quartz			
359946	WB2013AR-025	386024	5783506	Affleurement			SIL(10,1) SER(5,10)	
359947	WB2013AR-026	385946	5783445	Affleurement		S3		
359950	WB2013AR-027	385913	5783483	Affleurement		S3		
359953	WB2013AR-028	385964	5783491	Affleurement		S3		
359956	WB2013AR-029	385815	5783456	Affleurement		S3		
359959	WB2013AR-030	385815	5783456	Affleurement		S3		
359961	WB2013AR-031	385903	5782830	Affleurement			SIL(10,1) SER(7,10)	
359962	WB2013AR-032	385802	5782814	Affleurement		S3	SIL(10,1)	
359964	WB2013AR-033	385803	5782991	Affleurement		S3	CCS(5,10) SIL(10,1)	
360470	WB2013EG-040	384602	5782211	Bloc Erratique	brèche hydrothermale minéralisée 2% AS et PY	S3		
359828	WB2013CG-014	385155	5783194	Affleurement	Vqz	S3	SIL(10,1) SIL(3,3) SUL(3,3)	PY(0,1) AS(0,1)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
359829	WB2013CG-015	385117	5783179	Affleurement	Éponte rouillée minéralisée	S3	SIL(10,1)	PY(0,1) AS(0,1) CP(1)
359967	WB2013AR-034	385570	5783214	Affleurement		S3	SIL(10,1) SER(5,1)	
359969	WB2013AR-035	385555	5783196	Affleurement		S3		
359971	WB2013AR-036	385600	5782898	Affleurement				
359972	WB2013AR-037	385538	5782856	Affleurement		S3	SIL(10,1)	
359973	WB2013AR-038	385414	5783225	Affleurement		S3		
359974	WB2013AR-039	385392	5783284	Affleurement		S3	SIL(10,1) SER(10,1)	PO(3)
359831	WB2013CG-016	385214	5782935	Affleurement	Vqz 20 cm.	S3		
359832	WB2013CG-018	386562	5782999	Affleurement		S3	SIL(10,1)	
359833	WB2013CG-019	386394	5783006	Affleurement	Vqz 3 cm.	S3		
359844	WB2013CG-024	385324	5782005	Affleurement	Brèche hydrothermale	S3		
359845	WB2013CG-025	384855	5782174	Affleurement	VQZ + muscovite + tourmaline	S3		
359848	WB2013CG-026	384978	5782175	Bloc Erratique	Amphibolite magnétique	M16		
359849	WB2013CG-027	384629	5782167	Affleurement	Conglomérat partie nord	S4		
359851	WB2013CG-028	384818	5782761	Affleurement	Chert en éponte de pegmatite avec pyrite	S3		
360355	WB2013ARL-064	384426	5782280	Affleurement	Amas de QZ au contact, blanc, non altérée.	S3	CCS SER SIL(10,1)	
360335	WB2013ARL-065	385343	5781548	Affleurement	VQZ de 10cm dans S3.	S3	SIL(10,1)	PO(0)
360337	WB2013ARL-066	385344	5781554	Affleurement	VQZ dans I3A.	S3	SIL(10,1)	
360457	WB2013EG-034	385009	5782911	Affleurement	veine de QZ gris blanc translucide, partie un peu plus orangée avec éponte silicifiée (S3)	S3		
360459	WB2013EG-035	385007	5783100	Affleurement	I3A rouillé	S3		
360462	WB2013EG-036	384913	5783067	Affleurement	bloc de QZ-FP avec traces de PY ou PO	S3		
360465	WB2013EG-037	384916	5783067	Affleurement	S3 avec tourmaline légèrement silicifié en bordure d'une veine de quartz, 1% AS	S3		
360466	WB2013EG-038	384895	5783006	Affleurement	veine de quartz translucide dans S3	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360469	WB2013EG-039	384963	5782188	Affleurement	conгло rouillé avec une veinule de quartz avec 1% de PO	S4D		
361264	WB2013AM-122	378679	5760128	Affleurement	Dans la veine de QZ.	I1C		
361150	WB2013AM-097	408571	5798903	Affleurement		I1D		
361252	WB2013AM-103	412792	5791219	Affleurement		S3 M4		
361253	WB2013AM-106	416207	5789658	Bloc Erratique		V3B		PO(1) PY(1)
361254	WB2013AM-107	416034	5789702	Bloc Erratique		V3B		PO(2) PY(1)
361255	WB2013AM-108	415672	5789930	Bloc Erratique		I1C		
361256	WB2013AM-109	415659	5789948	Affleurement		V		
361257	WB2013AM-110	415502	5789895	Affleurement		V3B		PO(1) PY(1)
361259	WB2013AM-111	415419	5789927	Affleurement	Pris dans une zone à EP-QZ	V3B	EPI(4,4)	
361260	WB2013AM-112	415305	5789955	Affleurement		V3B		PY(1) PO(1)
361261	WB2013AM-114	414914	5789771	Affleurement		S3		
360261	WB2013ARL-012	387205	5782564	Affleurement	VQZ blanche, non-altérée, jusqu'à 1m d'épaisseur. Échantillonnée à 4 endroits sur 10m.	S3	CCS(3,7) SIL(10,1) SER(3,10)	
360263	WB2013ARL-013	387208	5782528	Affleurement	VQZ avec amas TL avec 2% AS dans TL. Hémathisée et rouillée.	S3	TML(8,2) SIL(4,7) SIL(10,1)	AS(2) PO(0)
360266	WB2013ARL-014	387189	5782481	Affleurement	VQZ dans I3A de 2-3cm un peu rouillée et hémathisée dans bordure de I3A. Non-continue et perpendiculaire au dyke de I3A.	S3	SIL(10,1)	
360268	WB2013ARL-015	387258	5782399	Affleurement	Bandes de fragments de S3 SIL avec traces de GR et traces de PO.	I3A	SIL(4,7) SIL(10,1) TML(8,2)	PO(0)
360271	WB2013ARL-016	387179	5782570	Affleurement	VQZ dans S3.	S3	SIL(10,1) SIL(4,8)	PY(0)
360273	WB2013ARL-018	387148	5782739	Affleurement	VQZ de 40cm d'épaisseur dans S3, non-continue. QZ blanc, non-altéré.	S3	CCS(5,4) SIL(10,1) TML(8,2)	PY(0) PO(0)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360276	WB2013ARL-019	387162	5782747	Affleurement	VQZ de 30-40cm, continue sur 2.5m dans S3 particulièrement schisteux.	S3	SIL(10,1) TML(8,2)	PY(1)
360279	WB2013ARL-020	387133	5782755	Affleurement	Amas de QZ rouillé et hématisé. 20x20cm. QZ très foncé.	S3	SIL(4,8) SIL(10,1)	PO(0)
360280	WB2013ARL-021	387157	5782722	Affleurement	VQZ dans S3 au contact avec I3A. Amas d'AC.	S3	SIL(10,1) SIL(4,7)	PO(0)
360282	WB2013ARL-022	387181	5782717	Affleurement	Fragments de VQZ dans S3.	S3	SIL(10,1) SIL(4,7)	
360283	WB2013ARL-023	387198	5782712	Affleurement	S4D SIL avec 1% GR. Traces PO+PY.	S4D	SIL(4,8)	PO(0) PY(0)
360285	WB2013ARL-024	387258	5782330	Affleurement	M16 avec PO.	S2		PO
360286	WB2013ARL-025	386791	5782267	Affleurement	VQZ non-continue de 20cm dans I3A. Non-altérée. Un peu de I3A dans l'échantillon avec un amas de TL.	S3	SIL(10,1) TML(8,2)	PY(1)
360288	WB2013ARL-026	386784	5782276	Affleurement	VQZ dans I3A. Peu altérée. QZ translucide.	S3	SIL(10,1) TML(7,3)	PO(0) PY(0)
360291	WB2013ARL-027	386820	5782430	Affleurement	VQZ dans S2 de 15-20cm qui traverse les deux litho?, continue, couleur crème.	S2	SIL(5,10) CCS(5,10) SIL(10,1)	PY(0) MC(0)
360294	WB2013ARL-029	387139	5782319	Affleurement	VQZ rouillée	I3A	SIL(10,1)	PO
360295	WB2013ARL-030	387178	5782305	Affleurement	S9A avec PO massive. Blocs au pied de l'affleurement.	I3A		PO(2) PO(80) PY(0)
360297	WB2013ARL-031	387053	5782304	Affleurement	I3A rouillé avec 2-3% PY.	I3A	SIL(10,1)	PY(2) PO(0)
360596	WB2013AM-049	386492	5782446	Affleurement		S2		
360597	WB2013AM-051	386467	5782383	Affleurement	I1N hématisée.	S3		
360598	WB2013AM-052	386503	5782215	Bloc Erratique		S3		
360599	WB2013AM-054	386671	5782940	Affleurement	I1N	S3		
360600	WB2013AM-055	386567	5781882	Bloc Erratique		S9E		
361101	WB2013AM-056	386314	5781901	Bloc Erratique		S9E		
361102	WB2013AM-058	385606	5782711	Affleurement		S3	SER(5,7) SIL(4,7)	
361103	WB2013AM-	385599	5782624	Affleurement		S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
	059							
361104	WB2013AM-061	385716	5782184	Affleurement	s4F	S4F		
361106	WB2013AM-062	385779	5782197	Affleurement		S4F		PO(2)
361109	WB2013AM-063	385781	5782190	Affleurement		S2	CCS(2,4) SER(4,6)	
361110	WB2013AM-064	385637	5782681	Affleurement	I1N hématisé, 15cm de large	S3		
361112	WB2013AM-065	385666	5782642	Affleurement	I1N	S3		
361114	WB2013AM-066	385696	5782437	Bloc Erratique		S3		
361124	WB2013AM-072	385571	5782466	Affleurement	Vn QZ-TL	S3	SER(3,5)	PO(1)
361126	WB2013AM-073	385404	5782822	Bloc Erratique		S3		
361127	WB2013AM-074	385447	5782783	Bloc Erratique		S3		
361128	WB2013AM-075	385389	5782599	Affleurement		S3		
361130	WB2013AM-076	385390	5782567	Affleurement	I1N	S3		
361131	WB2013AM-078	385444	5782349	Affleurement		S1A		
361132	WB2013AM-079	385445	5782389	Affleurement		S3		
361133	WB2013AM-080	385736	5781754	Affleurement		S3		
361134	WB2013AM-081	385698	5781706	Affleurement	Veine de QZ-CB-EP	I3A		
361136	WB2013AM-083	385565	5781774	Affleurement		S3		
359643	WB2013JFD-011	387549	5782961	Affleurement	Arénite fortement silicifié et séricitisée avec traces de pyrite disséminée	S2		
359644	WB2013JFD-012	387537	5782935	Affleurement	VQZ 5-10 cm d'épaisseur dans le conglomérat rouillé	S4D		
359645	WB2013JFD-013	387495	5782883	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
359647	WB2013JFD-014	386673	5783344	Affleurement	Veine de quartz d'environ 1 mètre de large, encaissée dans S3	S3		
359650	WB2013JFD-015	386666	5783368	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359652	WB2013JFD-016	386507	5783347	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359654	WB2013JFD-017	386253	5783498	Affleurement	Réseau de veines de quartz faiblement séricitisées encaissée dans le wacke	S3		
359655	WB2013JFD-018	386350	5783250	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359657	WB2013JFD-019	386289	5783151	Affleurement	Veine de quartz faiblement épidotisé encaissée dans le wacke	S3		
359658	WB2013JFD-021	386292	5783070	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	
359660	WB2013JFD-022	386288	5783017	Affleurement	Veine de quartz-tourmaline hématisée et séricitisée encaissée dans le wacke	S3		
359662	WB2013JFD-023	386316	5782664	Affleurement	Veine de quartz faiblement épidotisée encaissée dans le wacke	S3		
359664	WB2013JFD-024	386260	5783106	Affleurement	Veine de quartz-tourmaline légèrement rouillée encaissée dans le wacke	S3		
359665	WB2013JFD-025	386249	5783146	Affleurement	Veine de quartz faiblement épidotisée et hématisée encaissée dans le wacke.	S3		
359666	WB2013JFD-026	385998	5783440	Affleurement	Veine de quartz hématisée et fortement séricitisée encaissée dans le wacke	S3		
359669	WB2013JFD-027	386237	5783002	Affleurement	Veine de quartz fumée de 15 cm d'épaisseur encaissée dans le wacke	S3		
359671	WB2013JFD-028	385969	5783413	Affleurement	Veine de quartz un peu rouillée, hématisée et séricitisée encaissée dans le wacke.	S3		
359672	WB2013JFD-029	385939	5783400	Affleurement	Veine de quartz d'environ 20 cm d'épaisseur et faiblement séricitisé dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(3,5)	
359674	WB2013JFD-030	385944	5783415	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(3,5)	
359777	WB2013JFD-031	385882	5783411	Affleurement	Veine de quartz faiblement hématisée avec traces de pyrite en amas	S3	SIL(10,1) SER(3,3)	PY(1)
359779	WB2013JFD-032	385854	5783441	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359782	WB2013JFD-033	385822	5783477	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359784	WB2013JFD-034	385788	5783487	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(5,5)	

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
							SUL(3,3)	
359786	WB2013JFD-035	385788	5783506	Affleurement	Veine de quartz hématisée encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(5,5) SUL(5,3)	
359788	WB2013JFD-037	385654	5783199	Affleurement	Veine de quartz de 3-5 cm d'épaisseur, encaissée dans le wacke	S3		
359789	WB2013JFD-038	385734	5783006	Affleurement	Veine de quartz de 7 cm d'épaisseur encaissée dans le wacke	S3		
359791	WB2013JFD-039	385677	5782965	Affleurement	Veine de quartz de 20 cm d'épaisseur encaissée dans le wacke	S3		
359792	WB2013JFD-040	385672	5782927	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359793	WB2013JFD-042	385720	5782771	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359794	WB2013JFD-043	385648	5782879	Affleurement	Veine de quartz faiblement hématisée dans le wacke.	S3		
359795	WB2013JFD-045	385495	5783264	Affleurement	Veine de quartz séricitisée encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	
359796	WB2013JFD-046	385508	5783246	Affleurement	Wacke, avec traces de PO disséminée	S3	SIL(10,1) CCS(5,3)	PO(1)
359797	WB2013JFD-047	385514	5783257	Affleurement	Veine de quartz avec traces d'arsénopyrite.	S3	SIL(10,1) SUL(5,5)	PY(2) AS(1)
359799	WB2013JFD-049	385490	5783295	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(5,5)	
359800	WB2013JFD-050	385458	5783297	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke.	S3	SIL(10,1)	
359676	WB2013JFD-051	385293	5783305	Affleurement	Veine de quartz avec traces de pyrrhotite en amas	S3	SIL(10,1)	PO(1)
359678	WB2013JFD-052	385279	5783280	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	PY(1)
359680	WB2013JFD-053	385270	5783239	Affleurement	Veine de quartz avec traces de pyrite, encaissée dans le wacke	S3		
360300	WB2013ARL-032	386475	5782616	Affleurement	Tonalite avec un veinule de QZ avec amas de PY en bordure.	S2	SIL(10,1) SIL(5,10)	PY(0)
360301	WB2013ARL-033	386496	5782486	Affleurement	VQZ avec un peu d'éponte, hématisée localement, gros cristaux.	S3		
360302	WB2013ARL-034	385996	5782675	Bloc Erratique	Bloc de S3 SIL avec GR, traces PO et VQZ de 1-2cm.	S3	SIL(10,1)	PO(0) PO(0)
360303	WB2013ARL-035	386137	5782546	Affleurement	VQZ en plaquage, fracturée, non-altérée.	I2I	SIL(10,1)	AS(0)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360305	WB2013ARL-036	386131	5782530	Affleurement	VQZ dans S3 avec avec PO en amas en bordure. Échantillonné sur 5m.	I2I	SIL(10,1) SIL(5,5) CCS(5,5)	AS(0) PO(0)
360308	WB2013ARL-037	386094	5782278	Affleurement	Amas de QZ un peu rouillé.	S3	CCS(5,5) SIL(10,1)	PO(0)
360310	WB2013ARL-038	385890	5782363	Affleurement	VQZ millimétrique à 4cm dans S3.	S3	SIL(10,1)	
360311	WB2013ARL-040	385970	5782273	Affleurement	I3A rouillé avec 1% PO DI et traces de GR.	I3A		
360312	WB2013ARL-041	386013	5782308	Affleurement	VQZ de 15cm de large à N322 avec S3 SIL.	S3		
360314	WB2013ARL-044	385807	5782360	Affleurement	S3 SIL	S3		
360317	WB2013ARL-045	385670	5782739	Bloc Erratique	VQZ de 10cm de large sur un bloc, QZ foncé, amas BO.	S3		
360318	WB2013ARL-046	385758	5782516	Affleurement	S3 SIL et CCS avec traces de PO DI.	S3	SIL(4,9) CCS(5,4)	PO(0)
360319	WB2013ARL-047	385785	5782415	Affleurement	Bloc avec VQZ, amas de BO et beaucoup de SR. QZ gris.	S3	SIL(10,1)	
360320	WB2013ARL-048	385773	5782729	Affleurement	Amas de QZ et VQZ hématisée.	S3		
360321	WB2013ARL-049	385074	5782897	Affleurement	VQZ avec SR et amas de BO de 30-50cm de large.	S3	CCS SER SIL(10,1)	PY(0)
360323	WB2013ARL-050	385028	5782902	Affleurement	VQZ non-rectiligne, orientation générale dans S0, "pich and swell" de 4-5cm, dans S3 SC et SER. Beaucoup d'amas de BO et SR. Échantillonnée à plusieurs endroits.	S3	SIL(10,1) TML(10,1) SER(6,3)	
360326	WB2013ARL-051	385164	5782815	Affleurement	VQZ mélangée avec bandes de TL. QZ gris foncé.	S3	SIL(10,1) TML(9,3) CHL(7,5)	PO(5)
360329	WB2013ARL-052	385202	5782548	Bloc Erratique	Échantillon pris sur plusieurs blocs de QZ avec TL, CL, fragments de S3 avec GR, gros feuillets de SR, traces MO.	S3		
359683	WB2013JFD-054	385290	5783174	Affleurement	Wacke 2% PY+PO+AS disséminée	S3	SIL(10,1) SUL(9,1)	AS(2) PO(1) PY(1) CP(1)
359686	WB2013JFD-056	385308	5783127	Affleurement	Veine de quartz faiblement épidotisée et plus ou moins rouillée encaissée dans le wacke	S3		
359689	WB2013JFD-058	385243	5783168	Affleurement	Veine de quartz avec traces de PY+CPY encaissée dans le wacke.	S3		
359692	WB2013JFD-059	385356	5783104	Affleurement	Veine de quartz 15 cm d'épaisseur encaissée dans le wacke	S3		
359695	WB2013JFD-	385320	5783009	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
	062							
359696	WB2013JFD-063	385303	5783054	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359697	WB2013JFD-064	385215	5783133	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke.	S3		
359698	WB2013JFD-065	385177	5783196	Affleurement	Veine de quartz 3 cm d'épaisseur encaissée dans le wacke.	S3		
359699	WB2013JFD-066	385178	5783167	Affleurement	Wacke 1% pyrite	S3		
359701	WB2013JFD-068	385249	5782300	Affleurement	Veine de quartz hématisée et épidotisée encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	
359814	WB2013CG-001	388165	5782029	Affleurement	VQZ dans S3 (dm)	S3	SIL(10,1) SIL(10,1)	
359976	WB2013AR-040	385491	5783183	Affleurement		S2		
359977	WB2013AR-041	385398	5783309	Affleurement		S3		
359979	WB2013AR-042	385387	5783335	Affleurement		S3		
359982	WB2013AR-043	385322	5783309	Affleurement		S3		
359984	WB2013AR-044	385339	5783253	Affleurement		S3		
359985	WB2013AR-045	385337	5783218	Affleurement		S3		
359987	WB2013AR-047	385330	5783130	Affleurement		S3		
359988	WB2013AR-048	385657	5782656	Affleurement		S2		
359991	WB2013AR-049	385688	5782443	Bloc Erratique		I1D		
359992	WB2013AR-050	386092	5781595	Affleurement		S2		
359995	WB2013AR-052	385780	5781746	Affleurement				
359996	WB2013AR-053	385502	5782507	Affleurement		S3		
359997	WB2013AR-054	385358	5782846	Affleurement		S3		
360000	WB2013AR-055	385442	5782582	Affleurement		S3		
360601	WB2013AR-056	385447	5782513	Affleurement		S3		
360602	WB2013AR-057	385484	5782472	Affleurement		S3		
360603	WB2013AR-058	385501	5782414	Affleurement		S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360604	WB2013AR-059	385599	5782133	Bloc Erratique		S3	CCS(10,10)	PY(4)
360606	WB2013AR-061	385302	5782841	Affleurement	veine de quartz	S3	SIL(10,1) TML(10,3)	PO(10) CP(0,1)
360259	WB2013ARL-011	387204	5782583	Affleurement	VQZ de 5-15cm. Un peu rouillée et hématisée. Avec une éponte très schisteuse. Présence de QZ fumé.	S3	SER(5,5) SIL(3,10) SIL(10,1)	
360414	WB2013EG-002	388122	5782124	Affleurement	veine flat de quartz dans S3	S3		
360415	WB2013EG-003	387584	5782937	Affleurement	chert rouillé et minéralisé et séricitisé traces PO	S3		
360418	WB2013EG-004	387584	5782953	Affleurement	veine de quart laiteuse dans S3	S3		
360420	WB2013EG-005	386975	5782399	Affleurement	veine de quartz en amas translucide à laiteux dans S3	S3		
360422	WB2013EG-006	386968	5782378	Affleurement	veine de quartz dans S3	S3		
360423	WB2013EG-007	386975	5782340	Affleurement	S3 minéralisé 5% PY	S4D		
360424	WB2013EG-008	386994	5782326	Affleurement	S3 le long d'une fracture avec traces de PY	S3		
360425	WB2013EG-009	387002	5782293	Affleurement	formation de fer minéralisée	S9D		
360426	WB2013EG-011	386901	5782228	Affleurement	bande de chert minéralisé 4% PY	I3A		
360428	WB2013EG-012	386855	5782225	Affleurement	chert minéralisé 4% de PY avec des grenats	I3A		
360429	WB2013EG-013	386807	5782470	Affleurement	veine de Qz dans I3A avec tourmaline	S2	SIL(3,10) SIL(10,1)	PY(0,1)
360430	WB2013EG-017	387120	5782315	Affleurement	veine de quartz dans I3A rouillé, orangé/rougeâtre translucide	I3A	SIL(10,1) SUL(1,3)	PY(1)
360432	WB2013EG-018	387028	5782444	Affleurement	veine de quartz dans S3	S3	SIL(10,1) SIL(3,10)	
360433	WB2013EG-019	387016	5782446	Affleurement	veine de quartz hématisée avec éponte, trace de PY	S3	SIL(3,10) SIL(10,1)	PY(1)
360434	WB2013EG-020	386044	5782445	Affleurement	veine de qz entre S3 et I3a orangée (VN3)	S3		
360437	WB2013EG-021	386047	5782281	Affleurement	veine de qz dans S3 traces de PY	S3		
360440	WB2013EG-023	386036	5782293	Bloc Erratique	veine de quartz minéralisée traces PY, dans S3, quartz rosé rougeâtre orangé	S3		
360441	WB2013EG-024	385902	5782202	Affleurement	veine de quartz dans S3 minéralisée traces AS et PY	S3		
360443	WB2013EG-025	385811	5782571	Affleurement	S3 avec traces de PY	S3		
360445	WB2013EG-026	385689	5782743	Affleurement	veine de quartz dans S3	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360446	WB2013EG-027	385733	5782701	Affleurement	veine de quartz échantillonnée à plusieurs endroits sur la veine	S3		
360447	WB2013EG-028	385732	5782393	Bloc Erratique	veine de quartz très grossier avec présence de muscovite	S3		
360448	WB2013EG-029	385761	5782706	Affleurement	veine de quartz échantillonnée sur plusieurs veines à 2m de distance l'une de l'autre, rosé et éponte de SR et BO	S3		
360449	WB2013EG-030	385013	5782870	Affleurement	veine de quartz en amas avec tourmaline	S3		
360452	WB2013EG-031	385130	5782806	Affleurement	veine de quartz hématisée et translucide dans S3	S3		
360454	WB2013EG-032	385272	5782435	Bloc Erratique	veinule de Qz-Fp avec éponte S3 avec traces de PY	S3		
360456	WB2013EG-033	385559	5781635	Bloc Erratique	veine de quartz avec traces de PY	I3A		
359836	WB2013CG-020	386499	5783081	Affleurement	VQZ épidotisée	S3		
359838	WB2013CG-021	385045	5783123	Affleurement	VQZ avec tourmaline	S3		
359839	WB2013CG-022	385068	5783001	Affleurement	VQZ plus tourmaline	S3		
359841	WB2013CG-023	385308	5782074	Affleurement	vqz dm	S3		
362655	WB2013AR-066	383849	5781249	Affleurement	Zone altérée	S3		
362658	WB2013AR-067	383542	5782066	Affleurement		S4		
362659	WB2013AR-068	383546	5782143	Affleurement		S2		
362660	WB2013AR-069	383652	5782404	Affleurement	Veine de quartz	S2		
362662	WB2013AR-070	383574	5782454	Affleurement	Veine de quartz centimétrique	S3		
362664	WB2013AR-071	383866	5782475	Affleurement		S3		
362665	WB2013AR-072	383827	5782547	Affleurement	veine de quartz décimétrique	S3		
362668	WB2013AR-073	383359	5782382	Affleurement	veine de quartz	S3		
362671	WB2013AR-074	383408	5782362	Affleurement	veine de quartz	S3		
362673	WB2013AR-075	383444	5782285	Affleurement	veine de quartz	S3		
362926	WB2013AR-076	383323	5782290	Affleurement	veine de quartz	S3	SIL(10,1) SER(8,3)	PO(2)
362929	WB2013AR-076(suite)	383297	5782275	Affleurement		S3	SIL(10,1) SER(8,3)	
362930	WB2013AR-077	383132	5782310	Affleurement	veine de quartz	S3		
362931	WB2013AR-078	383066	5782138	Affleurement	veine de tourmaline.	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
362932	WB2013AR-079	383158	5781922	Affleurement	veine de quartz dans le sédiment	S4		
362690	WB2013JLD-008	383884	5782569	Affleurement	vn de quartz métrique	S3	SIL(10,1) SER(3,1)	
362691	WB2013JLD-009	383828	5782586	Affleurement	zone avec des traces de py et po	S3	SIL(2,10) SIL(10,1)	PY(0,5) PO(0,5)
362693	WB2013JLD-010	383609	5782444	Affleurement	éponge et vn de qz	S3	SIL(10,1) SIL(3,10)	PY(1)
362694	WB2013JLD-011	383619	5782477	Affleurement	vn pluridécimétrique altérée et as, py, po.	S3	SIL(10,3) SIL(1,10) CHL(3,2)	AS(0,5) CP(0,5) PY(0,5) PO(0,5)
362696	WB2013JLD-012	383638	5782473	Affleurement	vn de qz et éponges 1% po	S3	SIL(10,1) CHL(3,1) SER(3,1)	PO(0,5)
362698	WB2013JLD-013	383446	5782467	Affleurement	veine de qz et éponges minéralisées	S3	SIL(10,1) SER(3,2) EPI(3,1)	PO(0) AS(0)
362699	WB2013JLD-014	383388	5782473	Affleurement	vn de qz	S3	SIL(10,3) CHL(3,3) SER(3,3)	
362921	WB2013JLD-015	383365	5782494	Affleurement	zone minéralisée	S2	SIL(3,10)	PY(1) PO(1)
362922	WB2013JLD-017	383145	5782560	Affleurement	veine de quartz décimétrique	S3	SIL(10,1)	
362923	WB2013JLD-019	383195	5782662	Affleurement	veine de qz et éponge avec trace de py	S3	SIL(10,3) SIL(4,3)	PY(0,5)
362951	WB2013JLD-020	383374	5782658	Affleurement	zone rouillée avec trace de py	S3	SIL(10,2) CHL(2,1)	PY(0,5)
362954	WB2013JLD-021	383285	5782559	Affleurement	veines de qz décimétriques, as, mo, po	S3	SER(6,3) TML(7,1) SIL(10,3)	AS(1) MO(1) PO(1) PY(0,5)
362957	WB2013JLD-022	383187	5782633	Bloc Erratique		S3	SIL(10,1) CHL(3,1) SIL(2,10)	PO(0,5) PY(0,5)
361098	WB2013AF-040	383919	5782385	Affleurement	Encaissant	S3		
361096	WB2013AF-039	383919	5782385	Affleurement	VQZ laminée avec bordure d'altération (2-3cm) de tourmaline	S3	SIL(10,1) TML(8,1)	PO(0,5)
362935	WB2013CG-065	384000	5782354	Bloc Erratique	VN QZ centimétrique + minéralisation trace.	S3		
362936	WB2013CG-066	384017	5782391	Affleurement	VN QZ	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
362937	WB2013CG-067	383960	5782395	Affleurement	Bande CCS 5% PO + QZ	S3		
362940	WB2013CG-068	383960	5782468	Affleurement	VN QZ dm + éponte CCS + AS,PO	S3		
362943	WB2013CG-069	383973	5782473	Affleurement	QZ blanc	I1N		
362946	WB2013CG-070	384026	5782485	Affleurement	VN QZ 60cm + AS,PO,PY	I1N		
362948	WB2013CG-071	384078	5782503	Affleurement	VN QZ dm + AS,Py,Po	S3		
362990	WB2013CG-072	383733	5782691	Affleurement	VN QZ	S3		
362995	WB2013CG-073	383673	5782898	Bloc Erratique		S3		
363000	WB2013CG-074	383532	5782781	Affleurement	VN QZ 1%Po	S3		
363002	WB2013CG-075	383497	5782507	Affleurement	VN QZ cm	S3		
362964	WB2013ARL-092	383994	5782433	Affleurement	VQZ environ N-S dans le sédiment à patine grise. VQZ continue sur 4-5m et 15cm de large.	S3	SIL(10,1) CCS(2,9)	PO(0)
362958	WB2013ARL-089	384005	5782331	Affleurement	VQZ EPI et TML, traces d'AS.	S3	SIL(10,1) EPI(3,2) TML(5,3)	AS(0)
362960	WB2013ARL-090	383952	5782426	Affleurement	Amas de QZ ou VQZ pincée (1m de long, 15cm de large) avec amas de BO à l'intérieur.	S3		
362962	WB2013ARL-091	384009	5782435	Affleurement	Zone avec plusieurs VQZ sans direction particulière dans sédiment à patine grise avec beaucoup d'amas d'AC. VQZ, QZ blanc et gris foncé, avec des amas d'AC.	S3	SIL(10,1) CCS(2,9)	PO(0)
362971	WB2013ARL-095	384133	5782542	Affleurement	VQZ blanche avec 5-10% SR.	S3	SIL(10,1) TML(8,2)	
362966	WB2013ARL-093	384005	5782479	Affleurement	VQZ avec traces d'AS, présence de petites bandes riches en BO, 2 SS de PO également.	S3	SIL(10,1) CHL(3,6)	AS(0)
362969	WB2013ARL-094	384091	5782528	Affleurement	VQZ avec QZ fumé et traces de PO.	S3	SIL(10,1)	PO(0)
362992	WB2013ARL-098	383733	5782812	Affleurement	VQZ jusqu'à 30cm, pinch and swell, dans une ZR, traces PO.	S3	SIL(10,1) CCS(4,2)	
362996	WB2013ARL-099	383637	5782896	Affleurement	VQZ pincée, blanche.	S3	SIL(10,1)	PY(0)
362975	WB2013ARL-097	383676	5782634	Affleurement	VQZ non-continue de 20-30cm de large avec traces de PO et PY.	S3	SIL(3,10) SIL(10,1)	PO(0) PY(0)
362973	WB2013ARL-096	383682	5782635	Affleurement	VQZ de 30cm de large qui forme un pli (charnière de pli?). Traces de PO en amas.	S3	SIL(10,1) SIL(3,10)	PO(0) PY(0)
362998	WB2013ARL-100	383611	5782869	Affleurement	VQZ avec QZ blanc et fumé. Traces de PO+PY.	S3	SIL(10,1)	PY(0) PO(0)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360376	WB2013ARL-079	415602	5789717	Affleurement	Veinule de QZ altérée en TL avec traces à 1% PY.	S3 M4	SIL(10,1) CHL(3,4) TML(5,3)	PO(0) PY(0)
360379	WB2013ARL-081	415538	5789851	Affleurement	VQZ de 15cm de large, localement très HEM et traces de PY et CP, échantillonnée à plusieurs endroits.	S3 M4	SER(4,2) SIL(10,1) HEM(8,2)	PY(0) MC(0) CP(0)
360382	WB2013ARL-082	415420	5789800	Affleurement	M4 SIL avec traces à 1% PY bien formée DI et en veinules.	S3 M4	SIL(4,3) SER(3,3) SIL(10,1)	
362977	WB2013AF-041	383906	5782432	Affleurement	VQZ + BO 10% + SR 10% + PO tr	S3		
362987	WB2013AF-046	384179	5782655	Affleurement	Horizon minéralisé d'un S3 en bordure de dyke de gabbro	S3	SIL(10,1)	PY(10)
362984	WB2013AF-044	383972	5782521	Affleurement	VQZ (3 cm) + TML grossière (pas la même)	S3		
362979	WB2013AF-042	383925	5782498	Affleurement	VQZ/TML	S3	SIL(10,1) TML(8,1)	PY(0,5)
362982	WB2013AF-043	383953	5782519	Affleurement	Bordure d'altération (qtz+tml)	S3		
364343	WB2013CG-051	383782	5781217	Affleurement	Éponte 5% AS.	S4	SIL(10,1) SER(2,3) CHL(2,3)	AS(5)
364348	WB2013CG-055	383682	5782428	Affleurement	S4 + PO,PY,AS,CP,malachite	S4		
362911	WB2013CG-057	383756	5782408	Affleurement	VN QZ cm à dm.	S3		
362914	WB2013CG-059	383882	5782411	Affleurement	I3A + 2% AS.	S3		
362919	WB2013CG-063	383324	5782636	Affleurement	Éponte CCS	S3		
362924	WB2013CG-064	383246	5782553	Affleurement	VN QZ cm + PY.	S3		
362685	WB2013JLD-004	383548	5782471	Affleurement	veines de qz centimétrique 1%po 1%py	S3	SIL(10,1) SIL(4,10)	PO(1) PY(1)
362689	WB2013JLD-007	383852	5782429	Affleurement	épontes de vn de qz	S3	SIL(6,1) SER(3,1) SIL(10,1)	AS(1) PO(1)
360795	WB2013AF-026	384979	5783113	Bloc Erratique	bloc à flanc de colline	S6A		
361051	WB2013EG-047	406752	5797926	Bloc Erratique	tonalite dans M4	M4		
361054	WB2013EG-049	420241	5788990	Affleurement	veine de brèche hydrothermale avec éponte traces PY	I1C		
360699	WB2013JFD-087	383786	5781253	Affleurement	Veine de quartz 2% arsénopyrite	S4D		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360803	WB2013AMB-025	392625	5781878	Affleurement	Veine de quartz dans une charnière N270. 15 cm d'épais.	S6	SER(4,3) CHL(4,3) TML(8,1)	PO(1) AS(1)
361092	WB2013AF-036	387140	5782320	Affleurement	I3A minéralisé (PY-PO-CP)	I3A		
365511	WB2013ARL-118	382460	5782206	Affleurement	VQZ, QZ foncé, légèrement CHL.	S3		
365509	WB2013ARL-117	382395	5782449	Affleurement	Éponte de la veine M15/S2 SIL+CCS, 1% PO DI.	S2 M15		
365507	WB2013ARL-116	384275	5782863	Affleurement	Même VQZ, traces PY.	S3		
365503	WB2013ARL-114	384306	5782874	Affleurement	Éponte de la veine. S3 SIL avec traces de PO.	S3	SIL(10,1) SIL(4,10) CCS(3,5)	PO(0) PY(0)
365600	WB2013ARL-112	384410	5783124	Affleurement	Éponte de la veine, S3 SIL et légèrement CHL, traces PY.	S3	SIL(10,1) CHL EPI	AS(0) PY(0)
365598	WB2013ARL-111	384442	5783185	Affleurement	VQZ non-continue, au contact entre S3 et I3A, petits amas de BO, petits amas de PY (traces).	S3	SIL(10,1)	PO(0) PY(0)
365595	WB2013ARL-110	384723	5782926	Affleurement	Éponte de la veine, S3 SIL avec traces d'AS.	S3	SIL(10,1) EPI(3,2)	AS(0) PO(0) PY(0)
365593	WB2013ARL-109	383809	5782673	Affleurement	Bande de S3 dans I3A avec 1% PO.	I3A	SIL(10,1)	PO(1)
365591	WB2013ARL-108	383807	5782667	Affleurement	Éponte de la veine, S3 avec 5% PO très fine.	I3A		
359868	WB2013CG-046	375560	5760416	Affleurement	I1C minéralisé Py trace ALT Épi.	V3B		
359870	WB2013CG-047	375440	5760631	Affleurement		V3B	EPI(3,4) EPI(8,2) SIL(10,1)	CP(0)
365448	WB2013SH-003	382917	5780566	Affleurement	veine de QZ	S3 M15		
365450	WB2013SH-004	382601	5780486	Affleurement		I1N		
365708	WB2013SH-006	385344	5780988	Affleurement		S3 M15		
363008	WB2013CG-107	384756	5782936	Affleurement	S3 chloritisé avec grenats.	S3		
363010	WB2013CG-108	384597	5782982	Affleurement	VN QZ rouillée 3 % minéralisée surtout PO.	S3		
363015	WB2013CG-111	388294	5783860	Affleurement	VN QZ cm trace PY	S3		
360732	WB2013AF-007	386825	5783364	Affleurement		S3	CCS(3,7) SIL(1,10)	

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360736	WB2013AF-009	387000	5782696	Affleurement	veine + éponte (cm)	S3	SIL(10,1) SER(5,10)	
360739	WB2013AF-010	387110	5782718	Affleurement				
360741	WB2013AF-011	387087	5782678	Affleurement	veine de wtz-tourmaline	S3		
360744	WB2013AF-013	386983	5782673	Affleurement		S4A		PY(0,5) PO(0,5)
360747	WB2013AF-016	386958	5782537	Affleurement	veine de qtz transposée	S3	SIL(10,1)	
360203	WB2013ARL-002	388605	5779772	Affleurement	Éponte de la veine, S3, avec bcp d'AC.	S3	SIL(10,1) CCS(8,3) CCS(5,4)	PO(0,1)
360206	WB2013ARL-003	388603	5779713	Affleurement	Éponte, I3A.	S3	SIL(10,1) CCS(10,5)	
360727	WB2013AF-001	388506	5782259	Affleurement	ÉPONTE	S3	SIL(10,1)	PO(0,5)
359903	WB2013AR-004	388346	5780244	Affleurement	veine de quartz dans wacke	S3	SIL(10,1) SIL(10,1)	
359914	WB2013AR-006	388293	5779967	Affleurement		I3A	SIL(10,1) SER(5,3) CCS(7,3)	
359923	WB2013AR-009	389964	5779959	Affleurement		S3	CCS(7,10) SIL(10,1)	PO(1)
359607	WB2013JFD-003	388413	5780047	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke, 4 cm d'épaisseur	S3	CCS(5,3) SIL(10,1)	
359609	WB2013JFD-004	388332	5780241	Affleurement	Veine de quartz fumé encaissée dans le wacke, faible altération en séricite	I3A	CCS(3,3) SIL(10,1)	PO(1)
359637	WB2013JFD-008	388143	5782027	Affleurement	VQZ peu altérée encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(5,5)	
359639	WB2013JFD-009	387582	5782926	Affleurement	Tourmaline massive			
359642	WB2013JFD-010	387586	5782927	Affleurement	Wacke très rouillée et très séricitisée avec 2-3% PY fine à moyennement grenu, disséminée et en amas.			
360249	WB2013ARL-005	388273	5779837	Affleurement	Éponte de la veine, S3 altéré avec une bande d'altération CCS.	S3	SIL(10,1) CCS(5,3)	
360254	WB2013ARL-007	390124	5779883	Affleurement	S3, éponte de la veine, AP, très fin, foncé et SIL.	S3	CCS(5,5) SER(7,2) SIL(10,1)	PY(0)
360257	WB2013ARL-008	390011	5779992	Affleurement	Éponte, S3 avec traces de PY en amas.	S3	SIL(10,1)	PY(0) AS(0)
360412	WB2013EG-001	388056	5782107	Affleurement	enclave de S3 plus grossier faiblement épidotisé avec 1 à 2% de PO	S3	SIL(10,1)	PO(2)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
					disséminée.		SUL(5,3)	
360752	WB2013AF-024	386949	5782700	Affleurement	brèche hydrothermale	S1		
360586	WB2013AM-043	386668	5782514	Affleurement		S2		
360588	WB2013AM-044	386638	5782503	Affleurement	I1N	S2		
360590	WB2013AM-045	386623	5782502	Affleurement	Zone bréchique	S2		
360592	WB2013AM-046	386600	5782477	Affleurement		S3		PO(1)
360594	WB2013AM-047	386606	5782491	Affleurement	I1N	S2		
360536	WB2013AM-007	387020	5782418	Affleurement	Dans la veine de QZ.	S3		
360541	WB2013AM-011	386869	5782218	Affleurement	Pris dans la veine QZ-EP-CB.	I3A		PO(1)
360543	WB2013AM-012	386936	5782406	Affleurement	Pris dans un amas de QZ	S3		
360545	WB2013AM-013	386907	5782389	Affleurement	Quartz fumé.	S3		
360547	WB2013AM-014	386904	5782350	Affleurement		S3		
360550	WB2013AM-015	386929	5782333	Affleurement	Pris dans une vnQZ béchique, fragment <5cm.	S9D		
360552	WB2013AM-016	386956	5782340	Affleurement		S4F		
359703	WB2013JFD-071	386542	5782723	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	
359710	WB2013JFD-078	385295	5782079	Affleurement	Formation de fer? 3% pyrite	S3	SUL(7,3) SIL(10,1)	PY(2)
359713	WB2013JFD-080	384873	5782233	Affleurement	Veine de quartz très fortement épidotisée	S1		
359716	WB2013JFD-081	384872	5782225	Affleurement	Veine de quartz avec trace de pyrite	S1		
359719	WB2013JFD-082	384934	5782185	Affleurement	Conglomérat 2% pyrite	S4D		
359723	WB2013JFD-084	384770	5782201	Affleurement	VQZ/tourmaline, bloc anguleux à coté de l'affleurement	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
359725	WB2013JFD-085	384878	5782391	Affleurement	Wacke traces de pyrite	S3		
360554	WB2013AM-018	386940	5782282	Affleurement	S9D < 1m. 3PY	S4F		
360556	WB2013AM-019	386888	5782269	Affleurement	Dans une veine de Qz.	S3		
360560	WB2013AM-024	386782	5782349	Affleurement	I1N	S3		
360563	WB2013AM-026	386859	5782180	Affleurement	3PO dans un banc de S10	S2		
360565	WB2013AM-027	386809	5782188	Affleurement	Zone rouillée, 3PO ai. Plus riche en GR.	I3A		
360568	WB2013AM-029	386702	5782508	Affleurement	Pris dans une zone de faille.	S4F		
360573	WB2013AM-035	386544	5782448	Affleurement	I1N laiteux	S10		PY(0,1)
360578	WB2013AM-038	386890	5782430	Affleurement	S3	S3	CCS(5,8)	PO(1)
360582	WB2013AM-041	386662	5782535	Affleurement	I1N	S3		
360333	WB2013ARL-055	385520	5781764	Affleurement	Éponte de la VQZ avec GR et traces PO.	S3	SIL(10,1) SIL(5,10)	PO(0)
360340	WB2013ARL-056	385000	5783115	Affleurement	VQZ de 8cm avec petits batonnets de TL. Présence de veinules de PG.	S3	SIL(10,1) TML(8,2)	
360342	WB2013ARL-057	385003	5783112	Affleurement	VQZ+PG sur bloc sub-en place de 25cm avec TL en bordure. QZ dans matrice de PG.	S3	SIL(10,1) TML(8,3)	
360344	WB2013ARL-058	384969	5783060	Affleurement	Veinules de QZ de 0.5cm TML et majoritairement de l'éponte dans l'échantillon.	S3	CCS(5,6) TML(8,2) SIL(10,1)	
360346	WB2013ARL-059	384852	5783027	Affleurement	VQZ fragmentée dans bande SIL et CCS dans même sens que S2.	S3	SIL(10,1) CCS(5,6)	
360350	WB2013ARL-061	384773	5782148	Affleurement	S4D en bordure de la veine. Traces PO, riche en QZ.	S4D	CCS(6,3) SIL(10,1)	PO(0)
360352	WB2013ARL-062	384669	5782184	Affleurement	S3 + CCS avec magnétite et traces PO DI.	S3	SIL(10,1)	MG(5) PY(0) PO(1)
359817	WB2013CG-004	385229	5783137	Affleurement	Quartz en amats	S3		
359820	WB2013CG-006	385267	5783144	Affleurement	Éponte minéralisée un peu.	S3		
359823	WB2013CG-008	385400	5783086	Affleurement		S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
359927	WB2013AR-012	387575	5783003	Affleurement		S2		
359930	WB2013AR-013	387524	5782890	Affleurement		S3		
359933	WB2013AR-014	386588	5783342	Affleurement	veine de quartz dans wacke	S3	CCS(5,3) SIL(10,1)	
359942	WB2013AR-023	386205	5783132	Affleurement		S3		
359944	WB2013AR-024	385998	5783416	Affleurement	tourmaline			
359948	WB2013AR-026	385946	5783445	Affleurement		S3		
359951	WB2013AR-027	385913	5783483	Affleurement		S3		
359954	WB2013AR-028	385964	5783491	Affleurement		S3		
359957	WB2013AR-029	385815	5783456	Affleurement		S3		
359960	WB2013AR-030	385815	5783456	Affleurement		S3		
359963	WB2013AR-032	385802	5782814	Affleurement		S3	SIL(10,1)	
359965	WB2013AR-033	385803	5782991	Affleurement		S3	CCS(5,10) SIL(10,1)	
360471	WB2013EG-040	384602	5782211	Bloc Erratique	veine de QZ et éponte bréchique traces de PY et AS	S3		
359827	WB2013CG-014	385155	5783194	Affleurement	éponte	S3	SIL(10,1) SIL(3,3) SUL(3,3)	PY(0,1) AS(0,1)
359830	WB2013CG-015	385117	5783179	Affleurement		S3	SIL(10,1)	PY(0,1) AS(0,1) CP(1)
359968	WB2013AR-034	385570	5783214	Affleurement		S3	SIL(10,1) SER(5,1)	
359970	WB2013AR-035	385555	5783196	Affleurement		S3		
359975	WB2013AR-039	385392	5783284	Affleurement		S3	SIL(10,1) SER(10,1)	PO(3)
359834	WB2013CG-019	386394	5783006	Affleurement	S3 et tourmaline	S3		
359846	WB2013CG-025	384855	5782174	Affleurement	Conglomérat + minéralisation	S3		
359850	WB2013CG-027	384629	5782167	Affleurement	Conglomérat partie sud	S4		
359852	WB2013CG-028	384818	5782761	Affleurement	Pegmatite, riche en muscovite et un peu d'apatite.	S3		
360336	WB2013ARL-065	385344	5781549	Affleurement	Éponte, S3 avec AD/CD. Traces PO.	S3	SIL(10,1)	PO(0)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360338	WB2013ARL-066	385344	5781554	Affleurement	Éponte de la veine, I3A/M16.	S3	SIL(10,1)	
360458	WB2013EG-034	384998	5782936	Affleurement	veine pinch and swell avec tourmaline AP hématisée	S3		
360460	WB2013EG-035	385002	5783098	Affleurement	veine de quartz pinch and swell	S3		
360463	WB2013EG-036	384916	5783067	Affleurement	veine de quartz avec tourmaline et traces AS	S3		
360467	WB2013EG-038	384879	5783002	Affleurement	veinule de quartz orangé avec éponte de tourmaline	S3		
361258	WB2013AM-110	415502	5789895	Affleurement	Dans une veine de QZ.	V3B		PO(1) PY(1)
360262	WB2013ARL-012	387199	5782559	Affleurement	Éponte, S3, à environ 1m de la VQZ, très SIL.	S3	CCS(3,7) SIL(10,1) SER(3,10)	
360264	WB2013ARL-013	387208	5782528	Affleurement	Éponte de la VQZ, S3 avec traces de PO DI.	S3	TML(8,2) SIL(4,7) SIL(10,1)	AS(2) PO(0)
360267	WB2013ARL-014	387182	5782480	Affleurement	VQZ de 2-3cm dans S3 près du I3A. QZ foncé avec amas d'AC.	S3	SIL(10,1)	
360269	WB2013ARL-015	387268	5782405	Affleurement	Amas de QZ_TL avec un grain de PY dans QZ. Échantillon avec beaucoup d'éponte (I3A) parce que difficile à casser.	I3A	SIL(4,7) SIL(10,1) TML(8,2)	PO(0)
360272	WB2013ARL-016	387179	5782570	Affleurement	S3 avec bandes SIL et traces PY. (Bloc sub-en place).	S3	SIL(10,1) SIL(4,8)	PY(0)
360274	WB2013ARL-018	387149	5782742	Affleurement	Petite VQZ de millimétrique à 5cm TML. Traces de PO dans VQZ et traces PY en amas de TL. Hématisée et rouillée.	S3	CCS(5,4) SIL(10,1) TML(8,2)	PY(0) PO(0)
360277	WB2013ARL-019	387164	5782751	Affleurement	TL avec veinule de QZ rouillée. Traces de AS DI et traces de PY AI associée aux fractures.	S3	SIL(10,1) TML(8,2)	PY(1)
360281	WB2013ARL-021	387158	5782721	Affleurement	Éponte de la veine, S3 un peu rouillé et SIL avec traces de PO DI dans partie SIL.	S3	SIL(10,1) SIL(4,7)	PO(0)
360284	WB2013ARL-023	387189	5782608	Affleurement	S4D SIL avec traces PO+PY AI.	S4D	SIL(4,8)	PO(0) PY(0)
360287	WB2013ARL-025	386791	5782268	Affleurement	Fragment de S3 dans I3A au contact avec VQZ. Traces à 1% PY.	S3	SIL(10,1) TML(8,2)	PY(1)
360289	WB2013ARL-026	386784	5782277	Affleurement	Éponte de la VQZ, I3A, avec traces de PO	S3	SIL(10,1) TML(7,3)	PO(0) PY(0)
360292	WB2013ARL-027	386825	5782421	Affleurement	VQZ (suite de la précédente). Bréchiue. QZ fon, foncé. Traces PY et MC.	S2	SIL(5,10) CCS(5,10) SIL(10,1)	PY(0) MC(0)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360296	WB2013ARL-030	387182	5782309	Affleurement	I3A avec 2% PO et amas de PY.	I3A		PO(2) PO(80) PY(0)
360298	WB2013ARL-031	387053	5782303	Affleurement	Éponte QZ, I3A avec traces PO.	I3A	SIL(10,1)	PY(2) PO(0)
361105	WB2013AM-061	385716	5782184	Affleurement	I1N. molybdène?	S4F		
361107	WB2013AM-062	385779	5782197	Affleurement		S4F		PO(2)
361111	WB2013AM-064	385637	5782681	Affleurement	I1N + S3, 2PO	S3		
361113	WB2013AM-065	385666	5782642	Affleurement	S3	S3		
361125	WB2013AM-072	385571	5782466	Affleurement	I1N (5cm)	S3	SER(3,5)	PO(1)
361129	WB2013AM-075	385389	5782599	Affleurement	Dans une veine de QZ	S3		
359646	WB2013JFD-013	387488	5782892	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke, 5 cm d'épaisseur.	S3		
359648	WB2013JFD-014	386659	5783354	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359651	WB2013JFD-015	386672	5783373	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359653	WB2013JFD-016	386526	5783354	Affleurement	Réseau de veines de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359656	WB2013JFD-018	386348	5783249	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359659	WB2013JFD-021	386286	5783065	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	
359661	WB2013JFD-022	386287	5783018	Affleurement	Veine de quartz-tourmaline encaissée dans le wacke	S3		
359663	WB2013JFD-023	386319	5782665	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359667	WB2013JFD-026	385989	5783441	Affleurement	Veine de quartz hématisée et séricitisée dans le wacke	S3		
359670	WB2013JFD-027	386228	5782989	Affleurement	Veine de quartz de 10 cm d'épaisseur encaissée dans le wacke.	S3		
359673	WB2013JFD-029	385936	5783409	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(3,5)	
359675	WB2013JFD-030	385939	5783416	Affleurement	Veine de quartz-chlorite encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(3,5)	

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
359778	WB2013JFD-031	385882	5783420	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke.	S3	SIL(10,1) SER(3,3)	PY(1)
359780	WB2013JFD-032	385865	5783457	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359783	WB2013JFD-033	385822	5783483	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359785	WB2013JFD-034	385784	5783489	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(5,5) SUL(3,3)	
359787	WB2013JFD-035	385788	5783512	Affleurement	Veine de quartz fumée et séricitisée encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(5,5) SUL(5,3)	
359790	WB2013JFD-038	385742	5782983	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359798	WB2013JFD-047	385512	5783255	Affleurement	Wacke, 2% pyrite diss + stringer	S3	SIL(10,1) SUL(5,5)	PY(2) AS(1)
359677	WB2013JFD-051	385293	5783306	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1)	PO(1)
359679	WB2013JFD-052	385265	5783281	Affleurement	Veine de quartz tr-1% de pyrite	S3	SIL(10,1)	PY(1)
359681	WB2013JFD-053	385269	5783238	Affleurement	Veine de quartz avec traces de pyrite, encaissée dans le wacke.	S3		
360304	WB2013ARL-035	386140	5782548	Affleurement	I2I avec amas d'AS. Traces à 1%.	I2I	SIL(10,1)	AS(0)
360306	WB2013ARL-036	386129	5782529	Affleurement	Éponte de VQZ, S3 avec traces D'AS.	I2I	SIL(10,1) SIL(5,5) CCS(5,5)	AS(0) PO(0)
360309	WB2013ARL-037	386094	5782279	Affleurement	Éponte de la veine, S3 rouillé avec AC et traces PO.	S3	CCS(5,5) SIL(10,1)	PO(0)
360313	WB2013ARL-041	386031	5782306	Affleurement	VQZ de 5cm bréchique, un peu rouillée.	S3		
360315	WB2013ARL-044	385795	5782357	Affleurement	VQZ dans S3 rouillé avec traces PO (une veinule et un amas).	S3		
360322	WB2013ARL-049	385079	5782892	Affleurement	VQZ de 30-40cm. Amas de BO.	S3	CCS SER SIL(10,1)	PY(0)
360324	WB2013ARL-050	385021	5782905	Affleurement	VQZ de 4-5cm de large avec des bandes de TL en bordure et amas de BO.	S3	SIL(10,1) TML(10,1) SER(6,3)	
360327	WB2013ARL-051	385166	5782817	Affleurement	TL très fine, AP avec un peu de QZ et 5% PY DI en bordure de la veine.	S3	SIL(10,1) TML(9,3)	PO(5)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
							CHL(7,5)	
360330	WB2013ARL-052	385208	5782565	Bloc Erratique	VQZ dans bloc avec un fragment de S3 avec GR. QZ foncé.	S3		
359684	WB2013JFD-054	385290	5783174	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SUL(9,1)	AS(2) PO(1) PY(1) CP(1)
359687	WB2013JFD-056	385308	5783130	Affleurement	Wacke avec traces de pyrite	S3		
359690	WB2013JFD-058	385244	5783189	Affleurement	Wacke avec 10% de pyrite en stringer	S3		
359693	WB2013JFD-059	385345	5783102	Affleurement	Wacke rouillé avec 1% d'arsénopyrite contenu dans une veinule de quartz	S3		
359700	WB2013JFD-066	385182	5783168	Affleurement	Veine de quartz peu altérée encaissée dans le wacke.	S3		
359978	WB2013AR-041	385398	5783309	Affleurement		S3		
359980	WB2013AR-042	385387	5783335	Affleurement		S3		
359983	WB2013AR-043	385322	5783309	Affleurement		S3		
359986	WB2013AR-045	385337	5783218	Affleurement		S3		
359989	WB2013AR-048	385657	5782656	Affleurement		S2		
359998	WB2013AR-054	385358	5782846	Affleurement		S3		
360607	WB2013AR-061	385302	5782841	Affleurement	wacke minéralisé	S3	SIL(10,1) TML(10,3)	PO(10) CP(0,1)
360260	WB2013ARL-011	387224	5782583	Affleurement	VQZ de 3 à 10cm légèrement fracturée, hématisée, continue sur 2m.	S3	SER(5,5) SIL(3,10) SIL(10,1)	
360416	WB2013EG-003	387590	5782943	Affleurement	veine de quartz et de tourmaline dans I3A et S3	S3		
360419	WB2013EG-004	387581	5782954	Affleurement	veine de quartz translucide dans S3	S3		
360421	WB2013EG-005	386973	5782399	Affleurement	veine de quartz dans S3 avec traces de PO	S3		
360427	WB2013EG-011	386901	5782229	Affleurement	veine de quartz avec éponte dans conglo	I3A		
360431	WB2013EG-017	387122	5782313	Affleurement	I3A rouillé avec traces de PY	I3A	SIL(10,1) SUL(1,3)	PY(1)
360435	WB2013EG-020	386033	5782451	Affleurement	veine de qz dans S3, semble devenir CT entre I3A et S3 plus loin, orangé et légèrement hématisée (VN2)	S3		
360438	WB2013EG-021	386060	5782281	Affleurement	bloc rouillé de S3 avec 5% de PY	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
360442	WB2013EG-024	385902	5782202	Affleurement	éponte de la veine	S3		
360444	WB2013EG-025	385808	5782574	Affleurement	veine de quartz dans S3, blanche	S3		
360450	WB2013EG-030	385022	5782869	Affleurement	amas de quartz	S3		
360453	WB2013EG-031	385130	5782808	Affleurement	tourmaline dans I3A et S3	S3		
360455	WB2013EG-032	385285	5782438	Bloc Erratique	veinule de quartz (1cm) avec éponte de tourmaline, traces de PY	S3		
359837	WB2013CG-020	386499	5783081	Affleurement	VQZ(cm) et éponte minéralisée	S3		
359840	WB2013CG-022	385067	5783001	Affleurement		S3		
359842	WB2013CG-023	385287	5782057	Affleurement	breche hydrothermale 2 m.	S3		
362661	WB2013AR-069	383652	5782404	Affleurement	Épontes	S2		
362663	WB2013AR-070	383574	5782454	Affleurement	Wacke minéralisé	S3		
362666	WB2013AR-072	383827	5782547	Affleurement	veine de quartz décimétrique	S3		
362669	WB2013AR-073	383359	5782382	Affleurement	veine de quartz	S3		
362672	WB2013AR-074	383408	5782362	Affleurement	veine de tourmaline	S3		
362674	WB2013AR-075	383444	5782285	Affleurement	veine de quartz	S3		
362927	WB2013AR-076	383323	5782290	Affleurement	veine de quartz	S3	SIL(10,1) SER(8,3)	PO(2)
362933	WB2013AR-079	383158	5781922	Affleurement	zone chloritisée	S4		
362692	WB2013JLD-009	383828	5782586	Affleurement	veine de qz sans minéralisation apparente	S3	SIL(2,10) SIL(10,1)	PY(0,5) PO(0,5)
362695	WB2013JLD-011	383654	5782489	Affleurement	veines alétriées (ch,sr)	S3	SIL(10,3) SIL(1,10) CHL(3,2)	AS(0,5) CP(0,5) PY(0,5) PO(0,5)
362697	WB2013JLD-012	383635	5782466	Affleurement		S3	SIL(10,1) CHL(3,1) SER(3,1)	PO(0,5)
362952	WB2013JLD-020	383412	5782667	Affleurement	veine de qz chloritisée	S3	SIL(10,2) CHL(2,1)	PY(0,5)
362700	WB2013JLD-021	383256	5782554	Affleurement	veine de qz et épontes, sr, tourmaline, as, mo, po	S3	SER(6,3) TML(7,1) SIL(10,3)	AS(1) MO(1) PO(1) PY(0,5)
362956	WB2013JLD-022	383182	5782632	Bloc Erratique		S3	SIL(10,1) CHL(3,1)	PO(0,5) PY(0,5)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
							SIL(2,10)	
361099	WB2013AF-040	383919	5782385	Affleurement	VQZ laminée avec bordure d'altération (2-3cm) de tourmaline	S3		
361097	WB2013AF-039	383919	5782385	Affleurement	VQZ	S3	SIL(10,1) TML(8,1)	PO(0,5)
362938	WB2013CG-067	383960	5782395	Affleurement	VN QZ cm à dm	S3		
362941	WB2013CG-068	383960	5782468	Affleurement	VN QZ dm	S3		
362944	WB2013CG-069	383973	5782473	Affleurement	QZ + éponte CHL+CCS	I1N		
362947	WB2013CG-070	384026	5782485	Affleurement	VN QZ + AS,PO,PY	I1N		
362949	WB2013CG-071	384078	5782503	Affleurement	Éponte 3% AS,Py,PO	S3		
362991	WB2013CG-072	383733	5782691	Affleurement	Éponte 1% Py. Trace PO	S3		
363001	WB2013CG-074	383545	5782765	Affleurement	VN QZ PO trace.	S3		
363003	WB2013CG-075	383497	5782507	Affleurement	éponte trace Po,Py	S3		
365649	WB2013CG-088	384073	5780804	Affleurement	Veine cm rouillée	S3		
365613	WB2013JA-030	392400	5781583	Affleurement	Altération en AC-GR-SR + 3% PO disséminée.	S6A		
365615	WB2013JA-031	387686	5784739	Affleurement	I1N	S3		
362965	WB2013ARL-092	383993	5782429	Affleurement	Veinules de QZ dans même sens que S2, un peu diffuse dans sédiment à patine grise avec traces de PO DI.	S3	SIL(10,1) CCS(2,9)	PO(0)
362959	WB2013ARL-089	384005	5782332	Affleurement	Éponte de la veine, S3.	S3	SIL(10,1) EPI(3,2) TML(5,3)	AS(0)
362961	WB2013ARL-090	383936	5782438	Affleurement	VQZ avec AC, CL et des bandes de BO (dans bande à N225).	S3		
362963	WB2013ARL-091	384007	5782435	Affleurement	Éponte de la veine, riche en QZ et AC.	S3	SIL(10,1) CCS(2,9)	PO(0)
362972	WB2013ARL-095	384133	5782542	Affleurement	Éponte de la veine, très riche en TL fine (80%).	S3	SIL(10,1) TML(8,2)	
362967	WB2013ARL-093	384007	5782481	Affleurement	Éponte de la veine, S3 à grains très fins, foncé, avec traces d'AS et un peu de PO (dans veinule de QZ).	S3	SIL(10,1) CHL(3,6)	AS(0)
362970	WB2013ARL-094	384091	5782526	Affleurement	Éponte de la veine avec traces de PO.	S3	SIL(10,1)	PO(0)
362993	WB2013ARL-098	383735	5782815	Affleurement	VQZ cmétrique, pich and swell, mais continue, avec traces de PO+PY.	S3	SIL(10,1) CCS(4,2)	

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
362997	WB2013ARL-099	383635	5782897	Affleurement	Éponte de la veine, S3 très SIL et légèrement CCS et CHL avec traces à 1% PY.	S3	SIL(10,1)	PY(0)
362989	WB2013ARL-097	383674	5782633	Affleurement	S3 SIL avec des veinules de QZ, traces de PO+PY.	S3	SIL(3,10) SIL(10,1)	PO(0) PY(0)
362974	WB2013ARL-096	383682	5782636	Affleurement	Éponte de la veine, S3 SIL avec de GR et traces de PO DI.	S3	SIL(10,1) SIL(3,10)	PO(0) PY(0)
362999	WB2013ARL-100	383610	5782869	Affleurement	Éponte de la veine avec une veinule de PY.	S3	SIL(10,1)	PY(0) PO(0)
360380	WB2013ARL-081	415528	5789872	Affleurement	VQZ de 30cm de large, légèrement HEM localement.	S3 M4	SER(4,2) SIL(10,1) HEM(8,2)	PY(0) MC(0) CP(0)
362988	WB2013AF-046	384179	5782655	Affleurement	VQZ + TML (en bordure du gabbro)	S3	SIL(10,1)	PY(10)
362980	WB2013AF-042	383925	5782498	Affleurement	VQZ/TML	S3	SIL(10,1) TML(8,1)	PY(0,5)
364349	WB2013CG-055	383682	5782428	Affleurement	VN QZ (claste) + AS 3% éponte CHL.	S4		
360796	WB2013AF-026	384979	5783113	Bloc Erratique	bloc à flanc de colline	S6A		
360700	WB2013JFD-087	383786	5781253	Affleurement	Éponte veine de quartz 7% arsénopyrite	S4D		
360804	WB2013AMB-025	392618	5780678	Affleurement	Siltstone-wacke, encaissant de la veine	S6	SER(4,3) CHL(4,3) TML(8,1)	PO(1) AS(1)
361093	WB2013AF-036	387140	5782320	Affleurement	Brèche hydrothermale	I3A		
365504	WB2013ARL-114	384301	5782873	Affleurement	Patine verdâtre, S3 SIL+CCS (I3A SIL?). Traces à 1% PO+PY.	S3	SIL(10,1) SIL(4,10) CCS(3,5)	PO(0) PY(0)
365596	WB2013ARL-110	384735	5782931	Affleurement	VQZ de 20cm de large (peut-être la même que 365594) très AE et HEM. Traces de PO.	S3	SIL(10,1) EPI(3,2)	AS(0) PO(0) PY(0)
365701	WB2013SH-004	382601	5780486	Affleurement		I1N		
363011	WB2013CG-108	384597	5782982	Affleurement	VN QZ CP,PY,PO	S3		
360733	WB2013AF-007	386828	5783374	Affleurement		S3	CCS(3,7) SIL(1,10)	
360737	WB2013AF-009	386985	5782692	Affleurement	veine qtz	S3	SIL(10,1) SER(5,10)	
360742	WB2013AF-011	387085	5782679	Affleurement	veine de qtz-tourmaline	S3		
360204	WB2013ARL-002	388611	5779768	Affleurement	VQZ dans S3, lui-même dans I3A (fragment de S3? ou bras?), 20cm d'épaisseur, amas d'AC, un grain de PO.	S3	SIL(10,1) CCS(8,3)	PO(0,1)

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
							CCS(5,4)	
359915	WB2013AR-006	388293	5779967	Affleurement		I3A	SIL(10,1) SER(5,3) CCS(7,3)	
359610	WB2013JFD-004	388332	5780239	Affleurement	Éponte (wacke) d'une veine de quartz (ech. 359609) avec 1% de pyrrhotite disséminée	I3A	CCS(3,3) SIL(10,1)	PO(1)
359640	WB2013JFD-009	387582	5782926	Affleurement	Veine de quartz hématisée encaissée dans la tourmaline massive.			
360255	WB2013ARL-007	390126	5779884	Affleurement	VQZ continue sur 4-5m jusqu'à 30cm d'épaisseur, un peu rouillée et hématisée.	S3	CCS(5,5) SER(7,2) SIL(10,1)	PY(0)
360413	WB2013EG-001	388056	5782107	Affleurement	S3 rouillé en patine dans une fracture avec 1 à 2 % de PO disséminé	S3	SIL(10,1) SUL(5,3)	PO(2)
360753	WB2013AF-024	386943	5782706	Affleurement	brèche hydrothermale	S1		
360548	WB2013AM-014	386912	5782352	Affleurement		S3		
359711	WB2013JFD-078	385299	5782081	Affleurement	Formation de fer? 2% pyrite	S3	SUL(7,3) SIL(10,1)	PY(2)
359714	WB2013JFD-080	384878	5782234	Affleurement	Arénite/conglomérat (contact) 3% pyrite	S1		
359717	WB2013JFD-081	384836	5782216	Affleurement	Arénite 3% pyrite.	S1		
359720	WB2013JFD-082	384935	5782186	Affleurement	Veine de quartz + éponte silicifiée, 3% pyrite, traces de chalcopyrite.	S4D		
359726	WB2013JFD-085	384889	5782376	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke.	S3		
360574	WB2013AM-035	386544	5782448	Affleurement	I1N rouillée	S10		PY(0,1)
360583	WB2013AM-041	386662	5782535	Affleurement	Zone à tourmaline.	S3		
360347	WB2013ARL-059	384828	5783037	Affleurement	VQZ de centimétrique à 10cm dans S3 plus fin.	S3	SIL(10,1) CCS(5,6)	
360353	WB2013ARL-062	384677	5782182	Affleurement	S3 avec un peu de MG avec traces à 1% PO SS et DI.	S3	SIL(10,1)	MG(5) PY(0) PO(1)
359928	WB2013AR-012	387575	5783003	Affleurement		S2		
359931	WB2013AR-013	387524	5782890	Affleurement		S3		
359945	WB2013AR-024	385998	5783416	Affleurement	veine de quartz			

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
359949	WB2013AR-026	385946	5783445	Affleurement		S3		
359952	WB2013AR-027	385913	5783483	Affleurement		S3		
359955	WB2013AR-028	385964	5783491	Affleurement		S3		
359958	WB2013AR-029	385815	5783456	Affleurement		S3		
359966	WB2013AR-033	385803	5783012	Affleurement		S3	CCS(5,10) SIL(10,1)	
359835	WB2013CG-019	386394	5783006	Affleurement	Vqz 1 cm et tourmaline	S3		
359847	WB2013CG-025	384855	5782174	Affleurement	Conglomérat riche en toutmaline.	S3		
360461	WB2013EG-035	384994	5783084	Affleurement	réseau de veines de qz translucides de grisâtre à orangé	S3		
360464	WB2013EG-036	384913	5783067	Affleurement	éponte de la veine S3 rouillé avec 1% AS et traces de PY et PO	S3		
360468	WB2013EG-038	384863	5783011	Affleurement	veine de quartz dans S3	S3		
360265	WB2013ARL-013	387213	5782531	Affleurement	S3 dans ZR qui sonne au beepmat, très AE.	S3	TML(8,2) SIL(4,7) SIL(10,1)	AS(2) PO(0)
360270	WB2013ARL-015	387272	5782392	Affleurement	Amas de TL+QZ, mais encore beaucoup d'éponte parce que difficile à échantillonner...	I3A	SIL(4,7) SIL(10,1) TML(8,2)	PO(0)
360275	WB2013ARL-018	387159	5782745	Affleurement	VQZ dans I3A. Amas de 1x0.5m. Avec amas de BO et QZ fumé.	S3	CCS(5,4) SIL(10,1) TML(8,2)	PY(0) PO(0)
360278	WB2013ARL-019	387160	5782754	Affleurement	VQZ dans S3 de 10-20cm de large sur 2.5m. Un peu rouillé. QZ fumé.	S3	SIL(10,1) TML(8,2)	PY(1)
360290	WB2013ARL-026	386783	5782276	Affleurement	VQZ de 2-3cm dans S3, non-continue avec beaucoup d'amas de TL et traces de PY.	S3	SIL(10,1) TML(7,3)	PO(0) PY(0)
360293	WB2013ARL-027	386818	5782431	Affleurement	Éponte de la VQZ, S3 CCS.	S2	SIL(5,10) CCS(5,7) SIL(10,1)	PY(0) MC(0)
360299	WB2013ARL-031	387052	5782303	Affleurement	VQZ/amas dans I3A	I3A	SIL(10,1)	PY(2) PO(0)
361108	WB2013AM-062	385788	5782200	Affleurement		S4F		PO(2)
359649	WB2013JFD-014	386649	5783361	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359668	WB2013JFD-026	385983	5783439	Affleurement	Veine de quartz fortement séricitisée et hématisée. Veine de +/- 70 cm de large. Traces d'arsénopyrite?	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
359776	WB2013JFD-030	385915	5783420	Affleurement	Boudins de quartz faiblement séricitisés encaissée dans le wacke	S3	SIL(10,1) SER(3,5)	
359781	WB2013JFD-032	385866	5783457	Affleurement	Veine de quartz-tourmaline séricitisée encaissée dans le wacke	S3		
359682	WB2013JFD-053	385269	5783239	Affleurement	Wacke avec traces de pyrrhotite.	S3		
360307	WB2013ARL-036	386128	5782535	Affleurement	VQZ dans I2I non-altérée.	I2I	SIL(10,1) SIL(5,5) CCS(5,5)	AS(0) PO(0)
360316	WB2013ARL-044	385795	5782357	Affleurement	Bande rouillée, S3 (peut-être I3A?) avec 1% PO et traces PY.	S3		
360325	WB2013ARL-050	385006	5782902	Affleurement	VQZ de 5-6cm, hématisée avec un peu de TL en amas en bordure, qz foncé.	S3	SIL(10,1) TML(10,1) SER(6,3)	
360328	WB2013ARL-051	385168	5782817	Affleurement	Éponte de la veine, M16, CHL.	S3	SIL(10,1) TML(9,3) CHL(7,5)	PO(5)
359685	WB2013JFD-054	385284	5783164	Affleurement	AS-PO semi massif en stringer dans le gabbro. Tourmaline présente en bordure du stringer. Traces de chalcopryrite et molybdénite.	S3	SIL(10,1) SUL(9,1)	AS(2) PO(1) PY(1) CP(1)
359688	WB2013JFD-056	385300	5783122	Affleurement	Veine de quartz 3 cm d'épaisseur encaissée dans le wacke.	S3		
359691	WB2013JFD-058	385228	5783178	Affleurement	Veine de quartz encaissée dans le wacke	S3		
359694	WB2013JFD-059	385341	5783098	Affleurement	Wacke rouillée, 3-5% de pyrite disséminée	S3		
359981	WB2013AR-042	385387	5783335	Affleurement		S3		
359990	WB2013AR-048	385657	5782656	Affleurement		S2		
359999	WB2013AR-054	385358	5782846	Affleurement		S3		
360608	WB2013AR-061	385302	5782841	Affleurement	tourmaline	S3	SIL(10,1) TML(10,3)	PO(10) CP(0,1)
360417	WB2013EG-003	387584	5782949	Affleurement	veine de quartz avec tourmaline aux épontes	S3		
360436	WB2013EG-020	386041	5782452	Affleurement	veine de qz entre I3A et S3, blanche translucide (VN1)	S3		
360439	WB2013EG-021	386044	5782285	Affleurement	veine de qz minéralisée avec traces de calco et pyrite	S3		
360451	WB2013EG-030	385020	5782862	Affleurement	veine de quartz TML	S3		
359843	WB2013CG-023	385285	5782061	Affleurement	vqz cm	S3		

Tag Number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Occurrence	Sample Description	Host Rock	Alteration	Mineralization
362667	WB2013AR-072	383827	5782547	Affleurement	veine de quartz décimétrique	S3		
362670	WB2013AR-073	383359	5782382	Affleurement	veine de quartz	S3		
362675	WB2013AR-075	383444	5782285	Affleurement	veine de quartz	S3		
362928	WB2013AR-076	383323	5782290	Affleurement	veine de quartz	S3	SIL(10,1) SER(8,3)	PO(2)
362934	WB2013AR-079	383158	5781922	Affleurement	veine dans gabbro	S4		
362953	WB2013JLD-020	383376	5782660	Affleurement	veine de qz rouillée	S3	SIL(10,2) CHL(2,1)	PY(0,5)
362955	WB2013JLD-021	383246	5782550	Affleurement	veine de qz et épontes avec as, mo, po	S3	SER(6,3) TML(7,1) SIL(10,3)	AS(1) MO(1) PO(1) PY(0,5)
361100	WB2013AF-040	383919	5782385	Affleurement	vqz	S3		
362939	WB2013CG-067	383960	5782395	Affleurement	VN QZ cm	S3		
362942	WB2013CG-068	383960	5782468	Affleurement	VN QZ dm + AS,PO	S3		
362945	WB2013CG-069	383977	5782471	Affleurement	QZ + éponte CHL+CCS	I1N		
362950	WB2013CG-071	384073	5782500	Affleurement	VN QZ + AS,Py,Po	S3		
362968	WB2013ARL-093	384010	5782483	Affleurement	Même VQZ avec des amas de BO et traces de PO.	S3	SIL(10,1) CHL(3,6)	AS(0)
362994	WB2013ARL-098	383733	5782816	Affleurement	Éponte de la VQZ, S3 SIL avec traces de PO+PY.	S3	SIL(10,1) CCS(4,2)	

Appendix 6

Analytical results of grab
samples

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360374	412982	5791208	Outcrop	VO13131754	0.016	0.3	0.57	3	10	20	0.6	2	0.38	-0.5	3	7
360375	415610	5789724	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.27	2	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	3	19
360377	415560	5789836	Outcrop	VO13131754	0.018	0.2	0.76	2	-10	20	-0.5	-2	0.53	0.7	12	18
360378	415547	5789846	Outcrop	VO13131754	0.035	0.3	1.56	2	-10	10	-0.5	-2	0.84	-0.5	9	24
360381	415423	5789804	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.07	2	-10	-10	-0.5	-2	0.07	-0.5	1	9
362976	383906	5782432	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.005	-0.2	0.97	18	-10	50	-0.5	-2	0.53	-0.5	4	33
361094	383946	5782337	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.006	-0.2	0.81	200	-10	30	5.4	2	0.97	-0.5	1	24
361095	383972	5782337	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.018	-0.2	0.27	20	-10	-10	0.9	-2	0.08	-0.5	-1	3
362986	384179	5782655	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.6	42	-10	120	-0.5	2	0.16	-0.5	4	172
362985	383928	5782603	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.007	-0.2	0.85	5	-10	30	-0.5	-2	0.1	-0.5	2	14
362983	383972	5782521	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.015	0.2	0.24	106	40	20	-0.5	-2	0.14	-0.5	1	18
362978	383925	5782498	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.35	-2	-10	20	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	14
362981	383953	5782519	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.22	-2	-10	20	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	6
364342	383782	5781217	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.007	-0.2	0.4	13	-10	10	-0.5	2	0.08	-0.5	1	26
364345	383581	5782336	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	3.6	205	-10	340	0.6	-2	1.99	-0.5	22	167
364346	383614	5782411	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.007	-0.2	1.03	14	10	20	-0.5	-2	0.11	-0.5	3	44
364347	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	278	27.2	0.1	39	-10	10	-0.5	4	1.03	-0.5	3	16
362901	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	66.8	0.3	1.47	74	-10	20	0.9	-2	2.39	-0.5	9	77
362902	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	4.28	0.3	1.47	54	-10	20	-0.5	-2	3.44	-0.5	14	89
362903	383678	5782434	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.62	0.2	1.37	111	-10	20	-0.5	2	0.45	-0.5	10	87
362904	383680	5782432	Outcrop	VO13160858VO13161680	1.61	0.6	1.72	166	-10	100	-0.5	-2	2.28	-0.5	14	101
362905	383680	5782431	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.036	0.2	2.25	195	-10	160	-0.5	-2	0.26	-0.5	17	141
362906	383686	5782434	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.049	-0.2	1.92	29	-10	10	0.9	-2	1.76	-0.5	11	81
362907	383688	5782433	Outcrop	VO13160858VO13161680	3.99	0.3	2.09	587	-10	60	-0.5	-2	0.3	-0.5	13	115

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
362908	383692	5782433	Outcrop	VO13160858VO13161680	3.25	0.2	2.91	1725	-10	210	-0.5	-2	0.33	-0.5	25	173
362909	383694	5782432	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.645	0.3	2.14	464	-10	40	-0.5	2	0.48	-0.5	9	153
364350	383700	5782500	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	0.2	0.57	19	-10	20	-0.5	-2	0.44	-0.5	1	16
362910	383756	5782408	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.012	-0.2	1.68	18	-10	40	-0.5	-2	0.31	-0.5	10	150
362912	383765	5782433	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.203	-0.2	0.43	18	-10	20	-0.5	-2	0.08	-0.5	1	20
362913	383882	5782411	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.018	-0.2	0.35	7	-10	20	-0.5	-2	0.1	-0.5	1	15
362915	383067	5781963	Boulder	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.07	601	-10	10	-0.5	-2	0.13	-0.5	1	14
362916	383262	5782082	Boulder	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.46	10	-10	20	-0.5	-2	0.2	-0.5	3	41
362917	383358	5782642	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.53	26	-10	20	-0.5	-2	0.35	-0.5	3	16
362918	383324	5782636	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.04	2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	9
362920	383246	5782553	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.276	0.3	0.73	13	20	20	-0.5	21	0.36	-0.5	3	43
362682	383596	5782232	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	0.2	1.36	27	-10	100	-0.5	2	0.59	-0.5	17	42
362683	383546	5782444	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.008	-0.2	2.37	19	-10	170	-0.5	-2	0.62	-0.5	8	142
362684	383538	5782475	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	3.22	46	-10	20	1.8	-2	0.85	-0.5	24	176
362686	383694	5782451	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.42	4	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	2	34
362687	383719	5782457	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.429	0.2	0.4	6	-10	30	2.2	20	0.24	-0.5	-1	11
361028	383688	5781026	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.85	7	-10	10	-0.5	-2	1.69	-0.5	44	43
361029	383701	5781221	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	2.21	51	-10	40	-0.5	-2	1.27	-0.5	36	54
361030	383799	5781234	Outcrop	VO13131754	0.056	-0.2	0.4	60	10	30	0.9	21	0.34	-0.5	5	23
361032	383902	5781123	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.32	29	-10	-10	3.5	-2	0.08	-0.5	-1	4
360798	383795	5781200	Outcrop	VO13131754	0.033	-0.2	0.24	53	-10	-10	4.4	13	0.26	-0.5	1	8
365713	383939	5782657	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.021	0.2	2.52	1015	-10	370	-0.5	-2	0.25	-0.5	8	196
363004	383777	5782595	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.19	7	-10	10	-0.5	-2	0.11	-0.5	-1	18
363005	383931	5782754	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.017	0.8	1.64	12	-10	10	0.7	-2	1.81	-0.5	29	43
363006	383749	5782938	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.006	1.1	1.97	3	-10	160	-0.5	-2	0.19	-0.5	17	216

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360506	388283	5779775	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.75	11	-10	-10	-0.5	-2	1.29	-0.5	4	11
360518	388391	5779802	Boulder	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.79	2	-10	170	-0.5	-2	0.15	-0.5	12	95
360530	389306	5779860	Boulder	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.69	-2	-10	70	-0.5	-2	0.14	-0.5	11	25
360531	389311	5779864	Boulder	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.05	2	-10	-10	-0.5	-2	10.9	-0.5	1	6
359920	389109	5779689	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.17	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.13	-0.5	1	18
360214	388531	5779698	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.13	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.19	-0.5	-1	16
361031	383799	5781234	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	2.9	449	-10	130	4.1	-2	1.64	-0.5	48	94
361033	383902	5781123	Outcrop	VO13131754	-0.005	0.5	1.28	1600	40	10	1.7	2	6.35	-0.5	11	46
360799	383795	5781200	Outcrop	VO13131754	0.012	-0.2	0.56	649	30	10	0.9	4	4.23	-0.5	5	16
365714	383939	5782657	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.02	-0.2	0.47	116	-10	20	0.6	-2	0.5	-0.5	-1	24
360215	388531	5779698	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	2.79	52	-10	-10	-0.5	-2	0.7	-0.5	27	782
360800	383795	5781200	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	3.42	22	-10	90	-0.5	-2	2.57	-0.5	25	59
365715	383939	5782657	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.98	343	-10	40	-0.5	-2	0.49	-0.5	1	31
360216	388531	5779698	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.15	5	-10	10	-0.5	-2	0.23	-0.5	1	20
360370	408156	5796162	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.13	2	-10	-10	-0.5	-2	0.17	-0.5	1	27
360371	412525	5794634	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.67	4	-10	30	-0.5	-2	0.5	-0.5	6	16
360372	412231	5794835	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.16	4	-10	40	-0.5	-2	0.78	-0.5	13	35
360373	412755	5791088	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.84	4	-10	20	-0.5	-2	1.08	-0.5	8	9
362688	383852	5782429	Outcrop	VO13160858VO13161680	2.14	-0.2	0.91	980	-10	30	-0.5	7	0.74	-0.5	8	21
360794	384979	5783113	Boulder	VO13131754	0.005	0.5	3.81	84	-10	730	-0.5	-2	0.34	-0.5	16	132
360797	384959	5783123	Boulder	VO13131754	-0.005	-0.2	0.05	125	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	6	13
361312	408352	5798868	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.15	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	5
361149	409098	5798087	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.15	3	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	5
361050	406752	5797926	Boulder	VO13131754	-0.005	-0.2	2.5	2	-10	180	-0.5	3	0.21	-0.5	17	226
361052	406336	5797711	Boulder	VO13131754	-0.005	-0.2	2.48	-2	-10	310	-0.5	-2	0.23	-0.5	17	177

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
361053	420244	5788988	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	2.52	2	-10	20	-0.5	3	1.43	-0.5	26	26
361055	374794	5769819	Boulder	VO13131754	-0.005	-0.2	0.82	3	-10	70	-0.5	3	0.41	-0.5	4	23
360698	383784	5781250	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.69	99	-10	20	1.8	-2	1.86	-0.5	31	40
361151	383917	5781140	Outcrop	VO13144693VO13144718	-0.005	-0.2	2.2	23	-10	30	-0.5	-2	1.27	-0.5	28	93
359858	405429	5800402	Boulder	VO13131754	0.015	-0.2	1.64	3	10	160	0.7	-2	0.18	-0.5	51	981
359859	406171	5799866	Boulder	VO13131754	-0.005	0.2	0.61	11	10	30	-0.5	-2	0.69	-0.5	50	655
359860	407028	5798980	Boulder	VO13131754	-0.005	0.4	0.04	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	6
359861	406587	5798747	Outcrop	VO13131754	-0.005	0.3	0.1	2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	7
359862	406587	5797737	Outcrop	VO13131754	-0.005	0.3	0.02	-2	-10	-10	-0.5	4	0.01	-0.5	-1	10
359863	420216	5789041	Outcrop	VO13131754	0.032	0.6	0.07	-2	-10	10	-0.5	3	0.03	-0.5	12	8
359864	419600	5789110	Outcrop	VO13131754	-0.005	0.3	1.29	-2	-10	40	-0.5	-2	0.91	-0.5	10	14
359866	374948	5770181	Boulder	VO13131754	-0.005	0.2	1.44	-2	-10	130	5.8	-2	0.96	-0.5	8	81
361049	412208	5794786	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.45	-2	-10	30	-0.5	2	1.91	-0.5	-1	12
360801	392578	5781614	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.21	3	-10	-10	-0.5	-2	0.12	-0.5	1	9
360802	392620	5781680	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.26	3	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	2	12
361091	387140	5782320	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.54	184	-10	10	-0.5	-2	1.04	-0.5	30	12
365512	392298	5778416	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	2.13	6	-10	50	0.5	-2	0.48	-0.5	5	5
365510	382476	5782212	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.028	-0.2	1.81	29	-10	90	1.2	-2	1.38	-0.5	8	54
365508	382396	5782449	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.03	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.07	-0.5	1	9
365506	384275	5782863	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.92	-2	-10	20	-0.5	-2	0.32	-0.5	7	46
365505	388232	5783858	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.84	-2	-10	30	-0.5	-2	0.21	-0.5	3	33
365502	384303	5782873	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.37	-2	-10	10	-0.5	-2	0.09	-0.5	3	27
365501	384312	5782746	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	0.3	0.43	21	-10	30	0.5	2	0.54	-0.5	2	15
365599	384410	5783119	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	1.02	5	-10	10	0.6	-2	4.34	-0.5	4	14
365597	384413	5783148	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.006	0.2	1.32	6	-10	-10	-0.5	-2	1.27	-0.5	2	11

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
365594	384723	5782928	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.72	5	-10	10	0.8	-2	1.2	-0.5	7	14
365592	383811	5782672	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.012	-0.2	0.11	58	10	-10	-0.5	-2	0.13	-0.5	1	24
365590	383807	5782667	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.011	-0.2	0.03	3	-10	10	-0.5	18	0.04	-0.5	2	9
360383	375766	5760176	Outcrop	VO13131754	0.018	-0.2	1.71	7	-10	10	-0.5	-2	0.89	-0.5	27	12
361313	415873	5790436	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.11	-2	-10	10	-0.5	-2	0.97	-0.5	13	44
361263	375729	5760191	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.18	-2	-10	40	-0.5	-2	0.67	-0.5	8	14
361265	378409	5760228	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.04	-2	-10	40	-0.5	-2	0.88	-0.5	10	14
360805	392450	5782210	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.4	23	-10	10	-0.5	-2	1.43	-0.5	28	54
360807	393136	5781100	Outcrop	VO13131754	0.104	0.4	2.33	2	-10	140	-0.5	-2	0.23	-0.5	3	70
360806	392065	5780756	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.06	9	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	-1	14
360808	392423	5781142	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.03	152	-10	-10	-0.5	-2	0.07	-0.5	1	12
359867	375554	5760420	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.2	2	-10	20	-0.5	-2	1.29	-0.5	14	12
359869	375440	5760631	Outcrop	VO13131754	0.01	-0.2	1.48	-2	-10	20	-0.5	-2	0.45	-0.5	11	22
359871	375434	5760782	Outcrop	VO13131754	-0.005	0.2	1.18	-2	-10	10	-0.5	-2	1.06	-0.5	28	9
359872	375598	5760865	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.13	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	1	7
359873	375657	5760488	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.79	2	-10	-10	-0.5	-2	1.28	-0.5	19	25
361056	375514	5760497	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.62	-2	-10	10	-0.5	2	0.66	-0.5	6	13
361057	375467	5760746	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.22	-2	-10	10	-0.5	-2	0.43	-0.5	11	27
361058	375526	5760850	Boulder	VO13131754	-0.005	-0.2	0.92	-2	-10	90	-0.5	-2	0.42	-0.5	7	5
361059	375728	5760556	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.85	-2	-10	10	-0.5	-2	1.11	-0.5	16	5
363007	384756	5782936	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.005	-0.2	0.27	-2	-10	10	-0.5	-2	0.32	-0.5	-1	10
363009	384597	5782982	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.015	0.7	1.75	74	-10	10	1.7	-2	2.69	-0.5	9	23
363012	384289	5782757	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.7	14	-10	10	-0.5	-2	1.27	-0.5	5	11
363013	384219	5782780	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.014	0.2	1.07	5	-10	30	-0.5	-2	0.84	-0.5	8	65
363014	388294	5783860	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.64	-2	-10	10	-0.5	-2	0.09	-0.5	3	35

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
363016	388127	5783871	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.17	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	17
363017	382438	5782302	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.006	-0.2	0.67	2	70	60	-0.5	-2	0.23	-0.5	5	17
363018	392361	5779484	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.4	20	-10	-10	-0.5	-2	0.22	-0.5	2	12
360729	387026	5782756	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.009	-0.2	1.07	13	-10	20	-0.5	-2	1.17	-0.5	11	24
360730	387026	5782756	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	0.2	0.14	227	-10	-10	-0.5	-2	0.11	-0.5	1	10
360731	386828	5783358	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.14	2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	18
360734	387023	5782687	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.49	7	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	4	56
360735	387000	5782696	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.17	116	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	1	15
360738	387128	5782723	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.363	0.2	1.9	108	10	10	-0.5	-2	0.27	-0.5	12	132
360740	387090	5782681	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.17	64	-10	70	0.7	-2	1.66	-0.5	30	64
360743	386991	5782667	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.006	-0.2	3.18	7	-10	-10	-0.5	-2	0.45	-0.5	33	94
360745	386968	5782676	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.05	6	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	6
360746	386958	5782537	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.06	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.07	-0.5	1	10
360748	386990	5782544	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.04	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	6
360749	386721	5783222	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.07	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	11
360750	386912	5782492	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.005	-0.2	0.09	3	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	9
360201	388577	5779808	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	2.98	-2	-10	130	-0.5	-2	0.6	-0.5	24	124
360202	388605	5779772	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.3	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	2	61
360205	388603	5779713	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.15	11	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	1	60
360247	388292	5779848	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.18	2	-10	-10	-0.5	-2	0.24	-0.5	-1	12
360726	388506	5782259	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.65	4	-10	-10	-0.5	-2	0.75	-0.5	2	17
360728	388250	5782042	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.13	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	16
360511	388307	5779903	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.98	6	10	-10	0.5	-2	2.73	-0.5	6	28
359902	388424	5780035	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.28	2	-10	10	-0.5	-2	0.22	-0.5	1	12
359904	388346	5780244	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.16	31	-10	10	-0.5	-2	0.13	-0.5	2	18

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359913	388293	5779967	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.82	104	-10	20	-0.5	-2	0.68	-0.5	1	50
359919	388494	5779898	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.13	266	-10	10	-0.5	-2	4.4	-0.5	3	11
359921	389322	5779798	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.39	5	-10	-10	-0.5	-2	0.42	-0.5	2	20
359922	389964	5779959	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.17	3	-10	-10	-0.5	-2	0.07	-0.5	1	11
359924	387311	5782745	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.7	2	-10	30	-0.5	-2	0.6	-0.5	14	65
359925	387236	5782589	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.1	160	-10	-10	-0.5	-2	0.1	-0.5	1	17
359605	388720	5779803	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.57	5	-10	10	-0.5	-2	0.51	-0.5	3	13
359606	388412	5780045	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.09	-2	-10	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	18
359608	388333	5780242	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.71	41	-10	20	-0.5	-2	0.32	-0.5	4	166
359635	388030	5782094	Boulder	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	1.99	3	-10	-10	-0.5	2	2.24	-0.5	16	38
359636	388143	5782031	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.83	8	-10	10	-0.5	2	0.83	-0.5	3	14
359638	387583	5782930	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.08	4	10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	12
359641	387582	5782924	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.23	14	30	30	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	6
360248	388273	5779837	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.6	2	-10	40	-0.5	-2	0.2	-0.5	3	29
360252	389296	5779843	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.09	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	12
360253	390124	5779883	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.25	141	-10	10	-0.5	-2	0.17	-0.5	15	21
360256	390011	5779992	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.5	28	-10	10	-0.5	-2	0.18	-0.5	3	23
360258	387369	5782852	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.21	19	-10	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	38
360411	388051	5782108	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.2	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.14	-0.5	2	14
360751	386964	5782697	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.57	8	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	3	34
360754	386959	5782710	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.151	-0.2	1.3	4390	-10	10	-0.5	-2	0.69	-0.5	7	66
360532	390061	5779904	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.921	-0.2	2.99	9	10	10	-0.5	-2	2.62	-0.5	19	120
360533	390062	5779976	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.93	8	-10	150	-0.5	-2	0.39	-0.5	17	93
361137	384383	5782543	Boulder	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	1.79	-2	-10	10	-0.5	-2	1.1	-0.5	26	105
360585	386656	5782511	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.88	37	-10	10	-0.5	-2	0.14	-0.5	3	35

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360587	386638	5782503	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.2	24	-10	10	-0.5	-2	0.34	-0.5	15	56
360589	386623	5782502	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.3	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.38	-0.5	-1	12
360591	386625	5782485	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.83	3	-10	-10	-0.5	-2	1.18	-0.5	32	75
360593	386606	5782491	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.12	4	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	12
360595	386578	5782466	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.18	57	-10	-10	-0.5	-2	0.13	-0.5	5	109
359704	386439	5783058	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.03	3	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	12
359705	385017	5783139	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.008	-0.2	0.11	12	-10	20	3.5	-2	0.03	-0.5	-1	10
359706	385077	5782939	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.02	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	15
359707	385152	5782906	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.01	-2	-10	-10	-0.5	2	0.01	-0.5	-1	10
360534	390000	5779848	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.29	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.14	-0.5	1	12
360535	387020	5782418	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.7	10	-10	-10	-0.5	-2	0.37	-0.5	17	158
360537	387006	5782366	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.61	-2	-10	10	-0.5	-2	0.54	-0.5	19	21
360538	387020	5782312	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.05	3	-10	10	-0.5	-2	1.34	-0.5	19	4
360539	386905	5782137	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.09	4	-10	10	-0.5	-2	0.78	-0.5	25	121
360540	386869	5782218	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.8	26	-10	-10	-0.5	-2	0.8	-0.5	17	48
360542	386936	5782406	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.85	3	-10	110	-0.5	-2	0.3	-0.5	13	94
360544	386907	5782389	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.04	2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	10
360546	386912	5782352	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.28	6	-10	10	-0.5	-2	0.02	-0.5	2	13
360549	386936	5782336	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.75	-2	-10	10	-0.5	-2	0.5	-0.5	16	25
360551	386956	5782340	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.03	2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	2	13
359702	386553	5782725	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.03	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	13
359708	385170	5782906	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.92	8	-10	100	-0.5	-2	0.31	-0.5	3	41
359709	385290	5782068	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	2.18	32	-10	50	-0.5	-2	0.23	-0.5	11	82
359712	384872	5782230	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.037	0.4	2.94	-2	-10	30	-0.5	-2	0.24	-0.5	44	83
359715	384876	5782227	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.163	0.2	3	-2	-10	30	-0.5	-2	0.59	-0.5	28	57

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359718	384932	5782182	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.173	-0.2	0.09	2	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	1	12
359721	384803	5782109	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.065	0.4	5.55	2	-10	70	-0.5	-2	3.44	-0.5	27	51
359722	384780	5782207	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.022	0.2	2.33	-2	10	30	-0.5	-2	1.42	-0.5	23	52
359724	384854	5782395	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.208	-0.2	0.14	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.12	-0.5	-1	12
359727	384805	5782878	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.42	1445	20	50	1.9	2	0.79	-0.5	2	8
360553	386936	5782280	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.59	269	-10	-10	-0.5	-2	0.7	-0.5	1	8
360555	386888	5782269	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.75	4	-10	10	-0.5	-2	0.55	-0.5	21	51
360557	386792	5782279	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.05	7	-10	40	-0.5	-2	0.57	-0.5	19	108
360558	386754	5782477	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.02	12	-10	10	-0.5	-2	0.26	-0.5	8	57
360559	386782	5782349	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.07	148	-10	30	-0.5	-2	0.2	-0.5	5	45
360561	386806	5782289	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	0.3	1.59	4	-10	40	-0.5	-2	0.78	-0.5	71	18
360562	386859	5782180	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.29	2	-10	10	-0.5	-2	0.21	-0.5	2	13
360564	386818	5782188	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.98	2	-10	10	-0.5	-2	0.63	-0.5	28	47
360566	386785	5782235	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.39	-2	-10	20	-0.5	-2	0.74	-0.5	11	34
360567	386702	5782508	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.61	-2	-10	30	-0.5	-2	0.4	-0.5	7	38
360569	386735	5782963	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.75	-2	-10	20	-0.5	-2	0.99	-0.5	31	107
360570	386609	5782358	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.29	-2	-10	110	-0.5	-2	0.49	-0.5	13	86
360571	386571	5782380	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.032	-0.2	1.89	76	-10	30	0.7	-2	0.28	-0.5	5	63
360572	386544	5782448	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.78	13	-10	20	-0.5	-2	0.06	-0.5	3	25
360575	386965	5782412	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.72	3	-10	10	-0.5	-2	0.13	-0.5	4	90
360576	386920	5782424	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.013	-0.2	0.05	6	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	1	16
360577	386890	5782430	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.48	5	-10	-10	-0.5	-2	0.67	-0.5	4	15
360579	386789	5782498	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.69	17	-10	10	-0.5	-2	0.63	-0.5	18	59
360580	386733	5782518	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.03	29	-10	-10	-0.5	-2	0.2	-0.5	18	93
360581	386662	5782535	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.44	33	-10	10	-0.5	-2	0.99	-0.5	24	161

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360584	386637	5782547	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.05	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	13
360331	385287	5782485	Boulder	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.49	24	-10	10	-0.5	-2	0.16	-0.5	5	45
360332	385519	5781765	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.12	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	15
360339	385499	5783115	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.008	-0.2	0.34	149	-10	40	3.1	-2	0.31	-0.5	1	7
360341	384996	5783112	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.19	142	20	10	3.2	3	0.31	-0.5	-1	10
360343	384968	5783065	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.07	4	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	-1	16
360345	384860	5783023	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	0.5	0.2	5	-10	10	-0.5	-2	0.34	-0.5	1	17
360348	384993	5782194	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.008	0.3	2.47	82	-10	10	0.5	-2	1.16	-0.5	49	54
360349	384773	5782149	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	0.03	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	13
360351	384667	5782182	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.006	-0.2	0.13	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.07	-0.5	6	12
360354	384630	5782223	Boulder	VO13131537VO13131108	0.009	-0.2	1.73	6	-10	-10	0.6	-2	2.49	-0.5	6	13
359815	388173	5782165	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.006	-0.2	0.04	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	11
359816	385301	5783138	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	2.16	18	-10	70	-0.5	-2	0.52	-0.5	15	143
359818	385289	5783121	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.68	3	-10	10	-0.5	-2	0.69	-0.5	2	18
359819	385267	5783144	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.01	0.4	0.27	7	-10	50	-0.5	-2	0.03	-0.5	12	29
359821	385257	5783198	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.059	0.8	2.9	9	-10	130	-0.5	-2	0.83	-0.5	13	186
359822	385399	5783087	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	1.22	-2	-10	10	-0.5	-2	2.1	-0.5	1	9
359824	385321	5783199	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.021	-0.2	0.03	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	14
359825	385200	5783179	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.011	0.8	1.98	24	-10	120	-0.5	-2	0.62	-0.5	11	176
359826	385168	5783219	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.69	6	-10	10	-0.5	-2	0.21	-0.5	6	68
359926	387575	5783003	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.04	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	30
359929	387524	5782890	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.01	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	26
359932	386588	5783342	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.13	14	-10	10	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	27
359934	386467	5783300	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.1	2	-10	20	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	14
359935	386415	5783282	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.34	11	-10	20	-0.5	-2	0.37	-0.5	1	21

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359936	386284	5783181	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.14	4	-10	-10	-0.5	-2	0.09	-0.5	1	16
359937	386305	5783170	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.11	-2	-10	20	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	20
359938	386345	5783067	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.2	-2	-10	10	-0.5	-2	0.07	-0.5	1	34
359939	386290	5782641	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	2.31	29	-10	40	-0.5	-2	0.81	-0.5	21	172
359940	386301	5782625	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.038	0.2	2.11	324	-10	50	-0.5	-2	0.53	-0.5	28	186
359941	386205	5783132	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.31	2	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	1	28
359943	385998	5783416	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.105	-0.2	0.18	2	-10	10	-0.5	2	0.04	-0.5	1	24
359946	386024	5783506	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.07	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	15
359947	385946	5783445	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.05	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	14
359950	385913	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.28	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.25	-0.5	1	13
359953	385964	5783491	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.01	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	16
359956	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.7	-2	-10	30	-0.5	-2	0.09	-0.5	4	36
359959	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.2	2	-10	10	-0.5	-2	0.15	-0.5	2	17
359961	385903	5782830	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.02	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	9
359962	385802	5782814	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.21	8	-10	10	0.8	-2	0.22	-0.5	-1	13
359964	385803	5782991	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.42	8	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	2	37
360470	384602	5782211	Boulder	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.97	5	-10	-10	0.9	2	2.3	-0.5	8	21
359828	385155	5783194	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.33	7	-10	-10	-0.5	-2	0.2	-0.5	-1	22
359829	385117	5783179	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.033	3.2	1.23	-2	-10	20	-0.5	2	1.27	-0.5	17	30
359967	385570	5783214	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.32	12	-10	20	-0.5	-2	0.06	-0.5	2	26
359969	385555	5783196	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	2.29	23	-10	40	-0.5	-2	0.5	-0.5	18	232
359971	385600	5782898	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.3	-2	-10	10	-0.5	-2	0.15	-0.5	1	19
359972	385538	5782856	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.07	19	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	19
359973	385414	5783225	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.31	2	-10	10	-0.5	-2	0.09	-0.5	2	32
359974	385392	5783284	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-0.2	3.07	271	-10	480	-0.5	-2	0.25	-0.5	11	172

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359831	385214	5782935	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.34	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.21	-0.5	-1	17
359832	386562	5782999	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.1	3	-10	10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	14
359833	386394	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.26	2	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	20
359844	385324	5782005	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.81	5	-10	10	-0.5	-2	1.66	-0.5	5	54
359845	384855	5782174	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.006	-0.2	0.21	3	-10	10	3.2	-2	0.1	-0.5	-1	7
359848	384978	5782175	Boulder	VO13131538VO13131107	0.025	-0.2	2.17	756	-10	10	-0.5	-2	1.83	-0.5	20	41
359849	384629	5782167	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	0.2	2.12	5	-10	10	-0.5	-2	1.51	-0.5	75	119
359851	384818	5782761	Outcrop	VO13131754	0.014	-0.2	1.3	22	50	20	1.7	-2	0.89	-0.5	6	22
360355	384426	5782280	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.05	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	18
360335	385343	5781548	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.31	3	-10	10	-0.5	-2	0.38	-0.5	-1	11
360337	385344	5781554	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	2.35	19	-10	10	-0.5	-2	1.47	-0.5	22	78
360457	385009	5782911	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.02	45	-10	20	-0.5	-2	0.64	-0.5	5	63
360459	385007	5783100	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.061	1.1	1.66	6	-10	200	-0.5	2	0.79	-0.5	2	88
360462	384913	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.011	-0.2	0.16	1050	-10	10	4.5	2	0.08	-0.5	1	7
360465	384916	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.009	0.9	0.57	6010	50	40	4.8	4	0.63	-0.5	14	45
360466	384895	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.25	21	-10	10	-0.5	-2	0.24	-0.5	-1	20
360469	384963	5782188	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.006	0.2	1.76	8	-10	20	-0.5	-2	1.34	-0.5	31	45
361264	378679	5760128	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.34	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.72	-0.5	5	27
361150	408571	5798903	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.26	-2	-10	-10	-0.5	2	0.05	-0.5	-1	7
361252	412792	5791219	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.23	3	-10	60	-0.5	-2	1.33	-0.5	11	68
361253	416207	5789658	Boulder	VO13131754	-0.005	0.7	1.23	-2	-10	-10	-0.5	-2	1.58	-0.5	34	61
361254	416034	5789702	Boulder	VO13131754	-0.005	-0.2	2.64	3	-10	30	-0.5	-2	2.05	-0.5	19	40
361255	415672	5789930	Boulder	VO13131754	0.166	1.8	1.45	3	-10	410	-0.5	2	0.73	1.5	16	10
361256	415659	5789948	Outcrop	VO13131754	0.01	0.4	2.61	2	-10	140	-0.5	2	1.09	-0.5	13	20
361257	415502	5789895	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.54	-2	-10	20	-0.5	-2	1.61	-0.5	9	39

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
361259	415419	5789927	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.75	-2	-10	10	-0.5	-2	0.73	-0.5	11	19
361260	415305	5789955	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.64	-2	-10	-10	-0.5	-2	1.8	-0.5	11	61
361261	414914	5789771	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.57	-2	-10	10	-0.5	-2	0.69	-0.5	18	57
360261	387205	5782564	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.07	19	-10	-10	-0.5	2	0.02	-0.5	-1	10
360263	387208	5782528	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.005	-0.2	0.6	10001	20	10	-0.5	2	0.31	-0.5	21	32
360266	387189	5782481	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.016	-0.2	0.11	91	-10	10	-0.5	-2	0.08	-0.5	1	16
360268	387258	5782399	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.47	3	-10	10	-0.5	-2	1.14	-0.5	5	16
360271	387179	5782570	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.24	2	-10	10	-0.5	-2	0.09	-0.5	1	17
360273	387148	5782739	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.41	11	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	59
360276	387162	5782747	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.25	134	-10	-10	-0.5	-2	1.32	-0.5	1	41
360279	387133	5782755	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.14	59	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	1	16
360280	387157	5782722	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.51	8	-10	10	-0.5	-2	0.16	-0.5	2	25
360282	387181	5782717	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.47	10	-10	10	-0.5	-2	0.09	-0.5	2	20
360283	387198	5782712	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.95	-2	-10	40	-0.5	-2	0.84	-0.5	15	51
360285	387258	5782330	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.86	13	-10	50	0.5	-2	0.51	-0.5	9	7
360286	386791	5782267	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.55	6	10	10	-0.5	-2	0.42	-0.5	7	26
360288	386784	5782276	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.08	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	1	11
360291	386820	5782430	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.04	2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	11
360294	387139	5782319	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.06	16	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	1	8
360295	387178	5782305	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	0.8	0.2	64	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	30	4
360297	387053	5782304	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.77	-2	-10	10	-0.5	-2	0.66	-0.5	12	12
360596	386492	5782446	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.06	81	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	12
360597	386467	5782383	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.22	13	-10	50	-0.5	-2	0.27	-0.5	4	83
360598	386503	5782215	Boulder	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.22	4	-10	-10	0.6	-2	0.53	-0.5	23	39
360599	386671	5782940	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.05	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	17

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360600	386567	5781882	Boulder	VO13114436VO13114951	0.017	-0.2	0.78	6	-10	20	0.7	-2	0.52	-0.5	23	5
361101	386314	5781901	Boulder	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.78	35	10	30	-0.5	-2	0.41	-0.5	12	6
361102	385606	5782711	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.26	14	-10	10	-0.5	-2	0.44	-0.5	11	162
361103	385599	5782624	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.28	3	-10	-10	-0.5	-2	0.18	-0.5	1	18
361104	385716	5782184	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	0.2	1.28	18	-10	10	-0.5	-2	0.94	-0.5	30	42
361106	385779	5782197	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	0.2	3.75	4	-10	-10	-0.5	-2	2.78	-0.5	26	35
361109	385781	5782190	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.73	11	-10	60	-0.5	-2	0.53	-0.5	10	24
361110	385637	5782681	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.02	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	9
361112	385666	5782642	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.72	10	-10	40	-0.5	-2	0.54	-0.5	14	140
361114	385696	5782437	Boulder	VO13114436VO13114951	-0.005	0.2	0.68	8	-10	30	-0.5	-2	0.69	-0.5	12	27
361124	385571	5782466	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.036	-0.2	1.99	35	-10	60	0.7	-2	1.24	-0.5	12	65
361126	385404	5782822	Boulder	VO13131537VO13131108	0.006	0.6	0.65	1820	30	60	-0.5	4	0.14	-0.5	23	38
361127	385447	5782783	Boulder	VO13131537VO13131108	0.007	0.2	1.79	149	20	280	-0.5	-2	0.16	-0.5	7	80
361128	385389	5782599	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	0.2	3.23	18	-10	200	-0.5	-2	0.11	-0.5	14	131
361130	385390	5782567	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.02	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	10
361131	385444	5782349	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.55	-2	-10	20	-0.5	-2	0.62	-0.5	2	14
361132	385445	5782389	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.007	-0.2	5.24	57	-10	510	0.9	2	1.38	-0.5	22	166
361133	385736	5781754	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.006	-0.2	3.32	-2	-10	50	-0.5	-2	0.39	-0.5	15	117
361134	385698	5781706	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	4.18	14	-10	10	0.9	-2	3.83	-0.5	40	113
361136	385565	5781774	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	3.54	-2	-10	20	-0.5	-2	1.06	-0.5	29	117
359643	387549	5782961	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	1.49	37	-10	30	-0.5	2	0.99	-0.5	13	38
359644	387537	5782935	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.08	23	-10	-10	-0.5	-2	0.11	-0.5	1	11
359645	387495	5782883	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.04	6	-10	-10	-0.5	2	0.01	-0.5	1	10
359647	386673	5783344	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	0.4	0.38	22	-10	20	-0.5	44	0.03	-0.5	1	35
359650	386666	5783368	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.12	2	-10	20	-0.5	-2	0.09	-0.5	1	13

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359652	386507	5783347	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.089	-0.2	0.37	4	-10	40	-0.5	2	0.05	-0.5	2	28
359654	386253	5783498	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.2	-2	-10	-10	-0.5	2	0.02	-0.5	1	20
359655	386350	5783250	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.56	-2	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	3	32
359657	386289	5783151	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.3	3	-10	20	-0.5	2	0.07	-0.5	1	28
359658	386292	5783070	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.05	2	-10	-10	-0.5	2	0.01	-0.5	-1	15
359660	386288	5783017	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.41	7	60	10	-0.5	9	0.41	-0.5	4	22
359662	386316	5782664	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.01	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	9
359664	386260	5783106	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.17	60	40	10	-0.5	2	0.52	-0.5	1	13
359665	386249	5783146	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.06	-2	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	15
359666	385998	5783440	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.6	16	-10	10	-0.5	-2	0.11	-0.5	1	13
359669	386237	5783002	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.01	3	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	14
359671	385969	5783413	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	1.37	3	-10	50	-0.5	-2	0.16	-0.5	3	46
359672	385939	5783400	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.09	2	-10	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	13
359674	385944	5783415	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.007	-0.2	0.12	7	-10	10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	13
359777	385882	5783411	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.17	4	-10	10	-0.5	-2	0.04	-0.5	1	16
359779	385854	5783441	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.07	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	11
359782	385822	5783477	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.53	3	-10	10	-0.5	-2	0.09	-0.5	2	13
359784	385788	5783487	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.02	2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	12
359786	385788	5783506	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.28	-2	-10	80	-0.5	-2	0.26	-0.5	4	62
359788	385654	5783199	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.12	-2	-10	20	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	15
359789	385734	5783006	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.13	3	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	-1	13
359791	385677	5782965	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.55	3	-10	10	-0.5	-2	0.34	-0.5	2	23
359792	385672	5782927	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.11	2	-10	10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	11
359793	385720	5782771	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.03	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	10
359794	385648	5782879	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.2	67	-10	90	-0.5	-2	0.91	-0.5	8	48

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359795	385495	5783264	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.93	-2	-10	10	-0.5	-2	0.6	-0.5	3	59
359796	385508	5783246	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	3.15	13	-10	150	-0.5	-2	0.82	-0.5	20	181
359797	385514	5783257	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.2	4	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	4	25
359799	385490	5783295	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.28	-2	-10	10	-0.5	-2	0.12	-0.5	1	17
359800	385458	5783297	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.11	2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	15
359676	385293	5783305	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.17	2	-10	10	-0.5	-2	0.09	-0.5	-1	19
359678	385279	5783280	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.12	-2	-10	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	14
359680	385270	5783239	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	0.69	-2	-10	60	-0.5	-2	0.32	-0.5	3	34
360300	386475	5782616	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	2.38	5660	-10	10	0.5	-2	0.3	-0.5	10	141
360301	386496	5782486	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.66	27	-10	10	-0.5	-2	0.1	-0.5	4	85
360302	385996	5782675	Boulder	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.78	36	-10	40	-0.5	-2	0.61	-0.5	10	123
360303	386137	5782546	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.03	119	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	9
360305	386131	5782530	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.014	-0.2	0.09	733	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	2	13
360308	386094	5782278	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.015	-0.2	0.02	53	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	15
360310	385890	5782363	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.55	3	-10	-10	-0.5	-2	0.49	-0.5	3	14
360311	385970	5782273	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.013	0.3	3.35	2	-10	10	-0.5	-2	2.34	-0.5	29	24
360312	386013	5782308	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.52	15	-10	20	-0.5	-2	0.17	-0.5	8	89
360314	385807	5782360	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	6.15	16	-10	20	1.7	-2	6.21	-0.5	13	22
360317	385670	5782739	Boulder	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.08	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	8
360318	385758	5782516	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.046	0.3	1.35	23	-10	60	0.5	-2	1.36	-0.5	30	56
360319	385785	5782415	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.008	-0.2	0.47	-2	-10	50	-0.5	-2	0.01	-0.5	2	25
360320	385773	5782729	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.07	-0.2	0.38	45	-10	20	-0.5	-2	0.04	-0.5	1	22
360321	385074	5782897	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.28	-2	-10	10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	25
360323	385028	5782902	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.43	37	-10	50	-0.5	-2	1.05	-0.5	1	17
360326	385164	5782815	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.008	-0.2	0.04	12	60	-10	-0.5	4	0.03	-0.5	-1	9

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360329	385202	5782548	Boulder	VO13131538VO13131107	0.013	-0.2	1.63	67	-10	150	-0.5	-2	0.79	-0.5	8	70
359683	385290	5783174	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.009	0.6	3	5	-10	280	-0.5	4	0.37	-0.5	18	165
359686	385308	5783127	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.38	9	-10	10	-0.5	-2	0.51	-0.5	2	14
359689	385243	5783168	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.133	1.2	0.45	5	-10	10	-0.5	-2	0.5	-0.5	3	18
359692	385356	5783104	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.006	-0.2	0.43	2	-10	10	-0.5	-2	0.41	-0.5	1	15
359695	385320	5783009	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.75	-2	-10	10	-0.5	-2	0.79	-0.5	1	14
359696	385303	5783054	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	3.08	8	10	60	-0.5	-2	0.53	-0.5	15	77
359697	385215	5783133	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.04	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	9
359698	385177	5783196	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.15	-2	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	-1	15
359699	385178	5783167	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.012	0.5	1.98	5	-10	50	-0.5	-2	1.62	-0.5	5	54
359701	385249	5782300	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.05	-0.2	0.08	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	17
359814	388165	5782029	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	1.14	3	-10	10	-0.5	-2	2.13	-0.5	-1	9
359976	385491	5783183	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.07	7	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	15
359977	385398	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.012	-0.2	0.17	31	-10	10	-0.5	-2	0.1	-0.5	3	43
359979	385387	5783335	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.02	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	14
359982	385322	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.19	-2	-10	20	-0.5	-2	0.1	-0.5	1	22
359984	385339	5783253	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.19	2	-10	-10	-0.5	-2	0.07	-0.5	-1	17
359985	385337	5783218	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	0.2	0.63	4	-10	30	-0.5	-2	0.26	-0.5	3	27
359987	385330	5783130	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.026	-0.2	0.11	-2	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	1	22
359988	385657	5782656	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.006	-0.2	0.43	32	-10	10	-0.5	-2	0.23	-0.5	1	34
359991	385688	5782443	Boulder	VO13131538VO13131107	-0.005	0.2	0.8	12	-10	20	-0.5	-2	0.62	-0.5	4	22
359992	386092	5781595	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.84	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.62	-0.5	5	31
359995	385780	5781746	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.11	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.12	-0.5	-1	8
359996	385502	5782507	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.03	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	10
359997	385358	5782846	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.008	0.7	0.1	853	90	10	-0.5	6	0.7	-0.5	3	22

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360000	385442	5782582	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.024	-0.2	0.02	5	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	11
360601	385447	5782513	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.005	-0.2	0.05	39	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	20
360602	385484	5782472	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	3.41	4	-10	340	-0.5	2	0.71	-0.5	18	136
360603	385501	5782414	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.083	-0.2	2.47	135	-10	160	-0.5	-2	0.63	-0.5	15	132
360604	385599	5782133	Boulder	VO13131537VO13131108	0.012	0.2	2.07	8	-10	40	-0.5	-2	1.3	-0.5	13	67
360606	385302	5782841	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.05	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	14
360259	387204	5782583	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.5	7	-10	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	3	27
360414	388122	5782124	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.52	2	-10	-10	-0.5	-2	0.48	-0.5	1	22
360415	387584	5782937	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	0.2	0.85	20	-10	40	-0.5	-2	0.06	-0.5	5	29
360418	387584	5782953	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.2	2	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	-1	11
360420	386975	5782399	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-0.2	0.84	5	-10	-10	0.5	-2	1.29	-0.5	1	12
360422	386968	5782378	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.25	28	-10	10	-0.5	-2	0.2	-0.5	2	15
360423	386975	5782340	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	0.3	0.94	14	-10	10	-0.5	-2	0.13	-0.5	24	10
360424	386994	5782326	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.99	19	-10	10	-0.5	-2	0.98	-0.5	6	40
360425	387002	5782293	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.44	77	20	-10	-0.5	-2	0.12	-0.5	9	7
360426	386901	5782228	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.34	10	-10	-10	-0.5	-2	1.12	-0.5	9	12
360428	386855	5782225	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.026	0.2	2.43	-2	-10	10	-0.5	-2	0.43	-0.5	10	7
360429	386807	5782470	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	0.3	4	10	20	-0.5	-2	0.5	-0.5	2	26
360430	387120	5782315	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.914	0.3	0.06	6	-10	-10	-0.5	22	0.06	-0.5	1	17
360432	387028	5782444	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.006	-0.2	0.13	19	-10	10	-0.5	-2	0.07	-0.5	-1	17
360433	387016	5782446	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.14	20	-10	-10	-0.5	-2	0.07	-0.5	1	16
360434	386044	5782445	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.925	0.2	0.32	369	-10	30	-0.5	-2	0.22	-0.5	2	44
360437	386047	5782281	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.009	-0.2	0.35	77	-10	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	38
360440	386036	5782293	Boulder	VO13131538VO13131107	0.068	1.4	0.23	30	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	24
360441	385902	5782202	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	0.5	0.33	9	-10	10	-0.5	2	0.14	-0.5	2	28

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360443	385811	5782571	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	2.9	14	-10	110	-0.5	-2	0.46	-0.5	16	197
360445	385689	5782743	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.05	3	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	17
360446	385733	5782701	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	0.07	2	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	18
360447	385732	5782393	Boulder	VO13131538VO13131107	0.024	-0.2	0.23	251	-10	-10	3	-2	0.12	-0.5	-1	7
360448	385761	5782706	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.77	15	-10	60	-0.5	-2	0.14	-0.5	2	27
360449	385013	5782870	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.46	14	20	20	-0.5	2	0.27	-0.5	1	23
360452	385130	5782806	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.006	-0.2	0.45	4	-10	10	-0.5	-2	0.33	-0.5	2	21
360454	385272	5782435	Boulder	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	1.46	27	-10	20	-0.5	-2	0.39	-0.5	7	102
360456	385559	5781635	Boulder	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.13	3	-10	-10	-0.5	-2	1.42	-0.5	5	43
359836	386499	5783081	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.17	4	-10	-10	-0.5	-2	0.25	-0.5	-1	13
359838	385045	5783123	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-0.2	0.15	306	100	10	-0.5	2	0.22	-0.5	5	17
359839	385068	5783001	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.006	-0.2	0.59	17	-10	70	-0.5	-2	0.1	-0.5	1	32
359841	385308	5782074	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.08	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	-1	12
362655	383849	5781249	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	2.29	20	-10	70	1	-2	1.99	-0.5	21	53
362658	383542	5782066	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	1.29	-2	-10	-10	1.8	-2	1.57	-0.5	4	21
362659	383546	5782143	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.57	5	-10	10	2.5	-2	0.76	-0.5	1	16
362660	383652	5782404	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.015	-0.2	0.13	4	-10	-10	-0.5	-2	0.46	-0.5	1	17
362662	383574	5782454	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.367	-0.2	0.2	9	-10	10	-0.5	-2	0.12	-0.5	1	18
362664	383866	5782475	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.12	2	-10	-10	-0.5	-2	0.09	-0.5	1	25
362665	383827	5782547	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.09	3	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	17
362668	383359	5782382	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.016	-0.2	0.05	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	17
362671	383408	5782362	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.193	-0.2	0.2	5	-10	10	1.1	78	0.16	-0.5	-1	13
362673	383444	5782285	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.82	3	-10	30	-0.5	-2	0.52	-0.5	4	40
362926	383323	5782290	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.037	0.2	0.39	3	-10	10	-0.5	-2	0.36	-0.5	-1	14
362929	383297	5782275	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.66	3	-10	10	1.2	-2	0.83	-0.5	1	21

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
362930	383132	5782310	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.92	4	-10	30	-0.5	-2	0.85	-0.5	3	29
362931	383066	5782138	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.77	-2	-10	10	-0.5	-2	1.35	-0.5	10	9
362932	383158	5781922	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.02	4	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	13
362690	383884	5782569	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.7	13	-10	50	-0.5	-2	0.08	-0.5	3	42
362691	383828	5782586	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.005	-0.2	2.17	13	-10	20	-0.5	-2	0.59	-0.5	16	140
362693	383609	5782444	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.071	-0.2	2.76	14	-10	90	-0.5	-2	0.37	-0.5	21	138
362694	383619	5782477	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.021	-0.2	2.38	726	-10	50	4.5	-2	3.28	0.5	7	34
362696	383638	5782473	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.009	-0.2	1.26	4	-10	30	-0.5	-2	0.36	-0.5	4	84
362698	383446	5782467	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.05	-0.2	1.6	7	-10	130	-0.5	-2	0.64	-0.5	5	49
362699	383388	5782473	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.078	-0.2	0.41	238	-10	20	-0.5	2	0.47	-0.5	5	19
362921	383365	5782494	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	1.48	18	-10	10	-0.5	-2	0.79	-0.5	9	41
362922	383145	5782560	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	1.15	28	-10	160	-0.5	-2	0.11	-0.5	5	71
362923	383195	5782662	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	1.57	12	-10	20	-0.5	-2	0.32	-0.5	8	120
362951	383374	5782658	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.006	0.2	2.44	2	-10	290	-0.5	-2	0.31	-0.5	14	137
362954	383285	5782559	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.5	715	10	30	5	-2	0.75	-0.5	4	9
362957	383187	5782633	Boulder	VO13160858VO13161680	0.006	0.2	2.62	20	-10	160	0.7	-2	1.44	-0.5	19	124
361098	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.006	0.2	2.37	53	-10	140	1.3	-2	1.73	-0.5	25	248
361096	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.024	-0.2	0.39	601	40	30	2.5	2	0.69	-0.5	1	17
362935	384000	5782354	Boulder	VO13169429VO13172549	-0.005	0.2	2.6	11	-10	20	2.9	-2	3.75	-0.5	11	20
362936	384017	5782391	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	1.54	4	-10	270	-0.5	-2	0.36	-0.5	6	110
362937	383960	5782395	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	1.76	66	-10	50	1.1	-2	1.42	-0.5	10	46
362940	383960	5782468	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.306	0.6	0.77	1355	-10	40	-0.5	-2	0.51	-0.5	13	56
362943	383973	5782473	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.007	-0.2	0.64	306	-10	10	0.5	-2	0.56	-0.5	2	13
362946	384026	5782485	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.005	-0.2	0.22	29	-10	10	-0.5	-2	0.07	-0.5	1	22
362948	384078	5782503	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.089	-0.2	1.53	5530	-10	180	0.6	-2	0.47	-0.5	9	56

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
362990	383733	5782691	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.01	-0.2	0.25	14	-10	20	-0.5	-2	0.17	-0.5	1	15
362995	383673	5782898	Boulder	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.92	5	-10	110	-0.5	-2	0.07	-0.5	4	43
363000	383532	5782781	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.005	-0.2	1.52	4	-10	-10	-0.5	-2	1.4	-0.5	7	44
363002	383497	5782507	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.15	17	-10	-10	-0.5	-2	0.18	-0.5	1	11
362964	383994	5782433	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.43	7	-10	30	-0.5	-2	0.24	-0.5	3	60
362958	384005	5782331	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.08	103	-10	-10	-0.5	-2	0.42	-0.5	4	9
362960	383952	5782426	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.13	2	-10	20	-0.5	-2	0.1	-0.5	1	17
362962	384009	5782435	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.04	4	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	-1	23
362971	384133	5782542	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.01	-0.2	0.02	3	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	7
362966	384005	5782479	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.031	-0.2	0.61	1960	-10	20	-0.5	-2	0.13	-0.5	7	37
362969	384091	5782528	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.36	49	-10	10	-0.5	-2	0.04	-0.5	2	17
362992	383733	5782812	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.56	11	-10	10	-0.5	-2	0.24	-0.5	2	24
362996	383637	5782896	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.36	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.44	-0.5	3	14
362975	383676	5782634	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.44	7	-10	10	-0.5	-2	0.14	-0.5	3	33
362973	383682	5782635	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.17	6	-10	-10	-0.5	-2	0.15	-0.5	1	16
362998	383611	5782869	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.32	-2	-10	20	-0.5	-2	0.21	-0.5	1	16
360376	415602	5789717	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.03	2	-10	40	-0.5	-2	0.56	0.8	19	31
360379	415538	5789851	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.03	2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	11
360382	415420	5789800	Outcrop	VO13131754	0.013	-0.2	2.57	3	-10	30	-0.5	-2	0.94	5.1	17	28
362977	383906	5782432	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	0.2	0.49	4	-10	10	-0.5	-2	0.48	-0.5	4	17
362987	384179	5782655	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.02	22	20	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	7
362984	383972	5782521	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.023	-0.2	0.34	3	10	10	-0.5	-2	0.25	-0.5	1	15
362979	383925	5782498	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.2	11	30	40	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	7
362982	383953	5782519	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.913	0.4	0.14	29	120	40	-0.5	107	0.3	-0.5	-1	8
364343	383782	5781217	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.056	-0.2	0.18	6570	-10	10	-0.5	-2	0.28	-0.5	3	15

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
364348	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.047	1.2	2.17	28	-10	10	1	3	0.54	-0.5	19	139
362911	383756	5782408	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.08	7	-10	10	-0.5	-2	0.05	-0.5	-1	11
362914	383882	5782411	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.103	-0.2	1.93	1970	-10	20	1.1	-2	3.19	-0.5	39	28
362919	383324	5782636	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	0.6	1.24	7	-10	10	1.5	-2	1.42	-0.5	5	17
362924	383246	5782553	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.85	10	-10	60	-0.5	-2	0.33	-0.5	5	37
362685	383548	5782471	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.011	0.2	2.03	400	-10	20	-0.5	-2	0.52	-0.5	19	179
362689	383852	5782429	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.03	0.4	2.1	2840	-10	60	0.8	-2	2.67	-0.5	21	61
360795	384979	5783113	Boulder	VO13131754	0.032	1.1	1.1	12	-10	10	-0.5	-2	1.3	-0.5	6	11
361051	406752	5797926	Boulder	VO13131754	-0.005	-0.2	0.46	3	-10	30	-0.5	-2	0.08	-0.5	5	18
361054	420241	5788990	Outcrop	VO13131754	0.103	0.7	0.57	2	-10	80	-0.5	35	0.27	-0.5	11	20
360699	383786	5781253	Outcrop	VO13131754	0.061	-0.2	0.43	10001	-10	10	-0.5	2	0.32	-0.5	47	14
360803	392625	5781878	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.97	7	-10	-10	-0.5	-2	0.47	-0.5	5	17
361092	387140	5782320	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.014	0.4	1	369	-10	50	2.4	2	1.28	-0.5	29	2
365511	382460	5782206	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.014	-0.2	1.2	141	-10	140	-0.5	-2	0.18	-0.5	5	69
365509	382395	5782449	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.006	-0.2	1	2	-10	60	-0.5	-2	0.67	-0.5	12	37
365507	384275	5782863	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	1.02	-2	-10	10	-0.5	-2	0.33	-0.5	10	85
365503	384306	5782874	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	2.39	-2	-10	40	-0.5	-2	0.43	-0.5	20	156
365600	384410	5783124	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	2.23	11	-10	20	0.6	-2	0.32	-0.5	20	166
365598	384442	5783185	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	1.78	144	30	20	-0.5	-2	0.73	-0.5	11	152
365595	384723	5782926	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	0.4	2.51	38	-10	40	-0.5	2	0.24	-0.5	6	171
365593	383809	5782673	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.018	-0.2	0.64	66	20	210	-0.5	2	0.18	-0.5	7	36
365591	383807	5782667	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.035	0.4	0.1	15	60	200	-0.5	16	0.61	-0.5	12	8
359868	375560	5760416	Outcrop	VO13131754	0.006	0.3	0.92	2	-10	20	-0.5	-2	0.98	-0.5	4	7
359870	375440	5760631	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	1.46	2	-10	-10	-0.5	-2	0.72	-0.5	9	3
365448	382917	5780566	Outcrop	VO13175554	0.011	0.2	0.54	-2	-10	10	-0.5	-2	0.36	-0.5	3	22

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
365450	382601	5780486	Outcrop	VO13175554	-0.005	-0.2	0.04	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	9
365708	385344	5780988	Outcrop	VO13175458	0.008	0.2	0.79	3	-10	-10	-0.5	-2	0.89	-0.5	17	5
363008	384756	5782936	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	2.53	44	-10	150	-0.5	-2	0.37	-0.5	13	158
363010	384597	5782982	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	0.3	0.39	10	10	-10	2.8	-2	0.74	-0.5	1	12
363015	388294	5783860	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.006	-0.2	0.86	2	-10	10	-0.5	-2	0.93	-0.5	2	34
360732	386825	5783364	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.11	7	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	15
360736	387000	5782696	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.586	0.2	1.86	88	10	230	-0.5	-2	0.23	-0.5	22	99
360739	387110	5782718	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.846	0.3	0.34	10001	50	-10	-0.5	-2	0.32	-0.5	32	14
360741	387087	5782678	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.007	-0.2	0.27	72	100	-10	1	-2	0.23	-0.5	4	6
360744	386983	5782673	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.9	3	-10	-10	-0.5	-2	0.2	-0.5	33	90
360747	386958	5782537	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.27	3	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	2	16
360203	388605	5779772	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.95	3	-10	130	-0.5	-2	0.7	-0.5	14	96
360206	388603	5779713	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.095	-0.2	2.63	3	-10	-10	-0.5	-2	0.3	-0.5	23	1005
360727	388506	5782259	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.81	6	-10	10	-0.5	-2	1.23	-0.5	16	54
359903	388346	5780244	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.06	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	24
359914	388293	5779967	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.34	-2	-10	20	-0.5	-2	0.32	-0.5	-1	18
359923	389964	5779959	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	4.32	26	-10	130	-0.5	-2	1.05	-0.5	34	183
359607	388413	5780047	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.25	2	-10	20	-0.5	-2	0.09	-0.5	1	19
359609	388332	5780241	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.52	11	-10	20	-0.5	-2	0.66	-0.5	2	30
359637	388143	5782027	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.15	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	1	16
359639	387582	5782926	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-0.2	0.88	582	90	10	-0.5	3	0.55	-0.5	11	10
359642	387586	5782927	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	1.48	5	-10	20	-0.5	-2	0.23	-0.5	8	40
360249	388273	5779837	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	4.51	22	-10	160	-0.5	-2	1.98	-0.5	18	85
360254	390124	5779883	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	2.7	316	-10	20	-0.5	-2	0.2	-0.5	49	191
360257	390011	5779992	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	3.85	189	-10	540	-0.5	-2	0.17	-0.5	35	241

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360412	388056	5782107	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.86	-2	-10	20	-0.5	-2	0.61	-0.5	29	97
360752	386949	5782700	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.53	14	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	3	71
360586	386668	5782514	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.11	4	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	9
360588	386638	5782503	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.41	10	-10	-10	-0.5	-2	0.33	-0.5	1	19
360590	386623	5782502	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.37	28	-10	10	-0.5	-2	0.42	-0.5	4	51
360592	386600	5782477	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.08	6	-10	-10	-0.5	-2	0.31	-0.5	35	110
360594	386606	5782491	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.07	2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	15
360536	387020	5782418	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.83	3	-10	-10	-0.5	-2	0.32	-0.5	4	41
360541	386869	5782218	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.89	19	-10	-10	-0.5	-2	1.1	-0.5	18	53
360543	386936	5782406	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.07	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	-1	10
360545	386907	5782389	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.11	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	1	17
360547	386904	5782350	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.16	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.23	-0.5	-1	9
360550	386929	5782333	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.6	15	-10	20	-0.5	-2	0.18	-0.5	9	87
360552	386956	5782340	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.57	-2	-10	10	-0.5	2	0.22	-0.5	34	24
359703	386542	5782723	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.005	-0.2	0.02	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	13
359710	385295	5782079	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	0.2	2.66	27	-10	20	-0.5	-2	0.11	-0.5	10	59
359713	384873	5782233	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.006	-0.2	1.49	3	-10	-10	-0.5	-2	2.97	-0.5	9	20
359716	384872	5782225	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.21	13	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	2	19
359719	384934	5782185	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.017	0.6	1.72	5	-10	10	-0.5	-2	1.58	-0.5	39	45
359723	384770	5782201	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.49	2	20	20	-0.5	2	0.2	-0.5	2	10
359725	384878	5782391	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.009	-0.2	2.46	6	-10	50	-0.5	2	0.35	-0.5	15	159
360554	386940	5782282	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.015	-0.2	1.77	-2	-10	-10	-0.5	-2	1.58	-0.5	21	3
360556	386888	5782269	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.11	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	18
360560	386782	5782349	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.04	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	10
360563	386859	5782180	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	0.2	0.7	2	-10	20	-0.5	-2	0.12	-0.5	27	39

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360565	386809	5782188	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.6	7	-10	-10	-0.5	-2	0.79	-0.5	11	9
360568	386702	5782508	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.75	4	-10	20	-0.5	-2	0.34	-0.5	35	78
360573	386544	5782448	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.07	3	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	13
360578	386890	5782430	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	0.2	0.78	4	-10	10	-0.5	-2	0.82	-0.5	16	22
360582	386662	5782535	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.19	-2	10	-10	-0.5	-2	0.15	-0.5	1	7
360333	385520	5781764	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	4.03	-2	10	60	-0.5	-2	1.01	-0.5	26	127
360340	385000	5783115	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.007	-0.2	0.13	153	-10	10	-0.5	-2	0.2	-0.5	-1	15
360342	385003	5783112	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.006	-0.2	0.14	711	-10	10	2.3	2	0.39	-0.5	-1	9
360344	384969	5783060	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.021	0.5	0.9	318	20	180	0.5	3	0.24	-0.5	3	52
360346	384852	5783027	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.87	14	-10	40	-0.5	-2	0.83	-0.5	3	25
360350	384773	5782148	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.99	11	-10	10	-0.5	-2	0.52	-0.5	30	86
360352	384669	5782184	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.008	0.3	2.53	-2	-10	20	-0.5	-2	1.63	-0.5	18	63
359817	385229	5783137	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	1.2	15	-10	30	-0.5	-2	0.25	-0.5	7	81
359820	385267	5783144	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.01	0.6	1.98	13	-10	360	-0.5	-2	0.25	-0.5	18	180
359823	385400	5783086	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.017	-0.2	0.12	-2	-10	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	12
359927	387575	5783003	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.12	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	17
359930	387524	5782890	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.03	2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	18
359933	386588	5783342	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.23	2	-10	20	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	16
359942	386205	5783132	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.2	-2	-10	10	-0.5	-2	0.12	-0.5	2	15
359944	385998	5783416	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.109	0.5	0.56	2	100	10	-0.5	7	0.38	-0.5	1	28
359948	385946	5783445	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.02	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	16
359951	385913	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.18	-2	-10	10	-0.5	-2	0.04	-0.5	1	19
359954	385964	5783491	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.12	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	1	19
359957	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.05	7	-10	10	-0.5	-2	0.2	-0.5	7	66
359960	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	0.4	0.51	23	50	20	-0.5	7	0.57	-0.5	6	32

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359963	385802	5782814	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	0.2	0.98	2910	40	60	1	-2	0.49	-0.5	7	33
359965	385803	5782991	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.04	2	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	-1	19
360471	384602	5782211	Boulder	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.29	5	-10	-10	0.6	-2	1.57	-0.5	4	14
359827	385155	5783194	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.012	0.6	2.61	15	-10	30	-0.5	-2	0.51	-0.5	12	108
359830	385117	5783179	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.013	-0.2	0.14	9	-10	10	-0.5	-2	0.08	-0.5	1	16
359968	385570	5783214	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.15	-2	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	1	20
359970	385555	5783196	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.05	2	-10	10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	11
359975	385392	5783284	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-0.2	1.25	90	-10	20	-0.5	-2	0.08	-0.5	4	17
359834	386394	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	0.12	61	40	20	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	12
359846	384855	5782174	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.011	0.8	2.39	5	-10	30	-0.5	-2	1.86	0.5	62	28
359850	384629	5782167	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.019	-0.2	2.27	4	-10	50	-0.5	-2	1.08	-0.5	29	49
359852	384818	5782761	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.35	3	20	10	2.8	-2	0.42	-0.5	-1	4
360336	385344	5781549	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	3.23	-2	-10	200	-0.5	-2	0.23	-0.5	26	103
360338	385344	5781554	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.27	2	-10	10	-0.5	-2	0.16	-0.5	-1	12
360458	384998	5782936	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.04	4	20	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	16
360460	385002	5783098	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.08	5	-10	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	19
360463	384916	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.05	0.6	0.05	1210	50	10	-0.5	7	0.16	-0.5	15	15
360467	384879	5783002	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-0.2	0.68	470	40	30	1.9	3	1	-0.5	1	36
361258	415502	5789895	Outcrop	VO13131754	-0.005	-0.2	0.03	-2	-10	-10	-0.5	2	0.02	-0.5	-1	10
360262	387199	5782559	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.77	19	-10	40	-0.5	2	0.44	-0.5	11	109
360264	387208	5782528	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.72	2050	10	30	-0.5	-2	0.31	-0.5	18	91
360267	387182	5782480	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.011	-0.2	0.71	14	-10	20	-0.5	-2	0.88	-0.5	2	13
360269	387268	5782405	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.16	77	-10	10	-0.5	-2	1.14	-0.5	34	37
360272	387179	5782570	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.81	5	-10	20	-0.5	-2	0.43	-0.5	21	174
360274	387149	5782742	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.586	-0.2	0.32	21	-10	-10	0.6	2	0.05	-0.5	2	24

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360277	387164	5782751	Outcrop	VO13114437VO13114953	1.775	0.3	0.21	1845	50	10	-0.5	4	0.14	-0.5	21	22
360281	387158	5782721	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	0.2	2.3	4	-10	430	-0.5	-2	0.34	-0.5	21	185
360284	387189	5782608	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	2.08	7	-10	20	1.3	-2	1.27	-0.5	21	71
360287	386791	5782268	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.3	12	-10	20	-0.5	-2	0.65	-0.5	22	99
360289	386784	5782277	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	2.36	2	-10	20	-0.5	-2	0.82	-0.5	22	88
360292	386825	5782421	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	0.4	0.73	18	-10	10	-0.5	-2	0.27	-0.5	4	41
360296	387182	5782309	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.86	4	-10	10	-0.5	-2	0.71	-0.5	34	33
360298	387053	5782303	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.04	16	-10	10	-0.5	-2	1.45	-0.5	18	25
361105	385716	5782184	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.08	2	-10	-10	-0.5	-2	0.46	-0.5	1	10
361107	385779	5782197	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.05	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	15
361111	385637	5782681	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.15	45	-10	10	-0.5	-2	0.71	-0.5	10	102
361113	385666	5782642	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	3.49	9	-10	210	-0.5	-2	0.27	-0.5	20	153
361125	385571	5782466	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.38	2	-10	10	0.6	-2	0.34	-0.5	-1	12
361129	385389	5782599	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	1.24	17	-10	140	-0.5	-2	0.21	-0.5	6	71
359646	387488	5782892	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.38	7	-10	20	-0.5	-2	0.15	-0.5	2	22
359648	386659	5783354	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.09	2	-10	10	-0.5	2	-0.01	-0.5	1	10
359651	386672	5783373	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.05	-2	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	11
359653	386526	5783354	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.15	2	-10	10	-0.5	-2	0.05	-0.5	-1	14
359656	386348	5783249	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.16	2	-10	-10	-0.5	-2	0.14	-0.5	1	15
359659	386286	5783065	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.06	-2	-10	-10	-0.5	2	0.02	-0.5	-1	11
359661	386287	5783018	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.22	3	70	10	-0.5	8	1.07	-0.5	1	14
359663	386319	5782665	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.16	3	-10	-10	-0.5	-2	0.1	-0.5	-1	14
359667	385989	5783441	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.19	12	-10	10	-0.5	2	0.03	-0.5	-1	11
359670	386228	5782989	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.17	-2	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	18
359673	385936	5783409	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.11	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	12

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359675	385939	5783416	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.55	11	-10	30	-0.5	-2	0.27	-0.5	2	32
359778	385882	5783420	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.07	6	-10	-10	-0.5	2	0.04	-0.5	1	10
359780	385865	5783457	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.06	8	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	13
359783	385822	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.5	-2	-10	10	-0.5	-2	0.14	-0.5	2	33
359785	385784	5783489	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.03	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	11
359787	385788	5783512	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.39	6	-10	20	-0.5	-2	0.09	-0.5	2	35
359790	385742	5782983	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	0.2	0.12	3	-10	-10	-0.5	-2	0.09	-0.5	1	9
359798	385512	5783255	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	0.2	1.58	11	-10	20	-0.5	-2	0.19	-0.5	9	104
359677	385293	5783306	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.13	2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	14
359679	385265	5783281	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.1	4	-10	10	-0.5	-2	1.08	-0.5	5	20
359681	385269	5783238	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.88	2	-10	50	-0.5	-2	0.22	-0.5	3	26
360304	386140	5782548	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-0.2	0.38	9330	-10	20	-0.5	-2	0.23	-0.5	3	27
360306	386129	5782529	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.078	-0.2	2.69	1060	-10	350	-0.5	-2	0.31	-0.5	13	224
360309	386094	5782279	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	0.2	3.72	6	-10	20	-0.5	-2	2.49	-0.5	20	68
360313	386031	5782306	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.77	9	-10	10	-0.5	-2	0.11	-0.5	4	37
360315	385795	5782357	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.04	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	1	8
360322	385079	5782892	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.34	2	-10	30	-0.5	-2	0.11	-0.5	1	18
360324	385021	5782905	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.008	-0.2	0.2	4	10	10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	12
360327	385166	5782817	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.007	0.4	0.16	83	80	50	1.1	4	0.07	-0.5	17	6
360330	385208	5782565	Boulder	VO13131538VO13131107	0.007	-0.2	0.09	-2	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	1	16
359684	385290	5783174	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.011	-0.2	0.22	-2	-10	10	-0.5	-2	0.04	-0.5	1	20
359687	385308	5783130	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	0.3	1.84	4	-10	20	-0.5	-2	0.58	-0.5	24	102
359690	385244	5783189	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.017	0.6	2.12	40	-10	60	-0.5	4	0.34	-0.5	38	109
359693	385345	5783102	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	2.11	5	-10	20	-0.5	2	0.47	-0.5	19	168
359700	385182	5783168	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.21	3	-10	20	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	17

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359978	385398	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	0.22	44	-10	10	-0.5	-2	0.12	-0.5	2	44
359980	385387	5783335	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.015	-0.2	0.37	2	-10	20	-0.5	-2	0.09	-0.5	1	21
359983	385322	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.1	-2	-10	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	12
359986	385337	5783218	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.008	0.3	1.8	2	-10	50	-0.5	-2	0.24	-0.5	13	106
359989	385657	5782656	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.009	-0.2	2.07	19	-10	20	-0.5	-2	0.37	-0.5	10	160
359998	385358	5782846	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.03	3	40	-10	-0.5	-2	0.1	-0.5	-1	9
360607	385302	5782841	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.006	0.3	0.22	125	60	50	1.8	5	0.18	-0.5	27	22
360260	387224	5782583	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.23	7	-10	10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	16
360416	387590	5782943	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.37	132	40	10	-0.5	4	0.53	-0.5	2	32
360419	387581	5782954	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.26	97	10	10	-0.5	-2	0.09	-0.5	1	13
360421	386973	5782399	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.98	19	-10	10	-0.5	-2	1.11	-0.5	9	79
360427	386901	5782229	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.005	-0.2	0.13	2	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	1	17
360431	387122	5782313	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.045	0.2	0.8	44	-10	10	-0.5	2	1.18	-0.5	19	5
360435	386033	5782451	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.508	0.2	0.28	146	-10	20	-0.5	-2	0.13	-0.5	3	43
360438	386060	5782281	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	0.2	3.72	11	-10	20	-0.5	3	0.3	-0.5	35	109
360442	385902	5782202	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	2.42	97	-10	10	-0.5	-2	1.99	-0.5	26	326
360444	385808	5782574	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.007	-0.2	0.09	2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	18
360450	385022	5782869	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.09	2	-10	-10	-0.5	-2	0.2	-0.5	-1	18
360453	385130	5782808	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	0.2	0.34	189	60	20	0.7	4	0.19	-0.5	2	71
360455	385285	5782438	Boulder	VO13131538VO13131107	0.093	0.3	0.24	450	70	20	0.5	4	0.65	-0.5	2	18
359837	386499	5783081	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.57	31	-10	10	-0.5	-2	0.07	-0.5	2	24
359840	385067	5783001	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.16	9	-10	190	-0.5	-2	0.12	-0.5	1	83
359842	385287	5782057	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	1.2	3	-10	20	-0.5	-2	0.35	-0.5	6	44
362661	383652	5782404	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	2.36	16	-10	20	-0.5	-2	0.72	-0.5	17	148
362663	383574	5782454	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.013	-0.2	2.1	43	-10	30	-0.5	-2	0.74	-0.5	14	149

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
362666	383827	5782547	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.11	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.07	-0.5	-1	17
362669	383359	5782382	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.007	-0.2	0.14	18	-10	10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	17
362672	383408	5782362	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.022	0.2	0.77	51	40	20	0.5	7	1.29	-0.5	3	42
362674	383444	5782285	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.13	-2	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	-1	15
362927	383323	5782290	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.1	3	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	20
362933	383158	5781922	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-0.2	1.39	14	10	90	14.4	-2	2.21	-0.5	15	7
362692	383828	5782586	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.78	-2	-10	40	-0.5	-2	0.22	-0.5	3	42
362695	383654	5782489	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	2.21	10	-10	70	0.7	-2	1.42	-0.5	7	58
362697	383635	5782466	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.008	0.3	2.13	5	-10	30	0.6	-2	1.71	-0.5	6	37
362952	383412	5782667	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.289	-0.2	0.04	5	-10	10	-0.5	3	0.01	-0.5	-1	15
362700	383256	5782554	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.23	0.2	0.45	8530	30	20	4.7	8	0.79	-0.5	8	9
362956	383182	5782632	Boulder	VO13160858VO13161680	0.021	-0.2	0.09	7	50	10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	9
361099	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.01	-0.2	0.93	224	20	30	0.9	2	1.78	-0.5	5	51
361097	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.05	15	-10	-10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	14
362938	383960	5782395	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.24	37	-10	30	-0.5	-2	0.3	-0.5	1	18
362941	383960	5782468	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.028	0.2	0.34	910	-10	20	-0.5	-2	0.27	-0.5	6	13
362944	383973	5782473	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.037	-0.2	1.74	445	-10	10	1.3	-2	1.67	-0.5	3	17
362947	384026	5782485	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.02	-0.2	0.66	168	-10	20	0.5	-2	0.41	-0.5	4	22
362949	384078	5782503	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.054	-0.2	1.35	6210	-10	100	1.4	-2	0.65	-0.5	10	16
362991	383733	5782691	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	0.4	1.56	16	10	170	-0.5	-2	0.11	-0.5	8	103
363001	383545	5782765	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.92	4	-10	20	-0.5	-2	0.77	-0.5	3	20
363003	383497	5782507	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.025	0.2	2.27	301	-10	70	-0.5	-2	0.39	-0.5	18	154
365649	384073	5780804	Outcrop	VO13175555	0.013	0.2	2.81	3	-10	-10	-0.5	5	0.37	-0.5	14	44
365613	392400	5781583	Outcrop	VO13175458	0.005	0.3	4.02	3	-10	-10	-0.5	-2	0.85	-0.5	25	74
365615	387686	5784739	Outcrop	VO13175458	-0.005	-0.2	0.04	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	15

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
362965	383993	5782429	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.011	0.2	1.19	81	-10	250	-0.5	-2	0.51	-0.5	22	90
362959	384005	5782332	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	3.06	80	-10	450	-0.5	-2	0.39	-0.5	17	192
362961	383936	5782438	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.09	62	-10	20	-0.5	-2	0.05	-0.5	1	16
362963	384007	5782435	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.62	13	-10	140	-0.5	-2	0.72	-0.5	11	93
362972	384133	5782542	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.19	5	100	180	-0.5	-2	0.27	-0.5	-1	4
362967	384007	5782481	Outcrop	VO13169429VO13172549	8.63	0.6	3.35	7250	-10	350	-0.5	6	0.33	-0.5	22	213
362970	384091	5782526	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.016	-0.2	3.19	340	-10	210	-0.5	-2	0.29	-0.5	22	192
362993	383735	5782815	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.79	6	-10	20	-0.5	-2	0.2	-0.5	4	54
362997	383635	5782897	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	0.2	1.38	4	-10	20	-0.5	-2	1.06	-0.5	14	96
362989	383674	5782633	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	1.34	106	-10	10	-0.5	-2	0.4	-0.5	7	73
362974	383682	5782636	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.009	0.2	1.87	55	-10	30	-0.5	-2	0.42	-0.5	16	170
362999	383610	5782869	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	0.6	3.15	2	-10	280	-0.5	2	0.08	-0.5	16	202
360380	415528	5789872	Outcrop	VO13131754	0.014	-0.2	0.01	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	12
362988	384179	5782655	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	0.2	2.36	3	-10	580	-0.5	-2	0.14	-0.5	20	159
362980	383925	5782498	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.16	2	50	30	-0.5	-2	0.12	-0.5	-1	5
364349	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	4.16	0.3	2.5	10000	-10	130	-0.5	2	0.27	-0.5	16	131
360796	384979	5783113	Boulder	VO13131754	0.016	2.7	0.69	74	-10	20	-0.5	-2	0.92	-0.5	12	13
360700	383786	5781253	Outcrop	VO13131754	0.332	-0.2	0.89	10001	-10	40	-0.5	2	0.55	-0.5	405	37
360804	392618	5780678	Outcrop	VO13131754	0.046	-0.2	2.5	9	-10	10	-0.5	-2	1.49	-0.5	14	69
361093	387140	5782320	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.066	-0.2	0.48	10001	-10	10	0.6	-2	0.83	-0.5	41	2
365504	384301	5782873	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.006	-0.2	1.41	14	-10	20	-0.5	-2	0.5	-0.5	13	193
365596	384735	5782931	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	-0.2	0.07	2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	13
365701	382601	5780486	Outcrop	VO13175555	-0.005	-0.2	0.09	3	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	13
363011	384597	5782982	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.005	0.5	0.1	5	-10	-10	-0.5	-2	0.1	-0.5	1	13
360733	386828	5783374	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.005	-0.2	0.16	5	-10	60	-0.5	-2	0.01	-0.5	10	19

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
360737	386985	5782692	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-0.2	0.13	9	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	16
360742	387085	5782679	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.051	-0.2	0.07	1160	-10	-10	-0.5	-2	0.06	-0.5	4	8
360204	388611	5779768	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.88	2	-10	10	-0.5	-2	0.92	-0.5	5	134
359915	388293	5779967	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.44	58	-10	20	0.5	-2	1.86	-0.5	1	35
359610	388332	5780239	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	0.9	2.1	24	-10	250	-0.5	-2	0.43	-0.5	27	160
359640	387582	5782926	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.089	-0.2	0.05	9	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	10
360255	390126	5779884	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.24	4	-10	-10	-0.5	-2	0.16	-0.5	1	13
360413	388056	5782107	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	2.26	13	-10	-10	-0.5	-2	1.83	-0.5	27	68
360753	386943	5782706	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.21	6	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	19
360548	386912	5782352	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.26	46	-10	10	-0.5	-2	0.14	-0.5	1	12
359711	385299	5782081	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.035	0.2	2.33	-2	-10	10	-0.5	-2	0.09	-0.5	23	83
359714	384878	5782234	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.01	-0.2	2.45	2	-10	30	-0.5	-2	0.96	-0.5	51	70
359717	384836	5782216	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.015	0.3	2.82	2	-10	20	-0.5	-2	0.51	-0.5	38	63
359720	384935	5782186	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.019	-0.2	1.64	4	10	-10	-0.5	-2	1.93	-0.5	14	13
359726	384889	5782376	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.32	5	-10	20	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	22
360574	386544	5782448	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.05	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	15
360583	386662	5782535	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	1.14	38	30	-10	1.4	2	0.34	-0.5	24	19
360347	384828	5783037	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.52	7	-10	70	-0.5	-2	0.18	-0.5	2	75
360353	384677	5782182	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.005	0.2	3.1	3	-10	30	-0.5	2	1.34	-0.5	34	84
359928	387575	5783003	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.29	17	-10	10	-0.5	-2	0.25	-0.5	1	19
359931	387524	5782890	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.03	2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	14
359945	385998	5783416	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.102	0.2	0.19	2	-10	10	-0.5	2	0.22	-0.5	1	20
359949	385946	5783445	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.08	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	1	15
359952	385913	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.06	2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	21
359955	385964	5783491	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.17	-2	-10	10	-0.5	-2	0.06	-0.5	1	23

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359958	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.16	3	-10	10	-0.5	-2	0.02	-0.5	1	16
359966	385803	5783012	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.09	16	-10	-10	-0.5	-2	0.13	-0.5	1	19
359835	386394	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.03	0.3	0.14	109	80	10	-0.5	-2	0.14	-0.5	4	11
359847	384855	5782174	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-0.2	0.35	64	80	10	2.2	-2	0.47	-0.5	1	4
360461	384994	5783084	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.12	11	-10	10	-0.5	-2	0.04	-0.5	-1	17
360464	384913	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.032	1.2	0.32	1860	70	10	1.7	6	0.34	-0.5	38	19
360468	384863	5783011	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.22	5	-10	10	-0.5	-2	0.13	-0.5	1	24
360265	387213	5782531	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	2.34	37	-10	40	-0.5	-2	0.25	-0.5	13	96
360270	387272	5782392	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.21	21	20	10	-0.5	-2	0.77	-0.5	5	24
360275	387159	5782745	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.34	47	-10	20	-0.5	-2	0.04	-0.5	3	37
360278	387160	5782754	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.006	-0.2	0.08	10	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	16
360290	386783	5782276	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.48	-2	10	20	-0.5	-2	0.26	-0.5	4	24
360293	386818	5782431	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	1.47	9	-10	20	-0.5	-2	0.38	-0.5	17	107
360299	387052	5782303	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.25	8	-10	10	-0.5	-2	2.93	-0.5	6	11
361108	385788	5782200	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.011	-0.2	2.78	198	-10	290	1.6	-2	1.09	-0.5	38	71
359649	386649	5783361	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.07	5	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	15
359668	385983	5783439	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.005	-0.2	0.41	79	-10	10	-0.5	-2	0.16	-0.5	1	15
359776	385915	5783420	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.005	-0.2	0.1	2	-10	10	-0.5	-2	0.07	-0.5	1	13
359781	385866	5783457	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.011	0.2	0.24	263	80	60	-0.5	8	1.54	-0.5	2	10
359682	385269	5783239	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.015	0.2	3.37	-2	-10	360	-0.5	2	0.81	-0.5	25	154
360307	386128	5782535	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.05	207	-10	-10	-0.5	-2	0.03	-0.5	-1	11
360316	385795	5782357	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	0.3	2	-2	-10	10	-0.5	2	1.02	-0.5	28	35
360325	385006	5782902	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.1	5	-10	10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	18
360328	385168	5782817	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.098	0.3	0.42	1095	-10	10	0.8	71	0.51	-0.5	5	233
359685	385284	5783164	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.039	1.9	0.95	10001	10	20	-0.5	13	0.24	-0.5	177	137

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
359688	385300	5783122	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.008	-0.2	0.36	26	-10	10	-0.5	-2	0.16	-0.5	1	18
359691	385228	5783178	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.07	2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	-1	12
359694	385341	5783098	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	0.2	2.27	-2	-10	50	-0.5	2	0.36	-0.5	23	82
359981	385387	5783335	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.07	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	-1	9
359990	385657	5782656	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.018	-0.2	0.37	11	-10	40	-0.5	-2	0.24	-0.5	2	45
359999	385358	5782846	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	2.24	59	-10	30	-0.5	-2	0.64	-0.5	8	161
360608	385302	5782841	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.005	-0.2	0.09	257	130	-10	-0.5	2	0.17	-0.5	2	12
360417	387584	5782949	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.005	-0.2	0.32	21	30	-10	-0.5	3	0.23	-0.5	-1	10
360436	386041	5782452	Outcrop	VO13131538VO13131107	29.7	0.6	0.12	15	-10	-10	-0.5	-2	0.08	-0.5	1	28
360439	386044	5782285	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.009	0.4	0.7	259	-10	10	-0.5	2	0.03	-0.5	3	30
360451	385020	5782862	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.016	0.2	0.1	5	130	-10	-0.5	4	0.05	-0.5	1	9
359843	385285	5782061	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.005	-0.2	0.11	2	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	12
362667	383827	5782547	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.04	2	-10	-10	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	18
362670	383359	5782382	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.005	-0.2	0.29	4	-10	-10	-0.5	-2	0.4	-0.5	1	22
362675	383444	5782285	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.21	-2	-10	30	-0.5	-2	0.01	-0.5	1	28
362928	383323	5782290	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.13	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.17	-0.5	1	15
362934	383158	5781922	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.3	5	20	20	0.8	-2	0.09	-0.5	1	34
362953	383376	5782660	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.005	-0.2	0.55	16	-10	20	-0.5	-2	0.63	-0.5	3	21
362955	383246	5782550	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.144	-0.2	0.56	1925	-10	30	1.4	2	0.25	-0.5	1	3
361100	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.04	3	-10	-10	-0.5	-2	0.02	-0.5	-1	11
362939	383960	5782395	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	2.09	19	10	80	0.5	-2	1.7	-0.5	5	53
362942	383960	5782468	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.68	106	-10	40	-0.5	-2	0.19	-0.5	5	53
362945	383977	5782471	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.052	-0.2	0.11	43	-10	-10	-0.5	-2	0.31	-0.5	2	11
362950	384073	5782500	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	0.18	22	-10	20	0.8	-2	0.91	-0.5	1	10
362968	384010	5782483	Outcrop	VO13169429VO13172549	6.93	0.6	0.33	148	-10	30	-0.5	-2	0.2	-0.5	3	26

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al ppc	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca ppc	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm
362994	383733	5782816	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.005	-0.2	2.41	6	-10	120	-0.5	-2	0.35	-0.5	18	177

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360374	412982	5791208	Outcrop	VO13131754	4	0.97	-10	-1	0.09	-10	0.27	109	-1	0.06	4	20	7
360375	415610	5789724	Outcrop	VO13131754	40	0.9	-10	-1	0.02	-10	0.17	90	-1	0.02	8	30	3
360377	415560	5789836	Outcrop	VO13131754	261	2.26	-10	-1	0.12	-10	0.41	237	-1	0.09	13	220	-2
360378	415547	5789846	Outcrop	VO13131754	269	3.29	10	-1	0.1	10	0.72	408	1	0.06	18	480	-2
360381	415423	5789804	Outcrop	VO13131754	15	0.34	-10	-1	0.01	-10	0.02	28	-1	0.01	2	10	-2
362976	383906	5782432	Outcrop	VO13169429VO13172549	39	1.52	-10	-1	0.27	-10	0.47	89	-1	0.02	7	920	-2
361094	383946	5782337	Outcrop	VO13169429VO13172549	6	1.1	-10	-1	0.23	10	0.27	276	8	0.02	6	4370	6
361095	383972	5782337	Outcrop	VO13169429VO13172549	1	0.17	-10	-1	0.14	-10	0.01	223	-1	0.02	-1	330	2
362986	384179	5782655	Outcrop	VO13169429VO13172549	3	0.77	-10	-1	0.34	10	0.54	80	-1	0.03	28	110	-2
362985	383928	5782603	Outcrop	VO13169429VO13172549	14	0.73	-10	-1	0.19	-10	0.15	34	-1	0.04	8	40	-2
362983	383972	5782521	Outcrop	VO13169429VO13172549	20	1.41	-10	-1	0.06	10	0.08	111	-1	0.02	-1	520	13
362978	383925	5782498	Outcrop	VO13169429VO13172549	-1	0.67	-10	-1	0.1	-10	0.22	72	-1	0.02	4	10	-2
362981	383953	5782519	Outcrop	VO13169429VO13172549	-1	0.16	-10	-1	0.12	-10	0.01	15	-1	0.02	-1	40	-2
364342	383782	5781217	Outcrop	VO13160858VO13161680	26	1.1	-10	-1	0.05	-10	0.19	109	3	0.04	3	10	7
364345	383581	5782336	Outcrop	VO13160858VO13161680	78	3.76	10	1	1.2	30	1.42	557	1	0.14	67	810	13
364346	383614	5782411	Outcrop	VO13160858VO13161680	21	2.38	-10	-1	0.1	10	0.54	166	3	0.03	10	390	4
364347	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	18	0.72	-10	-1	0.02	-10	0.03	101	-1	0.01	6	50	65
362901	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	38	2.66	10	-1	0.12	20	0.91	375	2	0.03	36	680	11
362902	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	58	2.99	10	-1	0.11	20	0.89	449	1	0.02	53	460	14
362903	383678	5782434	Outcrop	VO13160858VO13161680	24	2.58	10	-1	0.1	10	0.89	312	-1	0.04	35	840	9
362904	383680	5782432	Outcrop	VO13160858VO13161680	31	3.09	10	-1	0.52	20	0.98	425	1	0.07	45	390	5
362905	383680	5782431	Outcrop	VO13160858VO13161680	38	3.82	10	-1	1.09	20	1.36	472	2	0.07	55	590	8
362906	383686	5782434	Outcrop	VO13160858VO13161680	51	3.07	10	-1	0.1	20	1.04	405	-1	0.03	44	410	11
362907	383688	5782433	Outcrop	VO13160858VO13161680	40	4.1	10	-1	0.31	20	1.36	475	1	0.04	43	810	13
362908	383692	5782433	Outcrop	VO13160858VO13161680	52	5.34	10	-1	1.49	10	1.87	598	2	0.09	84	630	12

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
362909	383694	5782432	Outcrop	VO13160858VO13161680	47	4.43	10	1	0.2	10	1.46	477	1	0.05	30	660	16
364350	383700	5782500	Outcrop	VO13160858VO13161680	53	0.79	-10	-1	0.1	-10	0.14	340	-1	0.03	2	340	4
362910	383756	5782408	Outcrop	VO13160858VO13161680	22	3.08	10	-1	0.15	10	1.12	324	-1	0.06	39	490	10
362912	383765	5782433	Outcrop	VO13160858VO13161680	15	1.2	-10	-1	0.12	-10	0.28	129	-1	0.01	5	190	3
362913	383882	5782411	Outcrop	VO13160858VO13161680	8	0.97	-10	-1	0.12	-10	0.22	81	-1	0.01	3	430	2
362915	383067	5781963	Boulder	VO13160858VO13161680	6	0.56	-10	-1	0.01	-10	0.03	42	-1	0.03	2	430	2
362916	383262	5782082	Boulder	VO13160858VO13161680	6	1.1	-10	-1	0.07	-10	0.24	140	-1	0.03	9	400	3
362917	383358	5782642	Outcrop	VO13160858VO13161680	10	0.7	-10	-1	0.06	-10	0.26	150	-1	0.06	5	140	3
362918	383324	5782636	Outcrop	VO13160858VO13161680	1	0.36	-10	-1	0.01	-10	0.01	39	-1	0.01	1	10	-2
362920	383246	5782553	Outcrop	VO13160858VO13161680	25	1.67	-10	-1	0.11	10	0.42	165	20	0.04	14	1070	13
362682	383596	5782232	Outcrop	VO13160858VO13161680	62	3.13	10	-1	0.25	20	0.79	399	-1	0.14	23	740	-2
362683	383546	5782444	Outcrop	VO13160858VO13161680	22	3.91	10	-1	0.74	20	1.48	403	-1	0.08	34	920	11
362684	383538	5782475	Outcrop	VO13160858VO13161680	75	5.56	20	-1	0.13	30	1.82	670	1	0.03	85	810	10
362686	383694	5782451	Outcrop	VO13160858VO13161680	44	0.92	-10	-1	0.07	-10	0.28	101	-1	0.03	11	100	2
362687	383719	5782457	Outcrop	VO13160858VO13161680	3	0.46	-10	-1	0.24	-10	0.04	56	8	0.02	1	1140	2
361028	383688	5781026	Outcrop	VO13131754	151	6.41	10	-1	0.13	10	0.56	572	-1	0.11	55	640	2
361029	383701	5781221	Outcrop	VO13131754	96	6.79	10	-1	0.15	10	0.5	467	-1	0.19	44	490	-2
361030	383799	5781234	Outcrop	VO13131754	18	1.4	-10	-1	0.15	-10	0.16	116	-1	0.05	8	1210	-2
361032	383902	5781123	Outcrop	VO13131754	1	0.36	-10	-1	0.14	-10	0.01	59	-1	0.08	-1	310	-2
360798	383795	5781200	Outcrop	VO13131754	10	0.61	-10	-1	0.03	-10	0.08	73	6	0.03	1	770	2
365713	383939	5782657	Outcrop	VO13193558VO13193597	106	4.9	10	-1	1.71	10	1.31	655	1	0.09	22	590	4
363004	383777	5782595	Outcrop	VO13193558VO13193597	10	0.57	-10	-1	0.04	-10	0.13	66	-1	0.02	2	330	-2
363005	383931	5782754	Outcrop	VO13193558VO13193597	890	3.26	10	1	0.05	30	0.41	272	13	0.02	64	580	7
363006	383749	5782938	Outcrop	VO13193558VO13193597	782	5.59	10	1	0.88	10	0.83	269	1	0.05	73	850	3
360506	388283	5779775	Outcrop	VO13114436VO13114951	4	0.49	-10	-1	0.05	-10	0.13	199	-1	0.01	22	450	4

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360518	388391	5779802	Boulder	VO13114436VO13114951	45	5.23	10	-1	0.73	10	1.8	706	1	0.06	17	540	2
360530	389306	5779860	Boulder	VO13114436VO13114951	43	3.27	10	-1	0.53	-10	1.02	441	-1	0.02	29	180	-2
360531	389311	5779864	Boulder	VO13114436VO13114951	3	0.27	-10	-1	-	-10	0.01	339	-1	-	1	90	-2
359920	389109	5779689	Outcrop	VO13114437VO13114953	5	0.66	-10	-1	0.02	-10	0.03	70	1	0.01	2	140	-2
360214	388531	5779698	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.42	-10	-1	0.02	-10	0.02	51	1	0.01	1	350	-2
361031	383799	5781234	Outcrop	VO13131754	99	7.47	10	-1	0.77	10	1.36	828	-1	0.13	59	3750	-2
361033	383902	5781123	Outcrop	VO13131754	20	2.58	10	-1	0.09	10	0.65	717	-1	0.02	10	1000 1	2
360799	383795	5781200	Outcrop	VO13131754	22	1.17	-10	-1	0.03	10	0.24	319	1	0.06	7	1000 1	3
365714	383939	5782657	Outcrop	VO13193558VO13193597	27	1.23	-10	-1	0.11	-10	0.16	153	1	0.01	1	890	2
360215	388531	5779698	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	2.92	10	-1	0.02	30	3.28	338	-1	0.02	220	2000	-2
360800	383795	5781200	Outcrop	VO13131754	56	2.94	10	-1	0.33	10	0.65	497	-1	0.15	48	500	3
365715	383939	5782657	Outcrop	VO13193558VO13193597	13	1.46	-10	-1	0.33	10	0.54	245	-1	0.02	10	690	3
360216	388531	5779698	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.53	-10	-1	0.03	-10	0.12	60	3	0.02	5	740	-2
360370	408156	5796162	Outcrop	VO13131754	-1	0.3	-10	-1	0.01	-10	0.05	38	-1	0.01	1	10	-2
360371	412525	5794634	Outcrop	VO13131754	6	1.25	-10	-1	0.14	20	0.58	185	-1	0.07	6	630	-2
360372	412231	5794835	Outcrop	VO13131754	70	2.08	10	-1	0.33	20	0.99	316	-1	0.08	16	690	4
360373	412755	5791088	Outcrop	VO13131754	11	0.71	-10	-1	0.04	10	0.12	75	-1	0.07	4	430	2
362688	383852	5782429	Outcrop	VO13160858VO13161680	36	1.35	-10	-1	0.24	10	0.32	134	32	0.02	26	760	3
360794	384979	5783113	Boulder	VO13131754	185	7.2	10	-1	2.63	-10	1.75	993	-1	0.12	62	690	4
360797	384959	5783123	Boulder	VO13131754	104	0.69	-10	-1	0.01	-10	0.01	43	-1	0.02	12	180	2
361312	408352	5798868	Outcrop	VO13131754	3	0.24	-10	-1	0.11	-10	0.01	45	-1	0.03	-1	10	5
361149	409098	5798087	Outcrop	VO13131754	-1	0.39	-10	-1	0.16	-10	0.01	40	-1	0.03	-1	10	6
361050	406752	5797926	Boulder	VO13131754	29	4.8	10	3	2.2	-10	2.1	694	-1	0.07	54	850	3
361052	406336	5797711	Boulder	VO13131754	27	3.96	10	3	1.79	20	1.68	476	-1	0.08	54	660	6

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
361053	420244	5788988	Outcrop	VO13131754	2	2.74	10	3	0.07	10	2.01	407	-1	0.04	45	890	3
361055	374794	5769819	Boulder	VO13131754	8	1.28	-10	2	0.45	30	0.37	265	-1	0.07	7	350	12
360698	383784	5781250	Outcrop	VO13131754	204	8.17	-10	-1	0.09	10	0.43	624	-1	0.08	56	930	-2
361151	383917	5781140	Outcrop	VO13144693VO13144718	111	7.18	10	-1	0.18	10	0.95	301	-1	0.11	39	460	-2
359858	405429	5800402	Boulder	VO13131754	43	3.52	-10	6	0.82	-10	7.1	208	-1	0.02	636	470	-2
359859	406171	5799866	Boulder	VO13131754	12	6.14	-10	5	0.03	-10	4.8	695	-1	0.04	366	90	-2
359860	407028	5798980	Boulder	VO13131754	2	0.2	-10	4	0.02	-10	0.01	21	-1	0.02	1	-10	-2
359861	406587	5798747	Outcrop	VO13131754	4	0.25	-10	3	0.06	-10	0.03	101	-1	0.05	2	10	3
359862	406587	5797737	Outcrop	VO13131754	2	0.32	-10	2	0.01	-10	0.01	40	-1	0.01	1	-10	-2
359863	420216	5789041	Outcrop	VO13131754	1920	9.96	-10	3	0.01	-10	0.04	97	324	0.01	16	20	-2
359864	419600	5789110	Outcrop	VO13131754	12	1.2	-10	3	0.08	10	1.02	185	-1	0.06	18	510	-2
359866	374948	5770181	Boulder	VO13131754	61	2.27	10	1	0.55	10	0.76	378	2	0.04	17	2540	5
361049	412208	5794786	Outcrop	VO13131754	9	1.75	10	3	0.16	40	0.05	202	-1	0.01	8	210	12
360801	392578	5781614	Outcrop	VO13131754	5	0.58	-10	-1	0.03	-10	0.1	54	-1	0.01	2	150	-2
360802	392620	5781680	Outcrop	VO13131754	9	0.9	-10	-1	0.03	-10	0.13	116	-1	0.01	3	50	-2
361091	387140	5782320	Outcrop	VO13169429VO13172549	183	2.67	-10	-1	0.04	10	0.35	197	-1	0.07	35	420	-2
365512	392298	5778416	Outcrop	VO13193558VO13193597	4	3.78	10	-1	1.37	20	0.63	490	-1	0.03	3	890	2
365510	382476	5782212	Outcrop	VO13193558VO13193597	76	2.25	-10	-1	0.23	10	0.6	275	1	0.05	31	430	5
365508	382396	5782449	Outcrop	VO13193558VO13193597	6	0.49	-10	-1	0.01	-10	0.03	53	1	0.01	2	20	-2
365506	384275	5782863	Outcrop	VO13193558VO13193597	54	1.48	-10	-1	0.06	10	0.69	178	1	0.03	20	200	5
365505	388232	5783858	Outcrop	VO13193558VO13193597	13	1.5	-10	1	0.21	-10	0.36	155	1	0.03	8	200	8
365502	384303	5782873	Outcrop	VO13193558VO13193597	3	0.82	-10	-1	0.1	-10	0.25	118	-1	0.03	10	80	-2
365501	384312	5782746	Outcrop	VO13193558VO13193597	18	0.91	-10	-1	0.11	-10	0.13	81	1	0.06	5	1730	47
365599	384410	5783119	Outcrop	VO13193558VO13193597	51	1.28	-10	-1	0.07	10	0.35	462	-1	0.01	12	100	5
365597	384413	5783148	Outcrop	VO13193558VO13193597	107	1.81	10	-1	0.09	-10	0.43	150	1	0.01	3	2180	2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
365594	384723	5782928	Outcrop	VO13193558VO13193597	40	1.05	-10	-1	0.06	10	0.12	158	2	0.01	4	2500	-2
365592	383811	5782672	Outcrop	VO13193558VO13193597	2	0.38	-10	-1	0.03	-10	0.12	46	28	-0.01	4	440	-2
365590	383807	5782667	Outcrop	VO13193558VO13193597	35	0.57	-10	-1	0.01	-10	0.01	37	14	-0.01	3	190	-2
360383	375766	5760176	Outcrop	VO13131754	141	5.24	10	-1	0.06	-10	1.18	474	-1	0.13	17	570	-2
361313	415873	5790436	Outcrop	VO13131754	21	2.1	-10	-1	0.06	10	0.68	236	-1	0.06	35	610	-2
361263	375729	5760191	Outcrop	VO13131754	5	2.04	10	-1	0.15	10	0.73	324	-1	0.05	15	380	2
361265	378409	5760228	Outcrop	VO13131754	25	1.68	-10	-1	0.2	10	0.73	201	-1	0.13	35	450	-2
360805	392450	5782210	Outcrop	VO13131754	51	2.45	-10	-1	0.05	10	0.61	446	-1	0.18	55	620	2
360807	393136	5781100	Outcrop	VO13131754	59	5.57	10	1	0.61	10	1.13	496	1	0.07	5	600	10
360806	392065	5780756	Outcrop	VO13131754	1	0.45	-10	-1	-0.01	-10	0.05	41	-1	-0.01	1	120	-2
360808	392423	5781142	Outcrop	VO13131754	1	0.24	-10	-1	0.01	-10	0.01	24	-1	0.01	1	250	-2
359867	375554	5760420	Outcrop	VO13131754	44	2.48	-10	1	0.09	10	0.81	305	-1	0.16	21	600	-2
359869	375440	5760631	Outcrop	VO13131754	66	1.93	10	-1	0.07	-10	1.22	224	-1	0.05	44	340	2
359871	375434	5760782	Outcrop	VO13131754	102	4.29	10	1	0.04	-10	0.55	357	1	0.14	18	450	-2
359872	375598	5760865	Outcrop	VO13131754	2	0.45	-10	-1	0.01	-10	0.06	46	-1	0.02	1	160	-2
359873	375657	5760488	Outcrop	VO13131754	216	3.91	10	1	0.03	-10	0.97	371	-1	0.07	18	380	-2
361056	375514	5760497	Outcrop	VO13131754	22	1.38	-10	2	0.04	-10	0.32	201	-1	0.04	4	220	-2
361057	375467	5760746	Outcrop	VO13131754	28	2.27	10	2	0.06	10	0.97	237	2	0.09	27	420	2
361058	375526	5760850	Boulder	VO13131754	8	4.11	10	2	0.29	10	0.41	313	-1	0.08	-1	740	-2
361059	375728	5760556	Outcrop	VO13131754	33	4.07	10	2	0.06	10	0.86	425	-1	0.1	4	940	-2
363007	384756	5782936	Outcrop	VO13193558VO13193597	38	0.89	-10	-1	0.05	-10	0.04	43	-1	0.03	2	820	-2
363009	384597	5782982	Outcrop	VO13193558VO13193597	452	3	10	-1	0.19	10	0.49	365	-1	0.02	30	8100	-2
363012	384289	5782757	Outcrop	VO13193558VO13193597	53	1.34	-10	-1	0.06	10	0.17	235	-1	0.01	18	330	-2
363013	384219	5782780	Outcrop	VO13193558VO13193597	100	1.65	-10	-1	0.15	20	0.39	178	2	0.02	31	120	2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
363014	388294	5783860	Outcrop	VO13193558VO13193597	18	1.59	-10	-1	0.04	-10	0.49	160	1	0.03	10	290	-2
363016	388127	5783871	Outcrop	VO13193558VO13193597	2	0.55	-10	-1	0.04	-10	0.1	54	1	0.02	1	20	-2
363017	382438	5782302	Outcrop	VO13193558VO13193597	17	1.47	-10	-1	0.23	-10	0.43	580	-1	0.05	5	160	2
363018	392361	5779484	Outcrop	VO13193558VO13193597	20	0.97	-10	-1	0.04	-10	0.18	134	1	0.02	6	270	-2
360729	387026	5782756	Outcrop	VO13114436VO13114951	15	1.87	-10	-1	0.09	10	0.49	549	-1	0.11	16	420	3
360730	387026	5782756	Outcrop	VO13114436VO13114951	4	0.78	-10	-1	0.02	-10	0.05	70	-1	0.02	2	30	14
360731	386828	5783358	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.52	-10	-1	0.05	-10	0.07	55	-1	0.01	2	30	-2
360734	387023	5782687	Outcrop	VO13114436VO13114951	7	1.28	-10	-1	0.06	-10	0.34	143	-1	0.02	16	130	2
360735	387000	5782696	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.64	-10	-1	0.03	-10	0.07	65	-1	0.02	1	50	-2
360738	387128	5782723	Outcrop	VO13114436VO13114951	55	4.62	10	-1	0.09	10	1.41	432	1	0.03	48	570	14
360740	387090	5782681	Outcrop	VO13114436VO13114951	80	5.34	10	-1	0.3	10	1.3	444	-1	0.15	51	360	5
360743	386991	5782667	Outcrop	VO13114436VO13114951	74	7.76	10	-1	0.08	10	1.77	624	1	0.02	41	610	3
360745	386968	5782676	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.34	-10	-1	-0.01	-10	0.01	30	-1	-0.01	-1	10	-2
360746	386958	5782537	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.48	-10	-1	-0.01	-10	0.02	51	-1	0.01	-1	120	-2
360748	386990	5782544	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.25	-10	-1	0.04	-10	-0.01	25	-1	-0.01	-1	20	-2
360749	386721	5783222	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.67	-10	-1	0.01	-10	0.02	77	-1	-0.01	-1	30	-2
360750	386912	5782492	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.37	-10	-1	0.02	-10	0.03	50	1	0.01	1	-10	-2
360201	388577	5779808	Outcrop	VO13114437VO13114953	75	5.1	10	-1	0.58	10	1.72	588	1	0.13	46	460	-2
360202	388605	5779772	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.58	-10	-1	0.01	-10	0.33	66	-1	0.01	14	80	-2
360205	388603	5779713	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.51	-10	-1	-0.01	-10	0.18	58	-1	-0.01	11	20	-2
360247	388292	5779848	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.56	-10	1	0.02	-10	0.06	74	-1	-0.01	1	460	-2
360726	388506	5782259	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	1.07	-10	-1	0.02	-10	0.13	196	-1	0.03	4	220	2
360728	388250	5782042	Outcrop	VO13114436VO13114951	2	0.62	-10	-1	0.01	-10	0.06	74	-1	-0.01	1	10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360511	388307	5779903	Outcrop	VO13114436VO13114951	6	0.61	10	-1	0.13	20	0.35	134	-1	0.02	49	2860	2
359902	388424	5780035	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.41	-10	-1	0.09	-10	0.05	50	1	0.02	1	170	-2
359904	388346	5780244	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.48	-10	-1	0.03	-10	0.18	53	1	0.02	26	210	-2
359913	388293	5779967	Outcrop	VO13114437VO13114953	56	0.55	-10	-1	0.07	-10	0.21	66	-1	0.1	19	920	3
359919	388494	5779898	Outcrop	VO13114437VO13114953	4	0.79	-10	-1	0.03	10	0.38	199	-1	0.02	8	1000 1	3
359921	389322	5779798	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.76	-10	-1	0.02	-10	0.27	119	5	0.04	9	460	-2
359922	389964	5779959	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.64	-10	-1	0.02	-10	0.07	63	1	- 0.01	2	110	-2
359924	387311	5782745	Outcrop	VO13114437VO13114953	24	3.14	10	-1	0.1	20	1.04	560	1	0.09	32	600	5
359925	387236	5782589	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.57	-10	-1	0.01	-10	0.06	66	1	0.02	4	320	3
359605	388720	5779803	Outcrop	VO13114436VO13114951	4	0.99	-10	1	0.04	-10	0.2	215	-1	0.01	6	170	2
359606	388412	5780045	Outcrop	VO13114436VO13114951	3	0.7	-10	1	0.02	-10	0.05	55	-1	0.01	2	50	-2
359608	388333	5780242	Outcrop	VO13114436VO13114951	5	1.27	-10	1	0.04	-10	0.76	148	-1	0.02	31	560	-2
359635	388030	5782094	Boulder	VO13114438VO13114952	23	2.34	-10	-1	0.01	10	0.54	253	-1	0.04	33	460	-2
359636	388143	5782031	Outcrop	VO13114438VO13114952	43	0.88	-10	-1	0.08	-10	0.11	86	-1	0.01	6	390	-2
359638	387583	5782930	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.52	-10	-1	- 0.01	-10	0.05	58	-1	- 0.01	1	10	-2
359641	387582	5782924	Outcrop	VO13114438VO13114952	6	1.78	-10	-1	0.17	-10	0.02	29	-1	0.03	-1	130	-2
360248	388273	5779837	Outcrop	VO13114437VO13114953	6	1.38	-10	-1	0.16	-10	0.33	212	-1	0.02	6	140	-2
360252	389296	5779843	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.43	-10	-1	0.01	-10	0.04	48	-1	- 0.01	-1	50	-2
360253	390124	5779883	Outcrop	VO13114437VO13114953	86	1.82	-10	-1	0.03	-10	0.12	67	-1	- 0.01	70	500	-2
360256	390011	5779992	Outcrop	VO13114437VO13114953	6	1.16	-10	-1	0.05	-10	0.28	98	-1	- 0.01	7	40	-2
360258	387369	5782852	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	0.67	-10	-1	0.06	-10	0.15	75	-1	- 0.01	8	30	-2
360411	388051	5782108	Outcrop	VO13114436VO13114951	19	0.67	-10	-1	0.01	-10	0.06	63	-1	0.01	3	80	-2
360751	386964	5782697	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.84	-10	-1	0.06	-10	0.56	97	-1	- 0.01	13	50	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360754	386959	5782710	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	2.57	10	-1	0.07	20	1.06	553	-1	0.08	23	780	5
360532	390061	5779904	Outcrop	VO13114436VO13114951	100	3.91	10	-1	0.18	10	1.27	579	-1	0.04	48	1180	4
360533	390062	5779976	Outcrop	VO13114436VO13114951	91	3.59	10	-1	0.48	30	1.2	437	-1	0.04	50	470	6
361137	384383	5782543	Boulder	VO13131537VO13131108	70	6.15	10	-1	0.04	-10	0.99	495	1	0.06	50	480	6
360585	386656	5782511	Outcrop	VO13114436VO13114951	15	1.75	-10	-1	0.08	20	0.49	176	-1	0.05	5	250	6
360587	386638	5782503	Outcrop	VO13114436VO13114951	28	2.7	10	-1	0.08	20	0.52	372	-1	0.07	26	490	3
360589	386623	5782502	Outcrop	VO13114436VO13114951	14	0.49	-10	-1	0.01	-10	0.02	44	-1	-0.01	-1	-10	-2
360591	386625	5782485	Outcrop	VO13114436VO13114951	70	7.96	20	-1	0.08	-10	1.81	1080	-1	0.03	57	660	12
360593	386606	5782491	Outcrop	VO13114436VO13114951	17	0.57	-10	-1	0.01	-10	0.06	60	-1	0.03	-1	20	-2
360595	386578	5782466	Outcrop	VO13114436VO13114951	156	5.88	10	-1	0.01	10	2.54	798	3	0.04	23	510	-2
359704	386439	5783058	Outcrop	VO13131537VO13131108	4	0.53	-10	-1	0.01	-10	0.01	53	-1	-0.01	1	-10	-2
359705	385017	5783139	Outcrop	VO13131537VO13131108	1	0.43	-10	-1	0.03	-10	-0.01	45	-1	0.08	1	130	-2
359706	385077	5782939	Outcrop	VO13131537VO13131108	1	0.76	-10	-1	0.01	-10	0.01	81	1	0.01	1	10	-2
359707	385152	5782906	Outcrop	VO13131537VO13131108	1	0.42	-10	-1	-0.01	-10	-0.01	42	-1	-0.01	1	-10	-2
360534	390000	5779848	Outcrop	VO13114436VO13114951	6	0.72	-10	-1	0.02	-10	0.13	78	-1	0.01	3	170	-2
360535	387020	5782418	Outcrop	VO13114436VO13114951	6	3.86	10	-1	0.09	20	2	530	-1	0.04	64	740	13
360537	387006	5782366	Outcrop	VO13114436VO13114951	36	4.3	10	-1	0.16	10	0.52	443	-1	0.02	25	520	3
360538	387020	5782312	Outcrop	VO13114436VO13114951	11	6.92	10	-1	0.09	20	1.08	1355	1	0.06	9	700	2
360539	386905	5782137	Outcrop	VO13114436VO13114951	64	5.66	10	-1	0.07	10	2.11	493	-1	0.05	39	820	5
360540	386869	5782218	Outcrop	VO13114436VO13114951	34	3.23	10	-1	0.03	10	1.36	344	-1	0.09	68	480	2
360542	386936	5782406	Outcrop	VO13114436VO13114951	24	3.35	10	-1	0.59	10	1.15	399	1	0.03	43	460	8
360544	386907	5782389	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.43	-10	-1	0.01	-10	0.02	42	-1	-0.01	1	-10	-2
360546	386912	5782352	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.69	-10	-1	0.07	-10	0.21	79	-1	0.01	3	30	-2
360549	386936	5782336	Outcrop	VO13114436VO13114951	83	8.04	10	-1	0.07	10	0.62	843	1	0.02	19	350	5

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360551	386956	5782340	Outcrop	VO13114436VO13114951	49	0.92	-10	-1	-0.01	-10	0.01	35	1	-0.01	1	10	-2
359702	386553	5782725	Outcrop	VO13131537VO13131108	5	0.52	-10	-1	0.01	-10	0.01	52	-1	-0.01	2	-10	-2
359708	385170	5782906	Outcrop	VO13131537VO13131108	5	1.2	-10	-1	0.36	-10	0.28	141	-1	0.08	11	350	3
359709	385290	5782068	Outcrop	VO13131537VO13131108	34	4.14	10	-1	0.19	20	1.17	270	2	0.02	27	580	12
359712	384872	5782230	Outcrop	VO13131537VO13131108	105	11.3	10	-1	0.23	10	1.16	714	1	0.03	49	410	6
359715	384876	5782227	Outcrop	VO13131537VO13131108	127	6.88	10	-1	0.17	-10	1.69	219	1	0.04	31	700	5
359718	384932	5782182	Outcrop	VO13131537VO13131108	6	0.86	-10	-1	0.01	-10	0.03	78	-1	0.01	3	50	-2
359721	384803	5782109	Outcrop	VO13131537VO13131108	195	3.76	10	-1	0.16	10	0.21	192	2	0.33	39	410	24
359722	384780	5782207	Outcrop	VO13131537VO13131108	65	4.32	10	1	0.19	10	0.51	383	1	0.07	39	650	3
359724	384854	5782395	Outcrop	VO13131537VO13131108	3	0.61	-10	-1	-0.01	-10	0.03	58	-1	-0.01	2	-10	-2
359727	384805	5782878	Outcrop	VO13131537VO13131108	7	0.58	-10	-1	0.18	10	0.03	55	1	0.03	4	3750	6
360553	386936	5782280	Outcrop	VO13114436VO13114951	4	0.74	-10	1	0.01	-10	0.06	203	-1	-0.01	1	40	-2
360555	386888	5782269	Outcrop	VO13114436VO13114951	36	4.25	10	1	0.06	10	1.27	584	1	0.04	34	470	4
360557	386792	5782279	Outcrop	VO13114436VO13114951	52	3.83	10	-1	0.19	10	1.33	402	1	0.04	52	540	4
360558	386754	5782477	Outcrop	VO13114436VO13114951	10	3.37	10	-1	0.08	110	1.78	585	1	0.03	23	470	4
360559	386782	5782349	Outcrop	VO13114436VO13114951	12	2.07	10	1	0.13	10	0.65	213	1	0.05	14	310	7
360561	386806	5782289	Outcrop	VO13114436VO13114951	94	13.75	10	-1	0.15	10	0.65	495	2	0.03	25	450	5
360562	386859	5782180	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.56	-10	-1	0.02	-10	0.12	102	-1	0.05	4	90	-2
360564	386818	5782188	Outcrop	VO13114436VO13114951	65	2.49	-10	-1	0.04	-10	0.78	203	-1	0.08	79	400	2
360566	386785	5782235	Outcrop	VO13114436VO13114951	19	1.84	10	-1	0.08	10	0.86	142	-1	0.07	24	800	3
360567	386702	5782508	Outcrop	VO13114436VO13114951	20	3.34	10	1	0.11	10	0.9	297	2	0.07	10	550	2
360569	386735	5782963	Outcrop	VO13114436VO13114951	37	4.68	10	-1	0.08	20	1.71	502	1	0.04	57	700	7
360570	386609	5782358	Outcrop	VO13114436VO13114951	35	2.71	10	-1	0.18	10	0.83	270	1	0.08	29	590	3
360571	386571	5782380	Outcrop	VO13114436VO13114951	54	3.74	10	-1	0.11	10	1.87	373	1	0.05	16	710	3

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360572	386544	5782448	Outcrop	VO13114436VO13114951	8	1.36	-10	-1	0.08	10	0.53	158	1	0.05	7	170	3
360575	386965	5782412	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.93	-10	-1	0.07	-10	0.68	98	-1	0.03	34	370	3
360576	386920	5782424	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.35	-10	-1	0.01	-10	0.04	37	-1	-0.01	5	270	-2
360577	386890	5782430	Outcrop	VO13114436VO13114951	80	0.84	-10	-1	0.01	-10	0.06	70	1	0.03	15	100	4
360579	386789	5782498	Outcrop	VO13114436VO13114951	39	3.48	10	-1	0.07	20	1.13	543	1	0.06	35	490	8
360580	386733	5782518	Outcrop	VO13114436VO13114951	55	6.45	10	-1	0.06	-10	2.01	434	1	0.02	27	550	3
360581	386662	5782535	Outcrop	VO13114436VO13114951	59	3.88	10	-1	0.11	30	1.32	369	2	0.05	69	580	22
360584	386637	5782547	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.36	-10	-1	-0.01	-10	0.01	34	-1	0.01	1	10	-2
360331	385287	5782485	Boulder	VO13131538VO13131107	13	1.09	-10	-1	0.05	-10	0.25	87	-1	0.01	16	390	-2
360332	385519	5781765	Outcrop	VO13131538VO13131107	6	0.64	-10	-1	0.02	-10	0.05	61	-1	0.01	3	40	-2
360339	385499	5783115	Outcrop	VO13131538VO13131107	4	0.45	-10	-1	0.13	-10	0.04	75	-1	0.08	1	1340	-2
360341	384996	5783112	Outcrop	VO13131538VO13131107	22	0.84	-10	-1	0.02	-10	0.03	66	-1	0.1	1	1620	-2
360343	384968	5783065	Outcrop	VO13131538VO13131107	17	0.63	-10	-1	0.02	-10	0.02	59	-1	0.01	2	20	-2
360345	384860	5783023	Outcrop	VO13131538VO13131107	44	1.23	-10	-1	0.02	-10	0.02	134	-1	-0.01	3	360	-2
360348	384993	5782194	Outcrop	VO13131538VO13131107	292	7.21	10	-1	0.06	10	1.23	646	-1	0.06	63	510	5
360349	384773	5782149	Outcrop	VO13131538VO13131107	4	0.5	-10	-1	-0.01	-10	0.01	38	-1	-0.01	1	30	-2
360351	384667	5782182	Outcrop	VO13131537VO13131108	21	1.2	-10	-1	0.01	-10	0.05	69	-1	-0.01	3	80	-2
360354	384630	5782223	Boulder	VO13131537VO13131108	33	1.08	-10	-1	0.01	-10	0.33	247	-1	0.03	12	330	-2
359815	388173	5782165	Outcrop	VO13131537VO13131108	5	0.52	-10	-1	0.01	-10	0.02	48	-1	-0.01	2	20	-2
359816	385301	5783138	Outcrop	VO13131537VO13131108	19	4.29	10	-1	0.17	-10	1.57	711	-1	0.06	59	440	3
359818	385289	5783121	Outcrop	VO13131537VO13131108	56	1.25	-10	-1	0.07	-10	0.17	154	-1	0.02	4	80	2
359819	385267	5783144	Outcrop	VO13131537VO13131108	278	2.5	-10	-1	0.09	-10	0.15	89	-1	0.01	27	30	2
359821	385257	5783198	Outcrop	VO13131537VO13131108	475	4.92	10	-1	0.54	10	1.29	516	-1	0.14	56	440	3
359822	385399	5783087	Outcrop	VO13131537VO13131108	13	0.63	-10	-1	0.09	-10	0.08	88	-1	0.04	4	2040	3

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
359824	385321	5783199	Outcrop	VO13131537VO13131108	3	0.75	-10	-1	0.01	-10	0.01	77	-1	-0.01	1	10	-2
359825	385200	5783179	Outcrop	VO13131537VO13131108	434	5.18	10	-1	0.26	-10	1.16	530	1	0.06	40	440	3
359826	385168	5783219	Outcrop	VO13131538VO13131107	16	1.33	-10	-1	0.06	-10	0.47	194	-1	0.03	17	240	3
359926	387575	5783003	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.58	-10	-1	0.01	-10	0.02	63	2	0.01	1	10	-2
359929	387524	5782890	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.58	-10	-1	-0.01	-10	-0.01	61	2	0.01	1	-10	-2
359932	386588	5783342	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.83	-10	-1	0.02	-10	0.1	98	2	-0.01	6	150	-2
359934	386467	5783300	Outcrop	VO13114437VO13114953	6	0.63	-10	-1	0.04	-10	0.05	65	1	0.01	3	30	-2
359935	386415	5783282	Outcrop	VO13114437VO13114953	6	0.53	-10	-1	0.06	10	0.11	66	2	0.02	5	590	-2
359936	386284	5783181	Outcrop	VO13114437VO13114953	39	0.7	-10	-1	0.02	-10	0.05	67	1	0.01	2	150	-2
359937	386305	5783170	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.54	-10	-1	0.06	-10	0.06	56	1	0.01	3	10	-2
359938	386345	5783067	Outcrop	VO13114437VO13114953	6	0.93	-10	-1	0.03	-10	0.08	85	2	0.01	5	20	-2
359939	386290	5782641	Outcrop	VO13114437VO13114953	62	4.27	10	-1	0.23	30	1.4	607	2	0.06	69	680	17
359940	386301	5782625	Outcrop	VO13114437VO13114953	59	4.86	10	-1	0.2	20	1.93	647	2	0.08	97	680	13
359941	386205	5783132	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	1.12	-10	-1	0.03	-10	0.23	126	1	-0.01	5	70	-2
359943	385998	5783416	Outcrop	VO13114437VO13114953	8	0.76	-10	-1	0.05	-10	0.07	79	1	0.02	2	50	-2
359946	386024	5783506	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	0.59	-10	-1	0.02	-10	0.03	61	1	-0.01	1	10	-2
359947	385946	5783445	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.57	-10	-1	0.02	-10	0.01	58	1	0.01	-1	20	-2
359950	385913	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.73	-10	-1	0.03	-10	0.12	88	-1	0.01	2	700	-2
359953	385964	5783491	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.55	-10	-1	0.01	-10	0.01	54	1	-0.01	1	10	-2
359956	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	1.45	-10	1	0.17	-10	0.36	151	-1	0.02	9	170	2
359959	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	8	0.67	-10	1	0.04	-10	0.05	56	1	0.01	3	20	7
359961	385903	5782830	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.43	-10	-1	-0.01	-10	0.01	44	-1	-0.01	-1	10	-2
359962	385802	5782814	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.46	-10	1	0.11	-10	0.03	90	2	0.03	1	1000	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
359964	385803	5782991	Outcrop	VO13114437VO13114953	5	1.28	-10	-1	0.04	-10	0.23	122	1	0.02	7	40	3
360470	384602	5782211	Boulder	VO13131538VO13131107	2	1.05	10	-1	0.01	10	0.63	193	-1	0.05	10	220	2
359828	385155	5783194	Outcrop	VO13131538VO13131107	84	1.18	-10	-1	0.02	-10	0.11	92	-1	0.01	2	10	-2
359829	385117	5783179	Outcrop	VO13131538VO13131107	2440	6.89	10	-1	0.1	10	0.72	1070	4	0.1	41	380	7
359967	385570	5783214	Outcrop	VO13114437VO13114953	5	0.84	-10	-1	0.07	-10	0.16	97	1	0.03	2	40	-2
359969	385555	5783196	Outcrop	VO13114437VO13114953	40	4.6	20	-1	0.1	10	1.87	608	-1	0.05	78	780	3
359971	385600	5782898	Outcrop	VO13114437VO13114953	10	0.83	-10	1	0.08	-10	0.1	71	-1	0.01	1	220	-2
359972	385538	5782856	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	0.6	-10	1	0.02	-10	0.03	47	1	0.01	6	10	-2
359973	385414	5783225	Outcrop	VO13114437VO13114953	7	0.91	-10	1	0.04	-10	0.15	103	1	0.02	5	90	-2
359974	385392	5783284	Outcrop	VO13114437VO13114953	35	4.58	10	1	1.82	20	1.76	530	1	0.08	32	670	2
359831	385214	5782935	Outcrop	VO13131538VO13131107	37	0.84	-10	-1	0.04	-10	0.15	87	-1	0.01	-1	80	-2
359832	386562	5782999	Outcrop	VO13131538VO13131107	4	0.68	-10	-1	0.03	-10	0.04	73	-1	0.01	1	40	-2
359833	386394	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	1	-10	-1	0.04	-10	0.13	100	-1	0.01	2	10	-2
359844	385324	5782005	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	1.84	10	-1	0.06	10	0.45	212	1	0.03	22	280	2
359845	384855	5782174	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.37	-10	-1	0.06	-10	0.01	41	-1	0.05	-1	80	-2
359848	384978	5782175	Boulder	VO13131538VO13131107	81	6.73	10	-1	0.06	10	0.5	1710	-1	0.12	37	630	2
359849	384629	5782167	Outcrop	VO13131538VO13131107	225	8.02	10	-1	0.08	-10	0.9	602	-1	0.17	114	480	5
359851	384818	5782761	Outcrop	VO13131754	3	1.89	10	-1	0.18	40	0.6	152	9	0.02	15	710	5
360355	384426	5782280	Outcrop	VO13131537VO13131108	1	0.59	-10	-1	0.01	-10	0.03	63	-1	0.01	2	50	-2
360335	385343	5781548	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.77	-10	-1	0.05	-10	0.02	138	-1	0.01	1	380	-2
360337	385344	5781554	Outcrop	VO13131538VO13131107	39	3.78	10	-1	0.11	10	1.36	396	-1	0.09	74	710	-2
360457	385009	5782911	Outcrop	VO13131538VO13131107	12	1.46	-10	1	0.11	10	0.35	159	1	0.03	15	440	8
360459	385007	5783100	Outcrop	VO13131538VO13131107	94	5.36	10	-1	0.53	10	0.73	908	2	0.06	5	390	2
360462	384913	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	4	0.42	-10	-1	0.03	-10	0.01	55	1	0.11	3	390	4

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360465	384916	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	171	2.43	-10	-1	0.12	20	0.3	276	1	0.04	40	2690	2
360466	384895	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	6	0.74	-10	-1	0.06	-10	0.08	74	-1	0.02	2	230	-2
360469	384963	5782188	Outcrop	VO13131538VO13131107	69	4.21	-10	-1	0.11	-10	0.72	550	-1	0.11	65	370	3
361264	378679	5760128	Outcrop	VO13131754	39	0.92	-10	-1	0.01	-10	0.29	126	-1	0.01	13	70	-2
361150	408571	5798903	Outcrop	VO13131754	2	1.55	-10	1	0.08	-10	0.02	238	-1	0.11	-1	30	16
361252	412792	5791219	Outcrop	VO13131754	75	2.41	-10	1	0.35	10	0.98	646	-1	0.15	15	780	9
361253	416207	5789658	Boulder	VO13131754	269	3.51	-10	-1	0.05	-10	0.71	527	-1	0.14	59	320	-2
361254	416034	5789702	Boulder	VO13131754	951	8.04	10	1	0.28	10	0.64	2240	-1	0.18	44	600	-2
361255	415672	5789930	Boulder	VO13131754	1570	2.65	10	1	0.76	30	0.89	337	-1	0.09	6	860	2
361256	415659	5789948	Outcrop	VO13131754	425	5.26	10	1	0.62	10	1.18	489	11	0.06	17	560	10
361257	415502	5789895	Outcrop	VO13131754	19	3.36	-10	-1	0.09	10	0.79	324	-1	0.14	23	630	-2
361259	415419	5789927	Outcrop	VO13131754	75	4.16	10	1	0.05	20	1.01	620	-1	0.08	17	730	-2
361260	415305	5789955	Outcrop	VO13131754	3	2.48	10	-1	0.01	10	0.98	322	-1	0.04	39	380	-2
361261	414914	5789771	Outcrop	VO13131754	47	1.85	-10	-1	0.07	-10	0.52	165	-1	0.07	65	470	3
360261	387205	5782564	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.45	-10	-1	0.02	-10	0.03	36	2	-0.01	-1	-10	-2
360263	387208	5782528	Outcrop	VO13114437VO13114953	19	2.36	-10	-1	0.06	10	0.34	101	1	0.01	41	500	8
360266	387189	5782481	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	1.13	-10	-1	0.02	-10	0.03	110	-1	-0.01	3	20	-2
360268	387258	5782399	Outcrop	VO13114437VO13114953	51	2.03	10	-1	0.03	30	0.48	191	-1	0.02	6	450	3
360271	387179	5782570	Outcrop	VO13114437VO13114953	4	0.85	-10	-1	0.02	-10	0.13	97	-1	-0.01	3	190	-2
360273	387148	5782739	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.83	-10	-1	0.01	-10	0.45	94	-1	-0.01	14	30	-2
360276	387162	5782747	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.85	10	-1	0.01	-10	0.42	105	-1	0.01	13	110	4
360279	387133	5782755	Outcrop	VO13114437VO13114953	18	0.78	-10	-1	0.03	-10	0.11	50	-1	0.01	5	260	-2
360280	387157	5782722	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.99	-10	-1	0.05	-10	0.4	157	1	0.01	9	130	3
360282	387181	5782717	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	1.27	-10	1	0.05	-10	0.32	133	9	0.01	8	140	2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360283	387198	5782712	Outcrop	VO13114437VO13114953	32	3.81	10	-1	0.14	10	1.06	555	-1	0.1	28	690	4
360285	387258	5782330	Outcrop	VO13114437VO13114953	16	6.39	-10	1	0.06	10	0.2	2250	-1	0.03	11	420	-2
360286	386791	5782267	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	1.13	-10	-1	0.04	-10	0.38	166	-1	0.04	12	220	2
360288	386784	5782276	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.52	-10	-1	0.01	-10	0.02	69	-1	0.01	1	10	-2
360291	386820	5782430	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.44	-10	-1	0.01	-10	0.02	43	-1	0.01	1	10	-2
360294	387139	5782319	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	0.56	-10	-1	-0.01	-10	0.02	62	-1	0.01	1	30	-2
360295	387178	5782305	Outcrop	VO13114437VO13114953	68	33.1	-10	1	-0.01	-10	0.12	282	-1	-0.01	64	40	-2
360297	387053	5782304	Outcrop	VO13114437VO13114953	10	7.13	10	1	0.06	10	0.7	1740	-1	0.08	24	880	-2
360596	386492	5782446	Outcrop	VO13114436VO13114951	2	0.36	-10	-1	0.01	-10	0.02	34	-1	0.01	-1	50	-2
360597	386467	5782383	Outcrop	VO13114436VO13114951	7	2.22	10	-1	0.23	10	0.71	220	1	0.03	16	440	5
360598	386503	5782215	Boulder	VO13114436VO13114951	36	5.51	10	-1	0.11	10	1.21	584	-1	0.04	42	550	30
360599	386671	5782940	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.47	-10	-1	-0.01	-10	0.03	45	-1	0.01	1	20	-2
360600	386567	5781882	Boulder	VO13114436VO13114951	66	21.3	-10	-1	0.07	20	0.32	3450	-1	0.05	43	150	5
361101	386314	5781901	Boulder	VO13114436VO13114951	29	13.4	-10	-1	0.05	20	0.45	2190	1	0.03	20	360	4
361102	385606	5782711	Outcrop	VO13114436VO13114951	10	4.15	10	-1	0.1	10	1.56	418	-1	0.05	38	590	13
361103	385599	5782624	Outcrop	VO13114436VO13114951	2	0.61	-10	-1	0.04	-10	0.09	69	-1	0.01	2	10	-2
361104	385716	5782184	Outcrop	VO13114436VO13114951	55	2.97	10	-1	0.09	10	0.65	318	-1	0.14	52	770	-2
361106	385779	5782197	Outcrop	VO13114436VO13114951	126	4.23	10	-1	0.05	10	0.48	403	-1	0.33	63	470	4
361109	385781	5782190	Outcrop	VO13114436VO13114951	5	2.78	10	-1	0.25	10	0.82	339	-1	0.13	18	390	2
361110	385637	5782681	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.24	-10	-1	-0.01	-10	0.01	24	-1	-0.01	-1	10	-2
361112	385666	5782642	Outcrop	VO13114436VO13114951	38	3.27	10	-1	0.23	10	0.92	313	1	0.04	33	460	37
361114	385696	5782437	Boulder	VO13114436VO13114951	65	2.33	-10	1	0.23	10	0.27	177	1	0.11	16	380	-2
361124	385571	5782466	Outcrop	VO13114436VO13114951	95	2.69	10	-1	0.36	40	1.03	322	24	0.04	71	690	25
361126	385404	5782822	Boulder	VO13131537VO13131108	110	2.14	-10	-1	0.25	10	0.34	152	1	0.02	66	530	3

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
361127	385447	5782783	Boulder	VO13131537VO13131108	104	3.95	10	-1	0.99	20	0.92	248	2	0.03	18	530	8
361128	385389	5782599	Outcrop	VO13131537VO13131108	8	5.15	10	-1	1.44	20	1.74	272	2	0.04	44	510	8
361130	385390	5782567	Outcrop	VO13131537VO13131108	1	0.33	-10	-1	0.01	-10	-0.01	32	-1	-0.01	1	-10	-2
361131	385444	5782349	Outcrop	VO13131537VO13131108	-1	0.54	-10	-1	0.05	10	0.16	142	-1	0.12	4	420	-2
361132	385445	5782389	Outcrop	VO13131537VO13131108	4	5.7	20	-1	2.89	30	2.23	745	1	0.15	71	1290	7
361133	385736	5781754	Outcrop	VO13131537VO13131108	44	5.89	10	-1	0.16	10	2.05	469	-1	0.05	24	780	3
361134	385698	5781706	Outcrop	VO13131537VO13131108	-1	6.62	10	-1	0.01	10	2.89	750	-1	-0.01	67	330	-2
361136	385565	5781774	Outcrop	VO13131537VO13131108	87	5.08	10	-1	0.15	10	1.64	483	1	0.11	54	810	4
359643	387549	5782961	Outcrop	VO13114438VO13114952	19	2.51	10	-1	0.11	10	0.71	588	-1	0.09	20	470	2
359644	387537	5782935	Outcrop	VO13114438VO13114952	15	1.36	-10	-1	0.01	-10	0.01	51	-1	0.01	4	180	-2
359645	387495	5782883	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.56	-10	-1	0.01	-10	0.02	55	-1	-0.01	1	30	-2
359647	386673	5783344	Outcrop	VO13114438VO13114952	146	1.08	-10	1	0.08	-10	0.25	107	-1	0.01	8	120	3
359650	386666	5783368	Outcrop	VO13114438VO13114952	3	0.43	-10	-1	0.04	-10	0.05	44	-1	0.02	1	330	-2
359652	386507	5783347	Outcrop	VO13114438VO13114952	11	0.85	-10	-1	0.17	-10	0.19	96	-1	0.02	4	110	-2
359654	386253	5783498	Outcrop	VO13114438VO13114952	3	0.75	-10	-1	0.02	-10	0.12	90	-1	0.01	3	30	-2
359655	386350	5783250	Outcrop	VO13114438VO13114952	3	1.24	-10	-1	0.1	-10	0.33	131	-1	0.02	8	40	-2
359657	386289	5783151	Outcrop	VO13114438VO13114952	3	0.77	-10	-1	0.05	-10	0.17	83	-1	0.02	5	30	-2
359658	386292	5783070	Outcrop	VO13114438VO13114952	-1	0.44	-10	-1	0.02	-10	0.02	44	-1	0.01	-1	-10	-2
359660	386288	5783017	Outcrop	VO13114438VO13114952	82	1.7	-10	-1	0.03	20	0.2	134	2	0.01	11	1820	2
359662	386316	5782664	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.4	-10	-1	-0.01	-10	-0.01	38	-1	-0.01	-1	30	-2
359664	386260	5783106	Outcrop	VO13114438VO13114952	12	0.96	-10	1	0.04	10	0.02	86	1	0.04	-1	2350	3
359665	386249	5783146	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.57	-10	-1	0.02	-10	0.03	56	-1	-0.01	1	10	-2
359666	385998	5783440	Outcrop	VO13114438VO13114952	8	1.51	-10	-1	0.03	-10	0.37	168	-1	0.01	4	300	3
359669	386237	5783002	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.57	-10	-1	0.01	-10	-0.01	56	1	-0.01	2	10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
359671	385969	5783413	Outcrop	VO13114438VO13114952	10	3	10	-1	0.34	-10	0.91	306	-1	0.01	10	420	5
359672	385939	5783400	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.54	-10	-1	0.03	-10	0.04	55	-1	-0.01	2	10	-2
359674	385944	5783415	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.51	-10	-1	0.04	-10	0.06	56	-1	-0.01	2	10	-2
359777	385882	5783411	Outcrop	VO13114437VO13114953	22	0.85	-10	-1	0.08	-10	0.07	63	1	0.01	2	40	4
359779	385854	5783441	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	0.55	-10	-1	0.02	-10	0.03	47	1	0.01	1	10	-2
359782	385822	5783477	Outcrop	VO13114437VO13114953	8	1.26	-10	-1	0.05	-10	0.32	151	1	0.01	3	190	-2
359784	385788	5783487	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.52	-10	-1	0.01	-10	0.01	52	1	-0.01	1	40	-2
359786	385788	5783506	Outcrop	VO13114437VO13114953	18	2.51	10	-1	0.31	-10	0.82	336	1	0.03	12	760	5
359788	385654	5783199	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.76	-10	-1	0.07	-10	0.05	76	1	0.01	3	20	-2
359789	385734	5783006	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.54	-10	-1	0.02	-10	0.09	55	1	-0.01	5	30	-2
359791	385677	5782965	Outcrop	VO13114437VO13114953	23	1.4	-10	1	0.13	10	0.22	140	1	0.01	4	140	3
359792	385672	5782927	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.69	-10	-1	0.06	-10	0.04	67	1	0.01	2	20	-2
359793	385720	5782771	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.58	-10	-1	0.01	-10	0.01	59	1	0.01	1	-10	-2
359794	385648	5782879	Outcrop	VO13114437VO13114953	31	1.57	-10	-1	0.43	10	0.35	190	1	0.02	20	810	4
359795	385495	5783264	Outcrop	VO13114437VO13114953	12	1.49	-10	-1	0.05	-10	0.39	169	1	0.03	9	80	7
359796	385508	5783246	Outcrop	VO13114437VO13114953	70	5.7	10	-1	0.52	20	2.26	774	1	0.08	81	580	3
359797	385514	5783257	Outcrop	VO13114437VO13114953	22	0.91	-10	-1	0.03	-10	0.1	82	2	0.01	9	10	-2
359799	385490	5783295	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.83	-10	-1	0.05	-10	0.15	92	1	0.02	5	270	-2
359800	385458	5783297	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.66	-10	-1	0.02	-10	0.07	72	1	0.01	2	20	2
359676	385293	5783305	Outcrop	VO13131538VO13131107	7	0.81	-10	-1	0.04	-10	0.06	88	-1	0.01	2	170	2
359678	385279	5783280	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.61	-10	-1	0.04	-10	0.06	63	-1	0.01	2	50	-2
359680	385270	5783239	Outcrop	VO13131538VO13131107	16	1.2	-10	-1	0.18	-10	0.22	131	-1	0.05	8	80	3
360300	386475	5782616	Outcrop	VO13114437VO13114953	7	3.69	10	-1	0.05	10	2.49	597	-1	0.03	45	1130	-2
360301	386496	5782486	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	2.99	10	1	0.08	-10	1.26	339	1	0.02	29	310	2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360302	385996	5782675	Boulder	VO13131538VO13131107	10	3.27	10	-1	0.21	20	1.01	456	1	0.04	36	1000	12
360303	386137	5782546	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.43	-10	1	- 0.01	-10	0.02	43	-1	- 0.01	-1	10	-2
360305	386131	5782530	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.5	-10	-1	0.05	-10	0.06	56	1	0.01	4	20	-2
360308	386094	5782278	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.79	-10	1	- 0.01	-10	0.01	55	-1	- 0.01	2	220	-2
360310	385890	5782363	Outcrop	VO13131538VO13131107	33	0.8	-10	-1	0.02	-10	0.15	104	-1	0.02	3	80	-2
360311	385970	5782273	Outcrop	VO13131538VO13131107	84	5.25	10	-1	0.07	10	0.59	583	-1	0.33	46	520	4
360312	386013	5782308	Outcrop	VO13131538VO13131107	20	2.99	10	1	0.14	10	0.93	295	2	0.01	36	220	5
360314	385807	5782360	Outcrop	VO13131538VO13131107	3	3.67	20	1	0.14	10	1.23	467	-1	0.01	24	290	3
360317	385670	5782739	Boulder	VO13131538VO13131107	1	0.44	-10	-1	0.01	-10	0.04	47	-1	0.01	1	10	-2
360318	385758	5782516	Outcrop	VO13131538VO13131107	183	2.4	-10	-1	0.12	10	0.26	171	-1	0.08	70	1050	6
360319	385785	5782415	Outcrop	VO13131538VO13131107	8	1.1	-10	-1	0.25	-10	0.22	93	-1	- 0.01	6	10	-2
360320	385773	5782729	Outcrop	VO13131538VO13131107	4	1.11	-10	-1	0.11	-10	0.16	148	5	0.02	4	20	4
360321	385074	5782897	Outcrop	VO13131538VO13131107	9	1.09	-10	-1	0.07	-10	0.14	91	1	0.01	4	30	-2
360323	385028	5782902	Outcrop	VO13131538VO13131107	6	1.15	-10	-1	0.2	10	0.19	110	-1	0.01	3	4880	-2
360326	385164	5782815	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.45	-10	-1	- 0.01	-10	0.02	44	-1	0.01	1	90	5
360329	385202	5782548	Boulder	VO13131538VO13131107	14	2.49	10	-1	0.7	10	0.78	365	48	0.05	24	3430	3
359683	385290	5783174	Outcrop	VO13131538VO13131107	307	7.65	10	-1	0.75	10	1.72	723	1	0.04	60	750	6
359686	385308	5783127	Outcrop	VO13131538VO13131107	23	0.75	-10	-1	0.04	-10	0.06	113	-1	- 0.01	5	160	-2
359689	385243	5783168	Outcrop	VO13131538VO13131107	456	2.55	-10	-1	0.08	10	0.16	420	-1	0.02	8	370	2
359692	385356	5783104	Outcrop	VO13131538VO13131107	12	0.97	-10	-1	0.02	-10	0.2	115	-1	0.01	3	720	2
359695	385320	5783009	Outcrop	VO13131538VO13131107	6	0.64	-10	-1	0.03	-10	0.13	104	-1	- 0.01	9	50	6
359696	385303	5783054	Outcrop	VO13131538VO13131107	50	3.1	10	-1	0.25	20	1	264	-1	0.07	49	160	6
359697	385215	5783133	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.36	-10	-1	0.01	-10	0.01	36	-1	- 0.01	1	30	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
359698	385177	5783196	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.7	-10	1	0.03	-10	0.06	77	-1	0.01	3	-10	-2
359699	385178	5783167	Outcrop	VO13131538VO13131107	380	4.04	10	-1	0.15	10	0.72	501	-1	0.04	16	420	3
359701	385249	5782300	Outcrop	VO13131537VO13131108	2	0.54	-10	-1	0.01	-10	0.04	55	-1	0.01	2	60	-2
359814	388165	5782029	Outcrop	VO13131537VO13131108	5	0.66	-10	-1	0.09	10	0.11	106	-1	0.01	2	4940	2
359976	385491	5783183	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.59	-10	-1	0.01	-10	0.04	77	-1	0.01	3	30	-2
359977	385398	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.51	-10	-1	0.02	-10	0.21	62	-1	0.01	26	90	-2
359979	385387	5783335	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.41	-10	-1	-0.01	-10	0.01	41	-1	-0.01	1	20	-2
359982	385322	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	4	0.71	-10	-1	0.07	-10	0.08	76	-1	0.02	2	230	-2
359984	385339	5783253	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.75	-10	1	0.03	-10	0.05	74	-1	0.03	1	50	-2
359985	385337	5783218	Outcrop	VO13131538VO13131107	52	1.2	-10	-1	0.21	-10	0.29	135	-1	0.01	5	420	2
359987	385330	5783130	Outcrop	VO13131538VO13131107	7	0.74	-10	1	0.02	-10	0.05	85	-1	0.01	3	30	-2
359988	385657	5782656	Outcrop	VO13131538VO13131107	5	1.16	-10	-1	0.06	-10	0.21	132	-1	0.02	7	560	6
359991	385688	5782443	Boulder	VO13131538VO13131107	34	2.01	-10	-1	0.22	10	0.29	214	-1	0.11	5	550	4
359992	386092	5781595	Outcrop	VO13131538VO13131107	3	1.35	-10	-1	0.03	-10	0.35	143	-1	0.03	14	110	-2
359995	385780	5781746	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.47	-10	-1	-0.01	-10	0.02	46	1	-0.01	-1	-10	-2
359996	385502	5782507	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.47	-10	-1	0.01	-10	0.01	48	-1	-0.01	-1	-10	-2
359997	385358	5782846	Outcrop	VO13131538VO13131107	12	0.74	-10	-1	0.01	-10	0.07	52	1	-0.01	14	840	3
360000	385442	5782582	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.53	-10	1	-0.01	-10	0.01	54	-1	-0.01	-1	50	-2
360601	385447	5782513	Outcrop	VO13131537VO13131108	1	0.53	-10	-1	0.01	-10	0.03	56	-1	-0.01	3	10	-2
360602	385484	5782472	Outcrop	VO13131537VO13131108	22	4.07	10	-1	1.68	20	1.5	475	3	0.21	63	550	11
360603	385501	5782414	Outcrop	VO13131537VO13131108	18	4.13	10	-1	0.58	30	1.57	435	1	0.05	58	620	8
360604	385599	5782133	Boulder	VO13131537VO13131108	36	2.61	10	-1	0.12	10	0.5	376	-1	0.23	31	480	3
360606	385302	5782841	Outcrop	VO13131537VO13131108	4	0.41	-10	-1	0.01	-10	0.03	39	-1	-0.01	3	-10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360259	387204	5782583	Outcrop	VO13114437VO13114953	11	1.16	-10	-1	0.07	-10	0.31	112	-1	-0.01	9	50	-2
360414	388122	5782124	Outcrop	VO13114436VO13114951	6	0.88	-10	-1	0.01	-10	0.12	110	-1	0.02	3	10	2
360415	387584	5782937	Outcrop	VO13114436VO13114951	45	5.25	10	-1	0.11	10	0.55	269	1	0.04	8	540	4
360418	387584	5782953	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.6	-10	1	-0.01	-10	0.22	59	-1	0.02	1	30	-2
360420	386975	5782399	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.37	-10	1	-0.01	-10	0.01	54	-1	0.01	2	10	2
360422	386968	5782378	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.54	-10	1	0.02	-10	0.15	75	-1	0.01	2	170	-2
360423	386975	5782340	Outcrop	VO13114436VO13114951	69	7.83	10	-1	0.05	-10	0.32	566	1	0.01	25	320	7
360424	386994	5782326	Outcrop	VO13114436VO13114951	4	2.77	10	1	0.06	10	0.89	524	-1	0.01	21	280	-2
360425	387002	5782293	Outcrop	VO13114436VO13114951	39	7.78	-10	-1	0.01	10	0.23	949	-1	0.01	15	40	-2
360426	386901	5782228	Outcrop	VO13131538VO13131107	94	5.22	10	-1	0.07	10	0.34	792	1	0.11	8	220	2
360428	386855	5782225	Outcrop	VO13131538VO13131107	179	12.15	10	1	0.06	20	1.01	2070	1	0.02	9	360	2
360429	386807	5782470	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.59	-10	-1	0.06	-10	0.19	75	-1	0.02	11	2050	-2
360430	387120	5782315	Outcrop	VO13131538VO13131107	7	0.81	-10	-1	-0.01	-10	0.03	58	-1	-0.01	2	40	2
360432	387028	5782444	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.74	-10	-1	0.02	-10	0.06	75	2	-0.01	3	210	2
360433	387016	5782446	Outcrop	VO13131538VO13131107	3	0.74	-10	-1	0.02	-10	0.07	83	1	-0.01	3	200	-2
360434	386044	5782445	Outcrop	VO13131538VO13131107	22	0.94	-10	-1	0.08	-10	0.24	96	36	0.02	9	460	3
360437	386047	5782281	Outcrop	VO13131538VO13131107	12	1.01	-10	-1	0.03	-10	0.27	105	1	0.02	7	90	3
360440	386036	5782293	Boulder	VO13131538VO13131107	2030	1.33	-10	-1	0.01	-10	0.25	69	-1	0.01	3	30	2
360441	385902	5782202	Outcrop	VO13131538VO13131107	101	0.88	-10	-1	0.07	-10	0.15	114	-1	-0.01	12	20	58
360443	385811	5782571	Outcrop	VO13131538VO13131107	54	5.38	10	-1	0.39	10	2.13	451	1	0.03	51	840	11
360445	385689	5782743	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.44	-10	-1	0.01	-10	0.03	56	-1	-0.01	2	10	-2
360446	385733	5782701	Outcrop	VO13131538VO13131107	3	0.47	-10	-1	0.01	-10	0.04	46	5	-0.01	2	120	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360447	385732	5782393	Boulder	VO13131538VO13131107	1	0.36	-10	-1	0.12	-10	-	77	-1	0.09	1	790	5
360448	385761	5782706	Outcrop	VO13131538VO13131107	8	1.33	-10	-1	0.23	10	0.28	155	1	0.02	9	460	3
360449	385013	5782870	Outcrop	VO13131538VO13131107	24	1.52	-10	-1	0.08	10	0.19	98	-1	0.03	5	1120	9
360452	385130	5782806	Outcrop	VO13131538VO13131107	24	1.13	-10	1	0.11	-10	0.13	95	1	-	5	240	2
360454	385272	5782435	Boulder	VO13131538VO13131107	31	2.83	10	1	0.15	-10	0.91	219	1	0.02	27	610	11
360456	385559	5781635	Boulder	VO13131538VO13131107	39	1.44	-10	1	0.02	-10	0.38	156	-1	0.06	13	470	-2
359836	386499	5783081	Outcrop	VO13131538VO13131107	3	0.56	-10	-1	0.01	-10	0.01	44	-1	-	1	40	-2
359838	385045	5783123	Outcrop	VO13131538VO13131107	9	0.65	-10	-1	0.01	10	0.1	60	-1	0.01	17	960	9
359839	385068	5783001	Outcrop	VO13131538VO13131107	12	1.64	-10	-1	0.17	-10	0.37	163	-1	0.03	5	320	-2
359841	385308	5782074	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.47	-10	-1	0.01	-10	0.02	45	-1	-	-1	-10	-2
362655	383849	5781249	Outcrop	VO13160858VO13161680	71	2.95	10	-1	0.28	10	0.64	472	-1	0.02	43	1240	3
362658	383542	5782066	Outcrop	VO13160858VO13161680	-1	0.78	-10	-1	0.02	-10	0.21	158	-1	0.01	5	100	4
362659	383546	5782143	Outcrop	VO13160858VO13161680	4	0.59	-10	-1	0.01	-10	0.08	106	-1	0.01	1	130	4
362660	383652	5782404	Outcrop	VO13160858VO13161680	2	0.45	-10	-1	0.01	-10	0.02	48	-1	-	2	1480	2
362662	383574	5782454	Outcrop	VO13160858VO13161680	2	0.82	-10	-1	0.03	-10	0.07	91	-1	0.01	3	220	2
362664	383866	5782475	Outcrop	VO13160858VO13161680	-1	0.41	-10	-1	0.02	-10	0.03	42	-1	0.01	1	10	2
362665	383827	5782547	Outcrop	VO13160858VO13161680	2	0.55	-10	-1	0.03	-10	0.04	47	-1	-	2	10	-2
362668	383359	5782382	Outcrop	VO13160858VO13161680	-1	0.34	-10	-1	0.02	-10	0.01	36	-1	-	-1	80	-2
362671	383408	5782362	Outcrop	VO13160858VO13161680	-1	0.34	-10	-1	0.09	-10	0.02	36	55	-	-1	400	4
362673	383444	5782285	Outcrop	VO13160858VO13161680	21	1.3	-10	-1	0.19	-10	0.3	114	-1	0.04	12	940	4
362926	383323	5782290	Outcrop	VO13160858VO13161680	8	0.46	-10	-1	0.05	10	0.06	44	-1	0.02	1	340	3
362929	383297	5782275	Outcrop	VO13160858VO13161680	3	0.55	-10	-1	0.09	-10	0.05	72	-1	0.02	2	920	3
362930	383132	5782310	Outcrop	VO13160858VO13161680	23	0.94	-10	-1	0.16	-10	0.17	159	-1	0.03	6	600	5

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
362931	383066	5782138	Outcrop	VO13160858VO13161680	102	1.67	-10	-1	0.05	10	0.48	274	-1	0.11	13	2280	5
362932	383158	5781922	Outcrop	VO13160858VO13161680	3	0.3	-10	-1	0.01	-10	0.01	30	-1	0.01	5	10	-2
362690	383884	5782569	Outcrop	VO13160858VO13161680	12	1.28	-10	-1	0.25	-10	0.33	87	-1	0.03	12	30	6
362691	383828	5782586	Outcrop	VO13160858VO13161680	36	3.88	10	-1	0.14	20	1.35	267	1	0.05	56	570	13
362693	383609	5782444	Outcrop	VO13160858VO13161680	89	5.22	10	-1	0.56	20	1.72	351	3	0.06	75	520	7
362694	383619	5782477	Outcrop	VO13160858VO13161680	78	2.54	10	-1	0.35	10	0.59	1100	-1	0.08	11	9170	17
362696	383638	5782473	Outcrop	VO13160858VO13161680	23	2.22	10	-1	0.14	-10	0.73	396	-1	0.05	16	160	8
362698	383446	5782467	Outcrop	VO13160858VO13161680	105	2.06	10	-1	0.58	10	0.67	279	-1	0.05	16	420	3
362699	383388	5782473	Outcrop	VO13160858VO13161680	19	0.91	-10	-1	0.05	10	0.16	112	-1	0.11	7	510	4
362921	383365	5782494	Outcrop	VO13160858VO13161680	60	2.23	10	-1	0.11	10	0.67	431	-1	0.1	19	580	6
362922	383145	5782560	Outcrop	VO13160858VO13161680	7	2.02	-10	-1	0.61	10	0.64	225	1	0.05	17	40	4
362923	383195	5782662	Outcrop	VO13160858VO13161680	40	3.27	10	-1	0.12	10	0.9	398	1	0.05	23	540	15
362951	383374	5782658	Outcrop	VO13160858VO13161680	59	4.21	10	-1	1.1	20	1.3	519	-1	0.08	38	550	8
362954	383285	5782559	Outcrop	VO13160858VO13161680	22	0.55	-10	-1	0.22	10	0.07	391	-1	0.07	11	3490	3
362957	383187	5782633	Boulder	VO13160858VO13161680	121	3.43	10	-1	0.8	30	1.02	344	1	0.06	65	790	10
361098	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	158	4.12	10	-1	0.6	30	1.41	234	-1	0.02	69	3000	10
361096	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	14	1.03	-10	-1	0.08	10	0.17	96	7	0.02	3	3110	8
362935	384000	5782354	Boulder	VO13169429VO13172549	77	1.62	10	-1	0.16	10	0.29	448	-1	0.08	31	4710	12
362936	384017	5782391	Outcrop	VO13169429VO13172549	11	2.38	10	-1	0.93	10	0.82	287	-1	0.06	11	1380	2
362937	383960	5782395	Outcrop	VO13169429VO13172549	60	1.53	10	-1	0.3	10	0.46	139	3	0.02	24	790	3
362940	383960	5782468	Outcrop	VO13169429VO13172549	52	2.09	-10	-1	0.21	10	0.38	165	-1	0.08	44	420	2
362943	383973	5782473	Outcrop	VO13169429VO13172549	7	0.65	-10	-1	0.03	-10	0.07	54	35	0.06	6	110	2
362946	384026	5782485	Outcrop	VO13169429VO13172549	10	0.65	-10	-1	0.03	-10	0.14	68	2	0.02	2	50	-2
362948	384078	5782503	Outcrop	VO13169429VO13172549	3	1.79	10	-1	0.55	30	0.64	223	-1	0.12	20	70	-2
362990	383733	5782691	Outcrop	VO13169429VO13172549	9	0.37	-10	-1	0.05	-10	0.12	35	-1	0.02	3	40	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
362995	383673	5782898	Boulder	VO13169429VO13172549	7	1.52	-10	-1	0.55	-10	0.52	149	7	0.03	12	170	-2
363000	383532	5782781	Outcrop	VO13169429VO13172549	17	1.67	10	-1	0.02	10	0.4	115	-1	0.03	22	40	4
363002	383497	5782507	Outcrop	VO13169429VO13172549	2	0.39	-10	-1	0.01	-10	0.09	47	-1	0.01	1	540	-2
362964	383994	5782433	Outcrop	VO13169429VO13172549	1	0.83	-10	-1	0.05	-10	0.38	107	-1	0.03	11	440	-2
362958	384005	5782331	Outcrop	VO13169429VO13172549	41	0.52	-10	-1	0.02	-10	0.02	45	-1	0.01	11	1780	-2
362960	383952	5782426	Outcrop	VO13169429VO13172549	1	0.47	-10	-1	0.06	-10	0.07	47	-1	0.01	1	380	-2
362962	384009	5782435	Outcrop	VO13169429VO13172549	-1	0.26	-10	-1	0.01	-10	0.03	27	-1	0.01	-1	100	-2
362971	384133	5782542	Outcrop	VO13169429VO13172549	-1	0.17	-10	-1	0.01	20	0.01	16	-1	0.01	-1	50	-2
362966	384005	5782479	Outcrop	VO13169429VO13172549	10	1.55	-10	-1	0.13	-10	0.5	154	-1	0.02	16	90	-2
362969	384091	5782528	Outcrop	VO13169429VO13172549	2	0.9	-10	-1	0.07	-10	0.22	103	-1	0.02	1	70	-2
362992	383733	5782812	Outcrop	VO13169429VO13172549	40	1.51	-10	-1	0.07	-10	0.36	75	-1	0.01	4	900	-2
362996	383637	5782896	Outcrop	VO13169429VO13172549	34	0.66	-10	-1	0.03	10	0.06	67	-1	0.01	10	150	-2
362975	383676	5782634	Outcrop	VO13169429VO13172549	5	0.97	-10	-1	0.03	-10	0.26	75	-1	0.01	10	360	2
362973	383682	5782635	Outcrop	VO13169429VO13172549	8	0.34	-10	-1	0.01	-10	0.05	25	-1	0.01	4	10	7
362998	383611	5782869	Outcrop	VO13169429VO13172549	14	0.83	-10	-1	0.09	-10	0.08	50	-1	0.02	-1	600	-2
360376	415602	5789717	Outcrop	VO13131754	289	2.73	-10	-1	0.23	10	0.62	264	-1	0.09	17	320	-2
360379	415538	5789851	Outcrop	VO13131754	43	0.49	-10	-1	0.01	-10	0.01	21	-1	0.01	1	10	-2
360382	415420	5789800	Outcrop	VO13131754	154	5.1	10	-1	0.19	10	1.46	818	3	0.09	24	670	-2
362977	383906	5782432	Outcrop	VO13169429VO13172549	90	1.03	-10	-1	0.06	-10	0.11	41	-1	0.01	12	490	-2
362987	384179	5782655	Outcrop	VO13169429VO13172549	-1	0.31	-10	-1	0.01	-10	0.01	29	-1	0.01	2	10	-2
362984	383972	5782521	Outcrop	VO13169429VO13172549	10	0.5	-10	-1	0.06	-10	0.05	37	-1	0.02	1	20	-2
362979	383925	5782498	Outcrop	VO13169429VO13172549	1	0.32	-10	-1	0.04	20	0.1	32	-1	0.02	1	60	6
362982	383953	5782519	Outcrop	VO13169429VO13172549	6	0.59	-10	-1	0.04	10	0.02	55	26	0.01	1	1660	12
364343	383782	5781217	Outcrop	VO13160858VO13161680	7	1.36	-10	-1	0.01	-10	0.1	248	2	0.02	3	70	-2
364348	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	1435	4.37	10	-1	0.08	20	1.59	499	2	0.03	71	560	25

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
362911	383756	5782408	Outcrop	VO13160858VO13161680	2	0.38	-10	-1	0.04	-10	0.02	40	-1	0.02	1	60	-2
362914	383882	5782411	Outcrop	VO13160858VO13161680	69	1.54	-10	-1	0.14	100	0.34	192	4	0.02	50	5400	19
362919	383324	5782636	Outcrop	VO13160858VO13161680	239	0.88	-10	-1	0.14	10	0.35	159	-1	0.02	10	500	6
362924	383246	5782553	Outcrop	VO13160858VO13161680	29	1.32	-10	-1	0.25	10	0.31	354	-1	0.06	15	170	8
362685	383548	5782471	Outcrop	VO13160858VO13161680	86	4.06	10	-1	0.11	30	1.49	704	1	0.06	67	690	14
362689	383852	5782429	Outcrop	VO13160858VO13161680	139	3.1	10	-1	0.23	70	0.56	376	-1	0.03	43	4590	12
360795	384979	5783113	Boulder	VO13131754	671	4.84	-10	-1	0.11	10	0.49	482	2	0.05	22	710	2
361051	406752	5797926	Boulder	VO13131754	30	0.91	-10	2	0.2	10	0.17	123	-1	0.11	22	30	7
361054	420241	5788990	Outcrop	VO13131754	356	0.96	-10	2	0.17	-10	0.39	111	-1	0.02	8	250	-2
360699	383786	5781253	Outcrop	VO13131754	12	2.13	-10	-1	0.03	10	0.11	148	-1	0.04	41	80	-2
360803	392625	5781878	Outcrop	VO13131754	41	1.88	-10	-1	0.04	-10	0.4	230	-1	0.01	7	170	-2
361092	387140	5782320	Outcrop	VO13169429VO13172549	283	7.25	-10	-1	0.08	20	0.71	383	-1	0.12	35	560	-2
365511	382460	5782206	Outcrop	VO13193558VO13193597	8	2.12	-10	-1	0.63	-10	0.59	213	1	0.05	18	240	5
365509	382395	5782449	Outcrop	VO13193558VO13193597	53	1.49	-10	-1	0.35	20	0.6	355	2	0.08	16	620	3
365507	384275	5782863	Outcrop	VO13193558VO13193597	3	1.41	-10	-1	0.04	-10	0.92	189	1	0.02	31	120	5
365503	384306	5782874	Outcrop	VO13193558VO13193597	27	4.55	10	1	0.11	10	2.16	761	1	0.05	63	750	14
365600	384410	5783124	Outcrop	VO13193558VO13193597	64	3.97	10	-1	0.09	20	1.76	552	1	0.04	58	650	7
365598	384442	5783185	Outcrop	VO13193558VO13193597	55	2.81	10	-1	0.11	10	1.33	284	1	0.02	61	880	13
365595	384723	5782926	Outcrop	VO13193558VO13193597	78	5.65	10	-1	0.14	-10	1.81	383	1	0.03	18	460	3
365593	383809	5782673	Outcrop	VO13193558VO13193597	111	1.92	-10	-1	0.36	20	0.31	122	4	0.03	24	920	10
365591	383807	5782667	Outcrop	VO13193558VO13193597	235	1.05	-10	-1	0.03	20	0.02	55	3	0.01	36	2960	2
359868	375560	5760416	Outcrop	VO13131754	81	0.84	-10	1	0.1	10	0.15	98	1	0.06	4	540	-2
359870	375440	5760631	Outcrop	VO13131754	24	3.14	10	1	0.01	20	0.6	485	-1	0.04	-1	740	-2
365448	382917	5780566	Outcrop	VO13175554	13	0.9	-10	-1	0.06	-10	0.15	126	-1	0.01	6	100	-2
365450	382601	5780486	Outcrop	VO13175554	1	0.23	-10	-1	0.03	-10	0.01	25	-1	0.01	1	-10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
365708	385344	5780988	Outcrop	VO13175458	64	8.59	-10	-1	0.01	10	0.16	1730	-1	0.01	26	470	-2
363008	384756	5782936	Outcrop	VO13193558VO13193597	9	4.99	10	-1	0.67	20	1.55	314	1	0.05	66	560	5
363010	384597	5782982	Outcrop	VO13193558VO13193597	77	1.48	-10	-1	0.03	-10	0.05	172	1	0.01	2	890	-2
363015	388294	5783860	Outcrop	VO13193558VO13193597	18	1.12	-10	-1	0.09	-10	0.22	104	1	0.05	8	1470	22
360732	386825	5783364	Outcrop	VO13114436VO13114951	2	0.5	-10	-1	0.03	-10	0.04	48	-1	0.02	1	20	2
360736	387000	5782696	Outcrop	VO13114436VO13114951	73	3.68	10	-1	1.01	20	1.11	371	1	0.05	59	660	9
360739	387110	5782718	Outcrop	VO13114436VO13114951	90	3.66	-10	-1	0.05	30	0.15	85	1	0.03	119	740	9
360741	387087	5782678	Outcrop	VO13114436VO13114951	36	2.03	-10	-1	0.04	10	0.06	67	-1	0.03	9	720	-2
360744	386983	5782673	Outcrop	VO13114436VO13114951	95	6.38	10	-1	0.07	10	1.62	632	-1	0.03	51	670	6
360747	386958	5782537	Outcrop	VO13114436VO13114951	4	0.76	-10	-1	0.05	-10	0.14	89	-1	0.01	3	10	-2
360203	388605	5779772	Outcrop	VO13114437VO13114953	53	2.59	10	-1	0.45	10	1.79	326	1	0.06	44	1630	5
360206	388603	5779713	Outcrop	VO13114437VO13114953	5	2.93	10	-1	0.02	-10	3.2	352	-1	0.01	176	440	-2
360727	388506	5782259	Outcrop	VO13114436VO13114951	5	4.29	10	-1	0.09	30	1.44	949	1	0.22	34	740	6
359903	388346	5780244	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.59	-10	-1	0.02	-10	0.03	57	2	0.01	1	30	-2
359914	388293	5779967	Outcrop	VO13114437VO13114953	17	0.54	-10	-1	0.06	-10	0.09	69	1	0.02	4	300	2
359923	389964	5779959	Outcrop	VO13114437VO13114953	53	5.15	10	-1	0.82	10	1.69	643	1	0.18	69	610	3
359607	388413	5780047	Outcrop	VO13114436VO13114951	7	0.91	-10	1	0.08	-10	0.14	86	-1	0.02	1	90	-2
359609	388332	5780241	Outcrop	VO13114436VO13114951	76	0.85	-10	1	0.06	-10	0.3	96	-1	0.05	8	2240	2
359637	388143	5782027	Outcrop	VO13114438VO13114952	2	0.68	-10	-1	0.01	-10	0.09	79	-1	0.01	2	10	-2
359639	387582	5782926	Outcrop	VO13114438VO13114952	4	1.1	-10	-1	0.06	10	0.45	134	-1	0.02	9	70	-2
359642	387586	5782927	Outcrop	VO13114438VO13114952	59	4.25	10	-1	0.1	10	1.22	424	-1	0.05	20	360	3
360249	388273	5779837	Outcrop	VO13114437VO13114953	38	3.8	10	-1	0.66	10	1.34	598	1	0.27	33	920	2
360254	390124	5779883	Outcrop	VO13114437VO13114953	63	4.66	10	-1	0.06	10	2.06	519	-1	0.01	68	580	-2
360257	390011	5779992	Outcrop	VO13114437VO13114953	83	6.11	20	-1	2.21	10	2.37	537	1	0.03	93	50	5
360412	388056	5782107	Outcrop	VO13114436VO13114951	93	5	10	1	0.16	-10	1.65	630	-1	0.03	49	570	2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360752	386949	5782700	Outcrop	VO13114436VO13114951	6	0.87	-10	-1	0.01	-10	0.67	105	-1	0.01	21	60	-2
360586	386668	5782514	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.53	-10	-1	0.04	-10	0.03	54	2	0.01	-1	10	-2
360588	386638	5782503	Outcrop	VO13114436VO13114951	2	0.59	-10	-1	0.05	-10	0.06	70	-1	0.02	3	60	4
360590	386623	5782502	Outcrop	VO13114436VO13114951	4	2.27	10	-1	0.09	10	0.7	357	-1	0.04	14	290	7
360592	386600	5782477	Outcrop	VO13114436VO13114951	97	8.83	10	-1	0.11	10	1.85	919	1	0.03	81	620	7
360594	386606	5782491	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.41	-10	-1	0.02	-10	0.02	45	-1	-0.01	1	10	-2
360536	387020	5782418	Outcrop	VO13114436VO13114951	7	1.59	-10	-1	0.06	-10	0.58	244	2	0.02	10	350	6
360541	386869	5782218	Outcrop	VO13114436VO13114951	5	2.79	10	-1	-0.01	10	1.28	333	-1	0.01	51	140	2
360543	386936	5782406	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.36	-10	-1	0.01	-10	0.02	38	1	-0.01	1	10	-2
360545	386907	5782389	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.6	-10	-1	0.02	-10	0.06	64	-1	-0.01	3	50	-2
360547	386904	5782350	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.31	-10	-1	-0.01	-10	-0.01	35	-1	-0.01	1	10	-2
360550	386929	5782333	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	3.1	10	-1	0.08	-10	1.21	504	1	0.01	38	270	2
360552	386956	5782340	Outcrop	VO13114436VO13114951	257	9.82	10	-1	0.04	10	1.38	677	1	0.02	27	640	2
359703	386542	5782723	Outcrop	VO13131537VO13131108	2	0.46	-10	-1	-0.01	-10	0.01	45	1	-0.01	1	-10	-2
359710	385295	5782079	Outcrop	VO13131537VO13131108	56	9.31	10	-1	0.09	10	0.81	2190	1	-0.01	24	440	4
359713	384873	5782233	Outcrop	VO13131537VO13131108	1	1.86	10	-1	-0.01	10	0.12	309	1	-0.01	4	250	2
359716	384872	5782225	Outcrop	VO13131537VO13131108	36	2.39	-10	-1	0.01	-10	0.07	64	-1	0.01	2	210	-2
359719	384934	5782185	Outcrop	VO13131537VO13131108	137	6.82	-10	-1	0.11	10	0.34	218	1	0.04	71	460	3
359723	384770	5782201	Outcrop	VO13131537VO13131108	26	1.11	-10	-1	0.08	10	0.15	68	-1	0.04	4	200	3
359725	384878	5782391	Outcrop	VO13131537VO13131108	38	4.72	10	-1	0.2	20	1.56	355	1	0.04	39	620	15
360554	386940	5782282	Outcrop	VO13114436VO13114951	170	6.89	10	-1	0.09	10	0.5	906	-1	0.13	6	210	-2
360556	386888	5782269	Outcrop	VO13114436VO13114951	2	0.59	-10	-1	0.01	-10	0.07	75	-1	-0.01	3	20	-2
360560	386782	5782349	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.44	-10	-1	0.01	-10	0.02	45	-1	0.01	1	-10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360563	386859	5782180	Outcrop	VO13114436VO13114951	118	9.21	-10	-1	0.02	-10	0.35	190	2	0.03	102	620	2
360565	386809	5782188	Outcrop	VO13114436VO13114951	159	9.3	10	-1	0.03	10	1.06	2210	-1	-0.01	11	890	4
360568	386702	5782508	Outcrop	VO13114436VO13114951	89	8.09	10	1	0.1	-10	2.08	1225	1	0.02	47	590	3
360573	386544	5782448	Outcrop	VO13114436VO13114951	60	0.47	-10	-1	0.02	-10	0.05	44	-1	-0.01	-1	-10	-2
360578	386890	5782430	Outcrop	VO13114436VO13114951	261	2.02	-10	-1	0.04	10	0.51	202	-1	0.1	21	480	4
360582	386662	5782535	Outcrop	VO13114436VO13114951	14	0.77	-10	-1	0.02	-10	0.02	59	-1	0.02	1	10	-2
360333	385520	5781764	Outcrop	VO13131538VO13131107	77	5.32	10	-1	0.22	10	2.18	475	-1	0.08	43	1270	2
360340	385000	5783115	Outcrop	VO13131538VO13131107	9	0.55	-10	-1	0.02	-10	0.03	67	1	0.04	1	810	2
360342	385003	5783112	Outcrop	VO13131538VO13131107	9	0.53	-10	-1	0.02	-10	-0.01	67	2	0.1	1	2050	-2
360344	384969	5783060	Outcrop	VO13131538VO13131107	21	2.05	-10	-1	0.36	10	0.54	255	1	0.05	11	710	8
360346	384852	5783027	Outcrop	VO13131538VO13131107	16	0.82	-10	-1	0.16	40	0.21	122	-1	0.04	5	860	2
360350	384773	5782148	Outcrop	VO13131538VO13131107	54	4.68	10	-1	0.08	10	1.09	649	-1	0.07	62	340	5
360352	384669	5782184	Outcrop	VO13131537VO13131108	65	4.98	10	-1	0.08	-10	0.96	734	-1	0.14	29	530	4
359817	385229	5783137	Outcrop	VO13131537VO13131108	8	2.56	10	-1	0.08	-10	0.78	331	-1	0.04	33	110	3
359820	385267	5783144	Outcrop	VO13131537VO13131108	201	4.83	10	-1	0.79	10	1.35	362	-1	0.05	56	590	3
359823	385400	5783086	Outcrop	VO13131537VO13131108	4	0.56	-10	-1	0.03	-10	0.05	50	-1	0.01	-1	10	-2
359927	387575	5783003	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.61	-10	-1	-0.01	-10	0.09	68	1	0.01	4	10	-2
359930	387524	5782890	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.61	-10	1	-0.01	-10	0.01	64	1	0.01	2	-10	-2
359933	386588	5783342	Outcrop	VO13114437VO13114953	8	1.03	-10	-1	0.07	-10	0.14	103	1	0.01	2	70	-2
359942	386205	5783132	Outcrop	VO13114437VO13114953	8	0.7	-10	1	0.04	-10	0.07	76	1	0.01	8	100	3
359944	385998	5783416	Outcrop	VO13114437VO13114953	84	1.89	-10	1	0.05	10	0.12	98	8	0.03	2	60	33
359948	385946	5783445	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.48	-10	-1	-0.01	-10	-0.01	50	1	-0.01	-1	10	-2
359951	385913	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	4	0.69	-10	-1	0.06	-10	0.07	70	1	0.01	2	20	-2
359954	385964	5783491	Outcrop	VO13114437VO13114953	5	0.79	-10	1	0.02	-10	0.03	78	1	0.01	2	10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
359957	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	19	2.14	-10	-1	0.05	10	0.58	222	1	0.02	22	30	8
359960	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	48	2.05	-10	1	0.06	20	0.21	124	5	0.01	20	2200	55
359963	385802	5782814	Outcrop	VO13114437VO13114953	42	2.9	10	1	0.5	30	0.44	840	1	0.01	11	3150	6
359965	385803	5782991	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.44	-10	1	0.01	-10	0.01	47	1	-0.01	1	250	-2
360471	384602	5782211	Boulder	VO13131538VO13131107	3	1.06	-10	-1	-0.01	-10	0.27	139	-1	0.05	5	130	-2
359827	385155	5783194	Outcrop	VO13131538VO13131107	637	7.66	10	1	0.12	10	1.63	953	1	0.02	38	590	3
359830	385117	5783179	Outcrop	VO13131538VO13131107	21	0.65	-10	-1	0.02	-10	0.06	73	-1	0.01	4	160	-2
359968	385570	5783214	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.69	-10	-1	0.03	-10	0.07	89	-1	0.01	1	100	-2
359970	385555	5783196	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.43	-10	-1	0.02	-10	0.03	52	-1	0.01	1	10	-2
359975	385392	5783284	Outcrop	VO13114437VO13114953	20	2.71	10	-1	0.09	-10	0.93	327	-1	0.01	4	320	7
359834	386394	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	15	0.94	-10	-1	0.06	10	0.04	43	1	0.01	2	280	4
359846	384855	5782174	Outcrop	VO13131538VO13131107	378	9.97	10	-1	0.13	10	0.39	396	-1	0.12	84	390	2
359850	384629	5782167	Outcrop	VO13131538VO13131107	74	5.43	10	-1	0.19	-10	0.87	338	-1	0.12	32	440	-2
359852	384818	5782761	Outcrop	VO13131754	2	0.29	-10	-1	0.15	-10	0.07	88	1	0.04	3	1720	4
360336	385344	5781549	Outcrop	VO13131538VO13131107	52	5.09	10	-1	0.9	10	1.64	293	1	0.04	47	630	-2
360338	385344	5781554	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.47	-10	-1	0.05	-10	0.05	65	-1	0.03	2	10	2
360458	384998	5782936	Outcrop	VO13131538VO13131107	22	1.54	-10	-1	0.01	-10	0.01	37	-1	-0.01	2	70	2
360460	385002	5783098	Outcrop	VO13131538VO13131107	4	0.77	-10	-1	0.02	-10	0.03	78	-1	-0.01	3	40	-2
360463	384916	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	48	1.16	-10	-1	0.02	-10	0.01	46	1	0.02	7	910	6
360467	384879	5783002	Outcrop	VO13131538VO13131107	22	2.04	-10	-1	0.08	20	0.35	163	4	0.02	6	4630	12
361258	415502	5789895	Outcrop	VO13131754	4	0.35	-10	-1	0.01	-10	0.01	34	-1	-0.01	-1	10	-2
360262	387199	5782559	Outcrop	VO13114437VO13114953	4	2.75	10	1	0.14	30	1.26	358	-1	0.03	38	360	8
360264	387208	5782528	Outcrop	VO13114437VO13114953	60	3.41	10	-1	0.12	20	1.11	356	1	0.02	60	510	18
360267	387182	5782480	Outcrop	VO13114437VO13114953	7	0.88	-10	-1	0.1	10	0.28	240	-1	-0.01	2	1810	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360269	387268	5782405	Outcrop	VO13114437VO13114953	15	1.92	-10	-1	0.04	-10	0.76	232	1	0.1	32	540	-2
360272	387179	5782570	Outcrop	VO13114437VO13114953	79	3.76	10	-1	0.11	10	1.23	541	2	0.03	52	540	15
360274	387149	5782742	Outcrop	VO13114437VO13114953	27	1.73	-10	-1	0.02	10	0.25	88	-1	-0.01	8	180	5
360277	387164	5782751	Outcrop	VO13114437VO13114953	92	2.35	-10	-1	0.04	10	0.07	62	1	0.02	47	470	14
360281	387158	5782721	Outcrop	VO13114437VO13114953	108	4.56	10	-1	0.88	20	1.58	476	-1	0.08	63	630	18
360284	387189	5782608	Outcrop	VO13114437VO13114953	83	4.24	10	1	0.08	30	1.17	554	-1	0.07	45	1310	18
360287	386791	5782268	Outcrop	VO13114437VO13114953	181	2.72	10	-1	0.08	10	0.78	249	-1	0.1	46	470	3
360289	386784	5782277	Outcrop	VO13114437VO13114953	29	4.45	10	-1	0.09	10	1.29	415	-1	0.08	38	510	-2
360292	386825	5782421	Outcrop	VO13114437VO13114953	267	1.49	-10	-1	0.02	-10	0.43	216	1	0.04	11	150	11
360296	387182	5782309	Outcrop	VO13114437VO13114953	44	3.34	-10	1	0.04	10	0.57	394	-1	0.11	49	490	-2
360298	387053	5782303	Outcrop	VO13114437VO13114953	62	2.03	-10	-1	0.02	10	0.48	308	-1	0.04	23	320	3
361105	385716	5782184	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.43	-10	-1	0.01	-10	0.01	69	-1	-0.01	-1	50	-2
361107	385779	5782197	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.47	-10	-1	0.01	-10	0.02	49	-1	0.01	1	30	-2
361111	385637	5782681	Outcrop	VO13114436VO13114951	17	3.45	10	-1	0.09	20	1.55	395	2	0.04	37	700	21
361113	385666	5782642	Outcrop	VO13114436VO13114951	32	5.82	10	-1	1.72	20	1.97	399	4	0.03	60	600	9
361125	385571	5782466	Outcrop	VO13114436VO13114951	1	0.44	-10	1	0.03	-10	0.05	57	-1	0.07	2	730	2
361129	385389	5782599	Outcrop	VO13131537VO13131108	11	2.14	10	-1	0.51	-10	0.61	252	1	0.05	20	320	5
359646	387488	5782892	Outcrop	VO13114438VO13114952	7	1.02	-10	-1	0.07	-10	0.22	108	1	0.02	6	490	4
359648	386659	5783354	Outcrop	VO13114438VO13114952	3	0.38	-10	-1	0.06	-10	0.04	36	-1	-0.01	1	10	-2
359651	386672	5783373	Outcrop	VO13114438VO13114952	-1	0.41	-10	-1	0.02	-10	0.02	44	-1	0.01	-1	20	-2
359653	386526	5783354	Outcrop	VO13114438VO13114952	5	0.5	-10	-1	0.02	-10	0.04	52	-1	0.03	2	10	-2
359656	386348	5783249	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.54	-10	-1	0.02	-10	0.04	56	-1	0.01	2	10	-2
359659	386286	5783065	Outcrop	VO13114438VO13114952	2	0.48	-10	-1	0.01	-10	0.02	48	-1	0.01	1	20	-2
359661	386287	5783018	Outcrop	VO13114438VO13114952	19	1.31	-10	-1	0.05	10	0.08	90	3	0.02	3	5050	3

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
359663	386319	5782665	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.73	-10	-1	0.01	-10	0.06	78	-1	-0.01	2	40	-2
359667	385989	5783441	Outcrop	VO13114438VO13114952	3	0.77	-10	-1	0.07	-10	0.11	85	-1	-0.01	1	80	-2
359670	386228	5782989	Outcrop	VO13114438VO13114952	11	0.69	-10	-1	0.07	-10	0.09	54	-1	-0.01	2	20	-2
359673	385936	5783409	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.58	-10	-1	0.01	-10	0.06	58	-1	-0.01	1	10	-2
359675	385939	5783416	Outcrop	VO13114438VO13114952	4	1.06	-10	-1	0.13	-10	0.32	176	-1	-0.01	7	210	-2
359778	385882	5783420	Outcrop	VO13114437VO13114953	14	0.68	-10	-1	0.01	-10	0.04	50	1	-0.01	2	20	2
359780	385865	5783457	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.44	-10	-1	0.02	-10	0.03	42	1	0.01	-1	10	-2
359783	385822	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	4	1.31	-10	-1	0.07	-10	0.24	112	1	0.02	6	50	2
359785	385784	5783489	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.63	-10	-1	0.01	-10	0.01	62	1	-0.01	1	-10	-2
359787	385788	5783512	Outcrop	VO13114437VO13114953	4	0.94	-10	-1	0.08	-10	0.25	118	1	0.02	12	210	-2
359790	385742	5782983	Outcrop	VO13114437VO13114953	5	0.76	-10	-1	0.02	-10	0.08	83	-1	-0.01	1	220	-2
359798	385512	5783255	Outcrop	VO13114437VO13114953	86	5.08	10	-1	0.13	-10	1.09	367	43	0.05	24	430	12
359677	385293	5783306	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.49	-10	-1	0.02	-10	0.06	52	-1	0.01	2	10	-2
359679	385265	5783281	Outcrop	VO13131538VO13131107	57	1.13	-10	-1	0.08	-10	0.18	100	-1	0.01	12	770	3
359681	385269	5783238	Outcrop	VO13131538VO13131107	24	1.69	-10	-1	0.42	-10	0.51	181	-1	0.01	10	130	-2
360304	386140	5782548	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	1.34	-10	-1	0.04	10	0.2	113	-1	0.11	6	580	3
360306	386129	5782529	Outcrop	VO13131538VO13131107	16	4.32	20	-1	1.77	10	2.04	622	5	0.09	54	670	9
360309	386094	5782279	Outcrop	VO13131538VO13131107	54	3.71	10	-1	0.1	-10	0.56	419	-1	0.43	57	590	7
360313	386031	5782306	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	1.5	-10	-1	0.09	10	0.51	139	-1	-0.01	17	130	3
360315	385795	5782357	Outcrop	VO13131538VO13131107	6	0.68	-10	-1	-0.01	-10	0.01	70	1	-0.01	5	30	2
360322	385079	5782892	Outcrop	VO13131538VO13131107	6	0.8	-10	-1	0.16	-10	0.11	72	1	0.01	5	10	2
360324	385021	5782905	Outcrop	VO13131538VO13131107	17	1.13	-10	-1	0.06	-10	0.09	75	1	0.01	2	60	2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360327	385166	5782817	Outcrop	VO13131538VO13131107	232	1.51	-10	-1	0.06	10	0.02	49	-1	0.03	41	490	12
360330	385208	5782565	Boulder	VO13131538VO13131107	5	0.45	-10	-1	0.02	-10	0.04	44	1	-0.01	3	240	-2
359684	385290	5783174	Outcrop	VO13131538VO13131107	11	0.89	-10	-1	0.04	-10	0.13	89	-1	0.01	5	10	-2
359687	385308	5783130	Outcrop	VO13131538VO13131107	180	3.91	10	-1	0.08	10	1.33	594	1	0.02	57	690	8
359690	385244	5783189	Outcrop	VO13131538VO13131107	319	8.15	10	-1	0.17	10	1.63	734	1	0.03	68	640	34
359693	385345	5783102	Outcrop	VO13131538VO13131107	32	3.94	10	-1	0.11	30	1.51	595	-1	0.03	65	430	15
359700	385182	5783168	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.71	-10	-1	0.03	-10	0.12	87	-1	0.01	6	90	-2
359978	385398	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.66	-10	-1	0.06	-10	0.19	74	-1	0.02	15	90	-2
359980	385387	5783335	Outcrop	VO13131538VO13131107	5	0.92	-10	-1	0.11	-10	0.15	85	-1	0.03	4	10	3
359983	385322	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.59	-10	-1	0.03	-10	0.05	58	1	0.01	2	70	-2
359986	385337	5783218	Outcrop	VO13131538VO13131107	125	3.83	10	-1	0.25	10	1.11	338	-1	0.04	35	510	6
359989	385657	5782656	Outcrop	VO13131538VO13131107	28	4.15	10	-1	0.1	10	1.42	502	-1	0.03	32	550	25
359998	385358	5782846	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.61	-10	-1	-0.01	-10	0.01	54	-1	-0.01	-1	440	-2
360607	385302	5782841	Outcrop	VO13131537VO13131108	303	2.26	-10	-1	0.06	30	0.09	73	1	0.02	93	710	3
360260	387224	5782583	Outcrop	VO13114437VO13114953	5	1.01	-10	-1	0.11	-10	0.06	90	-1	0.01	2	20	-2
360416	387590	5782943	Outcrop	VO13114436VO13114951	5	0.68	-10	1	0.02	-10	0.15	51	-1	0.03	9	1100	2
360419	387581	5782954	Outcrop	VO13114436VO13114951	3	0.79	-10	1	0.03	-10	0.15	82	-1	0.02	4	80	-2
360421	386973	5782399	Outcrop	VO13114436VO13114951	28	2.97	10	1	0.02	10	1.67	456	-1	0.01	21	1720	4
360427	386901	5782229	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.64	-10	1	-0.01	-10	0.06	77	-1	0.03	3	20	-2
360431	387122	5782313	Outcrop	VO13131538VO13131107	132	4.96	10	-1	0.07	20	0.4	307	-1	0.12	6	1080	-2
360435	386033	5782451	Outcrop	VO13131538VO13131107	25	1.44	-10	-1	0.06	10	0.18	85	126	0.01	9	280	8
360438	386060	5782281	Outcrop	VO13131538VO13131107	157	12	10	-1	0.18	-10	2.35	1130	-1	-0.01	58	390	2
360442	385902	5782202	Outcrop	VO13131538VO13131107	6	3.78	10	1	0.11	30	2.31	742	1	0.01	128	1100	26
360444	385808	5782574	Outcrop	VO13131538VO13131107	4	0.78	-10	-1	0.03	-10	0.05	77	-1	-0.01	3	20	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360450	385022	5782869	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.59	-10	1	0.01	-10	0.04	62	-1	0.01	2	870	-2
360453	385130	5782808	Outcrop	VO13131538VO13131107	26	1.82	-10	-1	0.04	10	0.27	79	13	0.01	8	760	11
360455	385285	5782438	Boulder	VO13131538VO13131107	47	1.24	-10	-1	0.06	10	0.1	101	1	0.01	5	2970	2
359837	386499	5783081	Outcrop	VO13131538VO13131107	21	1.62	-10	-1	0.05	-10	0.37	160	3	0.01	8	220	3
359840	385067	5783001	Outcrop	VO13131538VO13131107	80	3.35	10	-1	0.53	10	0.48	247	-1	0.06	3	310	-2
359842	385287	5782057	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	1.88	10	-1	0.05	30	0.92	261	-1	0.08	19	580	16
362661	383652	5782404	Outcrop	VO13160858VO13161680	71	4.43	10	-1	0.13	10	1.41	526	3	0.05	67	540	20
362663	383574	5782454	Outcrop	VO13160858VO13161680	43	3.78	10	-1	0.11	10	1.26	452	-1	0.04	38	570	10
362666	383827	5782547	Outcrop	VO13160858VO13161680	-1	0.36	-10	-1	0.02	-10	0.01	34	-1	0.02	-1	10	-2
362669	383359	5782382	Outcrop	VO13160858VO13161680	2	0.77	-10	-1	0.05	-10	0.05	69	-1	0.01	2	20	-2
362672	383408	5782362	Outcrop	VO13160858VO13161680	17	1.41	10	-1	0.1	10	0.4	176	8	0.03	12	5540	7
362674	383444	5782285	Outcrop	VO13160858VO13161680	1	0.46	-10	-1	0.02	-10	0.04	44	-1	0.03	1	170	-2
362927	383323	5782290	Outcrop	VO13160858VO13161680	2	0.5	-10	-1	0.02	-10	0.04	52	-1	0.01	2	30	-2
362933	383158	5781922	Outcrop	VO13160858VO13161680	2	0.29	-10	-1	0.27	-10	0.26	86	3	0.08	169	3380	5
362692	383828	5782586	Outcrop	VO13160858VO13161680	3	1.41	-10	-1	0.27	-10	0.4	107	1	0.01	12	900	-2
362695	383654	5782489	Outcrop	VO13160858VO13161680	42	2.06	10	-1	0.38	10	0.67	703	-1	0.08	18	1070	16
362697	383635	5782466	Outcrop	VO13160858VO13161680	206	2.44	10	-1	0.3	-10	0.53	673	-1	0.04	12	760	8
362952	383412	5782667	Outcrop	VO13160858VO13161680	17	1.02	-10	-1	0.03	-10	0.01	45	-1	0.01	1	30	-2
362700	383256	5782554	Outcrop	VO13160858VO13161680	21	1.03	-10	-1	0.22	10	0.04	294	11	0.03	26	3850	8
362956	383182	5782632	Boulder	VO13160858VO13161680	38	0.81	-10	-1	0.04	-10	0.01	43	-1	0.02	-1	100	3
361099	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	14	1.67	10	-1	0.12	30	0.51	317	5	0.02	14	7990	5
361097	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	1	0.33	-10	-1	0.01	-10	0.02	32	-1	0.01	-1	110	-2
362938	383960	5782395	Outcrop	VO13169429VO13172549	3	0.6	-10	-1	0.12	-10	0.1	60	-1	0.01	3	1290	-2
362941	383960	5782468	Outcrop	VO13169429VO13172549	25	1.3	-10	-1	0.11	10	0.18	100	-1	0.05	3	610	-2
362944	383973	5782473	Outcrop	VO13169429VO13172549	4	0.45	10	-1	0.08	-10	0.1	58	32	0.13	5	680	8

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
362947	384026	5782485	Outcrop	VO13169429VO13172549	27	1.37	-10	-1	0.11	-10	0.37	144	1	0.04	3	410	5
362949	384078	5782503	Outcrop	VO13169429VO13172549	12	1.64	-10	-1	0.34	10	0.45	181	-1	0.15	7	420	-2
362991	383733	5782691	Outcrop	VO13169429VO13172549	528	4.09	10	-1	0.75	10	0.86	267	-1	0.03	22	330	2
363001	383545	5782765	Outcrop	VO13169429VO13172549	45	0.92	-10	-1	0.06	-10	0.18	151	-1	0.02	6	470	-2
363003	383497	5782507	Outcrop	VO13169429VO13172549	91	5.06	10	-1	0.17	20	1.89	574	-1	0.05	46	720	11
365649	384073	5780804	Outcrop	VO13175555	232	9.25	10	-1	0.01	-10	1.04	481	-1	0.01	18	470	24
365613	392400	5781583	Outcrop	VO13175458	102	9.85	10	-1	0.04	10	1.64	585	-1	0.04	59	740	3
365615	387686	5784739	Outcrop	VO13175458	1	0.26	-10	-1	0.02	-10	0.01	27	-1	0.01	2	10	-2
362965	383993	5782429	Outcrop	VO13169429VO13172549	100	2.08	-10	-1	0.69	10	0.8	250	8	0.09	52	1040	4
362959	384005	5782332	Outcrop	VO13169429VO13172549	40	5.06	10	-1	1.68	20	1.81	578	-1	0.04	47	1230	5
362961	383936	5782438	Outcrop	VO13169429VO13172549	-1	0.27	-10	-1	0.04	-10	0.07	29	-1	0.01	3	80	-2
362963	384007	5782435	Outcrop	VO13169429VO13172549	28	1.54	-10	-1	0.25	30	0.51	242	-1	0.06	26	1760	3
362972	384133	5782542	Outcrop	VO13169429VO13172549	-1	0.17	-10	-1	0.06	20	0.02	26	-1	0.02	-1	1220	-2
362967	384007	5782481	Outcrop	VO13169429VO13172549	47	5.59	20	-1	2.37	20	2.15	612	4	0.08	69	610	6
362970	384091	5782526	Outcrop	VO13169429VO13172549	64	5.75	10	-1	1.23	20	1.99	752	-1	0.04	77	570	8
362993	383735	5782815	Outcrop	VO13169429VO13172549	14	1.54	-10	-1	0.11	-10	0.41	132	-1	0.03	16	40	2
362997	383635	5782897	Outcrop	VO13169429VO13172549	87	2.5	10	-1	0.15	20	0.74	335	-1	0.02	40	510	7
362989	383674	5782633	Outcrop	VO13169429VO13172549	13	2.48	10	-1	0.07	10	0.8	271	-1	0.02	27	370	15
362974	383682	5782636	Outcrop	VO13169429VO13172549	61	3.48	10	-1	0.17	10	1.2	425	-1	0.04	48	680	35
362999	383610	5782869	Outcrop	VO13169429VO13172549	287	7.67	10	-1	2.16	20	1.51	348	-1	0.05	40	450	-2
360380	415528	5789872	Outcrop	VO13131754	5	0.32	-10	-1	0.01	-10	0.01	27	-1	0.01	-1	10	-2
362988	384179	5782655	Outcrop	VO13169429VO13172549	69	3.99	10	-1	1.72	20	1.35	581	-1	0.05	59	570	2
362980	383925	5782498	Outcrop	VO13169429VO13172549	3	0.26	-10	-1	0.04	20	0.06	29	-1	0.03	-1	480	-2
364349	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	32	4.53	10	-1	1.06	10	1.59	476	1	0.11	57	100	9

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360796	384979	5783113	Boulder	VO13131754	1490	4.65	-10	-1	0.09	10	0.2	308	1	0.02	34	500	2
360700	383786	5781253	Outcrop	VO13131754	47	6.62	-10	1	0.09	10	0.35	243	-1	0.06	353	280	-2
360804	392618	5780678	Outcrop	VO13131754	110	3.59	10	-1	0.12	10	0.99	503	-1	0.01	29	300	3
361093	387140	5782320	Outcrop	VO13169429VO13172549	4	5.6	-10	-1	0.03	20	0.33	205	-1	0.08	26	180	-2
365504	384301	5782873	Outcrop	VO13193558VO13193597	32	2.83	10	1	0.07	10	1.16	420	1	0.07	76	1000	8
365596	384735	5782931	Outcrop	VO13193558VO13193597	17	0.55	-10	-1	0.01	-10	0.03	45	1	0.01	-1	10	-2
365701	382601	5780486	Outcrop	VO13175555	3	0.41	-10	-1	0.04	-10	0.04	48	-1	-0.01	1	10	-2
363011	384597	5782982	Outcrop	VO13193558VO13193597	225	1.02	-10	-1	0.01	-10	0.05	83	1	0.01	4	110	-2
360733	386828	5783374	Outcrop	VO13114436VO13114951	39	0.84	-10	-1	0.1	-10	0.1	68	-1	0.01	5	10	4
360737	386985	5782692	Outcrop	VO13114436VO13114951	4	0.78	-10	-1	0.02	-10	0.05	71	-1	0.02	1	20	-2
360742	387085	5782679	Outcrop	VO13114436VO13114951	3	1.27	-10	-1	0.01	-10	0.02	47	-1	-0.01	2	30	-2
360204	388611	5779768	Outcrop	VO13114437VO13114953	21	1.17	-10	-1	0.07	-10	0.67	205	-1	0.03	24	1600	2
359915	388293	5779967	Outcrop	VO13114437VO13114953	37	0.43	-10	-1	0.14	10	0.16	62	1	0.04	25	2460	5
359610	388332	5780239	Outcrop	VO13114436VO13114951	883	3.52	10	-1	0.61	20	1.71	275	3	0.11	103	720	7
359640	387582	5782926	Outcrop	VO13114438VO13114952	1	0.58	-10	-1	0.02	-10	0.02	43	-1	-0.01	1	20	-2
360255	390126	5779884	Outcrop	VO13114437VO13114953	4	0.55	-10	-1	0.01	-10	0.07	67	-1	-0.01	1	200	-2
360413	388056	5782107	Outcrop	VO13114436VO13114951	49	3.72	10	1	0.01	10	0.74	358	-1	0.04	41	450	35
360753	386943	5782706	Outcrop	VO13114436VO13114951	-1	0.73	-10	-1	0.02	-10	0.23	78	-1	0.01	3	20	-2
360548	386912	5782352	Outcrop	VO13114436VO13114951	3	0.6	-10	-1	0.07	-10	0.1	67	-1	-0.01	3	170	-2
359711	385299	5782081	Outcrop	VO13131537VO13131108	220	11.1	-10	-1	0.03	10	0.75	2300	2	-0.01	58	190	4
359714	384878	5782234	Outcrop	VO13131537VO13131108	110	5.41	10	-1	0.14	10	1.15	503	1	0.04	71	450	6
359717	384836	5782216	Outcrop	VO13131537VO13131108	106	10.0 5	10	-1	0.13	10	1.64	328	3	0.02	55	510	5
359720	384935	5782186	Outcrop	VO13131537VO13131108	107	2.95	-10	-1	0.01	10	0.11	178	-1	0.01	24	250	3

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
359726	384889	5782376	Outcrop	VO13131537VO13131108	3	0.88	-10	-1	0.06	-10	0.16	95	1	0.01	6	10	2
360574	386544	5782448	Outcrop	VO13114436VO13114951	5	0.44	-10	-1	0.01	-10	0.02	31	-1	-0.01	-1	10	-2
360583	386662	5782535	Outcrop	VO13114436VO13114951	126	4.38	-10	-1	0.06	10	0.41	495	-1	0.03	36	180	4
360347	384828	5783037	Outcrop	VO13131538VO13131107	14	1.19	-10	-1	0.27	-10	0.29	150	-1	0.04	11	150	2
360353	384677	5782182	Outcrop	VO13131537VO13131108	70	5.84	10	-1	0.1	10	1.26	911	-1	0.1	54	440	4
359928	387575	5783003	Outcrop	VO13114437VO13114953	38	0.9	-10	-1	0.03	-10	0.08	125	1	0.01	7	200	2
359931	387524	5782890	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.45	-10	-1	0.01	-10	0.01	47	1	-0.01	1	-10	-2
359945	385998	5783416	Outcrop	VO13114437VO13114953	11	0.76	-10	-1	0.04	-10	0.05	72	1	0.02	2	700	3
359949	385946	5783445	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	0.58	-10	-1	0.02	-10	0.03	60	1	0.01	1	-10	-2
359952	385913	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	3	0.67	-10	-1	0.01	-10	0.03	70	1	0.01	3	30	-2
359955	385964	5783491	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.53	-10	-1	0.04	-10	0.04	53	1	0.03	2	20	2
359958	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.65	-10	1	0.04	-10	0.08	63	2	0.01	2	30	-2
359966	385803	5783012	Outcrop	VO13114437VO13114953	32	0.84	-10	-1	0.02	-10	0.04	53	1	-0.01	-1	630	-2
359835	386394	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	55	1.28	-10	-1	0.03	20	0.03	71	2	0.02	10	800	9
359847	384855	5782174	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.7	-10	-1	0.04	-10	0.04	84	51	0.03	2	1200	-2
360461	384994	5783084	Outcrop	VO13131538VO13131107	3	0.56	-10	-1	0.02	-10	0.04	52	-1	0.02	2	70	-2
360464	384913	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	279	3.51	-10	-1	0.03	20	0.18	175	1	0.03	75	1510	13
360468	384863	5783011	Outcrop	VO13131538VO13131107	8	0.83	-10	-1	0.05	-10	0.05	81	-1	0.02	3	120	-2
360265	387213	5782531	Outcrop	VO13114437VO13114953	10	5.3	10	-1	0.21	10	1.25	298	2	0.01	63	440	5
360270	387272	5782392	Outcrop	VO13114437VO13114953	14	2.15	-10	-1	0.05	-10	0.72	190	-1	0.04	17	480	-2
360275	387159	5782745	Outcrop	VO13114437VO13114953	-1	0.7	-10	-1	0.15	-10	0.38	69	-1	0.01	18	60	-2
360278	387160	5782754	Outcrop	VO13114437VO13114953	4	0.49	-10	-1	0.01	-10	0.03	40	-1	0.01	2	10	-2
360290	386783	5782276	Outcrop	VO13114437VO13114953	6	2.65	10	-1	0.08	-10	0.88	231	-1	0.03	3	390	-2
360293	386818	5782431	Outcrop	VO13114437VO13114953	14	2.68	10	-1	0.02	10	1.15	470	-1	0.06	59	550	6

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
360299	387052	5782303	Outcrop	VO13114437VO13114953	1	0.63	-10	-1	-0.01	-10	0.11	227	-1	-0.01	4	80	2
361108	385788	5782200	Outcrop	VO13114436VO13114951	92	4.91	10	-1	1.06	10	1.28	320	1	0.2	59	2550	2
359649	386649	5783361	Outcrop	VO13114438VO13114952	10	0.58	-10	-1	0.03	-10	0.04	59	-1	-0.01	1	40	-2
359668	385983	5783439	Outcrop	VO13114438VO13114952	29	1.48	-10	-1	0.03	-10	0.28	137	-1	-0.01	2	130	4
359776	385915	5783420	Outcrop	VO13114437VO13114953	2	0.59	-10	-1	0.03	-10	0.05	56	-1	0.01	2	120	-2
359781	385866	5783457	Outcrop	VO13114437VO13114953	82	0.93	-10	-1	0.09	20	0.03	113	5	0.02	3	7140	10
359682	385269	5783239	Outcrop	VO13131538VO13131107	82	4.76	10	1	1.52	10	1.56	565	1	0.22	70	630	8
360307	386128	5782535	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.39	-10	-1	0.01	-10	0.02	42	-1	0.01	1	60	-2
360316	385795	5782357	Outcrop	VO13131538VO13131107	47	6.09	-10	-1	0.15	10	0.94	653	1	0.04	32	610	2
360325	385006	5782902	Outcrop	VO13131538VO13131107	5	0.8	-10	-1	0.04	-10	0.04	62	-1	-0.01	2	10	-2
360328	385168	5782817	Outcrop	VO13131538VO13131107	3	0.94	-10	-1	0.02	10	0.71	147	-1	0.01	33	480	9
359685	385284	5783164	Outcrop	VO13131538VO13131107	2670	14.3	-10	-1	0.02	10	0.89	182	-1	-0.01	527	850	17
359688	385300	5783122	Outcrop	VO13131538VO13131107	21	0.9	-10	1	0.05	-10	0.13	99	-1	0.03	6	150	3
359691	385228	5783178	Outcrop	VO13131538VO13131107	2	0.52	-10	-1	0.01	-10	0.03	55	-1	0.01	1	-10	-2
359694	385341	5783098	Outcrop	VO13131538VO13131107	74	4.37	10	-1	0.17	10	1.58	430	1	0.03	55	700	4
359981	385387	5783335	Outcrop	VO13131538VO13131107	-1	0.36	-10	-1	0.01	-10	0.01	36	-1	0.01	-1	-10	-2
359990	385657	5782656	Outcrop	VO13131538VO13131107	8	2.24	-10	-1	0.18	-10	0.25	192	1	0.02	11	130	-2
359999	385358	5782846	Outcrop	VO13131538VO13131107	15	4.71	10	-1	0.13	20	1.58	518	1	0.05	52	670	13
360608	385302	5782841	Outcrop	VO13131537VO13131108	3	0.46	-10	-1	-0.01	-10	0.05	39	-1	-0.01	4	720	-2
360417	387584	5782949	Outcrop	VO13114436VO13114951	55	0.75	-10	1	0.01	-10	0.17	80	-1	0.02	1	250	-2
360436	386041	5782452	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.65	-10	-1	0.06	-10	0.08	77	4	-0.01	5	70	-2
360439	386044	5782285	Outcrop	VO13131538VO13131107	407	1.88	-10	-1	0.06	-10	0.5	175	1	-0.01	9	80	6
360451	385020	5782862	Outcrop	VO13131538VO13131107	14	1	-10	-1	0.01	10	0.02	39	5	-0.01	2	330	5

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	Cu ppm	Fe ppc	Ga ppm	Hg ppm	K ppc	La ppm	Mg ppc	Mn ppm	Mo ppm	Na ppc	Ni ppm	P ppm	Pb ppm
359843	385285	5782061	Outcrop	VO13131538VO13131107	1	0.49	-10	-1	0.02	-10	0.05	45	-1	-0.01	-1	20	-2
362667	383827	5782547	Outcrop	VO13160858VO13161680	-1	0.42	-10	-1	0.02	-10	0.01	41	-1	-0.01	-1	-10	-2
362670	383359	5782382	Outcrop	VO13160858VO13161680	2	0.67	-10	-1	0.03	10	0.06	77	-1	-0.01	3	500	3
362675	383444	5782285	Outcrop	VO13160858VO13161680	4	0.91	-10	-1	0.1	-10	0.09	72	-1	0.02	4	10	-2
362928	383323	5782290	Outcrop	VO13160858VO13161680	7	0.55	-10	-1	0.02	-10	0.06	57	-1	0.01	1	190	-2
362934	383158	5781922	Outcrop	VO13160858VO13161680	-1	0.46	-10	-1	0.05	-10	0.26	51	-1	0.03	19	250	-2
362953	383376	5782660	Outcrop	VO13160858VO13161680	23	1.11	-10	-1	0.11	-10	0.27	153	1	0.03	10	280	5
362955	383246	5782550	Outcrop	VO13160858VO13161680	-1	0.29	-10	1	0.39	-10	0.01	79	177	0.02	4	1140	7
361100	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	-1	0.31	-10	-1	0.01	-10	0.01	30	-1	0.01	-1	30	-2
362939	383960	5782395	Outcrop	VO13169429VO13172549	15	1.29	-10	-1	0.37	10	0.38	146	-1	0.11	15	1520	13
362942	383960	5782468	Outcrop	VO13169429VO13172549	2	1.24	-10	-1	0.38	-10	0.31	210	-1	0.03	6	200	-2
362945	383977	5782471	Outcrop	VO13169429VO13172549	5	0.48	-10	-1	0.02	-10	0.03	51	-1	0.02	-1	220	-2
362950	384073	5782500	Outcrop	VO13169429VO13172549	24	0.62	-10	-1	0.02	-10	0.12	104	-1	0.02	1	3660	-2
362968	384010	5782483	Outcrop	VO13169429VO13172549	12	0.65	-10	-1	0.12	-10	0.14	63	-1	0.01	7	130	-2
362994	383733	5782816	Outcrop	VO13169429VO13172549	26	4.63	10	-1	0.58	20	1.61	274	-1	0.04	64	590	5

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360374	412982	5791208	Outcrop	VO13131754	-0.01	-2	3	-10	32	-20	0.04	-10	-10	14	-10	15
360375	415610	5789724	Outcrop	VO13131754	0.06	-2	1	-10	2	-20	0.02	-10	-10	8	-10	9
360377	415560	5789836	Outcrop	VO13131754	0.57	2	2	-10	4	-20	0.06	-10	-10	19	-10	109
360378	415547	5789846	Outcrop	VO13131754	0.37	-2	3	-10	11	-20	0.13	-10	-10	22	-10	160
360381	415423	5789804	Outcrop	VO13131754	0.02	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362976	383906	5782432	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.08	-2	3	-10	8	-20	0.04	-10	-10	23	2600	21
361094	383946	5782337	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.03	-2	1	-10	14	-20	0.03	-10	-10	12	-10	25
361095	383972	5782337	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.02	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	2
362986	384179	5782655	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.01	-2	1	-10	25	-20	0.05	-10	-10	12	-10	11
362985	383928	5782603	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.03	-2	-1	-10	20	-20	0.01	-10	-10	7	-10	2
362983	383972	5782521	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.14	-2	2	-10	11	-20	0.06	-10	-10	8	-10	4
362978	383925	5782498	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	1	-10	3	-20	0.03	-10	-10	8	-10	13
362981	383953	5782519	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
364342	383782	5781217	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	1	-10	7	-20	0.04	-10	-10	11	-10	7
364345	383581	5782336	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.32	-2	11	-10	101	-20	0.27	-10	-10	90	-10	67
364346	383614	5782411	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.03	-2	4	-10	12	-20	0.07	-10	-10	31	-10	22
364347	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.23	-2	-1	-10	37	-20	0.01	-10	-10	3	70	28
362901	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.26	-2	6	-10	52	-20	0.12	-10	-10	60	280	32
362902	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.23	2	6	-10	94	-20	0.11	-10	-10	56	1390	53
362903	383678	5782434	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.09	-2	6	-10	13	-20	0.12	-10	-10	55	10	42
362904	383680	5782432	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.4	-2	7	-10	49	-20	0.17	-10	-10	59	560	51
362905	383680	5782431	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.34	3	9	-10	16	-20	0.23	-10	-10	76	-10	64
362906	383686	5782434	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.06	2	4	-10	43	-20	0.11	-10	-10	44	20	54
362907	383688	5782433	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.21	-2	8	-10	15	-20	0.21	-10	-10	71	-10	107
362908	383692	5782433	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.66	-2	16	-10	19	-20	0.29	-10	-10	120	-10	109

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
362909	383694	5782432	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.17	-2	9	-10	23	-20	0.2	-10	-10	92	-10	65
364350	383700	5782500	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.11	-2	1	-10	13	-20	0.01	-10	-10	10	-10	13
362910	383756	5782408	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.03	-2	7	-10	16	-20	0.14	-10	-10	71	-10	43
362912	383765	5782433	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.04	-2	1	-10	4	-20	0.03	-10	-10	15	90	11
362913	383882	5782411	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	1	-10	7	-20	0.01	-10	-10	9	-10	7
362915	383067	5781963	Boulder	VO13160858VO13161680	0.04	-2	-1	-10	7	-20	0.01	-10	-10	2	-10	9
362916	383262	5782082	Boulder	VO13160858VO13161680	0.01	-2	2	-10	12	-20	0.05	-10	-10	17	-10	12
362917	383358	5782642	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	1	-10	20	-20	0.05	-10	-10	11	-10	24
362918	383324	5782636	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	-1	-10	4	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362920	383246	5782553	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.06	-2	3	-10	10	-20	0.08	-10	-10	25	-10	23
362682	383596	5782232	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.54	-2	2	10	27	-20	0.17	-10	-10	69	-10	138
362683	383546	5782444	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.04	-2	9	-10	21	-20	0.26	-10	-10	84	-10	60
362684	383538	5782475	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.12	3	16	-10	75	-20	0.24	-10	-10	113	-10	55
362686	383694	5782451	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.02	-2	1	-10	6	-20	0.03	-10	-10	15	-10	10
362687	383719	5782457	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	6	-20	0.01	-10	-10	2	-10	3
361028	383688	5781026	Outcrop	VO13131754	2.95	2	10	-10	26	-20	0.11	-10	-10	76	-10	41
361029	383701	5781221	Outcrop	VO13131754	2.24	-2	11	-10	57	-20	0.11	-10	-10	111	-10	42
361030	383799	5781234	Outcrop	VO13131754	0.37	-2	3	-10	8	-20	0.04	-10	-10	19	-10	10
361032	383902	5781123	Outcrop	VO13131754	0.03	-2	-1	10	4	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	6
360798	383795	5781200	Outcrop	VO13131754	0.03	-2	1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	9	10	6
365713	383939	5782657	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.24	-2	12	-10	28	-20	0.29	-10	-10	92	-10	40
363004	383777	5782595	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.01	-2	1	-10	5	-20	0.02	-10	-10	6	110	5
363005	383931	5782754	Outcrop	VO13193558VO13193597	1.76	-2	3	-10	50	-20	0.08	-10	-10	24	10	24
363006	383749	5782938	Outcrop	VO13193558VO13193597	1.05	-2	5	-10	7	-20	0.2	-10	-10	98	-10	20
360506	388283	5779775	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	1	-10	50	-20	0.09	-10	-10	10	120	8

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360518	388391	5779802	Boulder	VO13114436VO13114951	0.1	-2	17	-10	16	-20	0.15	-10	-10	133	-10	74
360530	389306	5779860	Boulder	VO13114436VO13114951	0.21	-2	10	-10	2	-20	0.09	-10	-10	91	-10	42
360531	389311	5779864	Boulder	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	133	-20	-0.01	-10	-10	1	70	-2
359920	389109	5779689	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	6	-20	-0.01	-10	-10	4	-10	-2
360214	388531	5779698	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	8	-20	0.01	-10	-10	1	280	-2
361031	383799	5781234	Outcrop	VO13131754	2.02	-2	20	20	28	-20	0.22	-10	-10	173	-10	68
361033	383902	5781123	Outcrop	VO13131754	0.22	2	6	10	63	-20	0.08	-10	-10	57	-10	26
360799	383795	5781200	Outcrop	VO13131754	0.11	-2	3	-10	58	-20	0.04	-10	-10	15	-10	11
365714	383939	5782657	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.04	-2	1	-10	20	-20	0.03	-10	-10	10	10	5
360215	388531	5779698	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	1	-10	18	-20	0.05	-10	-10	43	-10	50
360800	383795	5781200	Outcrop	VO13131754	0.35	-2	8	-10	94	-20	0.16	-10	-10	74	20	48
365715	383939	5782657	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.05	-2	3	-10	19	-20	0.05	-10	-10	18	10	17
360216	388531	5779698	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	1	-10	7	-20	0.01	-10	-10	6	10	3
360370	408156	5796162	Outcrop	VO13131754	-0.01	-2	1	-10	39	-20	0.02	-10	-10	7	-10	-2
360371	412525	5794634	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	1	-10	32	-20	0.12	-10	-10	27	-10	33
360372	412231	5794835	Outcrop	VO13131754	0.14	2	3	-10	31	-20	0.16	-10	-10	47	-10	56
360373	412755	5791088	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	1	-10	127	-20	0.09	-10	-10	13	-10	6
362688	383852	5782429	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.23	-2	3	-10	27	-20	0.05	-10	-10	21	740	21
360794	384979	5783113	Boulder	VO13131754	0.39	-2	17	-10	23	-20	0.34	-10	-10	132	-10	51
360797	384959	5783123	Boulder	VO13131754	0.25	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	-1	10	3
361312	408352	5798868	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	1	-10	1	-20	0.01	-10	20	1	-10	9
361149	409098	5798087	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	1	-10	3
361050	406752	5797926	Boulder	VO13131754	0.1	-2	17	-10	14	-20	0.31	-10	-10	107	-10	91
361052	406336	5797711	Boulder	VO13131754	0.06	-2	12	-10	21	-20	0.28	-10	-10	90	-10	67
361053	420244	5788988	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	2	-10	130	-20	0.18	-10	-10	51	-10	70

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
361055	374794	5769819	Boulder	VO13131754	0.03	-2	2	-10	20	20	0.09	-10	-10	16	40	26
360698	383784	5781250	Outcrop	VO13131754	3.23	-2	8	10	23	-20	0.15	-10	-10	85	120	38
361151	383917	5781140	Outcrop	VO13144693VO13144718	2.54	-2	10	-10	16	-20	0.12	-10	-10	116	-10	49
359858	405429	5800402	Boulder	VO13131754	0.02	-2	2	-10	42	-20	0.02	-10	-10	37	-10	34
359859	406171	5799866	Boulder	VO13131754	0.01	3	5	-10	30	-20	0.1	-10	-10	123	-10	24
359860	407028	5798980	Boulder	VO13131754	-0.01	5	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359861	406587	5798747	Outcrop	VO13131754	-0.01	3	1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	4
359862	406587	5797737	Outcrop	VO13131754	-0.01	2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	2
359863	420216	5789041	Outcrop	VO13131754	0.22	2	-1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	165	10	4
359864	419600	5789110	Outcrop	VO13131754	0.05	3	1	-10	44	-20	0.12	-10	-10	25	-10	47
359866	374948	5770181	Boulder	VO13131754	0.18	-2	5	10	20	-20	0.11	-10	-10	44	200	38
361049	412208	5794786	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	1	-10	1130	-20	0.09	-10	-10	28	-10	9
360801	392578	5781614	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	9	-10	7
360802	392620	5781680	Outcrop	VO13131754	0.03	-2	1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	11	60	9
361091	387140	5782320	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.96	-2	4	-10	13	-20	0.21	-10	-10	36	110	20
365512	392298	5778416	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.02	-2	6	-10	8	-20	0.32	-10	-10	11	-10	56
365510	382476	5782212	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.39	-2	4	-10	61	-20	0.07	-10	-10	46	-10	36
365508	382396	5782449	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.03	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	1	-10	3
365506	384275	5782863	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.02	-2	3	-10	17	-20	0.06	-10	-10	30	-10	21
365505	388232	5783858	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.01	-2	2	-10	8	-20	0.05	-10	-10	16	-10	15
365502	384303	5782873	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.01	-2	1	-10	10	-20	0.03	-10	-10	16	-10	9
365501	384312	5782746	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.03	-2	1	-10	11	-20	0.01	-10	-10	5	-10	8
365599	384410	5783119	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.16	-2	1	-10	86	-20	0.01	-10	-10	10	-10	18
365597	384413	5783148	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.1	-2	2	-10	20	-20	-0.01	-10	-10	18	10	18
365594	384723	5782928	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.07	2	1	10	27	-20	0.01	-10	-10	7	3490	6

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
365592	383811	5782672	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.01	-2	-1	-10	8	-20	0.01	-10	-10	3	-10	3
365590	383807	5782667	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.08	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360383	375766	5760176	Outcrop	VO13131754	0.48	-2	10	-10	8	-20	0.21	-10	-10	183	-10	65
361313	415873	5790436	Outcrop	VO13131754	0.21	-2	4	-10	32	-20	0.13	-10	-10	33	-10	24
361263	375729	5760191	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	3	-10	11	-20	0.16	-10	-10	33	-10	44
361265	378409	5760228	Outcrop	VO13131754	0.03	-2	4	-10	12	-20	0.14	-10	-10	39	-10	21
360805	392450	5782210	Outcrop	VO13131754	0.19	-2	10	-10	28	-20	0.09	-10	-10	65	-10	39
360807	393136	5781100	Outcrop	VO13131754	0.17	-2	10	-10	27	-20	0.18	-10	-10	84	-10	46
360806	392065	5780756	Outcrop	VO13131754	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	2
360808	392423	5781142	Outcrop	VO13131754	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359867	375554	5760420	Outcrop	VO13131754	0.06	-2	8	-10	9	-20	0.12	-10	-10	73	-10	28
359869	375440	5760631	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	2	-10	8	-20	0.05	-10	-10	18	-10	45
359871	375434	5760782	Outcrop	VO13131754	0.3	-2	10	-10	10	-20	0.11	-10	-10	205	-10	45
359872	375598	5760865	Outcrop	VO13131754	-0.01	-2	1	-10	1	-20	0.02	-10	-10	4	-10	4
359873	375657	5760488	Outcrop	VO13131754	0.32	-2	9	-10	40	-20	0.25	-10	-10	118	-10	29
361056	375514	5760497	Outcrop	VO13131754	0.02	-2	6	-10	9	-20	0.11	-10	-10	46	-10	17
361057	375467	5760746	Outcrop	VO13131754	0.04	-2	5	-10	11	-20	0.15	-10	-10	55	-10	28
361058	375526	5760850	Boulder	VO13131754	0.01	-2	6	-10	11	-20	0.11	-10	-10	5	-10	64
361059	375728	5760556	Outcrop	VO13131754	0.05	-2	7	-10	15	-20	0.18	-10	-10	91	-10	42
363007	384756	5782936	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.02	-2	-1	-10	10	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3
363009	384597	5782982	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.68	-2	2	10	116	-20	0.03	-10	-10	21	140	13
363012	384289	5782757	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.11	-2	1	-10	55	-20	0.01	-10	-10	9	-10	10
363013	384219	5782780	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.35	-2	2	-10	30	-20	0.06	-10	-10	18	-10	14
363014	388294	5783860	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.02	-2	2	-10	3	-20	0.04	-10	-10	20	-10	9
363016	388127	5783871	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	-10	3

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
363017	382438	5782302	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.04	-2	1	-10	12	-20	0.05	-10	-10	26	-10	34
363018	392361	5779484	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.01	-2	1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	11	-10	12
360729	387026	5782756	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.18	-2	2	-10	39	-20	0.11	-10	-10	39	-10	145
360730	387026	5782756	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.05	-2	-1	-10	7	-20	0.01	-10	-10	4	340	3
360731	386828	5783358	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3
360734	387023	5782687	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	2	-10	3	-20	0.04	-10	-10	20	-10	10
360735	387000	5782696	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	8	-20	0.01	-10	-10	4	50	2
360738	387128	5782723	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.34	-2	10	-10	10	-20	0.19	-10	-10	85	-10	45
360740	387090	5782681	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.93	-2	10	10	56	-20	0.16	-10	-10	114	-10	71
360743	386991	5782667	Outcrop	VO13114436VO13114951	1.17	-2	16	-10	11	-20	0.17	-10	-10	193	-10	107
360745	386968	5782676	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
360746	386958	5782537	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	-2
360748	386990	5782544	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	-2
360749	386721	5783222	Outcrop	VO13114436VO13114951	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
360750	386912	5782492	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	3
360201	388577	5779808	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.21	-2	10	-10	23	-20	0.19	-10	-10	129	-10	79
360202	388605	5779772	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	6	-10	4
360205	388603	5779713	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	3
360247	388292	5779848	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	7	-20	0.04	-10	-10	2	20	-2
360726	388506	5782259	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.15	-2	1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	13	-10	9
360728	388250	5782042	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	6	-10	3
360511	388307	5779903	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	2	-10	85	-20	0.01	-10	-10	17	2980	7
359902	388424	5780035	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	19	-20	0.01	-10	-10	2	530	-2
359904	388346	5780244	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	10	-20	0.01	-10	-10	3	-10	2
359913	388293	5779967	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	90	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359919	388494	5779898	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	1	-10	300	-20	0.01	-10	-10	6	50	7
359921	389322	5779798	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	1	-10	13	-20	0.01	-10	-10	12	-10	7
359922	389964	5779959	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	7	-10	3
359924	387311	5782745	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.09	-2	5	-10	25	-20	0.16	-10	-10	71	-10	46
359925	387236	5782589	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	7
359605	388720	5779803	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	2	-10	8	-20	0.02	-10	-10	23	590	9
359606	388412	5780045	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	6	-10	-2
359608	388333	5780242	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	1	-10	8	-20	0.05	-10	-10	17	10	11
359635	388030	5782094	Boulder	VO13114438VO13114952	0.26	-2	2	-10	20	-20	0.09	-10	-10	37	-10	53
359636	388143	5782031	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.06	-2	1	10	12	-20	0.01	-10	-10	7	200	9
359638	387583	5782930	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	4
359641	387582	5782924	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.13	-2	-1	-10	25	-20	0.02	-10	-10	2	-10	-2
360248	388273	5779837	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	2	-10	3	-20	0.04	-10	-10	23	40	13
360252	389296	5779843	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	-2
360253	390124	5779883	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.56	-2	1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	14	-10	5
360256	390011	5779992	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	2	-10	2	-20	0.05	-10	-10	25	-10	10
360258	387369	5782852	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	1	-20	0.02	-10	-10	7	-10	5
360411	388051	5782108	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.05	-2	1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	7	-10	2
360751	386964	5782697	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	8	-10	5
360754	386959	5782710	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.36	-2	3	-10	24	-20	0.1	-10	-10	32	10	39
360532	390061	5779904	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.44	-2	15	-10	43	-20	0.05	-10	-10	96	130	59
360533	390062	5779976	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.43	-2	8	-10	14	-20	0.12	-10	-10	79	-10	63
361137	384383	5782543	Boulder	VO13131537VO13131108	2.83	-2	9	-10	6	-20	0.2	-10	-10	133	-10	64
360585	386656	5782511	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	3	-10	13	-20	0.1	-10	-10	27	-10	22
360587	386638	5782503	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.23	-2	5	-10	14	-20	0.11	-10	-10	59	-10	31

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360589	386623	5782502	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	2	-10	2
360591	386625	5782485	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.69	-2	14	-10	8	-20	0.21	-10	-10	207	-10	127
360593	386606	5782491	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	4	-10	-2
360595	386578	5782466	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	11	-10	3	-20	0.05	-10	-10	162	-10	48
359704	386439	5783058	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	3
359705	385017	5783139	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	10	3	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	3
359706	385077	5782939	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	4
359707	385152	5782906	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	-1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	4
360534	390000	5779848	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	1	-10	6	-20	0.01	-10	-10	8	40	5
360535	387020	5782418	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	10	-10	9	-20	0.09	-10	-10	82	-10	104
360537	387006	5782366	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.62	-2	3	-10	7	-20	0.14	-10	-10	43	-10	40
360538	387020	5782312	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.1	-2	6	-10	25	-20	0.22	-10	-10	71	-10	61
360539	386905	5782137	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.36	-2	11	-10	26	-20	0.16	-10	-10	127	-10	89
360540	386869	5782218	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	3	-10	12	-20	0.12	-10	-10	40	-10	42
360542	386936	5782406	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.06	-2	6	-10	9	-20	0.18	-10	-10	59	-10	50
360544	386907	5782389	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	5
360546	386912	5782352	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	5	-10	3
360549	386936	5782336	Outcrop	VO13114436VO13114951	2.38	-2	4	-10	6	-20	0.1	-10	-10	77	-10	44
360551	386956	5782340	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.14	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359702	386553	5782725	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	3
359708	385170	5782906	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	2	-10	35	-20	0.06	-10	-10	20	-10	17
359709	385290	5782068	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.12	-2	4	-10	18	-20	0.13	-10	-10	51	-10	19
359712	384872	5782230	Outcrop	VO13131537VO13131108	5.5	-2	11	-10	5	-20	0.12	-10	-10	129	-10	46
359715	384876	5782227	Outcrop	VO13131537VO13131108	1.47	-2	18	-10	20	-20	0.1	-10	-10	162	-10	100
359718	384932	5782182	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.04	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	4

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359721	384803	5782109	Outcrop	VO13131537VO13131108	1.18	-2	6	-10	168	-20	0.08	-10	-10	65	-10	32
359722	384780	5782207	Outcrop	VO13131537VO13131108	1.29	-2	5	-10	48	-20	0.08	-10	-10	58	-10	30
359724	384854	5782395	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	5
359727	384805	5782878	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.08	-2	-1	10	13	-20	0.01	-10	-10	2	-10	3
360553	386936	5782280	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.09	-2	1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	6	-10	4
360555	386888	5782269	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.81	-2	5	-10	11	-20	0.16	-10	-10	84	-10	47
360557	386792	5782279	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.26	-2	6	-10	39	-20	0.16	-10	-10	71	-10	54
360558	386754	5782477	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	5	-10	17	-20	0.11	-10	-10	72	-10	30
360559	386782	5782349	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.06	-2	3	-10	11	-20	0.13	-10	-10	37	-10	31
360561	386806	5782289	Outcrop	VO13114436VO13114951	6.46	-2	5	-10	22	-20	0.12	-10	-10	85	-10	42
360562	386859	5782180	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.05	-2	-1	-10	9	-20	0.05	-10	-10	7	-10	5
360564	386818	5782188	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.33	-2	3	-10	12	-20	0.11	-10	-10	29	-10	27
360566	386785	5782235	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.04	-2	3	-10	18	-20	0.07	-10	-10	35	-10	27
360567	386702	5782508	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.1	-2	7	-10	16	-20	0.13	-10	-10	80	-10	40
360569	386735	5782963	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.3	-2	12	-10	20	-20	0.15	-10	-10	130	-10	86
360570	386609	5782358	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.13	-2	6	-10	18	-20	0.15	-10	-10	95	-10	32
360571	386571	5782380	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.45	-2	9	-10	16	-20	0.16	-10	-10	80	-10	27
360572	386544	5782448	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	1	-10	7	-20	0.04	-10	-10	20	-10	16
360575	386965	5782412	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	10	-20	0.01	-10	-10	12	-10	14
360576	386920	5782424	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	7	-20	-0.01	-10	-10	1	10	-2
360577	386890	5782430	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.1	-2	-1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	5	-10	7
360579	386789	5782498	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.12	-2	5	-10	39	-20	0.12	-10	-10	68	-10	66
360580	386733	5782518	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.17	-2	14	-10	6	-20	0.12	-10	-10	191	-10	93
360581	386662	5782535	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.14	-2	10	-10	19	-20	0.18	-10	-10	104	-10	94
360584	386637	5782547	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360331	385287	5782485	Boulder	VO13131538VO13131107	0.03	-2	1	-10	7	-20	0.03	-10	-10	13	-10	8
360332	385519	5781765	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
360339	385499	5783115	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	10	8	-20	0.01	-10	-10	3	-10	4
360341	384996	5783112	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.07	-2	-1	10	10	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2
360343	384968	5783065	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	-1	-10	4	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	2
360345	384860	5783023	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.05	-2	-1	10	14	-20	-0.01	-10	-10	2	540	-2
360348	384993	5782194	Outcrop	VO13131538VO13131107	2.78	-2	8	-10	11	-20	0.12	-10	-10	112	-10	97
360349	384773	5782149	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360351	384667	5782182	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.18	-2	-1	-10	4	-20	0.03	-10	-10	6	-10	4
360354	384630	5782223	Boulder	VO13131537VO13131108	0.05	-2	1	-10	74	-20	0.04	-10	-10	17	-10	226
359815	388173	5782165	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	4
359816	385301	5783138	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.03	-2	13	-10	14	-20	0.28	-10	-10	125	-10	53
359818	385289	5783121	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.22	-2	2	-10	21	-20	0.02	-10	-10	13	-10	9
359819	385267	5783144	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.96	-2	1	-10	4	-20	0.03	-10	-10	12	-10	10
359821	385257	5783198	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.8	-2	9	-10	101	-20	0.15	-10	-10	89	-10	31
359822	385399	5783087	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.05	-2	1	-10	19	-20	-0.01	-10	-10	5	-10	8
359824	385321	5783199	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	10
359825	385200	5783179	Outcrop	VO13131537VO13131108	1.03	-2	9	-10	27	-20	0.17	-10	-10	86	-10	33
359826	385168	5783219	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	3	-10	9	-20	0.04	-10	-10	36	-10	16
359926	387575	5783003	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359929	387524	5782890	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	-2
359932	386588	5783342	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.02	-10	-10	4	-10	3
359934	386467	5783300	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
359935	386415	5783282	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	20	-20	0.01	-10	-10	6	20	2
359936	386284	5783181	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	8	-20	0.01	-10	-10	5	-10	2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359937	386305	5783170	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	5	-10	2
359938	386345	5783067	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	6	-10	4
359939	386290	5782641	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.4	-2	8	-10	43	-20	0.18	-10	-10	82	-10	73
359940	386301	5782625	Outcrop	VO13114437VO13114953	1.66	-2	13	-10	27	-20	0.19	-10	-10	111	-10	89
359941	386205	5783132	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	3	-20	0.02	-10	-10	17	-10	8
359943	385998	5783416	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	1	-10	5	-20	0.02	-10	-10	4	-10	4
359946	386024	5783506	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
359947	385946	5783445	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359950	385913	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	6	-20	0.01	-10	-10	7	-10	4
359953	385964	5783491	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359956	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	2	-10	5	-20	0.04	-10	-10	17	-10	14
359959	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.03	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	5	-10	10
359961	385903	5782830	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359962	385802	5782814	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	14	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	2
359964	385803	5782991	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	2	-10	3	-20	0.04	-10	-10	16	-10	11
360470	384602	5782211	Boulder	VO13131538VO13131107	0.2	-2	1	-10	25	-20	0.05	-10	-10	24	-10	53
359828	385155	5783194	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	1	-10	22	-20	0.03	-10	-10	13	-10	3
359829	385117	5783179	Outcrop	VO13131538VO13131107	2.44	-2	2	-10	7	-20	0.04	-10	-10	19	-10	27
359967	385570	5783214	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	6	-20	0.03	-10	-10	13	-10	5
359969	385555	5783196	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.08	-2	12	-10	16	-20	0.25	-10	-10	130	-10	45
359971	385600	5782898	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	1	-10	7	-20	0.02	-10	-10	13	20	5
359972	385538	5782856	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.08	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3
359973	385414	5783225	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	5	-20	0.03	-10	-10	15	-10	9
359974	385392	5783284	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.11	-2	19	-10	14	-20	0.27	-10	-10	139	-10	76
359831	385214	5782935	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.05	-2	1	-10	14	-20	0.03	-10	-10	7	-10	3

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359832	386562	5782999	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	4	-10	-2
359833	386394	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	1	-10	2	-20	0.02	-10	-10	7	-10	6
359844	385324	5782005	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	3	-10	5	-20	0.07	-10	-10	38	-10	18
359845	384855	5782174	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	-1	-10	4	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	2
359848	384978	5782175	Boulder	VO13131538VO13131107	0.76	2	8	-10	8	-20	0.06	-10	-10	56	-10	20
359849	384629	5782167	Outcrop	VO13131538VO13131107	3.62	-2	8	-10	54	-20	0.1	-10	-10	75	-10	57
359851	384818	5782761	Outcrop	VO13131754	0.23	-2	2	10	299	30	0.06	-10	-10	16	-10	9
360355	384426	5782280	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	2	-10	4
360335	385343	5781548	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	1	-10	6	-20	-0.01	-10	-10	4	10	3
360337	385344	5781554	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.13	-2	6	-10	51	-20	0.14	-10	-10	71	-10	57
360457	385009	5782911	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.03	3	3	-10	29	-20	0.03	-10	-10	23	-10	17
360459	385007	5783100	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.15	2	3	-10	25	-20	0.11	-10	-10	31	-10	22
360462	384913	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.05	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	3
360465	384916	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.68	-2	2	10	21	-20	0.06	-10	-10	21	-10	19
360466	384895	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	1	-10	11	-20	0.01	-10	-10	6	-10	3
360469	384963	5782188	Outcrop	VO13131538VO13131107	1.43	-2	7	-10	37	-20	0.1	-10	-10	68	-10	41
361264	378679	5760128	Outcrop	VO13131754	0.02	-2	1	-10	8	-20	0.02	-10	-10	11	-10	11
361150	408571	5798903	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	-1	-10	3	20	0.02	-10	-10	10	-10	31
361252	412792	5791219	Outcrop	VO13131754	0.13	-2	7	-10	26	-20	0.22	-10	-10	71	-10	56
361253	416207	5789658	Boulder	VO13131754	0.69	-2	10	-10	16	-20	0.24	-10	-10	75	-10	26
361254	416034	5789702	Boulder	VO13131754	1.94	-2	8	-10	15	-20	0.09	-10	-10	67	-10	53
361255	415672	5789930	Boulder	VO13131754	0.42	-2	1	-10	62	-20	0.18	-10	-10	36	-10	70
361256	415659	5789948	Outcrop	VO13131754	0.78	-2	10	10	9	-20	0.21	-10	-10	74	30	139
361257	415502	5789895	Outcrop	VO13131754	0.1	-2	5	-10	31	-20	0.13	-10	-10	36	-10	31
361259	415419	5789927	Outcrop	VO13131754	0.53	-2	5	-10	8	-20	0.15	-10	-10	31	-10	78

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
361260	415305	5789955	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	6	-10	59	-20	0.15	-10	-10	57	-10	27
361261	414914	5789771	Outcrop	VO13131754	0.73	-2	3	-10	5	-20	0.09	-10	-10	22	-10	10
360261	387205	5782564	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	-1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
360263	387208	5782528	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.76	6	3	-10	7	-20	0.03	-10	-10	22	-10	10
360266	387189	5782481	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.04	-10	-10	3	-10	-2
360268	387258	5782399	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.05	-2	2	-10	68	-20	0.18	-10	-10	10	-10	15
360271	387179	5782570	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.03	-2	1	-10	3	-20	0.03	-10	-10	10	-10	5
360273	387148	5782739	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	8	-10	7
360276	387162	5782747	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	13	-10	18
360279	387133	5782755	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.07	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	5	-10	-2
360280	387157	5782722	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	7	-20	0.02	-10	-10	10	-10	16
360282	387181	5782717	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	3	-20	0.04	-10	-10	15	-10	12
360283	387198	5782712	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.33	-2	5	-10	21	-20	0.15	-10	-10	69	-10	58
360285	387258	5782330	Outcrop	VO13114437VO13114953	2.21	-2	2	-10	7	-20	0.04	-10	-10	22	-10	8
360286	386791	5782267	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	3	-10	4	-20	0.05	-10	-10	22	-10	18
360288	386784	5782276	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.03	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360291	386820	5782430	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
360294	387139	5782319	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	3	-20	0.02	-10	-10	4	-10	2
360295	387178	5782305	Outcrop	VO13114437VO13114953	10.1	4	1	-10	-1	-20	-0.01	-10	-10	5	-10	35
360297	387053	5782304	Outcrop	VO13114437VO13114953	1.94	-2	5	-10	5	-20	0.13	-10	-10	57	-10	35
360596	386492	5782446	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
360597	386467	5782383	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	5	-10	11	-20	0.08	-10	-10	43	110	26
360598	386503	5782215	Boulder	VO13114436VO13114951	1.42	-2	8	-10	5	-20	0.08	-10	-10	77	-10	109
360599	386671	5782940	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
360600	386567	5781882	Boulder	VO13114436VO13114951	9.17	-2	2	-10	3	-20	0.05	-10	-10	13	-10	91

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
361101	386314	5781901	Boulder	VO13114436VO13114951	5.44	-2	2	-10	2	-20	0.06	-10	-10	15	-10	239
361102	385606	5782711	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	5	-10	28	-20	0.12	-10	-10	72	-10	55
361103	385599	5782624	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	6	-10	3
361104	385716	5782184	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.46	-2	10	-10	10	-20	0.12	-10	-10	83	-10	32
361106	385779	5782197	Outcrop	VO13114436VO13114951	1.74	-2	7	-10	165	-20	0.07	-10	-10	52	-10	29
361109	385781	5782190	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	4	-10	26	-20	0.17	-10	-10	55	-10	22
361110	385637	5782681	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	-1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
361112	385666	5782642	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.14	-2	7	-10	28	-20	0.2	-10	-10	77	-10	249
361114	385696	5782437	Boulder	VO13114436VO13114951	0.77	-2	2	20	26	-20	0.1	-10	-10	36	70	20
361124	385571	5782466	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.54	-2	3	-10	125	20	0.13	-10	40	30	-10	34
361126	385404	5782822	Boulder	VO13131537VO13131108	0.93	-2	2	-10	5	-20	0.06	-10	-10	20	60	21
361127	385447	5782783	Boulder	VO13131537VO13131108	0.33	-2	8	-10	10	-20	0.18	-10	-10	47	20	39
361128	385389	5782599	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.02	-2	11	-10	8	-20	0.21	-10	-10	96	-10	63
361130	385390	5782567	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	-2
361131	385444	5782349	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	1	-10	58	-20	0.08	-10	-10	18	-10	9
361132	385445	5782389	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.02	-2	16	-10	159	20	0.41	-10	-10	138	-10	119
361133	385736	5781754	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.08	-2	15	-10	21	-20	0.16	-10	-10	144	-10	75
361134	385698	5781706	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	6	-10	135	-20	0.2	-10	-10	116	-10	87
361136	385565	5781774	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.35	-2	12	-10	45	-20	0.09	-10	-10	120	-10	85
359643	387549	5782961	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.05	-2	4	-10	40	-20	0.14	-10	-10	59	-10	48
359644	387537	5782935	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.16	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	2
359645	387495	5782883	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
359647	386673	5783344	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.05	-2	1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	16	-10	6
359650	386666	5783368	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	3	-10	4
359652	386507	5783347	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	1	-10	5	-20	0.03	-10	-10	12	-10	5

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359654	386253	5783498	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.03	-2	1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	7	-10	5
359655	386350	5783250	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	2	-10	4	-20	0.04	-10	-10	16	-10	13
359657	386289	5783151	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	1	-10	5	-20	0.03	-10	-10	10	-10	6
359658	386292	5783070	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359660	386288	5783017	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.13	-2	1	-10	6	-20	0.04	-10	-10	13	-10	8
359662	386316	5782664	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359664	386260	5783106	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.1	-2	-1	-10	15	-20	0.02	-10	-10	2	-10	-2
359665	386249	5783146	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
359666	385998	5783440	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.03	-2	1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	13	-10	12
359669	386237	5783002	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	10	-2
359671	385969	5783413	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	4	-10	5	-20	0.1	-10	-10	49	-10	31
359672	385939	5783400	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2
359674	385944	5783415	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	5	-10	2
359777	385882	5783411	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.05	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	7	-10	3
359779	385854	5783441	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2
359782	385822	5783477	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	1	-10	5	-20	0.03	-10	-10	15	50	13
359784	385788	5783487	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359786	385788	5783506	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.03	-2	4	-10	13	-20	0.09	-10	-10	35	-10	35
359788	385654	5783199	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
359789	385734	5783006	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
359791	385677	5782965	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.1	-2	1	-10	15	-20	0.03	-10	-10	14	30	8
359792	385672	5782927	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	-10	2
359793	385720	5782771	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359794	385648	5782879	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.17	-2	5	-10	37	-20	0.09	-10	-10	34	460	17
359795	385495	5783264	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.08	-2	4	-10	6	-20	0.06	-10	-10	38	-10	16

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359796	385508	5783246	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.13	-2	12	-10	33	-20	0.23	-10	-10	110	-10	41
359797	385514	5783257	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.12	-2	1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	8	-10	6
359799	385490	5783295	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	1	-10	10	-20	0.02	-10	-10	6	-10	5
359800	385458	5783297	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3
359676	385293	5783305	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3
359678	385279	5783280	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	6
359680	385270	5783239	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.07	-2	3	-10	17	-20	0.06	-10	-10	24	-10	10
360300	386475	5782616	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.25	3	5	-10	9	-20	0.04	-10	-10	47	-10	38
360301	386496	5782486	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	4	-10	2	-20	0.04	-10	-10	52	-10	26
360302	385996	5782675	Boulder	VO13131538VO13131107	0.08	-2	7	-10	20	-20	0.16	-10	-10	65	-10	44
360303	386137	5782546	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	10	-2
360305	386131	5782530	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.03	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	3	-10	3
360308	386094	5782278	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	4	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360310	385890	5782363	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	-1	-10	24	-20	0.02	-10	-10	17	-10	5
360311	385970	5782273	Outcrop	VO13131538VO13131107	2.04	-2	10	-10	126	-20	0.12	-10	-10	78	-10	40
360312	386013	5782308	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.03	-2	5	-10	6	-20	0.09	-10	-10	49	-10	30
360314	385807	5782360	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	4	10	41	-20	0.11	-10	-10	94	-10	68
360317	385670	5782739	Boulder	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	2
360318	385758	5782516	Outcrop	VO13131538VO13131107	1.1	-2	4	-10	71	-20	0.09	-10	-10	40	30	25
360319	385785	5782415	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	2	-10	2	-20	0.03	-10	-10	14	-10	11
360320	385773	5782729	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	1	-10	5	-20	0.03	-10	-10	11	-10	6
360321	385074	5782897	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	1	-10	3	-20	0.04	-10	-10	11	-10	6
360323	385028	5782902	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.03	-2	1	-10	21	-20	0.03	-10	-10	10	-10	7
360326	385164	5782815	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	8	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	2
360329	385202	5782548	Boulder	VO13131538VO13131107	0.04	-2	6	-10	15	-20	0.1	-10	-10	44	-10	30

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359683	385290	5783174	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.86	2	11	-10	19	-20	0.25	-10	-10	105	-10	42
359686	385308	5783127	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.06	-2	1	-10	19	-20	0.01	-10	-10	5	10	4
359689	385243	5783168	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.39	-2	1	-10	18	-20	0.03	-10	-10	11	-10	4
359692	385356	5783104	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	1	-10	4	-20	0.03	-10	-10	13	-10	7
359695	385320	5783009	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	1	-10	25	-20	0.01	-10	-10	12	-10	14
359696	385303	5783054	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.15	-2	6	-10	87	-20	0.09	-10	-10	58	-10	41
359697	385215	5783133	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359698	385177	5783196	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	5
359699	385178	5783167	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.26	-2	4	-10	59	-20	0.12	-10	-10	40	40	20
359701	385249	5782300	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	2	-10	5
359814	388165	5782029	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	1	-10	19	-20	-0.01	-10	-10	9	110	11
359976	385491	5783183	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2
359977	385398	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	-1	-10	9	-20	0.01	-10	-10	3	10	3
359979	385387	5783335	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	-2
359982	385322	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	1	-10	6	-20	0.01	-10	-10	5	-10	3
359984	385339	5783253	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	5	-20	0.01	-10	-10	5	-10	3
359985	385337	5783218	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.08	2	2	-10	15	-20	0.04	-10	-10	19	-10	6
359987	385330	5783130	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	3	-10	3
359988	385657	5782656	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	2	-10	8	-20	0.04	-10	-10	15	-10	10
359991	385688	5782443	Boulder	VO13131538VO13131107	0.27	-2	3	-10	25	-20	0.12	-10	-10	42	-10	31
359992	386092	5781595	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	1	-10	12	-20	0.04	-10	-10	16	-10	13
359995	385780	5781746	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	13	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	-2
359996	385502	5782507	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359997	385358	5782846	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	-1	-10	31	-20	-0.01	-10	-10	2	510	4
360000	385442	5782582	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	-1	80	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360601	385447	5782513	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
360602	385484	5782472	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.1	-2	11	-10	89	-20	0.25	-10	-10	87	-10	66
360603	385501	5782414	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.06	-2	9	-10	41	-20	0.17	-10	-10	94	-10	71
360604	385599	5782133	Boulder	VO13131537VO13131108	0.46	-2	7	-10	37	-20	0.09	-10	-10	54	-10	29
360606	385302	5782841	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
360259	387204	5782583	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.03	-2	1	-10	1	-20	0.02	-10	-10	11	-10	11
360414	388122	5782124	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	2	-10	8	-20	0.04	-10	-10	17	-10	6
360415	387584	5782937	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.83	-2	2	-10	19	-20	0.09	-10	-10	33	-10	16
360418	387584	5782953	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	20	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2
360420	386975	5782399	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	7
360422	386968	5782378	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	1	-10	3	-20	0.02	-10	-10	7	-10	6
360423	386975	5782340	Outcrop	VO13114436VO13114951	4.5	-2	2	-10	7	-20	0.02	-10	-10	23	-10	18
360424	386994	5782326	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.08	-2	2	-10	70	-20	0.09	-10	-10	33	-10	23
360425	387002	5782293	Outcrop	VO13114436VO13114951	1.93	-2	5	-10	2	-20	0.08	-10	-10	26	-10	16
360426	386901	5782228	Outcrop	VO13131538VO13131107	1.17	-2	3	-10	8	-20	0.07	-10	-10	16	-10	31
360428	386855	5782225	Outcrop	VO13131538VO13131107	5.16	2	3	-10	31	-20	0.11	-10	-10	35	-10	30
360429	386807	5782470	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	27	-20	0.01	-10	-10	4	-10	5
360430	387120	5782315	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.03	-2	-1	-10	1	-20	0.06	-10	-10	8	-10	3
360432	387028	5782444	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	5	-10	4
360433	387016	5782446	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.02	-10	-10	5	-10	4
360434	386044	5782445	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.05	-2	1	-10	17	-20	0.02	-10	-10	8	80	7
360437	386047	5782281	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	16	-10	4
360440	386036	5782293	Boulder	VO13131538VO13131107	0.21	-2	1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	7	-10	16
360441	385902	5782202	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	11	-10	59
360443	385811	5782571	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.1	-2	12	-10	12	-20	0.18	-10	-10	112	-10	70

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360445	385689	5782743	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	-1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
360446	385733	5782701	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	2
360447	385732	5782393	Boulder	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	30	23	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	4
360448	385761	5782706	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	1	-10	9	-20	0.02	-10	-10	13	-10	11
360449	385013	5782870	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	1	-10	18	-20	0.03	-10	-10	12	-10	12
360452	385130	5782806	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.09	-2	1	-10	9	-20	0.02	-10	-10	15	60	6
360454	385272	5782435	Boulder	VO13131538VO13131107	0.11	-2	5	-10	7	-20	0.1	-10	-10	60	-10	23
360456	385559	5781635	Boulder	VO13131538VO13131107	0.04	-2	2	-10	10	-20	0.07	-10	-10	23	-10	14
359836	386499	5783081	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	1	-10	85	-20	0.03	-10	-10	4	-10	-2
359838	385045	5783123	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	1	-10	12	-20	0.01	-10	-10	3	-10	3
359839	385068	5783001	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	2	-10	9	-20	0.05	-10	-10	21	-10	11
359841	385308	5782074	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362655	383849	5781249	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.35	-2	7	-10	62	-20	0.15	-10	-10	81	220	43
362658	383542	5782066	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	1	-10	39	-20	0.03	-10	-10	24	-10	13
362659	383546	5782143	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	-1	-10	7	-20	0.01	-10	-10	8	-10	14
362660	383652	5782404	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	6	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362662	383574	5782454	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	8	-20	0.01	-10	-10	5	-10	2
362664	383866	5782475	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	-1	-10	5	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
362665	383827	5782547	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2
362668	383359	5782382	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362671	383408	5782362	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	-1	-10	9	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362673	383444	5782285	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.04	-2	2	-10	14	-20	0.05	-10	-10	19	50	12
362926	383323	5782290	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.02	-2	-1	-10	14	-20	-0.01	-10	-10	3	130	6
362929	383297	5782275	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	23	-20	0.01	-10	-10	4	190	3
362930	383132	5782310	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.09	-2	1	-10	37	-20	0.02	-10	-10	13	-10	9

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
362931	383066	5782138	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.27	-2	4	-10	23	-20	0.16	-10	-10	40	-10	57
362932	383158	5781922	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362690	383884	5782569	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.04	-2	3	-10	6	-20	0.05	-10	-10	21	-10	12
362691	383828	5782586	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.11	-2	8	-10	14	-20	0.17	-10	-10	82	-10	64
362693	383609	5782444	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.35	2	12	-10	19	-20	0.25	-10	-10	107	-10	77
362694	383619	5782477	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.41	3	4	-10	94	-20	0.05	-10	-10	37	-10	46
362696	383638	5782473	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.05	-2	5	-10	18	-20	0.14	-10	-10	46	-10	25
362698	383446	5782467	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.13	-2	5	-10	27	-20	0.1	-10	-10	42	-10	29
362699	383388	5782473	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.14	-2	1	-10	31	-20	0.1	-10	-10	17	-10	10
362921	383365	5782494	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.15	-2	4	-10	37	-20	0.14	-10	-10	62	-10	52
362922	383145	5782560	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	5	-10	11	-20	0.13	-10	-10	44	-10	25
362923	383195	5782662	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.12	-2	8	-10	20	-20	0.16	-10	-10	70	-10	36
362951	383374	5782658	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.14	-2	10	-10	19	-20	0.26	-10	-10	85	80	60
362954	383285	5782559	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.11	-2	-1	10	45	-20	0.01	-10	-10	3	-10	26
362957	383187	5782633	Boulder	VO13160858VO13161680	0.64	-2	9	-10	58	-20	0.16	-10	-10	74	-10	55
361098	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.92	-2	11	-10	54	-20	0.15	-10	-10	102	-10	69
361096	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.06	-2	1	-10	14	-20	0.03	-10	-10	9	-10	7
362935	384000	5782354	Boulder	VO13169429VO13172549	0.28	-2	2	-10	75	-20	0.01	-10	-10	20	20	24
362936	384017	5782391	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.02	-2	7	-10	16	-20	0.16	-10	-10	54	-10	39
362937	383960	5782395	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.27	-2	5	-10	35	-20	0.05	-10	-10	38	10	19
362940	383960	5782468	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.85	-2	3	-10	25	-20	0.08	-10	-10	33	10	18
362943	383973	5782473	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.2	-2	-1	-10	49	-20	0.02	-10	-10	5	20	3
362946	384026	5782485	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.06	-2	1	-10	3	-20	0.03	-10	-10	11	-10	6
362948	384078	5782503	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.27	3	5	-10	80	-20	0.09	-10	-10	43	10	29
362990	383733	5782691	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	8	-20	0.01	-10	-10	3	-10	7

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
362995	383673	5782898	Boulder	VO13169429VO13172549	0.02	-2	2	-10	11	-20	0.09	-10	-10	26	-10	23
363000	383532	5782781	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.21	-2	3	-10	5	-20	0.07	-10	-10	32	-10	61
363002	383497	5782507	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.02	-2	-1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	5	-10	12
362964	383994	5782433	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	8	-20	0.05	-10	-10	15	-10	7
362958	384005	5782331	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.11	-2	-1	-10	7	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	4
362960	383952	5782426	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	4
362962	384009	5782435	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	1	10	-2
362971	384133	5782542	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	-2
362966	384005	5782479	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.21	-2	3	-10	4	-20	0.06	-10	-10	33	-10	10
362969	384091	5782528	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.02	-2	1	-10	3	-20	0.03	-10	-10	12	-10	9
362992	383733	5782812	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.06	-2	2	-10	8	-20	0.04	-10	-10	21	-10	14
362996	383637	5782896	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.22	-2	1	-10	34	-20	0.03	-10	-10	5	-10	9
362975	383676	5782634	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.06	-2	1	-10	3	-20	0.04	-10	-10	14	-10	16
362973	383682	5782635	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.07	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	2	-10	4
362998	383611	5782869	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.03	-2	1	-10	20	-20	0.02	-10	-10	8	-10	5
360376	415602	5789717	Outcrop	VO13131754	0.69	-2	3	-10	5	-20	0.09	-10	-10	28	-10	140
360379	415538	5789851	Outcrop	VO13131754	0.06	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360382	415420	5789800	Outcrop	VO13131754	0.9	2	7	-10	9	-20	0.26	-10	-10	50	-10	780
362977	383906	5782432	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.25	-2	1	-10	11	-20	0.01	-10	-10	9	10	7
362987	384179	5782655	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	7
362984	383972	5782521	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.03	-2	1	-10	12	-20	0.01	-10	-10	4	-10	6
362979	383925	5782498	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	7	-20	0.01	-10	-10	3	10	4
362982	383953	5782519	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.03	-2	-1	-10	10	20	0.01	-10	-10	2	-10	4
364343	383782	5781217	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.19	-2	1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	7	30	5
364348	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.13	-2	10	-10	13	20	0.19	-10	-10	78	-10	72

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
362911	383756	5782408	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.02	-10	-10	2	-10	-2
362914	383882	5782411	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.44	-2	3	-10	160	-20	0.08	-10	-10	26	-10	22
362919	383324	5782636	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.07	-2	2	-10	116	-20	0.08	-10	-10	23	40	14
362924	383246	5782553	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.09	-2	3	-10	20	-20	0.06	-10	-10	21	-10	19
362685	383548	5782471	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.59	2	8	-10	27	-20	0.17	-10	-10	91	-10	86
362689	383852	5782429	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.91	3	3	-10	189	-20	0.11	-10	-10	39	-10	33
360795	384979	5783113	Boulder	VO13131754	1.78	-2	1	-10	8	-20	0.03	-10	-10	13	110	15
361051	406752	5797926	Boulder	VO13131754	0.01	-2	2	-10	17	-20	0.02	-10	-10	9	-10	10
361054	420241	5788990	Outcrop	VO13131754	0.03	-2	1	-10	20	-20	0.06	-10	-10	16	-10	13
360699	383786	5781253	Outcrop	VO13131754	0.58	-2	2	-10	11	-20	0.01	-10	-10	16	80	9
360803	392625	5781878	Outcrop	VO13131754	0.1	-2	5	-10	5	-20	0.02	-10	-10	43	-10	20
361092	387140	5782320	Outcrop	VO13169429VO13172549	4.87	-2	7	20	12	-20	0.39	-10	-10	155	-10	34
365511	382460	5782206	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.02	-2	6	-10	15	-20	0.12	-10	-10	44	-10	31
365509	382395	5782449	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.16	-2	4	-10	51	-20	0.13	-10	-10	43	-10	29
365507	384275	5782863	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.01	-2	2	-10	22	-20	0.09	-10	-10	24	-10	27
365503	384306	5782874	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.01	-2	11	-10	17	-20	0.23	-10	-10	124	-10	70
365600	384410	5783124	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.02	-2	7	-10	10	-20	0.11	-10	-10	84	-10	51
365598	384442	5783185	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.09	2	5	-10	52	-20	0.08	-10	-10	44	-10	52
365595	384723	5782926	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.12	-2	9	-10	12	-20	0.2	-10	-10	103	10	53
365593	383809	5782673	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.2	-2	3	-10	19	-20	0.09	-10	-10	20	-10	9
365591	383807	5782667	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.5	-2	1	-10	29	-20	0.02	-10	-10	2	-10	2
359868	375560	5760416	Outcrop	VO13131754	0.03	-2	1	-10	23	-20	0.13	-10	-10	15	-10	8
359870	375440	5760631	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	3	-10	54	-20	0.14	-10	-10	2	-10	51
365448	382917	5780566	Outcrop	VO13175554	0.1	-2	1	-10	13	-20	0.03	-10	-10	15	-10	16
365450	382601	5780486	Outcrop	VO13175554	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
365708	385344	5780988	Outcrop	VO13175458	5.39	-2	2	-10	12	-20	0.09	-10	-10	15	-10	7
363008	384756	5782936	Outcrop	VO13193558VO13193597	-0.01	-2	10	-10	12	-20	0.23	-10	-10	99	-10	39
363010	384597	5782982	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.03	-2	-1	10	39	-20	0.01	-10	-10	5	240	3
363015	388294	5783860	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.03	-2	2	-10	13	-20	0.04	-10	-10	17	-10	12
360732	386825	5783364	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3
360736	387000	5782696	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.8	-2	7	-10	13	-20	0.17	-10	-10	56	-10	52
360739	387110	5782718	Outcrop	VO13114436VO13114951	2.25	4	2	-10	13	-20	0.04	-10	-10	9	-10	8
360741	387087	5782678	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.5	-2	1	-10	12	-20	0.06	-10	-10	4	-10	3
360744	386983	5782673	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.83	-2	11	-10	7	-20	0.11	-10	-10	155	-10	101
360747	386958	5782537	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.05	-2	1	-10	4	-20	0.03	-10	-10	10	-10	7
360203	388605	5779772	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	8	-10	28	-20	0.17	-10	-10	74	-10	36
360206	388603	5779713	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	3	-20	0.08	-10	-10	43	-10	47
360727	388506	5782259	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	9	-10	60	-20	0.09	-10	-10	89	-10	78
359903	388346	5780244	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
359914	388293	5779967	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	27	-20	0.01	-10	-10	4	50	2
359923	389964	5779959	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.17	-2	26	-10	69	-20	0.16	-10	-10	180	-10	87
359607	388413	5780047	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	1	-10	5	-20	0.03	-10	-10	16	110	5
359609	388332	5780241	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	1	-10	29	-20	0.03	-10	-10	12	110	5
359637	388143	5782027	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	4	-10	3
359639	387582	5782926	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.06	-2	1	10	9	-20	0.04	-10	-10	17	-10	6
359642	387586	5782927	Outcrop	VO13114438VO13114952	1.18	-2	4	-10	16	-20	0.12	-10	-10	56	180	32
360249	388273	5779837	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.08	-2	16	-10	89	-20	0.13	-10	-10	120	50	58
360254	390124	5779883	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.27	-2	19	-10	7	-20	0.05	-10	-10	142	-10	84
360257	390011	5779992	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.21	-2	23	-10	8	-20	0.37	-10	-10	166	-10	118
360412	388056	5782107	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.6	-2	14	-10	11	-20	0.09	-10	-10	103	-10	100

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360752	386949	5782700	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	1	-10	5	-20	0.01	-10	-10	10	-10	6
360586	386668	5782514	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2
360588	386638	5782503	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	1	-10	44	-20	0.03	-10	-10	10	-10	3
360590	386623	5782502	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	3	-10	25	-20	0.1	-10	-10	37	-10	29
360592	386600	5782477	Outcrop	VO13114436VO13114951	2.18	-2	15	-10	8	-20	0.17	-10	-10	202	-10	108
360594	386606	5782491	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	-2
360536	387020	5782418	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.04	-2	3	-10	6	-20	0.06	-10	-10	20	-10	21
360541	386869	5782218	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	4	-10	78	-20	0.07	-10	-10	41	-10	30
360543	386936	5782406	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360545	386907	5782389	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3
360547	386904	5782350	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360550	386929	5782333	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	5	-10	9	-20	0.11	-10	-10	52	-10	34
360552	386956	5782340	Outcrop	VO13114436VO13114951	4.33	-2	9	-10	8	-20	0.09	-10	-10	171	-10	81
359703	386542	5782723	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	3
359710	385295	5782079	Outcrop	VO13131537VO13131108	1.14	-2	3	-10	7	-20	0.09	-10	-10	48	-10	50
359713	384873	5782233	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.02	-2	7	-10	166	-20	0.23	-10	-10	47	-10	14
359716	384872	5782225	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.2	-2	1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	20	-10	5
359719	384934	5782185	Outcrop	VO13131537VO13131108	3.91	-2	5	-10	41	-20	0.08	-10	-10	44	-10	37
359723	384770	5782201	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.06	-2	1	-10	11	-20	0.04	-10	-10	15	-10	13
359725	384878	5782391	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.13	-2	11	-10	15	-20	0.19	-10	-10	100	-10	62
360554	386940	5782282	Outcrop	VO13114436VO13114951	2.53	-2	6	-10	8	-20	0.09	-10	-10	43	-10	28
360556	386888	5782269	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	2	-10	3
360560	386782	5782349	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360563	386859	5782180	Outcrop	VO13114436VO13114951	5.31	-2	6	-10	2	-20	0.07	-10	-10	63	-10	15
360565	386809	5782188	Outcrop	VO13114436VO13114951	1.63	-2	3	-10	32	-20	0.13	-10	-10	53	-10	95

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360568	386702	5782508	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.29	-2	17	-10	9	-20	0.19	-10	-10	213	-10	87
360573	386544	5782448	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
360578	386890	5782430	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.22	-2	4	-10	28	-20	0.11	-10	-10	39	-10	17
360582	386662	5782535	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.05	-2	-1	-10	3	-20	0.02	-10	-10	3	-10	-2
360333	385520	5781764	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.31	-2	14	-10	70	-20	0.11	-10	-10	129	-10	93
360340	385000	5783115	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	8	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
360342	385003	5783112	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	-1	10	15	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
360344	384969	5783060	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.09	-2	6	-10	12	-20	0.12	-10	-10	41	410	36
360346	384852	5783027	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	2	-10	27	-20	0.04	-10	-10	13	550	13
360350	384773	5782148	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.55	-2	7	-10	10	-20	0.09	-10	-10	98	-10	82
360352	384669	5782184	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.64	-2	12	-10	48	-20	0.11	-10	-10	110	-10	71
359817	385229	5783137	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	7	-10	9	-20	0.14	-10	-10	63	-10	34
359820	385267	5783144	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.58	-2	11	-10	13	-20	0.22	-10	-10	95	-10	33
359823	385400	5783086	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	5
359927	387575	5783003	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	3
359930	387524	5782890	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359933	386588	5783342	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	2	-20	0.02	-10	-10	11	-10	3
359942	386205	5783132	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	5	-20	0.01	-10	-10	6	-10	7
359944	385998	5783416	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.1	-2	2	-10	6	-20	0.08	-10	-10	18	-10	4
359948	385946	5783445	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	-2
359951	385913	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	6	-10	4
359954	385964	5783491	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	-10	2
359957	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	3	-10	5	-20	0.07	-10	-10	30	-10	25
359960	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.27	-2	2	-10	22	-20	0.08	-10	-10	18	-10	7
359963	385802	5782814	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.27	-2	5	20	49	-20	0.08	-10	-10	20	-10	38

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359965	385803	5782991	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360471	384602	5782211	Boulder	VO13131538VO13131107	0.25	-2	1	-10	28	-20	0.04	-10	-10	17	-10	26
359827	385155	5783194	Outcrop	VO13131538VO13131107	1.3	-2	7	-10	53	-20	0.13	-10	-10	73	10	28
359830	385117	5783179	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	-1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	3	-10	2
359968	385570	5783214	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	1	-10	6	-20	0.01	-10	-10	6	-10	2
359970	385555	5783196	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	2
359975	385392	5783284	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.05	-2	3	-10	4	-20	0.04	-10	-10	25	-10	43
359834	386394	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.14	-2	1	-10	7	-20	0.02	-10	-10	5	-10	3
359846	384855	5782174	Outcrop	VO13131538VO13131107	6.97	-2	5	-10	114	-20	0.13	-10	-10	46	-10	34
359850	384629	5782167	Outcrop	VO13131538VO13131107	1.42	-2	6	-10	61	-20	0.09	-10	-10	95	-10	59
359852	384818	5782761	Outcrop	VO13131754	0.01	-2	-1	10	24	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	3
360336	385344	5781549	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.13	-2	15	-10	12	-20	0.18	-10	-10	145	-10	43
360338	385344	5781554	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	4
360458	384998	5782936	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.03	-2	-1	-10	1	-20	0.02	-10	-10	3	-10	-2
360460	385002	5783098	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
360463	384916	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.24	-2	-1	-10	5	-20	0.01	-10	-10	1	-10	6
360467	384879	5783002	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.15	-2	3	20	22	-20	0.06	-10	-10	23	-10	17
361258	415502	5789895	Outcrop	VO13131754	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	1	-10	-2
360262	387199	5782559	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	6	-10	20	-20	0.13	-10	-10	52	-10	54
360264	387208	5782528	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.27	2	7	-10	12	-20	0.14	-10	-10	54	-10	54
360267	387182	5782480	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	22	-20	0.03	-10	-10	10	70	11
360269	387268	5782405	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	3	-10	13	-20	0.09	-10	-10	32	-10	22
360272	387179	5782570	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.48	-2	7	-10	12	20	0.16	-10	-10	69	-10	77
360274	387149	5782742	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.19	-2	1	-10	2	-20	0.03	-10	-10	14	-10	11
360277	387164	5782751	Outcrop	VO13114437VO13114953	1.4	-2	1	-10	5	-20	0.06	-10	-10	9	-10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360281	387158	5782721	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.36	-2	12	-10	24	-20	0.25	-10	-10	102	-10	80
360284	387189	5782608	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.87	-2	6	10	29	-20	0.15	-10	-10	68	-10	121
360287	386791	5782268	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.36	-2	7	-10	17	-20	0.13	-10	-10	86	-10	28
360289	386784	5782277	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.13	-2	12	-10	12	-20	0.19	-10	-10	122	-10	66
360292	386825	5782421	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	2	-10	16	-20	0.11	-10	-10	27	-10	22
360296	387182	5782309	Outcrop	VO13114437VO13114953	1.15	-2	5	-10	8	-20	0.14	-10	-10	50	-10	37
360298	387053	5782303	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.1	-2	3	-10	45	-20	0.19	-10	-10	39	10	45
361105	385716	5782184	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	4	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
361107	385779	5782197	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
361111	385637	5782681	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.09	-2	6	-10	16	-20	0.17	-10	-10	62	-10	57
361113	385666	5782642	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.07	-2	11	-10	11	-20	0.29	-10	-10	107	-10	84
361125	385571	5782466	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	42	-20	0.01	-10	-10	3	-10	4
361129	385389	5782599	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.02	-2	5	-10	11	-20	0.09	-10	-10	45	-10	53
359646	387488	5782892	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	1	-10	5	-20	0.03	-10	-10	10	-10	8
359648	386659	5783354	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
359651	386672	5783373	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359653	386526	5783354	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	8	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2
359656	386348	5783249	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
359659	386286	5783065	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	4	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
359661	386287	5783018	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.21	-2	1	-10	13	-20	0.04	-10	-10	7	-10	4
359663	386319	5782665	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
359667	385989	5783441	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	6	60	3
359670	386228	5782989	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	1	-10	2	-20	0.02	-10	-10	6	-10	4
359673	385936	5783409	Outcrop	VO13114438VO13114952	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	5	-10	2
359675	385939	5783416	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	2	-10	11	-20	0.05	-10	-10	18	-10	11

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359778	385882	5783420	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.03	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3
359780	385865	5783457	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
359783	385822	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	1	-10	6	-20	0.05	-10	-10	16	-10	8
359785	385784	5783489	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359787	385788	5783512	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	13	10	6
359790	385742	5782983	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	10	2
359798	385512	5783255	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.29	-2	8	-10	16	-20	0.21	-10	-10	94	-10	35
359677	385293	5783306	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
359679	385265	5783281	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.22	-2	1	-10	25	-20	0.01	-10	-10	10	90	10
359681	385269	5783238	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.15	-2	3	-10	9	-20	0.05	-10	-10	29	40	23
360304	386140	5782548	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.37	4	1	-10	18	-20	0.05	-10	-10	10	-10	8
360306	386129	5782529	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.32	-2	14	-10	23	-20	0.34	-10	-10	88	-10	66
360309	386094	5782279	Outcrop	VO13131538VO13131107	1.24	2	11	-10	142	-20	0.12	-10	-10	85	-10	32
360313	386031	5782306	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	2	-10	7	-20	0.06	-10	-10	17	-10	14
360315	385795	5782357	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.07	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	5
360322	385079	5782892	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	7	-10	5
360324	385021	5782905	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	1	-10	4	-20	0.03	-10	-10	7	-10	4
360327	385166	5782817	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.63	-2	1	-10	37	-20	0.03	-10	-10	2	-10	4
360330	385208	5782565	Boulder	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	2
359684	385290	5783174	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.03	-2	1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	7	-10	4
359687	385308	5783130	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.61	-2	5	-10	18	-20	0.12	-10	-10	66	-10	40
359690	385244	5783189	Outcrop	VO13131538VO13131107	3.17	-2	9	-10	12	-20	0.23	-10	-10	90	-10	18
359693	385345	5783102	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.19	-2	7	-10	19	-20	0.17	-10	-10	84	-10	75
359700	385182	5783168	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	1	-10	6	-20	0.02	-10	-10	6	-10	6
359978	385398	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	26	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359980	385387	5783335	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	-2	1	-10	7	-20	0.02	-10	-10	10	-10	5
359983	385322	5783309	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3
359986	385337	5783218	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.27	-2	6	-10	13	-20	0.18	-10	-10	67	-10	22
359989	385657	5782656	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	9	-10	18	-20	0.18	-10	-10	86	-10	54
359998	385358	5782846	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	7	-20	-0.01	-10	-10	1	30	-2
360607	385302	5782841	Outcrop	VO13131537VO13131108	1.36	-2	1	10	35	-20	0.07	-10	-10	5	-10	3
360260	387224	5782583	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	6	-10	-2
360416	387590	5782943	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.04	-2	1	-10	15	-20	0.04	-10	-10	16	-10	3
360419	387581	5782954	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	6	-20	0.02	-10	-10	8	540	5
360421	386973	5782399	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	5	-10	12	-20	0.04	-10	-10	49	-10	41
360427	386901	5782229	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	4	-20	0.02	-10	-10	5	-10	5
360431	387122	5782313	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.8	2	7	-10	19	-20	0.24	-10	-10	71	30	34
360435	386033	5782451	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.18	-2	1	-10	10	-20	0.03	-10	-10	17	10	8
360438	386060	5782281	Outcrop	VO13131538VO13131107	3.56	6	13	-10	4	-20	0.17	-10	-10	192	-10	123
360442	385902	5782202	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.02	4	9	-10	31	-20	0.06	-10	-10	93	-10	49
360444	385808	5782574	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	3	-10	2
360450	385022	5782869	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	2
360453	385130	5782808	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.09	-2	3	10	27	-20	0.1	-10	-10	12	-10	6
360455	385285	5782438	Boulder	VO13131538VO13131107	0.17	-2	1	-10	14	-20	0.03	-10	-10	6	-10	4
359837	386499	5783081	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.08	-2	1	-10	3	-20	0.02	-10	-10	16	-10	13
359840	385067	5783001	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.09	-2	5	-10	20	-20	0.11	-10	-10	55	-10	16
359842	385287	5782057	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	3	-10	23	20	0.1	-10	-10	28	-10	28
362661	383652	5782404	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.07	-2	11	-10	24	-20	0.2	-10	-10	101	-10	59
362663	383574	5782454	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.09	2	8	-10	23	-20	0.2	-10	-10	72	-10	60
362666	383827	5782547	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	-1	-10	4	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
362669	383359	5782382	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	-1	-10	6	-20	0.01	-10	-10	4	-10	-2
362672	383408	5782362	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.06	-2	3	10	27	-20	0.06	-10	-10	24	-10	18
362674	383444	5782285	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	6	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
362927	383323	5782290	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	-10	2
362933	383158	5781922	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	91	-20	-0.01	-10	-10	5	1560	10
362692	383828	5782586	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	3	-10	5	-20	0.06	-10	-10	22	-10	9
362695	383654	5782489	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.15	2	5	-10	48	-20	0.08	-10	-10	43	-10	38
362697	383635	5782466	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.89	-2	2	-10	76	-20	0.05	-10	-10	31	-10	25
362952	383412	5782667	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.05	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
362700	383256	5782554	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.42	-2	-1	10	26	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	7
362956	383182	5782632	Boulder	VO13160858VO13161680	0.14	-2	-1	-10	5	-20	0.03	-10	-10	2	-10	-2
361099	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.03	-2	2	10	29	-20	0.05	-10	-10	25	-10	31
361097	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362938	383960	5782395	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.01	-2	1	-10	6	-20	0.02	-10	-10	6	-10	5
362941	383960	5782468	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.27	-2	2	-10	15	-20	0.06	-10	-10	21	-10	8
362944	383973	5782473	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.1	-2	1	-10	148	-20	0.03	-10	-10	12	250	8
362947	384026	5782485	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.2	-2	2	-10	14	-20	0.08	-10	-10	37	-10	35
362949	384078	5782503	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.34	5	3	-10	68	-20	0.07	-10	-10	42	170	22
362991	383733	5782691	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.24	-2	7	-10	9	-20	0.18	-10	-10	58	-10	29
363001	383545	5782765	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.13	-2	1	-10	20	-20	0.02	-10	-10	11	20	13
363003	383497	5782507	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.45	-2	10	-10	23	-20	0.22	-10	-10	101	-10	60
365649	384073	5780804	Outcrop	VO13175555	0.98	-2	6	-10	4	-20	0.09	-10	-10	59	-10	56
365613	392400	5781583	Outcrop	VO13175458	1.5	-2	7	-10	5	-20	0.06	-10	-10	59	-10	70
365615	387686	5784739	Outcrop	VO13175458	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	2
362965	383993	5782429	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.33	-2	3	-10	23	-20	0.15	-10	-10	42	20	61

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
362959	384005	5782332	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.09	-2	13	-10	17	-20	0.31	-10	-10	113	-10	75
362961	383936	5782438	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	2	120	3
362963	384007	5782435	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.11	-2	2	-10	21	20	0.13	-10	-10	26	320	19
362972	384133	5782542	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	16	20	-0.01	-10	-10	1	-10	2
362967	384007	5782481	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.62	3	23	10	23	-20	0.35	-10	-10	173	10	72
362970	384091	5782526	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.28	-2	14	-10	17	-20	0.27	-10	-10	116	-10	86
362993	383735	5782815	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.05	-2	2	-10	6	-20	0.06	-10	-10	26	-10	16
362997	383635	5782897	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.45	-2	5	-10	48	-20	0.09	-10	-10	47	-10	36
362989	383674	5782633	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.05	-2	4	-10	7	-20	0.08	-10	-10	47	-10	65
362974	383682	5782636	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.24	-2	6	-10	18	-20	0.12	-10	-10	77	-10	119
362999	383610	5782869	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.81	-2	11	-10	13	-20	0.29	-10	-10	80	-10	48
360380	415528	5789872	Outcrop	VO13131754	-0.01	-2	-1	-10	-1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362988	384179	5782655	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.41	-2	12	-10	24	-20	0.28	-10	-10	88	-10	62
362980	383925	5782498	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	6	-20	0.01	-10	-10	1	-10	6
364349	383682	5782428	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.71	-2	8	-10	20	-20	0.19	-10	-10	79	-10	79
360796	384979	5783113	Boulder	VO13131754	1.97	-2	1	-10	24	-20	0.02	-10	-10	9	1870	10
360700	383786	5781253	Outcrop	VO13131754	2.29	-2	6	-10	9	-20	0.04	-10	-10	53	10	23
360804	392618	5780678	Outcrop	VO13131754	0.45	-2	10	-10	15	-20	0.06	-10	-10	101	-10	29
361093	387140	5782320	Outcrop	VO13169429VO13172549	2.85	19	4	10	16	-20	0.1	-10	-10	28	50	15
365504	384301	5782873	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.17	-2	3	-10	23	-20	0.16	-10	-10	72	-10	51
365596	384735	5782931	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.03	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	3
365701	382601	5780486	Outcrop	VO13175555	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	5
363011	384597	5782982	Outcrop	VO13193558VO13193597	0.11	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	3	20	2
360733	386828	5783374	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.12	-2	1	-10	3	-20	0.02	-10	-10	7	-10	6
360737	386985	5782692	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	4

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
360742	387085	5782679	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.11	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	3	-10	-2
360204	388611	5779768	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	3	-10	27	-20	0.08	-10	-10	31	-10	27
359915	388293	5779967	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	153	-20	0.01	-10	-10	3	10	2
359610	388332	5780239	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.56	-2	9	-10	49	-20	0.14	-10	-10	91	-10	33
359640	387582	5782926	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.01	-2	-1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360255	390126	5779884	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	3	-20	-0.01	-10	-10	6	-10	2
360413	388056	5782107	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.79	-2	12	-10	166	-20	0.18	-10	-10	82	-10	78
360753	386943	5782706	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	5	-10	-2
360548	386912	5782352	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	1	-10	8	-20	0.02	-10	-10	6	-10	7
359711	385299	5782081	Outcrop	VO13131537VO13131108	3.79	-2	3	-10	3	-20	0.07	-10	-10	50	-10	39
359714	384878	5782234	Outcrop	VO13131537VO13131108	1.41	-2	13	-10	21	-20	0.14	-10	-10	161	-10	108
359717	384836	5782216	Outcrop	VO13131537VO13131108	3.29	-2	16	-10	11	-20	0.09	-10	-10	157	-10	107
359720	384935	5782186	Outcrop	VO13131537VO13131108	1.21	-2	2	-10	86	-20	0.12	-10	-10	15	-10	11
359726	384889	5782376	Outcrop	VO13131537VO13131108	-0.01	-2	1	-10	6	-20	0.02	-10	-10	7	-10	12
360574	386544	5782448	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.03	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
360583	386662	5782535	Outcrop	VO13114436VO13114951	1.07	-2	5	-10	9	-20	0.15	-10	-10	39	-10	33
360347	384828	5783037	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	1	-10	12	-20	0.08	-10	-10	18	-10	18
360353	384677	5782182	Outcrop	VO13131537VO13131108	1.01	-2	10	-10	77	-20	0.13	-10	-10	115	-10	70
359928	387575	5783003	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.04	-2	1	-10	10	-20	0.01	-10	-10	7	-10	2
359931	387524	5782890	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	-1	-10	1	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
359945	385998	5783416	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	7	-20	0.01	-10	-10	5	-10	3
359949	385946	5783445	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	-10	2
359952	385913	5783483	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
359955	385964	5783491	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	4	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	2
359958	385815	5783456	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	4	-10	3

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359966	385803	5783012	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.03	-2	-1	-10	11	-20	0.01	-10	-10	4	-10	-2
359835	386394	5783006	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.16	-2	1	-10	18	-20	0.03	-10	-10	4	-10	4
359847	384855	5782174	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	-1	-10	12	-20	0.01	-10	-10	3	-10	6
360461	384994	5783084	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	4	-10	4
360464	384913	5783067	Outcrop	VO13131538VO13131107	1.29	-2	2	10	9	-20	0.05	-10	-10	9	-10	33
360468	384863	5783011	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.03	-2	1	-10	9	-20	0.01	-10	-10	4	-10	-2
360265	387213	5782531	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.04	-2	7	-10	10	-20	0.19	-10	-10	75	-10	66
360270	387272	5782392	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	2	-10	27	-20	0.08	-10	-10	24	-10	20
360275	387159	5782745	Outcrop	VO13114437VO13114953	-0.01	-2	1	-10	1	-20	0.03	-10	-10	9	-10	5
360278	387160	5782754	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	2	-10	-2
360290	386783	5782276	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	2	-10	5	-20	0.03	-10	-10	31	-10	36
360293	386818	5782431	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.01	-2	1	-10	11	-20	0.12	-10	-10	32	-10	46
360299	387052	5782303	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	1	-10	52	-20	0.06	-10	-10	6	140	21
361108	385788	5782200	Outcrop	VO13114436VO13114951	1.02	-2	15	-10	56	-20	0.19	-10	-10	136	-10	74
359649	386649	5783361	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.02	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	3	-10	-2
359668	385983	5783439	Outcrop	VO13114438VO13114952	0.09	-2	1	-10	5	-20	0.02	-10	-10	12	360	8
359776	385915	5783420	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.02	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
359781	385866	5783457	Outcrop	VO13114437VO13114953	0.26	-2	1	-10	29	-20	0.03	-10	-10	5	-10	3
359682	385269	5783239	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.53	-2	12	-10	75	-20	0.32	-10	-10	115	-10	77
360307	386128	5782535	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	3	-20	0.01	-10	-10	1	30	4
360316	385795	5782357	Outcrop	VO13131538VO13131107	1.56	-2	6	-10	26	-20	0.13	-10	-10	70	-10	58
360325	385006	5782902	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	1	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
360328	385168	5782817	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	3	10	8	-20	0.05	-10	-10	15	-10	12
359685	385284	5783164	Outcrop	VO13131538VO13131107	6.27	-2	1	-10	26	-20	0.04	-10	-10	18	10	23
359688	385300	5783122	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	1	-10	10	-20	0.03	-10	-10	8	-10	6

Tag Number	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Type	Sample Certificate	S ppc	Sb ppm	Sc ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Ti ppc	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
359691	385228	5783178	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	-2
359694	385341	5783098	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.28	-2	5	-10	13	-20	0.17	-10	-10	72	-10	65
359981	385387	5783335	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	5	-20	-0.01	-10	-10	-1	-10	-2
359990	385657	5782656	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.04	-2	1	-10	10	-20	0.03	-10	-10	9	10	5
359999	385358	5782846	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.08	-2	9	-10	63	-20	0.22	-10	-10	98	10	50
360608	385302	5782841	Outcrop	VO13131537VO13131108	0.01	-2	-1	-10	20	-20	-0.01	-10	-10	2	-10	2
360417	387584	5782949	Outcrop	VO13114436VO13114951	0.02	-2	-1	-10	8	-20	0.02	-10	-10	10	-10	47
360436	386041	5782452	Outcrop	VO13131538VO13131107	-0.01	-2	-1	-10	6	-20	0.01	-10	-10	3	90	3
360439	386044	5782285	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.08	-2	2	-10	1	-20	0.02	-10	-10	24	-10	15
360451	385020	5782862	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.07	-2	-1	-10	5	-20	0.03	-10	-10	2	-10	2
359843	385285	5782061	Outcrop	VO13131538VO13131107	0.01	-2	-1	-10	2	-20	0.01	-10	-10	3	-10	3
362667	383827	5782547	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362670	383359	5782382	Outcrop	VO13160858VO13161680	-0.01	-2	1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	6	-10	3
362675	383444	5782285	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	1	-10	3	-20	0.02	-10	-10	6	-10	4
362928	383323	5782290	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	4	-20	0.01	-10	-10	4	-10	2
362934	383158	5781922	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.01	-2	-1	-10	11	-20	0.02	-10	-10	6	30	7
362953	383376	5782660	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.09	-2	1	-10	24	-20	0.03	-10	-10	12	10	8
362955	383246	5782550	Outcrop	VO13160858VO13161680	0.09	-2	-1	10	9	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	2
361100	383919	5782385	Outcrop	VO13169429VO13172549	-0.01	-2	-1	-10	2	-20	-0.01	-10	-10	1	-10	-2
362939	383960	5782395	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.07	-2	3	-10	81	-20	0.05	-10	-10	25	-10	19
362942	383960	5782468	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.01	-2	1	-10	13	-20	0.08	-10	-10	24	-10	17
362945	383977	5782471	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.02	-2	-1	-10	12	-20	0.02	-10	-10	5	10	3
362950	384073	5782500	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.09	-2	-1	-10	18	-20	0.01	-10	-10	5	660	8
362968	384010	5782483	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.14	-2	1	-10	7	-20	0.03	-10	-10	12	440	8
362994	383733	5782816	Outcrop	VO13169429VO13172549	0.18	-2	9	-10	9	-20	0.2	-10	-10	98	-10	72

Appendix 7

Channel sample descriptions

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR012ext-G1	0	1	S3ALT\$+VQZ	Wacke silicifié, chloritisé avec de l'altération en actinote et 25% de veines de quartz.	Quartz 50%, Plagioclase 20%, Biotite 15%, Opaques 5%, Actinote 5%, Grenat 3%, Chlortite 2%.	Grain fin et grain moyen, porphyroblastique (grenats).	Pyrite 3% et pyrrhotite 2%, disséminée, pervasive et en amas pluri-millimétriques. Traces de chalcopyrite. La roche est modérément magnétique.		Silicification pervasive modérée, 25%, 8, 8. Veines de quartz 25% de 1cm à 5cm boudinées et sub-parallèles à S1. On observe 2% de chlorite en amas dans les veines et aux épontes de celles-ci. Altération en actinote diffuse 5%, mais localement sur l'échantillon.	
WB2009TR012ext-G2	0	1	S3ALT\$+VQZ	Wacke silicifié et séricitisé avec 15% de veines de quartz et 5% pyrite.	Quartz-feldspath 70%, Biotite 22%, Séricite 3%, Opaques 5%.		Pyrite 5%, disséminée, pervasive en amas de 2 à 5mm et en stringers associés avec les zones plus altérées et les veines de quartz.		Silicification pervasive 20%, 8, 8. Environ 15% de veines de quartz à grains grossiers, hématisées et avec 2-3% pyrite. Épidotisation 2%, 8, 2 en veinules/lamines irrégulières à l'intérieur des veines de quartz.	La zone d'altération est fortement plissée et l'échantillon la recoupe deux fois (voir photo).

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR012ext-R1	0	1	S3ALT\$+VQZ	Wacke légèrement silicifié avec 15% de veines de quartz. Présence de zones décimétriques à chlorite-grenat avec beaucoup de veines de quartz montrant de la pyrite.	Quartz-feldspath 70%, Biotite 24%, Chlorite 3%, Grenat 2%, Opaques 1%.	Grain fin, porphyroblastique, hétérogène.	Pyrite 1%, disséminée, pervasive. Jusqu'à 5% pyrite de 0 à 0,25m. Traces d'arsénopyrite.		Silicification 5%, 6,6 pervasive. De 0 à 0,25m, la silicification est plus intense. Cette bande montre des porphyroblastes de grenats de 3-4mm et des amas de chlorite. Environ 15% de veines de quartz de 2mm à 3cm généralement massives et parallèles à S1, parfois irrégulières et plissées. Chloritisation 3% en amas observée surtout de 0 à 0,25m et aux épontes de certaines veines de quartz. On observe aussi des bandes centimétriques d'altération en plagioclase (albite) blanchâtre et massive.	
WB2009TR012ext-R1	1	4,4	S3	Wacke légèrement silicifié avec traces de pyrite associées avec des veinules de quartz.	Quartz-feldspath 75%, Biotite 20%, Séricite 5%.	Grain fin et homogène.	Traces à 1% de pyrite disséminée associée avec les veines-veinules de quartz ainsi que leurs épontes. La pyrite est aussi en fins stringers parallèles à S1.		Silicification légère et pervasive 10%, 6, 6. Environ 2% de veines de quartz (+plagioclase) de 2 mm à 2cm.	VQZ : (1-3m 1%, 3-4,4m : 3%)

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR012ext-R1	4,4	9,6	S3ALT\$	Wacke modérément silicifié en alternance avec des bandes décimétriques à pluri-décimétriques très altérées (AC-CHL-BO-PY).	Quartz-Feldspath 70%, Biotite 25%, Grenat 3%, Opaques 2%.	Grain fin et porphyroblastes de grenat.	Pyrite 2%, en amas pluri-millimétriques, parfois centimétriques associés la chlorite dans les veines de quartz et l'altération à actinote-grenat. La pyrite est aussi en stringers parallèles à S1.		Silicification pervasive faible à modérée dans le wacke, 10%, 6, 6. Environ 5% de veines de quartz de 2mm à 3cm souvent irrégulières et plissées. Certaines veines sont associées avec des bandes d'altération intense à (AC-GR-CHL-BO-PY) Le grenat et l'actinote sont les minéraux principaux de ces bandes d'altération.	Ces bandes d'altération sont observées de (4,4 à 5,1m ++), (5,5 à 5,6m), (6,7 à 6,9m ++), (8,1 à 8,2m), (8,5-8,6m), (9,3-9,6m ++).
WB2009TR012ext-R1	9,6	13,2	S3	Wacke frais avec 4% de veines de quartz.	Quartz-feldspath 75%, Biotite 25%	Grain fin, homogène.	Aucune		Veines de quartz de 2mm à 1cm, parfois plissotées.	
WB2009TR012ext-R1	13,2	14,1	S3ALT\$+VQZ	Veine de quartz de 13,2 à 13,4m, wacke frais avec 1%PY de 13,4 à 13,7m, wacke rouillé et fortement altéré (AC-GR) avec veines de quartz de 13,7 à 14,1m.	Quartz-feldspath 53%, Biotite 24%, Opaques 3%. Grenat 10%, Actinote 10%.	Grain fin.	Pyrite 3%, en amas dans la veine de 20 cm et en amas et stringers dans la zone altérée. Traces à 1% pyrite dans le wacke plus frais.		Zone d'altération de 13,7 à 14,1m riche en grenat (25%) avec des lamines pluri-millimétriques de biotite grossière et des veines/amas de quartz parfois hématisés. Environ 30% de veines de quartz de 3mm à 20cm avec une texture laminaire (dans la zone altérée).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR012ext-R1	14,1	17,5	S3	Wacke peu altéré avec 10% de veines de quartz.	Quartz-feldspath 75%, Biotite 25%	Grain fin, homogène.	Traces de pyrite associées avec certaines veines.		10% de veines de quartz de 2mm à 15cm à grain grossier et massive essentiellement parallèle à S1 et légèrement plissotée. Certaines veines montrent des traces de pyrite. Chloritisation 1%, en bordure de la veines de 15cm. La veine de 15cm (de 16,5 à 16,65m) est boudinée et ne fait que 1m en longueur.	
WB2009TR012ext-R1	17,5	19	S3ALT\$+VQZ	Wacke altéré avec 25% de veines de quartz et 4% pyrite.	Quartz-feldspath 75%, Biotite 21%, Pyrite 4%.		Pyrite 4%, disséminée, pervasive et en stringers parallèles à S1 aussi en amas pluri-millimétriques dans les veines de quartz. Traces d'arsénopyrite dans la zone fortement rouillée et plus riches en pyrite.		25% veines de quartz-plagioclase de 5mm à 6cm à texture massive et laminaire. On observe de l'hématisation ainsi que de la rouille dans les veines. La zone fortement rouillée est de 18,2 à 18,9m.	
WB2009TR012ext-R1	19	22,3	S3	Wacke peu altéré avec 2% de veines de quartz et traces de pyrite.	Quartz-feldspath 75%, Biotite 25%	Grain fin et homogène. Présence à 19,6m d'une bande de 10cm à grain plus grossier. Le wacke est lité.	Traces de pyrite associée avec les veines de quartz.		Veines de quartz 2%, 3mm à 2cm.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR012ext-R1	22,3	26	S3ALT+WISP	Wacke avec altération calcosilicatée diffuse et bandes pluricentimétriques de WISP (AC-CHL-PG)	Quartz-feldspath 75%, Biotite 25%	Grain fin.	Aucune		On observe une altération en actinote pervasive, seulement 20% du wacke est affecté par l'actinote de manière diffuse. Environ 10% en bandes nettes de 3 à 5cm. 3% de veines de quartz-plagioclase de 2mm à 5cm irrégulières et plissotées.	
WB2009TR012ext-R2	0	10	S3	Wacke peu altéré montrant du litage sub-vertical, parallèle à S1.	Quartz-feldspath 75%, Biotite 24%, Opaques 1%.	La granulométrie varie avec le litage, de grain très fin à grain fin. Litée	1% pyrite, disséminée, pervasive. Aussi en amas de 3-5mm et en stringers parallèles à S1 associés aux bandes d'altération à quartz-actinote rouillées. On observe jusqu'à 4-5% pyriter dans ces bandes.		Présence de 1% de bandes d'altération rouillées à actinote et plagioclase associées avec certaines veinules	
WB2009TR012ext-R3	0	7,5	S3ALT	Wacke modérément silicifié, lité et à grain fin avec 1% pyrite.	Quartz-feldspath 75%, Biotite 22%, Séricite 3%.	Grain fin et lité.	1% pyrite disséminée, pervasive, mais aussi en stringers parallèles à S1 et en veinules irrégulières, discordantes. La pyrite se retrouve aussi en amas plurimillimétriques dans certaines veines/veinules de quartz. Traces fines d'arsénopyrite disséminée.		Silicification 20%, pervasive, 7, 8. Environ 2% de veines de quartz-plagioclase de 3mm à 6cm. Traces d'épidote associées avec une veine de 6cm d'épaisseur à 5,8m. Chloritisation, 1% en lamines-veinules millimétriques irrégulières et parfois aux épontes des veines de quartz.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR012ext-R3	7,5	8,7	S3ALT\$+VQZ	Wacke silicifié avec 20% de veines de quartz et 4% pyrite.	Quartz-feldspath 71%, Biotite 22%, Séricite 3%, Opaques 4%.	Grain fin	Pyrite 4%, disséminée et pervasive. Aussi en stringers parallèles à S1 et en amas pluri-mm dans les veines de quartz. La pyrite est idiomorphe, cubique. Traces d'arsénopyrite observées aux épontes de certaines veines.		Silicification pervasive du wacke, 20%, 7, 8. Environ 20% de veines de quartz de 5mm à 5cm. Les veines sont minéralisées en pyrite. Épidotisation 5%, dans les veines de quartz en amas entre les grains de quartz. L'épidote est aussi observée sur 2cm aux épontes. Certaines veines montrent aussi (du talc?), minéral bleuté filamenteux très moux (se rayent facilement avec l'ongle...) en lamines et amas pluri-millimétriques.	
WB2009TR012ext-R3	8,7	24	S3ALT	Wacke modérément silicifié avec 1% de pyrite.	Quartz-feldspath 74%, Biotite 22%, Séricite 3%, Pyrite 1%.	Grain fin, grain moyen. La granulométrie est légèrement variable avec le litage.	Pyrite 1%, disséminée, pervasive. Aussi en stringers/veinules millimétriques discordantes à S1.		Silicification 15%, 6, 8 pervasive. Environ 2% de veines de quartz+plagioclase irrégulières et plissées de 2-3mm. Séricitisation 3% en bandes centimétriques. Présence de 1-2% de bandes nettes de WISP à AC-PG.	
WB2009TR023EXT-G1	0	0,38	S3 D\$ ALT (SIL)	Patine : beige pâle. Frais : gris plutôt pâle avec bandes verdâtres.	55% QZ, 20% PG, 13% SR, 10% BO, 2% MV.	Grains fins, plutôt homogène et massif, plus ou moins folié.	Traces de PO en amas et disséminée.		Wacke silicifié de manière pervasive (SIL 50% 3-10). Présence de quelques bandes verdâtres, séricitisation (SER 10% 4-3).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR023EXT-G2	0	0,45	I3A D + I1N ALT (TL)	Gabbro contenant une veine de QZ tourmalinisée. Présence d'amas de TL dans le gabbro également, particulièrement près de la veine de QZ. La TL peut être légèrement brunâtre. 65% veine de QZ, 20% gabbro, 15% TL.	65% QZ, 15% AC, 5% PG, 15% TL.	Veinules de QZ dans gabbro. Hétérogène, grains moyens, pas de contact rectiligne entre gabbro et TL.	Traces AS dans TL (3-4 grains). Traces de PY en amas dans gabbro.		Amas de TL massive dans la veine de QZ, mais surtout dans son éponte, en contact avec le gabbro (TML 15% 9-3). Veine de QZ de 25-30cm.	
WB2009TR023EXT-G3	0	1	I1N	Veine de QZ avec son éponte (80% veine, 20% éponte).	80% QZ, 7% TL, 5% CL, 5% PG, 3% AC.	Très hétérogène, grains moyens, pas de foliation, même dans l'éponte. Zone rouillée et QZ rouillée en bordure de la veine.	Jusqu'à 3-4% de PY en amas dans la TL dans l'éponte, mais la veine de QZ ne semble pas minéralisée.		Altération en CL, AC et en EP dans la veine? Amas de CL et AC, et amas d'EP aussi. Les épontes sont intensément tourmanilisées (70% TL), (TML 20% 8-3).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR023EXT-R1	0	13	S3DALT(AC)	Patine : grise-beige. Frais : gris moyen, localement verdâtre (vert-blanc laiteux) et légèrement mauve.	45% QZ, 20% PG, 15% BO, 15% AC, 5%SR. Présence de quelques grains de grenats porphyroblastiques, 1% sur mètre [1 à 2m].	Folié (sub-vertical), grenats porphyroblastiques, grains fins et bandes plus grossières, présence de veinules de quartz.	Traces de PO disséminée, en amas ou quelques fois en veinules dans le wacke et dans l'altération en AC.		Présence de bandes altérées en AC avec PG en pourtour. AC assez grossière. Les bandes peuvent avoir 4-5cm de largeur ou sous forme de veinules dans le même sens que la foliation (CCS 5%-7-2). Altération en AC pénétrative sur deux mètres également. Présence de quelques veinules de QZ et d'une VQZ de 6cm de large. Présence de bandes silicifiées dans le sens de la foliation (SIL 10%-5-4). Roche parfois un peu verdâtre, séricitisation (SER 15%-3-10). Présence de bandes de TL mmétriques à cmétriques associées avec QZ (TML 1% 8-4).	[1 à 3m] : Traces AS dans zone altérée en AC et séricitisée. [6 à 8m] : Altération intense en AC, pénétratif. [10 à 12m] : Gros grains de PG, la roche ressemble à M16.
WB2009TR023EXT-R1	13	13,9	I3A/I4B	Patine : verte-beige. Frais : vert foncé.	63% AC, 30%PG, 7%QZ. Traces TL en veinules ou dans le QZ.	Grains moyens, homogène, veinules de PG, QZ et TL. Légèrement folié.			Présence de veinules de QZ (SIL 7% 10-1). Présence de veinules de TL (TML 1%-5-2).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR023EXT-R1	13,9	21,1	S3D	Patine : gris-beige, zones orangées (rouillées). Frais : gris pâle.	43% QZ, 38% PG, 15% BO, 5% SR. Traces à 1%, localement, de GR, jusqu'à 3-4mm.	Porphyroblastes de GR localement. Légèrement folié, mais localement massif. Grains fins, localement grains moyens. Localement altéré. Zone légèrement rouillée.	Amas de PY près de QZ. PY disséminée et en stringer.		Présence de veinules de QZ ou amas de QZ. (SIL 5%-10-1-VEI). Présence de wacke silicifiée, bandes centimétriques (SIL 5% 5-10). Présence de petites bandes verdâtres séricitisées (SER 2%-7-1). Amas de TL dans QZ et un peu en bordure (TML 1%-8-3). Épidotization, surtout avec veines de QZ (EPI 1% 4-4).	[14 à 16m] : ressemble à M15, gros grains de PG. [13,9 à 15] : Amas de PY près de QZ. [18,8 à 19,1] TL et PY idiomorphes.
WB2009TR023EXT-R1	21,1	21,7	I3A/I4B	Patine : verte, frais : vert foncé.	65% AC, 30% PG, 5% QZ	Légèrement folié, grains moyen, homogène. Présence de plus gros cristaux d'AC.			Présence de veinules de QZ (SIL 5% 10-1).	
WB2009TR023EXT-R1	21,7	27,9	S3 \$ ALT(SIL)(TL)	Wacke avec un dyke de gabbro de 15 cm de large. Patine : gris-beige, localement orangée (rouillée), localement verdâtre. Frais : gris foncé, localement verdâtre.	50% QZ, 30% PG, 15% BO, 5% SR. Traces de TL, localement 10% TL dans wacke.	Légèrement folié ou massif. Grains fins. Veinules et une veine de QZ de 1cm de large. Zone légèrement rouillée. Porphyroblastes de GR.	Traces PO et PY disséminées et en veinules dans le même sens que la foliation. En amas également, particulièrement près du QZ. PY en amas dans le wacke, jusqu'à 2% près du contact avec le gabbro (unité suivante).		Wacke très silicifiée (5%-5-10) Présence d'une veine de QZ de 1 cm de large. Présence de bandes vertes pâles séricitisées dans le wacke (SER 5% 5-2). Épidotization (EPI 2% 5-10). Présence de cristaux de TL localement dans le wacke. Beaucoup de TL au contact avec l'unité suivante, gabbro.	[21,7 à 23m] et [26 à 27m] : TL dans wacke. [23 à 24m] : veine de QZ de 1cm.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR023EXT-R1	27,9	29,4	I3A/I4B	Patine : verdâtre. Frais : vert foncé	60% AC, 25% PG, 10% TL, 5% QZ.	Grains moyens. Massif. Homogène.	Traces PO disséminée, traces AS, traces PY en amas près de veine de QZ.		Le gabbro est tourmalinisé, particulièrement en bordure de la veine de QZ et au contact avec l'unité précédente (wacke). La TL est répandue un peu partout dans le gabbro. Présence d'une veine de QZ de 8cm de large.	[27,9 à 29m] : Traces AS. [27,9 à 29m] : veine de QZ de 8cm de large.
WB2009TR023EXT-R1	29,4	30,4	S3 \$ ALT (TL)	Patine : beige ou noire. Frais : gris foncé ou noir.	50% TL, 15% PG, 5% SR, 5% QZ, 5% BO. La TL est massive au contact et près de la veine de QZ, mais sinon elle est disséminée.	Grains fins, sauf la TL qui est plus grossière. Hétérogène, massif.	Traces de AS, traces PO+PY en amas. Jusqu'à 5% PO et 3% PY.		Présence de silicification sur 4-5cm (SIL 4% 6-9). Intensément tourmalinisé sur toute la longueur de cette unité (TML 50% 8- 10). Un endroit épidotisé dans le wacke.	
WB2009TR023EXT-R1	30,4	31,4	I3A/I4B	Patine : vert. Frais : vert foncé.	45% AC, 35% PG, 15% TL, 5% QZ.	Massif, homogène, grains plutôt fins.	Quelques très petits grains de PY/PO.		Tourmanilisé (TML 15% 7- 5).	
WB2009TR023EXT-R1	31,4	32,4	S3 D ALT(TL)	Patine : beige orangée (rouillée). Frais : gris foncé- verdâtre. Avec un dyke de gabbro de 4cm.	40% PG, 20% QZ, 20% PG, 10% AC, 5% SR, 5% BO.	Très hétérogène. Une partie massive et une partie avec TL foliée. Une partie à grains grossiers (PG+ AC) dans I3A et en bordure dans le S3, sinon à grains fins. Zone rouillée.	Traces de PO en petits amas dans la partie altérée en calco-silicates et dans la partie foliée. Traces AS aussi. Pas de minéralisation dans la partie avec TL.		Tourmanilisé surtout en bordure avec l'unité précédente (TML 25% 8-3). Gabbro avec amas de QZ. Wacke altéré en calco- silicates en bordure du gabbro. Wacke silicifié dans la partie plus fraîche (SIL 15% 5-9). Teinte verdâtre dans le wacke, séricitisation (SER 5% 4-8).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR023EXT-R1	32,4	35,55	S3D	Patine : gris-beige. Frais : gris pâle à gris moyen, légèrement verdâtre.	63% QZ, 15% PG, 15% SR, 10% AC, 7% BO.	Grains fins à grains moyens (AC). Présence localement de bandes de PG plus grossier (altération calcique). Dans la partie plus silicifiée, texture sudo-bréchiue.	Traces PO disséminée.		Wacke silicifié, pervasif et veinules blanches aphanitiques (SIL 25% 6-7). de [34 à 35,5m] le wacke est plus foncé et moins silicifié. Wacke légèrement verdâtre, séricitisation (SER 15% 4-6). Présence de bandes riches en AC [33 à 34m], présence d'un fragment de gabbro centimétrique. Présence de TL de [35,3 à 35,55] près du contact avec unité suivante, gabbro (TML 4% 5-5). Altération calcique, localement, grains de PG plus grossiers.	
WB2009TR023EXT-R1	35,55	36,5	I3A/I4B ALT(TL)	Patine : vert. Frais : vert foncé, tacheté de noir (TL).	50% AC, 30% PG, 15% TL, 5% QZ.	Massif, localement folié (TL). Grains moyens, sauf TL plus grossière. Homogène.			TL sur tout l'échantillon (TML 50% 5-10). Présence d'une veinule de QZ millimétrique.	
WB2009TR023EXT-R1	36,5	37,3	I3A/I4B + VNQZ+PG	70% gabbro, 30% veines de QZ+PG. Les veines sont composées de 75% PG et 25% QZ. Patine : vert et blanchâtre. Frais : Vert foncé et blanc / blanc laiteux verdâtre.	40% AC, 40% PG, 10% QZ, 10% TL.	Gabbro : massif, grains moyens. Veines de PG+QZ : Grains très grossiers et quelques grains idiomorphes de PG. Fragments de gabbro dans les veines de PG+QZ.	2 grains de AS dans veines de PG+QZ (dans le PG).		Épidotization des veines de PG+QZ dans le PG (EPI 3% 4-6). Amas d'AC dans veines de PG+QZ. Tourmanilisé près du contact avec unité suivante, wacke (TML 10% 5-3).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR023EXT-R1	37,3	39,1	S3D	Patine : beige. Frais : gris moyen à gris foncé.	57% QZ, 25% PG, 12% BO, 3% TL, 3% SR.	Altéré localement, en veinules ou en amas. Grains fins à moyens. Pas de foliation. Hétérogène.		Traces de PO disséminée.	TL en bordure du contact avec l'unité précédente, parfois sous forme de veinules (TML 3% 5-4). Wacke silicifié localement en bandes millimétriques non foliées (SIL 20% 5-3). Petites bandes millimétriques riches en AC (CCS 1% 8-2).	
WB2009TR023EXT-R1	39,1	43	I3A/I4B ALT(TL) + I1N D	Gabbro avec 3 veines de QZ. [39,55 à 39,63m], [39,8 à 40,2m] et [44,5 à 46,5m]. Patine : vert. Frais : vert foncé tacheté de noir (TL). Présence également d'un fragment de wacke de [40,82 à 41,15].	Dans gabbro : 70% AC, 15% PG, 5% QZ.	Massif, homogène, grains moyens, TL plus grossière.		Traces de AS en amas dans la veine de QZ. Quelques grains d'AS dans le gabbro également. Pas de sulfure dans la dernière veine, ni de [41 à 43m].	3 veines de QZ de centimétriques à 40cm (SIL 15% 10-1). Amas de TL dans veines de QZ, bandes centimétriques de TL en bordure des veines de QZ et TL pervasive dans le gabbro. Le fragment de wacke est silicifié.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR023EXT-R2	0	7,8	S3D	Patine : gris-beige. Frais : gris moyen à foncé.	46% QZ, 30% PG, 20% BO, 4% AC.	Homogène, grains fins à moyens (bandes plus grossières), légèrement folié.	Traces de PO disséminée (seulement quelques grains) parfois en stringer. Traces de PO en amas dans les bandes calco-silicatées. Traces AS localement.		Présence de bandes centimétriques d'altération calco-silicatée à grains plus grossiers dans le sens de la foliation. Localement, peu d'AC, surtout du PG grossier (CCS 15% 4-4). L'altération calco-silicatée peut également être pervasive. À partir de 4m, présence d'un peu de TL localement. Présence de bandes centimétriques de wacke silicifiée, les bandes sont dans le même sens que la foliation (SIL 10% 5-3). Petites bandes verdâtres millimétriques de wacke séricitisée (SER 5% 5-3).	[4 à 5m] : Traces AS et PO en stringer ou disséminée. Présence de TL dans une bande calcosilicatée de 2-3cm de large. Silicification pervasive. [5 à 6m] : Traces AS en amas. Présence d'une bande millimétrique de TL dans une veinule de QZ et TL pervasive é
WB2009TR023EXT-R2	7,8	8,8	11N D ALT (TL)	Veine de QZ tourmalinisée avec les épontes. 40% de QZ et 60% de TL. [7,9 à 8,5m] : veine de QZ avec amas de TL. [7,8 à 7,9m] et [8,5 à 8,8m] : Éponte de la veine de QZ, wacke tourmalinisée.	60% TL, 35 QZ, 5% PG.	TL aphanitique, sauf en éponte où elle est plus grossière. TL foliée en éponte. Hétérogène et rouillé localement (5%).	Traces de PY en amas, particulièrement dans le QZ et dans la veine à la bordure QZ-TL. Traces AS en amas dans TL, plus ou moins alignée avec la foliation.		Veine de QZ tourmalinisée (TML 60% 10-2).	Voir photo.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR023EXT-R2	8,8	9,75	S3 D ALT (TL)	Patine : beige orangée (un peu rouillée), laminée. Frais : gris moyen-foncé.	45% QZ, 30% PG, 15% BO, 10% TL.	Folié (sub-vertical). Légèrement rouillé.	Traces de PO en amas et disséminée.		Présence de bandes fines de TL, particulièrement près du contact avec unité précédente (veine de QZ) (TML 10% 6-3). Légèrement silicifié localement (SIL 10% 5-10).	
WB2009TR023EXT-R2	9,75	14,5	S3 + I3A/I4B	60% wacke, 40% gabbro. Wacke avec 6 dykes de gabbro. Dyke de gabbro : [10,3 à 10,47m] [11,3 à 11,62m] [12,16 à 12,35m] [12,57 à 12,78m] [13,7 à 13,95m] [14,05 à 14,5m]. Les deux derniers dykes sont peut-être le même dyke avec un fragment de wacke. Patine	Wacke : 55% QZ, 20% PG, 15% SR, 10% BO.	Massif à légèrement folié dans le wacke. Grains fins, plutôt homogène. Massif dans I3A. Wacke très schisteux, BO en gros feuillets de [12,9 à 13,2m] (juste à côté d'un dyke de gabbro.	Traces de PO disséminée dans le wacke. [13 à 14,5] traces de PY en amas et dans le sens de la foliation dans le wacke.		Silicification pervasive dans le wacke (60% 5-10). Wacke parfois un peu verdâtre, séricité (SER 20% 4-8). Localement épidotisé, quelques bandes millimétriques (EPI 5% 7-4).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR023EXT-R2	14,5	19,6	S3 D ALT (SIL)	Patine : grise-beige. Frais : gris pâle à moyen.	50% PG, 30% PG, 10% SR, 10% BO.	Folié, grains fins, homogène.	Traces de PY disséminée et PO disséminée et en stringer.		Silification pervasive dans le wacke, bandes centimétriques grises pâles dans le même sens que la foliation (SIL 85% 3-10). Wacke séricitisé (SER 5% 4-6).	[16 à 17m] : Présence d'une veine de QZ centimétrique dans le même sens que la foliation. [17 à 18m] : GR porphyroblastiques jusqu'à 4mm, veinules de QZ, traces de PO en amas en bordure des veinules de QZ. [18 à 19.6m] : Plus de GR, plus de PO et moins si
WB2009TR023EXT-R2	19,6	20,7	I3A	Dyke de gabbro (ou gros fragment dans le wacke) très altéré en BO et en CL.	30% PG, 25% BO, 20% AC, 10% CL, 15% QZ.	Folié, grains fins à moyens, homogène, localement schisteux.			Présence d'une VQZ centimétrique (1% 10-1). Gabbro chloritisé (CHL 10% 5-10).	
WB2009TR023EXT-R2	20,7	35	S3 D ALT (SIL)	Patine : gris-beige, localement blanchâtre. Frais : gris moyen, gris pâle, bandes blanchâtres et verdâtres. Présence d'un dyke de gabbro [30 à 30,3m] avec beaucoup de BO et SR.	50% QZ, 29% PG, 10% SR, 10% BO, 1% MV. Présence de MV de [20,7 à 22m].	Plutôt hétérogène, grains fins, texture laiteuse localement. Folié. Présence de gros cristaux ronds de PG (altération calcique?). Le gabbro est schisteux. Texture bréchique de [31,5 à 33,5m].	Présence de PO et PY disséminées. Présence d'amas de PY, particulièrement dans les veinules de QZ.		Altération calcique, gros grains de PG [22 à 23m]. Silicification du wacke en bandes (SIL 40% 5-5). Wacke séricitisé, bandes verdâtres (SER 20% 5-7).	[20,7 à 22m] : Amas de QZ avec MV et amas de PO et PY en bordure de QZ. [22 à 23m] : Présence de fines veinules de TL dans le même sens que la foliation, présence également d'une bande sub-horizontale de TL contenant des fragments de QZ. [23 à 24m] : Amas

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-G1	0	1,05	I1N, TL-CL	Veine de QZ tourmanilisée et chloritisée encaissée dans du gabbro/pyroxénite lui-même dans du wacke. Patine et frais : blanc-noir-vert gris.	40% QZ, 35% TL, 15% CL, 5% AC, 5% PG.	En bordure de la veine : gabbro ou pyroxénite très schisteux de couleur verte. granulométrie grossière. Le wacke en bordure est folié et à grains fins. La TL est généralement à grains moyens. Hétérogène.	Seulement des traces de PY en amas dans le wacke en bordure.		La veine de QZ est tourmanilisée, elle contient des amas de TL. La veine contient aussi beaucoup de CL qui contient lui-même de petits amas de TL fine. Le gabbro/pyroxénite en bordure de la veine est également chloritisé (80% CL?). Présence de larges bandes de TL semi-pervasives dans le wacke en bordure de la veine.	
WB2009TR024EXT-G2	0	0,4	S3 D\$, Si-AC±EP	Patine : Orange foncé-mauve. Frais : Gris foncé verdâtre/ blanc-orange-rosé.	36% QZ, 23% PG, 15% MG, 15% BO, 5% GP, 4% AC, 1% EP, 1% GR.	Très hétérogène (texture sudo-bréchique?), partie plutôt foliée, grains fins-moyens. GR porphyroblastiques. Rouillé.	1-2% SF. Présence d'amas de PY dans veine de QZ. PO et PY dans le wacke en amas ou en veinules dans le même sens que la foliation. 15% de magnétite disséminée dans le wacke? Un amas de graphite aussi dans le wacke.		Légèrement épidotisé (1%). Présence d'une veine de QZ hématisée. Altération en AC en bordure de la veine (CCS 5% 8-4).	
WB2009TR024EXT-G3	0	0,47	S3 D\$, PG-TL	Patine : beige orangée. Frais : gris moyen.	43% PG, 33% QZ, 18% BO, 5% TL, 3% AC	Massif. Présence de petites fractures. Grains fins à moyens. Hétérogène.	4-5% PY, bandes centimétriques semi-massives. PY en veinules et en amas ou quelques fois disséminée. Présence de gros cubes bien formés jusqu'à 3mm. Traces de PO disséminée également dans le wacke frais et altéré en calco-silicates.		Présence de larges bandes, non franches, plusieurs cm de large d'altération en PG. Présence de quelques grains d'AC, mais surtout PG (SF disséminé). Présence également de TL dans le S3 frais. TL plutôt diffuse (TML 5% 6-7).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R1	0	1,28	S2	Patine : gris blanchâtre. Frais : gris pâle ou localement noir-blanc-vert.	70% QZ, 13% PG, 10% BO, 5% EP, 2% AC.	Légèrement, zone très rouillée, dans fractures. Grains fins-moyens. Altéré et homogène.	Traces AS, PO et PY.		Quelques grains très fins d'AC dans l'arénite. [0 à 0,3m] : Composé de QZ intercalé de BO. Forte altération en épidote. 1% de sulfures, AS, PY idiomorphe, PO. Zone rouillée et altérée.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R1	1,28	11	S3	Wacke riche en QZ avec bandes de S2? Patine : beige-grise blanchâtre. Frais : gris pâle.	65% QZ, 25% PG, 15% BO, 5% AC.	Légèrement folié, grains fins-moyens. Plutôt homogène. [1,28-5m] : très altéré (50% orangé, altéré).	Traces d'amas de PO et PY. Forte odeur de sulfures. Présence d'AS de [1,28 à 3m] et [8 à 9m].			<p>[1,28 à 3] : Petites veinules d'AC plus grossière (2-3%). [3 à 4m] : Un peu plus d'AC (5%) bien distribuée dans la roche, moins altéré et moins minéralisé (pas d'AS).</p> <p>[4 à 5m] : Wacke/arénite altéré, traces PO disséminée, présence d'amas de QZ centimétrique avec des amas d'AC et PO en bordure, un peu d'épidote près aussi. [5 à 6m] : Ressemble plutôt à une arénite, traces de PO en amas. Présence de deux amas de QZ centimétriques avec amas de PY en bordure. Amas de PY dans une fracture. Présence de veinules de QZ localement avec PY idiomorphe disséminée. Traces de TL localement. [6 à 7m] : 5% TL avec amas de PY près et en remplissage de fractures. [7 à 8m] : 4% TL. Présence d'un amas de QZ avec des amas de PO et une veinule de PY. Présence d'épidotization en réseau (1%) avec PY disséminée. [8 à 9] : 2% TL, 1% épidotization, 1% PY en amas et</p>

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R1	11	14,5	S4D/S3	Conglomérat avec peu de fragment. Patine : pas de fragment visible à la hauteur de la rainure, gris foncé-orangé. Frais : quelques fragments, gris foncé.	45% QZ, 35% PG, 15% BO, 5% AC.	5% de fragments centimétriques composés de QZ ou PG ou les deux. Grains fins et grains moyens, hétérogène, folié.	Traces de PO. 1% PY.		Zone de 25cm avec AC à grains fins pervasive	[11 à 12m] : 2% PY en amas, près de veinules de QZ. Présence de bandes de 0,5cm de PY massive. [12 à 14,5m] : Traces à 1% PY en amas et en veinules. [14 à 14,5m] : Présence d'un fragment avec un peu de TL en bordure et TL dans la matrice également.
WB2009TR024EXT-R1	14,5	15,4	I3A/I4B	Patine et frais : vert.	75% AC, 17% PG, 4% TL, 5% QZ.	Massif à légèrement folié, grains moyens, plutôt homogène.	Traces de PY en amas près de TL.		Présence d'une veinule de QZ tourmanilisée. Présence de TL dans le gabbro également (tacheté).	
WB2009TR024EXT-R1	15,4	16,1	S3/S4?, TL	Patine : grise-beige. Frais : gris moyen, légèrement verdâtre. Semble être dans le même banc que le conglomérat précédent, mais aucun fragment visible.	30% QZ, 30% TL, 25% PG, 15% BO.	Hétérogène, grains fins à moyens (PG et TL), légèrement folié. Plusieurs veinules de PG et de QZ.	Traces de PY disséminée.		Altération en PG autour des fractures. Présence également de PG dans la matrice. Présence de petits bâtonnets bien définis de TL, surtout dans fractures. Présence de TL "tacheté" dans le wacke (peut-être TL et BO aphanitiques), TL quelques fois brunâtre.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R1	16,1	17,45	S3/S4D	Même banc de conglomérat? Très peu de fragment en patine et en cassure fraîche.	40% QZ, 35% PG, 13% BO, 8% AC, 4% TL.	Peu de fragment visible. Fragments ou bandes de PG et AC? Présence de dyke ou fragments de gabbro jusqu'à 5cm de large. Plutôt folié, grains fins-moyens.	Traces de PO et PY disséminées et en petits amas.		4% tourmanilisé	[16,1 à 17m] : 5% tourmanilisé. Présence de de bâtonnets bien définis et de TL "tachetée" dans la matrice (TML 5% 6-5). [17 à 17,5m] : Un peu moins tourmanilisé (2-3%)
WB2009TR024EXT-R1	17,45	19,5	S3	Patine : beige. Frais : gris moyens, verdâtre. De 17.45 à 18m : Présence de bandes de gabbro centimétriques.	40% QZ, 30% PG, 15% BO, 15% AC.	Folié, grains fins à moyens, plutôt hétérogène.	Traces de PO et PY disséminées ou petits amas.		Altération en AC légèrement pervasive ou en très fines bandes (CCS 10% 6-4). Altération en épidote (<1%), veinules avec une teinte verdâtre.	[17,45 à 18m] : Présence d'un amas de QZ avec altération en AC en bordure. [18 à 19m] : Minéralisation en remplacement bréchiq (2%) avec de fines veinules de TL et localement tacheté (1%). Présence d'un fragment de gabbro, ou wacke très riche en AC? de 20cm de large.
WB2009TR024EXT-R1	19,5	20,2	S2	Contact avec unité précédente et suivante non visible en patine. Patine beige. Frais : gris pâle.	48% QZ, 40% PG, 8% BO, 4% AC	Grains fins, massif, hétérogène. BO fine qui intercale de manière irrégulière des bandes de PG et QZ. Présence de bandes irrégulières aussi de PG et AC.	Présence de PO et PY disséminées ou en petits amas.		Présence d'un amas de QZ altéré centimétrique. Présence d'AC semi-pervasive (bandes irrégulières).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R1	20,2	21,5	S3	Patine : beige. Frais : gris foncé verdâtre à gris pâle verdâtre.	40% QZ, 30% PG, 20% BO, 10% AC.	Grains fins à grains moyens-grossiers. Massif à plus ou moins folié. Hétérogène : partie gris foncé à grains fins, partie un peu plus pâle avec des veinules de BO irrégulières, une autre partie avec de gros cristaux de PG dans matrice foncée et une partie plus pâle (bande de S2?).	Amas irréguliers de PY et PO. Amas de PY en remplissage de fractures. PY idiomorphe et disséminée. Traces à 1% de sulfures localement.		La partie foncé et plus pâle du wacke sont légèrement verdâtres à cause de la présence d'AC. Épidotisé localement?	
WB2009TR024EXT-R1	21,5	23,4	I3A/I4B	Gabbro mélanocrate ou pyroxénite. Patine et frais : vert.	80% AC, 17% PG, 3% QZ.	Massif à légèrement folié, grains fins à moyens, homogène.	Traces PY en amas ou disséminée. Amas de PO dans veine de QZ.		Présence de petites aiguilles de TL dans le même sens que la foliation? [22 à 23m] : Présence d'une veine de QZ de 2-3cm hématisée avec amas de PO.	
WB2009TR024EXT-R1	23,4	24,6	S3	Patine : beige. Frais : gris moyen à foncé.	40% QZ, 35% PG, 25% BO.	Patine à granulométrie très fine et riche en BO, gris foncé. Présence de bandes avec PG grossier et moins de BO, gris moyen. Massif dans la partie à grains plus grossiers et folié dans la partie à granulométrie plus fine. Plus ou moins homogène.	Présence de PO disséminée dans la partie à granulométrie plus grossière et PO disséminée et en petits amas dans la partie à granulométrie plus fine (en plus grande quantité).		Partie avec des grains grossiers de PG pourrait être de l'altération calcique? Ou bien une bande d'arénite? [23,4 à 24m] : Présence d'une bande séricitisée (SER 1% 4-4). Présence également d'une veine et d'un amas de QZ.	
WB2009TR024EXT-R1	24,6	25,3	I3A/I4B	Patine et frais : vert foncé.	75% AC, 18% PG, 4% EP, 3% QZ.	Massif à légèrement folié, grains moyens, homogène.			Présence de veinules de QZ (<1%) dans même sens que la foliation. Épidotisation.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R1	25,3	28	S3	Patine : gris-beige orangé. Frais : gris pâle à gris moyen.	50% QZ, 30% PG, 20% BO.	Généralement à granulométrie fine, mais présence de bandes à granulométrie plus grossière, PG surtout. Plutôt homogène. Folié, sauf dans partie à granulométrie plus grossière.	Traces de PO et PY disséminée ou en petits amas.		Présence de bandes silicifiées en bordure du gabbro précédent. Les bandes à granulométrie plus grossière sont peut-être de l'altération calcique? [23,5 à 27m] : Bandes verdâtres séricitisées centimétriques (SER 1% 5-3).	[26 à 27m] : Présence d'un amas de QZ de 2-3cm avec PY en bordure. Épidotization près de la veine (<1%). [27 à 28m] : Présence de TL "tachetée" avec localement 1% PY. Plus riche en QZ en silicifié?
WB2009TR024EXT-R1	28	30,5	S3-I1N, Si-TL-AC	Wacke avec 10% de veines de QZ d'environ 1cm non-rectilignes et sans direction particulière. Patine : beige orangé. Frais : Gris et blanc orangé. Présence d'un dyke de gabbro de [29,4 à 29,6m].	54% QZ, 15% TL, 15% PG, 10% BO, 3% AC, 3% SR/MV	Veines de QZ, Grains fins à grossiers. Massif, hétérogène.	Traces de PY en amas. Amas de PO dans veine de QZ.		Veines de QZ non rectilignes et sans direction particulière. Elles sont hématisées et altérées. Présence de bandes très silicifiées également (SIL 5% 7-2). Présence de TL brune en remplacement, fines veinules dans fractures et TL "tachetée" dans le wacke et dans le gabbro également (TML 15% 7-5). Présence d'une veine de QZ localement chloritisée (<1%). Localement épidotisé (1%). [29 à 30,5] : Présence de bandes d'altération calco-silicatées de PG et AC avec des amas de PO	[28 à 29m] : Plus de veines de QZ. [29 à 30m] : Altération en calco-silicates, localement chloritisé, localement épidotisé, une veine de QZ. [30 à 30.5m] : Présence d'une veine de PG et QZ avec en éponte AC et MV. La veine est hématisée, épidotisée et contient de la TL en bâtonnets bien formés.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R1	30,5	36	S3, PG-AC-Si	Patine : beige-orangée. Frais : gris moyen verdâtre.	40% QZ, 30% PG, 22% BO, 5% AC, 3% SR.	Grains très fins à plutôt grossiers (présence de bandes d'altération à grains plus grossiers), présence de bandes à granulométrie moyenne aussi. Légèrement folié. Hétérogène.	Traces de PO en amas dans le sens de la foliation dans la partie à grains fins et moyens. Traces de PY dans altération. Traces d'AS localement.		Présence de bandes à grains grossiers de PG et AC, altération calco-silicatée avec une enveloppe silicifiée. Localement séricitisé. Présence de quelques veines de QZ centimétriques et des traces de TL.	[30,5-31] : Pas d'altération calco-silicatée, un peu de TL. [31-32] : Altération calco-silicatée (CCS 40% 5-3). Amas de QZ centimétrique dans zone silicifiée et séricitisée, présence d'une veine de QZ de 7cm, plus de minéralisation. [33 à 34] : Veine de QZ centimétrique, bandes à granulométrie plus grossière, traces de TL. [35-36] : Présence d'une veinules de 0,5cm de TL massive avec du PG en bordure et des amas d'AS en bordure de la TL, un peu d'AC en bordure également.
WB2009TR024EXT-R1	36	38	S2D, SR	Patine : beige grisâtre. Frais : gris pâle.	55% PG, 30% QZ, 8% BO, 5% SR, 2% AC	Granoblastique, grains moyens. Présence de gros cristaux également de PG dans une matrice à grains plus fins et plus foncés, contact graduel? Massif.	Traces de PO en amas.		Légèrement séricitisé localement (SER 1% 6-3). Présence d'une bande centimétrique avec AC, Présence d'un petit amas tacheté de TL.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R2	0	3,6	S3, AC±Si	Patine : grise-beige. Frais gris pâle à moyen, verdâtre.	50% QZ, 20% AC, 20% PG, 10% BO. Traces de GR.	Grains fins à moyens (AC). Localement fracturé [0 à 1m]. Plutôt hétérogène, folié, zone légèrement rouillée.	Traces de PO en amas et disséminée. Traces de PY en stringer.		Présence d'AC plus grossière, alignée dans le sens de la foliation. Altération calco-silicatée semi-pervasives également. [0 à 1m], présence d'amas d'AC avec amas de PO. Bandes d'AC plus grossière de [1 à 2m] (CCS 40% 4-8). Légèrement silicidé localement (SIL 10% 4-6).	[1 à 2m] : Présence d'une veinule de QZ avec traces de TL en bordure. [2 à 3m] : Altération en AC plus intense, mais moins pervasives, moins minéralisé.
WB2009TR024EXT-R2	3,6	5,5	S4D, AC	Patine : Conglomérat, mais peu de fragment à la hauteur de la rainure. Frais : Pas de fragments visibles, plutôt des bandes.	50% AC, 25% PG, 15% BO, 10% QZ. Clastes très riches en AC et quelques uns composés de AC et PG et d'autres riches en QZ. Les bandes (ou clastes) Peuvent être de plus petites d'1cm jusqu'à 2-3cm de large.	Folié, hétérogène, grains fins à moyens.	Traces de PO et PY. Localement, 1-2% PO en amas.		Bandes très riches en AC, quelques fragments de PG avec un peu d'AC. Quelques fines bandes de QZ.	
WB2009TR024EXT-R2	5,5	7	S3	Patine et cassure fraîche grises foncées.	45% QZ, 30% PG, 25% BO.	Folié, grains très fins, homogène.	Traces à 1% de sulfures. Traces de PO disséminée et en amas. Traces de PY en amas et en stringer.			

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R2	7	7,9	S4D D\$, PG-AC	Patine : pas de fragment visible dans la patine, beige-brun orangé. Frais : ressemble au conglomérat [3,6 à 5,5m], mais avec moins de bandes bien définies riches en AC, gris foncé verdâtre.	35% AC, 30% BO, 20% QZ, 15% PG.	Folié, grains fins, bandes à grains plus grossiers, plutôt hétérogène. Présence de bandes centimétriques riches en BO aphanitique.	1-2% PY en stringer, présence d'une bande centimétrique riche en PY. Traces de PO.		Présence de veinules de PG. Présence de bandes de moins d'un cm de PG et AC (fragments). Altération en AC légèrement pervasive. Présence de larges bandes vertes foncées d'AC très fine.	
WB2009TR024EXT-R2	7,9	9,4	S3, Si	Patine : beige-brun. Frais : gris foncé. Présence d'un dyke de I3A/I4B de 8,4 à 8,8m.	45% QZ, 30% PG, 25% BO.	Folié, aphanitique à grains fins, présence de BO foliée visible, mais sinon aphanitique. Plutôt homogène. Le dyke est légèrement folié et à grains moyens.	Traces PY disséminée et en stringer.		Légèrement SIL en petites bandes (5% 3-4).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R2	9	11	S4, Si	<p>Conglomérat monogénique? Peu de clastes, quelques uns de QZ. Une partie de la patine ressemble à un conglomérat, mais ne contient peu ou pas de clastes en cassure fraîche. L'autre partie ressemble à un wacke à la surface, mais contient des clastes allongés. Patine orangée, rouillée. Frais : gris pâle à gris foncé.</p>	55% QZ, 25% BO, 20% PG.	<p>Matrice foliée. Peu de clastes (10%), surtout des clastes de QZ allongés de moins d'un cm de large et jusqu'à 2-3cm de longueur. Présence de ces clastes sur 0.5m [10 à 11m], sinon peu de clastes.</p>	1-2% PY disséminée et en stringer. Présence de bandes riches en PY. Traces de PO.		Silicifié (SIL 5-10% 5-5)	
WB2009TR024EXT-R2	11	12,7	S3, Si-TL±AC	<p>Contact entre S4 (unité précédente) et S3 difficile à faire, pas de contact franc. Patine : gris-beige orangée. Frais : gris foncé.</p>	50% QZ, 25% BO, 20% PG, 3% AC, 2% TL.	<p>Folié, grains fins et TL plus grossière, plutôt homogène. Présence de plus gros grains rond de PG aussi.</p>	1% PO et PY disséminée et en stringer [11-12].		<p>Silicification pervasive (20% 6-4). Présence de TL dans le wacke sous forme de petits stringers dans le sens de la foliation [11,5 à 12m]. Présence de petites bandes millimétriques d'AC aphanitique, moins d'1 %.</p>	<p>[12-12,7] : Traces de PO et PY, plusieurs gros cristaux de PG. Présence de bandes plus riches en QZ également et moins riches en BO, pourraient être une arénite.</p>

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R2	12,7	13,8	S4D D\$, Si-TL±EP	La patine de ne semble pas contenir de clastes, elle ressemble à un S3 (beige-orangée), mais présence en cassure fraîche de clastes (ou bandes) à composition différentes, gris pâle à gris foncé.	62% QZ, 20% PG, 10% BO, 8% TL.	Les fragments sont majoritairement composés de QZ ou QZ et PG. 20% de fragments centimétriques. Hétérogène, légèrement folié, présence de bandes silicifiées. "Tacheté" de TL pas bien formée. Zones rouillées.	2-3% PY. Présence de PY en amas autour des fragments. Présence d'amas de PY également associés à la TL. Présence de bandes/amas foliés de PY altérée?		Épidotization localement autour de fragments (EPI 1% 8-3). Silicification? Les fragments (et la matrice) ont peut-être été silicifiés, ou bien composition original? Riche en QZ. Présence toutefois d'une bandes silicifiée (SIL 2" 6-3). Tourmanilisation du conglomérat. Présence de TL "tachetée" dans la matrice (TML 8% 7-4).	
WB2009TR024EXT-R2	13,8	16	S4D interlité S3/S2D	La patine ne semble pas contenir de fragments, beige. Frais : Présence de quelques fragments, gris pâle à gris foncé.	50% PG, 40% QZ, 10% BO	Présence de moins de fragments que l'unité précédente, 5% de fragments. Présence de quelques fragments riches en BO, plusieurs fragments composés de QZ ou QZ et PG. La granulométrie est plus grossière que l'unité précédente, grains moyens avec grains ronds de PG (S2D?) Présence de bandes plus foncées à granulométrie plus fine. Hétérogène, légèrement folié localement.	Traces à 1% PO en petits amas et disséminée. Présence autant dans la partie à granulométrie fine ou moyenne.		[13,8 à 15m] : Altération calcique, présence de gros grains ronds de PG (ou peut-être bandes de S2D?) (50% 5-5). [15 à 16m] : Présence d'une bande centimétrique tourmanilisée avec de gros amas de PY. Beaucoup moins d'altération calcique, granulométrie plus fine. Peu de fragments, plutôt S3.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2009TR024EXT-R2	16	19	S3-S2, TL-Si±SR	Patine : beige. Frais : gris moyen à gris foncé. Présence d'un dyke de I3A de 17.7 à 18m.	55% QZ, 20% PG, 10% TL, 10% BO, 5% SR.	Légèrement folié, grains fins, tacheté localement de TL. Présence de bandes plus foncées centimétriques, riches en BO aphanitique. Plutôt homogène.	Traces de PO et PY disséminées.		Tourmanilé, tacheté de TL (TML 10% 6-4). Wacke avec silicification pervasive (50%) ou bien peut-être S2? Légèrement séricitisé.	[17-18m] : I3A tourmanilé et traces de PO en amas. [18-19m] : Moins tourmanilé, PY en amas, bandes de 5-6cm d'arénite arkosique.
WB2011TR001EXT-R1	0	1	S6 ALT (SIL)	Siltstone de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	45% BO, 25% PG, 24% QZ, 4% SR, 2% GR.	Hétérogène, massif.	1-2% de pyrrhotite disséminée et en fins stringers dans le siltstone.		Silicification pervasive du siltstone, intensité faible à modérée. SIL 65 (4,5).	Grenats présent dans le siltstone silicifié.
WB2011TR001EXT-R1	1	4	S6	Siltstone de couleur gris foncé verdâtre à grains fins à aphanitiques.	45% BO, 30% PG, 20% QZ, 3% SR, 2% CL	Hétérogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée et en fins stringers dans le siltstone. Traces de pyrite disséminée localement dans le siltstone.		Silicification sous forme de veine et veinules de quartz. SIL 5 (10,1). Quelques amas de chlorite dans les veines de quartz.	
WB2011TR001EXT-R1	4	5	S6 ALT (SIL)	Siltstone de couleur gris foncé verdâtre à grains fins à aphanitiques, avec veine de quartz.	35% BO, 30% PG, 30% QZ, 3% SR, 2% CL	Hétérogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone. Traces de pyrite et pyrrhotite disséminée dans la veine de quartz.		Silicification sous forme de veine de quartz, d'environ 25 centimètres d'épaisseur. SIL 25 (10,1). Veine de quartz avec quelques amas de chlorite.	
WB2011TR001EXT-R1	5	6,1	S6	Siltstone de couleur gris foncé verdâtre à grains fins à aphanitiques.	45% BO, 30% PG, 20% QZ, 3% SR, 2% CL	Hétérogène, massif.	Traces à 1% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1).	Plus de pyrrhotite à la fin de l'intervalle, ce qui correspond à l'éponte nord de la veine de quartz plurimétrique.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR001EXT-R1	6,1	8,9	I1N ALT (CL)	Veine de quartz blanche et verte.	82% QZ, 15% CL, 2% SR, 1% EP.	Hétérogène, massif.	Traces à 2% de pyrite et traces de pyrrhotite disséminée et en amas dans la veine de quartz/chlorite. La minéralisation est associée à la présence de chlorite.		Chloritisation sous forme d'amas de chlorite dans la veine de quartz, majoritairement dans les deux premiers mètres de l'intervalle. CL 25 (9,3). Présence d'épidote dans la veine de quartz.	
WB2011TR001EXT-R1	8,9	11	S6	Siltstone de couleur gris foncé verdâtre à grains fins à aphanitiques.	45% BO, 30% PG, 20% QZ, 3% SR, 2% CL	Hétérogène, massif.	Traces à 1% de pyrrhotite disséminée dans le siltstone. 1% de pyrite disséminée dans une veine de quartz.		Silicification sous forme de veine et veinules de quartz. SIL 3 (10,1). Veine de quartz chloritisée.	
WB2011TR001EXT-R2	0	1	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 20% QZ, 5% SR.	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le siltstone.		Silicification sous forme de petite veine et veinules de quartz. SIL 4 (10,1).	
WB2011TR001EXT-R2	1	2	S6 ALT (SIL)	Siltstone de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques, avec veine de quartz.	45% BO, 25% PG, 25% QZ, 5% SR.	Hétérogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le siltstone.		Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 25 (10,1). Veine de quartz peu altérée.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR001EXT-R2	2	10	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 20% QZ, 4% SR, 1% CL.	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le siltstone. Traces à 1% de pyrrhotite disséminée et en amas dans les veines de quartz. Traces de chalcopryrite en amas localement dans une veine de quartz entre 2-3 mètres.		Silicification sous forme de veines et veinules de quartz. SIL 7 (10,1). Quelques amas de chlorite localement dans quelques veines de quartz.	
WB2011TR001EXT-R3	0	4	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 20% QZ, 4% SR, 1% CL.	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite finement disséminée et en fins stringers dans le siltstone.		Silicification sous forme de veine et veinules de quartz. SIL 3 (10,1). Veine de quartz chloritisé.	
WB2011TR001EXT-R3	4	6	S3	Wacke de couleur gris moyen à foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 35% BO, 27% QZ, 3% SR.	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules et petites veines de quartz. SIL 4 (10,1). Localement, quelques amas de chlorite dans les petites veines.	
WB2011TR001EXT-R3	6	8	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 20% QZ, 4% SR, 1% CL.	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite finement disséminée et en fins stringers dans le siltstone.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	
WB2011TR001EXT-R3	8	10	S6 ALT (SIL)	Siltstone de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques, avec quelques veines de quartz.	45% BO, 30% QZ, 20% PG, 3% SR, 2% CL.	Hétérogène, massif.	Traces à 1% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone.		Silicification sous forme de veines de quartz. SIL 30 (10,1). Quelques amas de chlorite dans les veines de quartz.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR002EXT-G1	0	0,9	I3A ALT(QZ)		AM 65%, CL 10%, FP 25%, OP 1%	GM, HJ, MA, EQ	PY tr C: VEI/Bordure de veine H: Di/Amas; PO tr C: VEI/Bordure de veine H: Di/Amas		CHL 10% C: PEN I: 3 D: 8; SIL 2% C: VEI I: 10 D: 1	
WB2011TR002EXT-G10	0	0,55	S6A D ALT(CL)	S6A D ALT(CL)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	Composition des veines : CL 15%, OP 3%, FP 5%, QZ 75%, TML 1%,	SIL 1% C: VEI I: 10 D: 1 VQZ (mm à cm); CHL 20% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-G11	0	0,95	S6A D\$ ALT(CL)	S6A D ALT(CL)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	VG 1% (ds la veine) C: VEI H: Amas/Di; PY tr C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO tr C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	Grab 1 mètre à coté du grab à 400g/T; Composition des veines : CL 5-10%, PO tr, PY tr, VG 1%, FP 5%, QZ 84%, TML 1%,	SIL 20% C: VEI I: 10 D: 1 VQZ (~20 cm); CHL 15% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-G12	0	0,55	I1N	Veine de ~25 cm	PO tr, PY tr, CL 5%, AC 5%, FP 5%, QZ 85%			Présence de cavité en surface de la veine (minéraux carbonaté ayant réagis ??)		

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR002EXT-G13	0	0,8	S6A ALT(QZ, CL)	S6A ALT(QZ, CL)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	composition de la veine: PO tr, PY tr, AS tr, BO 5, FP 10%, CL 15%, TML 1%; les veines ont parfois un allure pegmatitique.	SIL 40% C: VEI I: 10 D: 1, VQZ (~3 cm) + tr grenat; CHL 35% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-G2	0	0,6	S6A D ALT(CL,QZ)	S6A D ALT(CL,QZ)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 4% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	Composition des veines : CL 15%, OP 3%, FP 5%, QZ 75%, TML 1%	SIL 35% C: VEI I: 10 D: 1, VQZ (~10 cm); Présence de petite veinules de carbonate (1%); CHL 20% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-G3	0	0,75	S6A D ALT(CL,QZ)	S6A D ALT(CL,QZ)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 4% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	Composition des veines : CL 15%, OP 3%, FP 5%, QZ 60%, TML 1%, minéral brun/beige 10% (mou (ne se défait pas en feuillet), ne réagis pas à l'acide)	SIL 35% C: VEI I: 10 D: 1, VQZ (~3 cm) + tr grenat; CHL 15% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR002EXT-G4	0	0,8	S6A D ALT(CL,QZ)	S6A D ALT(CL,QZ)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 4% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	Composition des veines : CL 15%, OP 3%, FP 5%, QZ 60%, TML 1%, minéral brun/beige 10% (mou (ne se défait pas en feuillet), ne réagis pas à l'acide)	SIL 35% C: VEI I: 10 D: 1, VQZ (~20 cm); Présence de petite veinules de carbonate (1%); CHL 15% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-G5	0	0,7	S6A D ALT(CL,QZ)	S6A D ALT(CL,QZ)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 4% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	Composition des veines : CL 15%, OP 3%, FP 5%, QZ 60%, TML 1%, minéral brun/beige 10% (mou (ne se défait pas en feuillet), ne réagis pas à l'acide)	SIL 35% C: VEI I: 10 D: 1, VQZ (~20 cm); CHL 15% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-G6	0	0,6	S6A D ALT(QZ, CL)	S6A D ALT(QZ, CL)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;		SIL 25% C: VEI I: 10 D: 1 VQZ (mm à cm); CHL 30% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons); Petites veinules de carbonates dans la veine;	La patine est recouverte d'une veine de qtz en placage (entre 0,5 cm et 2 cm d'épaisseur)

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR002EXT-G7	0	0,8	S6A D ALT(CL,QZ)	S6A D ALT(CL,QZ)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 4% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	Composition des veines : CL 15%, OP 3%, FP 5%, QZ 75%, TML 1%, GR tr	SIL 35% C: VEI I: 10 D: 1, VQZ (~10 cm); Présence de petite veinules de carbonate (1%); CHL 20% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-G8	0	0,6	S6A D\$ ALT(CL)	S6A D ALT(CL)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	**Continuité de la veine à 400g/T; Composition des veines : CL 15%, OP 3%, FP 5%, QZ 75%, TML 1%,	SIL 1% C: VEI I: 10 D: 1 VQZ (mm à cm); CHL 20% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-G9	0	0,8	S6A D\$ ALT(CL)	S6A D ALT(CL)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	**Continuité de la veine à 400g/T (même veine que G8, mais plus loins); Composition des veines : CL 15%, OP 3%, FP 5%, QZ 75%, TML 1%,	SIL 1% C: VEI I: 10 D: 1 VQZ (mm à cm); CHL 20% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-R1	0	3	S6A D ALT(CL)	S6A D ALT(CL)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;		SIL 0-1% C: VEI I: 10 D: 1 VQZ (mm à cm); CHL 15-20% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	De 0 à 1: CHL PEN 15%, SIL VEI 1%, PO 2%, PY 2%; De 1 à 2: CHL PEN 20%, PO 2%, PY 2%; De 0 à 1: CHL PEN 15%, SIL VEI 1%, PO 2%, PY 2%;

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR002EXT-R1	3	4	S6A D ALT(CL,QZ)	S6A D ALT(CL,QZ)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 4% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;	Composition des veines : CL 15%, OP 3%, FP 5%, QZ 75%, TML 1%	SIL 35% C: VEI I: 10 D: 1 VQZ (mm à cm); Présence de petite veinules de carbonate (1%); CHL 15-20% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	De 0 à 1: CHL PEN 15%, SIL VEI 1%, PO 2%, PY 2%;
WB2011TR002EXT-R2	0	1	S6A D	S6A D	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 1% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 1% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;		SIL 0% C: VEI I: 10 D: 1 VQZ (mm à cm); CHL 5% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons)	
WB2011TR002EXT-R2	1	2	S6A D ALT(QZ, CL)	S6A D ALT(QZ, CL)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;		SIL 25% C: VEI I: 10 D: 1 VQZ (mm à cm); CHL 30% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons); Petites veinules de carbonates dans la veine;	
WB2011TR002EXT-R2	2	8	S6A D ALT(CL)	S6A D ALT(CL)	QFP 60%, SR 10%, BO 25%, OP 3-5%	SA, LA, HJ, GT à GF, EQ	PY 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas; PO 2% C:VEI/Li H: Di(et finement Di)/stringer/amas;		CHL 20-25% C: PEN/Li I: 5 D: 5 (selon certains bancs/horizons); Petites veinules de carbonates dans la veine;	De 4 à 5m: Bande de 10 cm avec 10% GR (1-2 mm) associé à une altération CCS d'actinote

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR002EXT-R3	0	7	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 15% QZ, 5% SR, 5% CL.	Homogène, massif, équigranulaire, pour la forte majorité de l'intervalle.	1-2% de pyrrhotite en stringers et disséminée et traces de pyrite (localement) dans le siltstone. Traces de pyrrhotite en amas dans quelques veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 3 (10,1). Les veinules contiennent souvent des amas de chlorite. Le siltstone est également légèrement chloritisé.	Présence de carbonates localement dans quelques veinules de quartz. Présence de grenats très localement, dans une bande de 5 centimètres d'épaisseur, entre 2-3 mètres.
WB2011TR002EXT-R4	0	4,5	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 15% QZ, 5% SR, 5% CL.	Homogène, massif, équigranulaire.	1-2% de pyrrhotite en stringers et disséminée et traces de pyrite (localement) dans le siltstone. Traces de pyrrhotite en amas dans quelques veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 4 (10,1). Quelques amas de chlorite dans les veinules de quartz. Siltstone faiblement chloritisé.	
WB2011TR002EXT-R4	4,5	5,2	S6 ALT (SIL,CL)	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques, avec veine de quartz.	35% QZ, 30 BO% PG, 25% QZ, 5% SR, 5% CL.	Hétérogène, massif.	2% de pyrrhotite disséminée et en amas dans la veine de quartz. 2% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone.		Silicification sous forme de veine de quartz/chlorite. SIL 45 (10,1). Plusieurs amas de chlorite dans la veine de quartz.	
WB2011TR002EXT-R4	5,2	7	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 15% QZ, 5% SR, 5% CL.	Homogène, massif, équigranulaire.	1% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1). Siltstone faiblement chloritisé.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR002EXT-R5	0	6,15	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 15% QZ, 5% SR, 5% CL.	Homogène, massif, équigranulaire.	1-2% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone. Traces à 1% de pyrrhotite en amas localement dans quelques veinules / petites veines de quartz.		Silicification sous forme de veinules et petites veines de quartz. SIL 4 (10,1). Présence de quelques amas de chlorite dans les veines de quartz plus importantes. Siltstone faiblement chloritisé.	
WB2011TR002EXT-R5	6,15	7,1	S6 ALT (SIL) D	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques, avec veine de quartz.	45% QZ, 30% BO, 15% PG, 8% CL, 2% SR.	Hétérogène, massif. Grains grossiers à très grossiers de biotite dans la veine de quartz	1-2% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone. 4-5% de pyrrhotite en amas dans la veine de quartz.		Silicification sous forme de veine de quartz/chlorite/biotite. SIL 40 (10,1). Chlorite présente en amas dans la veine de quartz. Siltstone faiblement à modérément chloritisé.	
WB2011TR002EXT-R5	7,1	11	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 15% QZ, 5% SR, 5% CL.	Homogène, massif, équigranulaire.	1% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone. Traces de pyrrhotite en amas localement dans quelques veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules et petites veines de quartz. SIL 3 (10,1). Siltstone faiblement chloritisé.	
WB2011TR002EXT-R6	0	5	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 15% QZ, 5% SR, 5% CL.	Homogène, massif, équigranulaire.	2-3% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone. 1-2% de pyrrhotite en amas localement dans quelques veines de quartz. Traces d'arsénopyrite disséminée dans une veine de quartz à la fin de l'intervalle.		Silicification sous forme de veinules et petites veines de quartz. SIL 4 (10,1). Quelques amas de chlorite dans les petites veines de quartz. Siltstone faiblement à modérément chloritisé.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2011TR002EXT-R6	5	8	S6 D	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques à grossiers.	50% BO, 25% PG, 15% QZ, 5% SR, 5% CL.	Homogène, massif.	1-2% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone et les veines de quartz. 1% d'arsénopyrite disséminée dans le siltstone et les veines de quartz.		Silicification sous forme de veinules et petites veines de quartz. SIL 11 (10,1). Présence d'amas de chlorite et de biotite grossière dans les veines de quartz.	
WB2011TR002EXT-R7	0	1,5	S6 ALT (SIL) D	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques à grossiers.	45% QZ, 30% BO, 15% PG, 8% CL, 2% SR.	Hétérogène, massif.	1% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone et les veines de quartz. Traces d'arsénopyrite dans les veines de quartz et le siltstone.		Silicification sous forme de veines de quartz et veines de quartz/chlorite/biotite. SIL 40 (10,1). Biotite à grains grossiers dans la veine de quartz.	
WB2011TR002EXT-R7	1,5	2,25	S6	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques.	50% BO, 25% PG, 15% QZ, 5% SR, 5% CL.	Homogène, massif, équigranulaire.	2% de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le siltstone. Traces d'arsénopyrite disséminée dans le siltstone.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1). Siltstone faiblement à modérément chloritisé.	
WB2011TR002EXT-R7	2,25	5	I1N	Veine de quartz irrégulière de forte épaisseur à l'endroit où la rainure passe. Couleur blanche avec taches vertes et noires.	55% QZ, 15% CL, 15% BO, 10% PG, 5% SR.	Hétérogène, massive.	Traces à 1% de pyrrhotite disséminée et en amas dans la veine de quartz. Traces d'arsénopyrite disséminée dans la veine de quartz. La minéralisation est généralement associée aux amas de chlorite dans la veine de quartz.		Chloritisation et biotisation en amas dans la veine de quartz.	Présence d'un enclave de siltstone de 15 centimètre d'épaisseur au début de l'intervalle.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-G1	0	0,5	Veine de qtz	Veine de QTZ/CL/BO/PO			PO 1% amas/Di Veine			La Bo et la Cl sont majoritairement dans les épontes. La Cl peut être en amas dans le qtz
WB2012TR015-R1	0	2	S3	Wacke	Wacke gris moyen verdâtre composé de 80% quartz-feldspath, 15% biotite et 5% séricite	Homogène, laminé et à grains fins à très fins	Traces de pyrrhotite disséminée		SR 5(10,1)vn, SR 20(6,10)pen	
WB2012TR015-R1	2	2,5	S3 ALT	S3 wacke altéré avec une légère rouille de surface + veinules milimétriques de Quartz	Quartz 76%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%	aphanitiques	traces de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (7,4) pervasive + traces de grenat	
WB2012TR015-R1	2,5	3,5	S3 ALT	S3 wacke altéré avec une légère rouille de surface + veinules milimétriques de Quartz	Quartz 76%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%	aphanitiques	traces de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (7,4) pervasive + traces de grenat	
WB2012TR015-R1	3,5	4,5	S3 § ALT	S3 wacke altéré avec une légère rouille de surface + 1 veine de Quartz de 10 cm au début du mètre	Quartz 74%, Plagioclase 5%, Biotite 15%, Séricite 2%	aphanitiques	2% de pyrrhotite en stringer	+ fractures vides d'anciens micas orientés ? Ou de carbonates ?	2% de Chlorite (7,4) pervasive + traces de grenat	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R1	4,5	5,5	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré avec une légère rouille de surface + veinules milimétriques de Quartz	Quartz 74%, Plagioclase 5%, Biotite 15%, Séricite 2%	aphanitiques	2% de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (7,4) pervasive + traces de grenat	
WB2012TR015-R1	5,5	6,5	S3 ALT	S3 wacke altéré avec une légère rouille de surface + Veine de Quartz de 7cm au début du mètre	Quartz 76%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%, Phlogopite en traces associée à la veine de Quartz	aphanitiques	traces de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (7,4) pervasive + traces de grenat	
WB2012TR015-R10	0	0,8	VQZ (S3 ALT D\$)	Massive quartz vein enclosing slivers of altered S3 (20%). Quartz is translucent to milky	S3 composed of QZ-35%, FP-25%, BO-20% AC-15% and SF (5%)	Slivers of wallrock are mm- to cm-scale, irregular ragged shape and composed of altered S3. S3 is fine grained, foliated	SF composed of AS-3% and PO-2%, forming fine-medium disseminated grains and mm-scale veinlets. AS tends to form idiomorphic crystals		Wall rock slivers are partially altered to AC	
WB2012TR015-R10	0,8	2	S3 ALT (AC-SR) D\$	Pale rusty beige on weathered, banded dark grey and green on fresh, altered wacke with 10% quartz veins	Composed of QZ-30%, FP-25%, BO-15%, AC-15% and SF (5%). 10% of interval composed of cm-scale irregular translucent quartz veins.	Fine grained , equigranular, finely banded to laminated, foliated	SF composed of PY/PO-3% and AS-2%, forming fine to medium grains. PY also forms discontinuous laminae and lenticles (mm-scale). AS forms idiomorphic medium-grained crystals, and is more abundant near veins.		AC-SR alteration is penetrative and pervasive. Also, SR is concentrated at quartz vein wall rock border,	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R11	0	1,4	S3	Pale grey weathering, fresh surface is medium to dark grey	QZ-40%, PG-38%, BO-20%, SF-2%. CL possibly mixed in with the biotite	Fine grained and massive, foliated due to the alignment of BO flakes.	SF composed of PO-2% with traces of AS. PO forms fine disseminated grains and mm-scale streaks parallel to Sp			
WB2012TR015-R11	1,4	1,6	S3 la ALT D\$	Weathers rusty yellow-stained grey and medium to dark grey on fresh.	QZ-35%, PG-30%, BO-CL?-(20%), SR-10%, SF-5%. A few mm-thick, irregular QZ veinlets occur parallel to Sp.	Fine grained, foliated and laminated due to BO alignment and concentration into fine bands	SF composed of PO-3% and AS-2%		SR preferentially occurs in QZ veinlet selvages	
WB2012TR015-R11	1,6	1,9	VQZ D\$ (AS)	Crudely laminated to massive and fractured quartz vein with slivers of altered S3	QZ-95%, and BO/AS-5%. S3 slivers altered to SR-AC?-CL	Quartz vein is coarse-grained and translucent, shows pinch-and-swell, and is undulose	AS-2% occurs as medium-grained subidioblastic to idioblastic crystals		The wall rock slivers are partially altered to SR-CL-AC?	
WB2012TR015-R11	1,9	2,9	S3 la ALT D\$	IDEM 1,4-1,6, but with 15% cm-scale quartz vein injections in Sp planes						
WB2012TR015-R11	2,9	3	S3 locally brecciated							EOH

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R11	2,9	3	S3 breccia	Similar to 0-1,4, but with a few mm-scale QZ veinlets and exhibiting foliated-brecciated texture consisting of lighter-coloured sedimentary rock (15%) surrounding elongate, angular mm-cm-scale darker coloured fragments						
WB2012TR015-R12	0	1,2	S3-S3 la	Pale grey weathering, dark grey and banded medium to dark grey on fresh	Composed of QZ-40%, PG-39%, BO-CL? 20% and PO 1%. One 5-10 mm quartz veinlet present parallel to foliation, with pale sericite (10%) on either side of veinlet for 1-1,5 cm	Fine grained, foliated massive from 0-0,5 m, laminated from 0,5-1,2 m	PO forms fine disseminations and mm-thick discontinuous streaks		Sericite rich vein selvage	
WB2012TR015-R12	1,2	1,4	S3 la ALT DŞ	Pale orange green-grey on weathered, banded medium green grey and dark grey on fresh	QZ-35%, FP-27%, BO-CL? 20%, SR-10%, AC-5%, SF-3%	Fine grained foliated and laminated with a few contorted mm-scale quartz veinlets parallel to Sp. Near VQZ of next interval Sp becomes very contorted	PO-PY-2%, with traces of AS, form fine disseminated grains and streaks		Patchy SR and AC pervade the S3 especially near vein.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R12	1,4	1,6	VQZ	Massive to irregularly laminated vein enclosing altered S3 slivers	Vein composed of QZ-95%, BO-3% and SF-2%. Quartz is vitreous grey		SF mostly PO and PY			
WB2012TR015-R12	1,6	3	S3 la ALT D\$	Rusty orange ochre and grey on weathered, banded medium green grey and dark grey on fresh	IDEM to 1,2-1,4 m, but with up to 2% AS and 10% mm to cm-scale folded VQZ		AS occurs as fine disseminated grains throughout the rock		As before, SR-AC pervade the rock adjacent to the vein.	
WB2012TR015-R13	0	3	S3 ALT VQZ	Pale grey on weathered, dark grey with green-grey bands on fresh. S3-85%, VQZ-15%	Composed of QZ-45%, PG-23,5%, BO-20%, AC-5%, SR-5%, PO-1% and AS-0,5%	Fine grained, foliated, massive to laminated. BO-AC-SR-SF preferentially developed in vein selvages where they pervade and alter S3	PO occurs as fine grains and streaks, AS as fine grains. VQZ injections are mm-cm thick, contorted and irregular within the Sp planes. AS increases to a few percent within the vein selvages		S3 altered on either side of VQZ injections	
WB2012TR015-R2	0	1	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	1	2	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R2	2	3	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer et peut-être de pyrite avec dans les stringers		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	3	4	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	4	5	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré avec Veinules de Quartz rouillées (rouge)	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	5	6	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	6	7	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	7	8	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	8	9	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré + bandes de wisp	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz avec trace de grenat	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R2	9	10	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	10	11	S3 ALT	S3 wacke altéré avec 2 veinules centimétriques de Quartz	Quartz 75%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	1 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	11	12	S3 ALT	S3 wacke altéré	Quartz 76%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	Pas de sulfure visible		2% de Chlorite (6,2) associées aux veinules milimétriques de Quartz	
WB2012TR015-R2	12	13	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	13	14	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	14	15	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	15	16	S3 ALT	S3 wacke altéré	Quartz 76%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	pas de sulfure visible		2% de Chlorite (6,2) associées aux veinules de Quartz	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R2	16	17	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	17	18	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	18	19	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	19	20	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	20	21	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	21	22	S3 ALT	S3 wacke altéré avec veinules de quartz milimétriques	Quartz 75%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2%.	aphanitiques et lité	1% de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	22	23	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré avec 2 veines de quartz centimétriques	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 1%.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer + 1% d'Arsénopyrite grenue disséminée		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R2	23	24	S3 \$ ALT	S3 wacke altéré + Veinules de quartz milimétriques	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2% + traces de Phlogopite.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	24	25	S3 \$ ALT VQZ	S3 wacke altéré avec une veine de quartz qui se replisse dans le mètre	Quartz 74%, Plagioclase 10%, Biotite 10%, Séricite 2% + traces de Phlogopite.	aphanitiques et lité	2 % de pyrrhotite en stringer + une douzaine de grains d'or éparpillé		2% de Chlorite (8,2) associées aux veinules de Quartz	
WB2012TR015-R2	25	29	S6	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen composé de 75% quartz- feldspath, 15% biotite et 10% séricite	Hétérogène, schisteux et à grains très fins	Traces à 1% pyrrhotite disséminée	3% lits plus clairs de S3 mm	SR 30(8,10)pen, SR 2(10,1)vn, Sil 4(10,10vn	
WB2012TR015-R3	0	2	S6	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen avec patine altérée beige composé de 78 quartz-feldspath, 19% biotite, 1% séricite et 2% sulfures.	Homogène, grains très fins, schisteux	1-2 % de pyrrhotite finement disséminée.		1-2% de veines de quartz millimétriques à 2 cm. Veines millimétriques de séricite.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R3	2	4	S6, SR-vnQZ	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen verdâtre et beige en surface altérée composé de 73% quartz-feldspath, 15% biotite, 7% séricite, 4% sulfures	Hétérogène, grains fins à très fins, rubané	2-5% pyrrhotite disséminée, traces d'arsénopyrite	5% bandes mm plus claires de S3 et plus riches en quartz	5% de veines de quartz mm à cm. 5-10% veines millimétriques de séricite. Séricitisation pénétrative 10(6,10)pen	
WB2012TR015-R3	4	4,5	S6, vnQZ-SR	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen verdâtre et beige vert en surface altérée composé de 75% quartz-feldspath, 12% biotite et 13% séricite	Hétérogène, grains très fins, rubané	3-5% arsénopyrite disséminé, 1% pyrrhotite		Veine de quartz de 20cm avec altération en séricite aux épontes. Sil 40(10,1)vn, Sil 20(10,10)pen, SR 5(10,1)vn, SR 20(8,10)pen	
WB2012TR015-R3	4,5	8,5	S6/S3	Siltstone ou wacke	Wacke de couleur gris pâle à moyen et beige vert en surface altérée composé de 87% quartz-feldspath, 10% biotite, 3% séricite	Laminé, homogène et à grains très fins	Traces de pyrrhotite disséminée	Veine de quartz de 20 cm de 6.1 à 6.3m avec altération aux épontes en séricite(5cm)	SR 30(4,10)pen, SR 10(10,4) épontes vn, Sil 5(10,1)vn	
WB2012TR015-R3	8,5	16,5	S3	Wacke	Wacke de couleur gris pâle à moyen avec patine altérée beige-gris composé de 90% quartz-feldspath, 9% biotite, 1% séricite	Homogène, laminé et à grains très fins	Traces à 1% pyrrhotite disséminée et jusqu'à 4% de 9 à 10m.		1% bandes altération Ca mm à cm de 11 à 12m.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R4	0	2	S6	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen composé d'une matrice quartzo-feldspathique avec 19% biotite, 1% séricite et 1% sulfures	Homogène, laminé et à grains très fins	1% pyrrhotite finement disséminée selon Sp. Traces d'arsénopyrite.	3% de bandes millimétriques jusqu'à 2 cm d'épaisseur de s3 riche en quartz de couleur gris bleuté	1% de veines millimétriques de séricite.	
WB2012TR015-R5	0	6	S3 wisp	Wacke (S3, AC-GR)	Wacke felsique homogène gris foncé verdâtre en couleur fraîche et beige pâle à vert forêt lorsque altéré en actinote en patine et interlité de 2% de lits de siltstone/argilite mm à cm gris foncé. Le wacke se compose de 49% quartz, 30% plagioclase, 12-15% biotite, 3% actinote, traces à 1% grenat, 1% sulfures.	Homogène, grains fins à localement grains moyens, laminé, porphyroblastique (tr-1% pq GR idiomorphe) avec Dmax = 8 mm et Dmoy = 4 mm, localement fragments mm lithiques de QZ-PG (rare). Le % de biotite diminue dans les bandes de wacke (arénite?) à grains moyens.	Traces à 1-2% pyrrhotite disséminée et allongée // à Sp. Traces pyrite disséminée associée avec la pyrrhotite ou localement en stringers mm // Sp et interstitielle aux grains de quartz arrondis contenus dans le stringer. Localement jusqu'à 3-5% PO di // Sp. % de PO augmente dans les lits d'argilite.		Contient 5-7% bandes cm à dm ou en veines et altérées en plagioclase-actinote-quartz±grenat formnt des zones irrégulières ou le long de fractures. L'actinote est souvent en porphyroblastes idiomorphe jusqu'à 1 cm. Localement, bandes cm avec 5% séricite sont observées. Localement, fragments cm VQZ translucide boudinés avec altération BO-PO en bordure.	De 4.75 à 5.3 m, forte altération en AC-PG-Si pénétrative (80% de la roche) et en CB (fractures) associée avec des traces PO-PY. Supçonne PH avec une l'gère teinte rosée. Des fractures mm et ou stockwerk altéré en Si-SR sont souvent observées et représentent <1% de la roche.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R5	6	17,15	S6A-S6D	Silstone interlité 5% d'argilite (S6)	Silstone felsique homogène gris foncé en couleur fraîche et gris pâle à gris verdâtre en patine et interlité de 5% de lits d'argilite mm à cm gris foncé à charbon. Le silstone se compose de quartz-plagioclase (% de quartz plus élevé), 20-25% biotite, 5-10% opaques, trace à localement 5% actinote, trace de séricite.	Homogène, grains fins, lité, folié à schisteux, injecté de veines de quartz mm à Emax = 30 cm. De 6.9 à 7.15 m, veine quartz saccharoïdale et translucide, boudinée.	5-10% pyrrhotite et trace à 2% pyrite di ou en stringers mm // à Sp, rare trace d'arsénopyrite en porphyroblaste mm associés à la pyrrhotite. Trace pyrite dans la veine de quartz de 6.9 à 7.15 m. Rare trace de chalcopryrite associée avec la pyrrhotite au contact de cette même veine. De 16 à 17.15 m, 12% pyrrhotite et trace à 1% arsénopyrite.		Localement injecté de veine quartz-séricite-actinote mm souvent boudinées et plissées avec bordure altération mm riche en Si-biotite-actinote. Le % de ces veines augmentent entre 10.5 m et 11.6 m passant de trace à 2-3%. Localement, le silstone montre des bandes mm avec altération pénétrative en séricite (1-2%). De 16 à 17.15 m, altération en Si-actinote pénétrative en bandes cm associées avec des injections de veines de quartz.	Pourrait être du wacke plus riche en biotite.
WB2012TR015-R5	17,15	17,4	S6(M15), D\$	Silstone injecté de 15% veine de quartz cm.	Silstone felsique métasomatisé de couleur gris pâle bleuté à gris moyen en couleur fraîche et beige, noire et localement rouillé en patine altérée. La roche se compose de 70% quartz, 10% plagioclase, 10% biotite, 10% opaques.	Hétérogène, grains fins, injecté de veines de quartz±biotite plissées et granoblastiques, porphyroblastique (arsénopyrite).	10% pyrrhotite, 2% arsénopyrite di ou en amas irréguliers. L'arsénopyrite se présente souvent en porphyroblaste avec des ailes de pyrrhotite de 2 mm et // à Sp.		Altération en silice pénétrative et en veines (50-60%) associé avec une altération en biotite (10%).	Éponte nord de la veine de quartz Mustang Jr.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R5	17,4	17,75	I1N, D\$	Veine de quartz	Veine de quartz laminée blanche translucide à verdâtre en couleur fraîche et beige rouille en patine altérée. La veine se compose de 78% quartz, 5% biotite, 5% séricite, 4% carbonates, 2% plagioclase, 2% actinote, 4% opaques et trace d'épidote.	Homogène, grains moyens saccharoïdale, lamines "crack-seal" altérées en séricite-carbonates observées, quartz vitreux, contient 03% fragments d'épentes altérés et localement bréchifiés avec une texture en casse-tête (jigsaw puzzle texture).	4% pyrrhotite, traces d'arsénopyrite-pyrite disséminées ou en amas irréguliers mm soit dans la veine ou associées avec les fragments d'épentes incorporés dans la veine.		Séricite-biotite-carbonates-actinote altèrent les fragments d'épentes dans la veine. Localement, il ne reste que des fantômes de fragments complètement digérés par la veine.	
WB2012TR015-R5	17,75	18,5	S6/S3(M15), D\$	Silstone et/ou wacke injecté 10% veine quartz	Silstone felsique métasomatisé de couleur gris blanchâtre à gris moyen en couleur fraîche et beige grisâtre à beige rouillé en patine altérée. La roche se compose de 70% quartz, 9% plagioclase, 10% biotite, 7% opaques, 4% séricite et trace d'actinote-épidote.	Homogène, grains fins, injecté de 2 veines de quartz±actinote cm, folié à schisteux en bordure des veines, porphyroblastes d'arsénopyrite, localement aspect bréchique visible par des stringers de pyrrhotite±biotite.	5% arsénopyrite porphyroblastique et 2-3% pyrrhotite. Les porphyroblastes d'arsénopyrite ont un Dmoy = 4 mm souvent avec des ailes de pyrrhotite // Sp. La pyrrhotite se s'observe également disséminée et en stringers mm // Sp ou dans les veines de quartz±actinote.		Silicification pénétrative sur 20-25 cm en contact avec la veine Mustang Jr. Injecté de 2 veines de quartz cm. Altération en biotite-actinote sur quelques cm aux contacts de ces veines.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R5	18,5	22	S6A-S6D	Siltstone et/ou wacke interlitée de 1-2% de lit d'argilite mm	Siltstone felsique gris foncé verdâtre à noir charbon en couleur fraîche et gris pâle à gris verdâtre en patine altéré. La roche se compose de 30-35% quartz, 20% plagioclase, 20-30% biotite, 5-10% opaques, 2-4% chlorite-actinote et trace à 1% séricite.	Homogène, grains fins, folié à schisteux, injecté d'une veine de quartz laiteux de 203. à 20.5 m, localement interlitée de lits mm d'argilite et/ou de wacke beige à grains moyen et faible en biotite.	5-10% pyrrhotite disséminée ou en stringers mm // Sp. Trace de pyrite-pyrrhotite associées avec la veine de quartz.		Altération en chlorite-séricite-actinote dans les épontes de la veine de quartz laiteux. Localement injecté de veine de quartz-biotite mm avec bordure d'altération mm en actinote±séricite (<1%).	
WB2012TR015-R6	0	0,5	S6	siltstone interlitée avec du mudstone (banc mm à cm)	Siltstone de couleur gris, matrice quartzo-feldspathique avec 10% biotite and 10% sericite et 4% Opaque	GF, FO, SC	PO 3,5% en stringer associé à la Sp, PY tr disséminée associé à la Sp, AS tr disséminée associé à la Sp		SER 10%, contrôlé par une veine en bordure d'altération I: 5 D: 10	pourrait donner de bonnes valeurs
WB2012TR015-R6	0,5	2	VQZ	Veine de quartz laminée dans sa bordure	Veine de quartz laminée, 57% QZ, avec 3% actinote, 25% sericite (bordure) et 5% Opaque	LA	PO 4% contrôlé par la veine en stringer et en amas, PY 1% contrôlé par la veine en stringer et en amas, AS tr contrôlé par la veine en stringer et disséminé		SIL 57% C: VEI D: 1 I: 10, SER 25% C: VEI D: 5 I: 10, Calco-silicaté 3% C: VEI D: 1 I: 2	pourrait donner de bonnes valeurs
WB2012TR015-R6	2	3	S6	siltstone interlitée avec du mudstone (banc mm à cm)	Siltstone de couleur gris, matrice quartzo-feldspathique avec 10% biotite and 10% sericite et 8% Opaque	GF, FO, SC, LA	PO 8% en stringer associé à la Sp, AS tr stringer associé à la Sp		SER 10%, contrôlé par une veine en bordure d'altération I: 5 D: 10, SIL 2%, contrôlé par une veine I: 10 D: 1	Présence d'une veine de quartz (cm) dans le siltstone, pourrait donner de bonnes valeurs

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R7	0	3	S6	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen composé d'une matrice quartzo-feldspathique avec moins de 15% biotite and 5% sericite	Grains très fins, homogène et schisteux	3-8% de pyrrhotite finement disséminée selon Sp. Traces d'arsénopyrite disséminée	5% de lits de wacke (S3) gris pâle d'épaisseur millimétrique.	5-15% de bandes millimétriques de FP-AC (altération Ca). Moins de 1% de veinules millimétriques de sericite. 1% de veines de QZ non minéralisées de 2 à 3m.	
WB2012TR015-R8	0	3,8	S6	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen composé d'une matrice quartzo-feldspathique avec 15% biotite, 2% carbonate et 5% sericite.	Grains très fins, homogène et schisteux.	3-5% pyrrhotite finement disséminée selon Sp.		1% veines de QZ millimétriques. 5% de bandes millimétriques de FP-AC (altération Ca). Moins de 1% de veines de sericite millimétriques.	
WB2012TR015-R8	3,8	4,5	S6, SR	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen verdâtre composé d'une matrice quartzo-feldspathique avec 12% biotite, 8% sericite	Homogène, schisteux, grains très fins.	5-10% pyrrhotite disséminée selon Sp. Traces d'arsénopyrite		30% de sericitisation pénétrative	
WB2012TR015-R8	4,5	5,3	S6, SR-Sil-DŞ	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen verdâtre composé d'une matrice quartzo-feldspathique avec 15% biotite, 15% sericite et 2% carbonate	Hétérogène, rubané, grains très fins.	5% arsénopyrite disséminé ou en amas irrégulier. 1% pyrrhotite laminé finement disséminé		25-40% de veines de QZ millimétrique à centimétriques. Silicification pénétrative (10%). 40% de séricitisation pénétrative.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR015-R8	5,3	6,3	S6, SR	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen verdâtre composé d'une matrice quartzo-feldspatique avec 12% biotite, 8% sericite	Homogène, schisteux, grains très fins.	5-8% pyrrhotite disséminée selon Sp. Traces à 1% d'arsénopyrite		40% de sericitisation pénétrative. 2% de veines de QZ millimétriques.	
WB2012TR015-R8	6,3	10	S6, QZvn	Siltstone	Siltstone de couleur gris moyen composé d'une matrice quartzo-feldspatique avec 12% biotite, 5% sericite	Homogène, schisteux et grains très fins.	3-5% pyrrhotite finement disséminée selon Sp.	1% lits millimétriques de wacke (S3)	5% de veines de QZ millimétriques à centimétriques. Légère sericitisation aux épontes des veines de QZ (2%). 20% de sericitisation pénétrative.	
WB2012TR015-R8	10	12	S3 ALT VQZ	pale green-grey on weathered, dark grey with green-grey bands on fresh	QZ-45, PG-23,5, BO-20, AC-5, SR-5	Fine-grained, massive to laminated, foliated	PO-1, AS-0,5. SF form fine disseminated grains. Cm-scale deformed white and grey quartz veins occur in Sp planes (20%)		On both sides of vein the rock is paler in colour due to SR? Alteration. Rock is also more intensely deformed as well	
WB2012TR015-R9	0	2	S3	Wacke	Wacke de couleur gris pâle à moyen et beige en patine altérée composé de 92% quartz-feldspath et 8% biotite	Homogène, grains fins à très fins.	Traces de pyrrhotite disséminée.	20% de bandes centimétriques de S6.	Veine de quartz de 3cm d'épaisseur altérée en sericite aux épontes	
WB2012TR018-R1	0	3	S3ALT	Wacke à grain fin, homogène, silicifié avec traces de pyrite.	Quartz 35%, Feldspath 40% Biotite 25%.	Grain fin et homogène.	Traces de pyrite disséminée, pervasive.		Silicification 20%, 7, 9, pervasive.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR018-R2	0	3	S3ALT	Wacke à grain fin, homogène, silicifié avec traces de pyrite.	Quartz 35%, Feldspath 40%, Biotite 25%.	Grain fin et homogène.	Traces de pyrite disséminée, pervasive.		Silicification 20%, 7, 9, pervasive.	
WB2012TR018-R3	0	3	S3ALT+WISP	Wacke à grain fin et silicifié avec 30% de bandes de WISP à grain grossier. Présence d'une bande de 30cm de 1,2 à 1,5m de wacke lithique avec 10% de clastes allongés avec 3-4% pyrite disséminée.	Quartz 35%, Feldspath 40%, Biotite 25%.	Grain fin, et WISP à grain grossier. Lithique.	Traces à 1% de pyrite disséminée et pervasive. Parfois en amas dans le WISP. Jusqu'à 3% de 1,2 à 1,5m.		Silicifié 15%, 7, 8, pervasive. 30% de bandes nettes de WISP de 2 à 15cm d'épaisseur.	
WB2012TR039-R1	0	5	S3	Wacke. Patine et frais : gris moyen.	45% QZ, 35% PG, 12% BO, 5% AC, 3% CL.	Homogène, massif, mais folié en patine. Grains fins, mais bandes calco-silicatées à granulométrie grossière.	Traces de PO associées avec les bandes calco-silicatées.		[0 à 3m] : Présence de bandes calco-silicatées, riches en AC, souvent avec du PG et elles sont également souvent riches en QZ (dans leur centre?). Présence d'AC semi-pervasive également. L'AC peut être chloritisée. (CCS 10% 6-5), (CHL 1% 7-3).	
WB2012TR039-R2	0	6	S3	Wacke gris moyen en cassure fraîche.	43% QZ, 40% PG, 15% BO, 2% SR.	Homogène, massif et présence de petites veinules de BO (millimétriques), grains très fins, veinules de QZ.	Peu/pas minéralisé.		Présence de quelques veinules de QZ millimétriques (SIL 1% 10-1).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR039-R3	0	4	S3	Wacke gris moyen en cassure fraîche.	45% QZ, 39% PG, 15% BO, 1% CL.	Homogène, folié, grains fins, veinules de QZ.	Traces de PO localement, particulièrement près de veinules de QZ.		Présence de quelques veinules de QZ millimétriques à 2cm (SIL 3% 10-1).	[1 à 2m] : Veine de QZ de 2-3cm avec des amas de CL et traces de PO. [2 à 3m] : Veine de QZ de 1-2cm légèrement épidotisée et 1 amas de CL. [3 à 4m] : Veine de QZ légèrement chloritisée.
WB2012TR062-R1	0	3	S6AALT	Siltstone silicifié avec 25% de bancs pluri-centimétriques de wacke à grain fin-moyen discontinus et irréguliers. Présence de 10% d'amas/bandes de WISP.	Quartz-Feldspath 70%, Biotite 10%, Séricite 20%.	Grain très fin, hétérogène, lité. Le litage est irrégulier et plissé.	Pyrite-Pyrrhotite 1%, disséminée et pervasive, aussi en fins stringers.		Altération WISP à grain grossier (AC-PG) en bandes/amas pluri-centimétriques nettes, surtout dans ou associé avec le wacke à grain fin-moyen. 2% de veines de quartz.	
WB2012TR062-R1	3	4,3	S6AALT	Siltstone silicifié et homogène avec 2% de veines de quartz et 1% pyrite-pyrrhotite.	Quartz-Feldspath 65%, Biotite 15%, Séricite 30%.	Grain très fin et homogène.	Pyrite-pyrrhotite 1%, disséminée et pervasive, aussi en fins stringers parallèles à S1.		Silicification 15%, 6, 8, pervasive. 2% de veines de quartz de 1 à 2cm.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR062-R1	4,3	8	S3ALT+VQZ	Wacke lithique à grain fin-moyen, silicifié avec 15% de veines de quartz et 5% d'amas de WISP.	Quartz 30%, Feldspath 40%, Biotite 20%, Séricite 5%, Chlorite 5%.	Grain fin-moyen.	Traces à 1% de pyrite-pyrrhotite disséminée pervasive, et en stringers. Traces d'arsénopyrite en amas aux épontes des plus grosses veines, aussi disséminée et pervasive localement.		Silicification 25%, 8,9 pervasive. 15% de veines de quartz de 5mm à 10cm avec plagioclase, biotite grossière, chlorite, souvent irrégulières et en amas. 5% de WISP en bandes/amas irréguliers de 5mm à 10cm. Chlorite 3-5% aux épontes des veines de quartz. Séricite 5%, 5,6 en bandes centimétriques en bordure des veines de quartz. Traces d'épidote dans certaines veines de quartz.	
WB2012TR062-R1	8	20	S6AALT	Siltstone à grain très fin silicifié avec 2% de veines de quartz. Présence d'environ 15% de lits centimétriques à pluri-centimétriques de wacke à grain fin.	Quartz-Feldspath 60%, Biotite 20%, Séricite 18%, Opaques 2%.	Grain très fin et homogène. Lité et de couleur gris moyen.	1-2% de pyrite-pyrrhotite disséminée pervasive.		Silicification 25%, 8, 9, pervasive. Veines de quartz 2%, 3mm à 3cm assez régulières, sub-parallèles au litage. Traces d'épidote dans certaines veines.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR062-R1	20	21	S6AALT+VQZ	Siltstone silicifié avec 20% de lits pluri-centimétriques de wacke à grain fin. Présence de 10% de veines de quartz.	Quartz-feldspath 70%, Biotite 15%, Séricite, Opaques 1%, Chlorite 2-3%.	Grain très fin et grain fin (wacke) et lité.	1% pyrite-pyrrhotite disséminée et pervasive et en amas dans les veines de quartz.		Silicification 25%, 8,9 pervasive. 10% de veines de quartz-plagioclase avec amas de chlorite. Chlorite 3%, 8, 2 dans les veines en amas et aux épontes de celles-ci.	
WB2012TR062-R1	21	24	S6AALT	Siltstone à grain très fin silicifié avec 2% de veines de quartz. Présence d'environ 40% de lits centimétriques à pluri-centimétriques de wacke à grain fin.	Quartz-Feldspath 60%, Biotite 20%, Séricite 18%, Opaques 2%.	Grain très fin et homogène. Lité et de couleur gris moyen.	1-2% de pyrite-pyrrhotite disséminée pervasive.		Silicification 25%, 8, 9, pervasive. Veines de quartz 2%, 3mm à 3cm assez régulières, sub-parallèles au litage. Présence de 3% de bandes centimétriques à grains grossiers de WISP à AC-PG.	
WB2012TR064EXT-R10	0	0,7	S3-S2	Pale grey weathering, medium grey on fresh	Composed of QZ-45%, PG-40%, BO-15% with traces of SF	Fine grained, massive and foliated				
WB2012TR064EXT-R10	0,7	1,4	S6-S3 ALT	Banded and streaked pale to medium grey on weathered, medium to dark grey on fresh	Probably QZ-PG-BO, with CL-AC (10%), PO (to 2%) and AS in traces. Two 5 cm wide discontinuous and boudinaged VQZ present	Fine to very fine grained, undulose to straight lamination, local sheared banding. VQZ occur at start and finish of the sheared interval and were emplaced along bedding planes	SF as fine disseminated grains		AC-CL developed along vein margins in host rock	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR064EXT-R10	1,4	1,7	S3-S2	IDEM to 0-0,7 m, but with up to 2% PO and traces of AS			PO occurs as fine grains and streaks, AS as medium grained idiomorphic crystals			
WB2012TR064EXT-R10	1,7	2	S3 ALT + VQZ	IDEM, with a couple of cm-scale VQZ occurring in this interval			Up to 2% PO and traces of AS		CL-AC selvages on VQZ	
WB2012TR064EXT-R10	2	2,3	S3	Shear zone in S3 adjacent to VQZ						
WB2012TR064EXT-R10	2,3	2,4	VQZ	5 cm thick VQZ with CL-AC-riche vein selvages						
WB2012TR064EXT-R10	2,4	3	S3 la	S3, massive to laminated				EOH		
WB2012TR064EXT-R6	0	0,9	S3	Pale grey on weathered, medium grey on fresh	QZ-40%, PG-35%, BO-CL?-19,5%, AC-SR-5%, PO-0,5%, with a few mm-scale VQZ parallel to Sp	Fine grained, massive and foliated	Less than 1% fine PO disseminations, with traces of AS		Minor AC-SR partially replaces S3 on either side of VQZ	
WB2012TR064EXT-R6	0,9	1,25	S3 ALT D'S VQZ	Weathers streaky green-grey and pale grey, fresh surface is streaked and banded pale grey and green grey	Aggregate of AC-BO-FP replacing S3 near a 2-3 cm thick zone of mm-cm-scale quartz injections	Foliated and irregularly laminated, medium grained. Along strike, VQZ injections agglomerate to form single quartz vein	PO-4% and AS-1% occur in altered vein selvage as disseminated grains, PO also forms fine lenticles		Alteration border/selvage on either side of VQZ injection zone is several cm thick	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR064EXT-R6	1,25	2	S3	IDEM 0-0,9 m				EOH		
WB2012TR064EXT-R7	0	0,1	S3	Medium-grey on weathered, dark grey on fresh	QZ-45%, FP-35% BO-20% PO-PY traces	Fine grained, foliated and massive				
WB2012TR064EXT-R7	0,1	1,1	S3 la ALT + VQZ	Pale grey banded whitish grey on weathered, banded dark to light grey on fresh	QZ-35%, PG-22%, BO-20%, AC-10%, SR-5%, PO-PY-2%, AS-1%	Fine grained, laminated to granoblastic when pervasively replaced. S3 has been injected by a series of mm-cm-scale straight to undulose VQZ comprising 20% of the interval	PO-PY occurs as fine streaks and disseminated grains, AS forms fine-medium grained idioblastic crystals		Aggregate of BO-AC-SR pervades the S3 near VQZ injections. Since there are VQZ every few cm, most of the S3 has been partially altered	
WB2012TR064EXT-R7	1,1	3,7	S3 (ALT)	Pale grey to medium grey on weathered, dark to medium grey on fresh	QZ-40%, PG-30%, BO-20%, AC-5%, SR-3%, PO-PY-2%. A few cm-scale VQZ present in the interval	Fine grained, homogeneous, massive and foliated	Fine disseminated PO-PY		AC-SR concentrated in envelope surrounding veins	
WB2012TR064EXT-R7	3,7	4	VQZ	Milky white-grey quartz vein		Massive, medium to coarse grained. Foliation is more intensely developed for a few cm next to vein			No alteration envelope present	
WB2012TR064EXT-R8	0	1,1	S3/S2	Pale grey on weathered, medium grey on fresh	Composed of QZ-50%, PG-35%, BO-15% and traces of PO-PY	Fine grained, homogeneous, massive, foliated due to alignment of mica flakes.				
WB2012TR064EXT-R8	1,1	1,2	S3 ALT	IDEM	IDEM, but with BO-20% and 5-10% AC-CL?				As VQZ interval is neared, S3 becomes altered to AC-CL?	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR064EXT-R8	1,2	1,9	S3 la ALT + VQZ	Banded pale-grey to medium grey with rusty orange patches on weathered, streaked pale and medium grey on fresh	Composed of QZ-40%, FP-24%, CL-10%, AC-10%, BO-15%, PO-1%. In center of interval there is a discontinuous 1-5 cm thick VQZ that is transposed to form mm-thick slivers with wallrock. Lamination is due to mineral variation with AC-BO rich and poor laminae.	Fine grained, foliated with irregular straight to anastomosing laminations. Microfolded and transposed, sheared on either side of quartz vein	PO forms fine grains and streaks within Sp planes. Rarely, fine grained AS is present		S3 partially replaced by aggregate of AC-CL	
WB2012TR064EXT-R8	1,9	3	S3/S2 ALT	Similar to 1,1-1,2 m, but with PO to 2% in form of discontinuous mm-scale streaks					mm-scale carbonate porphyroblasts (5%)	
WB2012TR064EXT-R9	0	0,8	S3/S2 la	Banded pale and medium grey on weathered, medium to dark grey on fresh.	QZ-45%, FP-39%, BO-15%, PY 1%. A few mm-scale quartz veinlets present within S0-Sp planes	Fine grained and laminated to thinly bedded alternance of S3 and S2, with occasional disrupted and transposed laminae of S6	PY forms fine disseminated grains			

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2012TR064EXT-R9	0,8	1	S3/S2 ALT	Streaky white and green-grey on weathered surface, pale grey and green grey on fresh	QZ-45%, FP-34%, BO-15%, AC-CL-20%, PO-PY-1%, AS-trace. Disrupted mm-cm scale VQZ injections (5%) occur in center of this zone, becoming a whole VQZ along strike	Fine grained, foliation well developed, lamination present (straight to anastomosing and discontinuous)			CL-AC selvage developed in S3/S2 around VQZ	
WB2012TR064EXT-R9	1	3	S3/S2 la	IDEM 0,0-0,8 m, with 5% mm-scale VQZ injections				EOH		
WB2013TR001-R1	0	5,1	S3	Wacke, Couleur Patine : gris beige, frais : gris	Minéraux quartzofeldspathique 69%, biotite 20%, séricite 10%, chlorite 1%	HJ, GT, GF, LA, EQ	PO tr en stringer selon la Sp		SIL 2% D: 1 l: 10 (mm à cm) veine de qtz, SER 15% D: 10 l: 4 PEN	
WB2013TR001-R1	5,1	10	S6	Siltstone interlité de banc mm à cm de wacke, Patine : gris foncé, Frais : gris foncé	QFP 70%, BO 20%, SR 10%	LA, HJ, GF à GT, EQ	PO 1-2% en stringer selon le Sp, AS tr en stringer selon la Sp, PY tr disséminé selon la Sp		SIL 2% D: 1 l: 10 (mm à cm) veine de qtz, SER 10% D: 10 l: 4 PEN	Présence d'une veine de qtz (cm) au mètre 7.1; La PO se présente en amas dans la bordure de la veine et une altération en biotite (cm) est également présente aux bordures
WB2013TR001-R1	10	15	S3	Wacke, patine : gris beige, frais : gris	QFP 70%, BO 20%, SER 10%	GF, HJ	PO tr en stringer très fin selon la Sp, PY tr disséminé selon la Sp (très local)		SIL 1% D: 1 l: 10 (mm à cm) veine de qtz, SER 10% D: 10 l: 4 PEN	De 11

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR001-R2	0	2	S3	Wacke	QFP 70%, BO 20%, SR 10%	FO, GF, EQ, HJ	PO tr Amas/Di, selon la Sp		Sil 3% I: 10 D: 1 VEI, AS tr DI selon la Sp	Présence de veine de qtz mm à cm (QTZ/CL/BO/PO)
WB2013TR002-G1	0	0,4	S3 ALT (QZ-AC-EP) D\$	Altered S3 adjacent to QZ-AC vein	S3 composed on QZ-FP-BO, with		SF composed of medium to fine grained PO-1%, PY-1% and AS-0,5%. Massive white VQZ from 0,15 to 0,4 m		Fine QZ-EP-AC (25%) pervasively replacing fine-grained S3	
WB2013TR002-R1	0	1,5	S2A D\$	Rusty beige to pale grey on weathered surface, speckled white and grey with dark-medium grey patches on fresh. A medium grained subarkose-greywacke, but FP might be related to alteration	QZ-45, FP-35, BO-10, PO-5. AC-5, CC-(TR)	FP forms most of framework with subordinate QZ. Quartz seems to form rounded subrounded grains, while feldspar forms subangular equant grains. Matrix made up largely of QZ and BO. A few polygenic subangular sedimentary rock pebbles present. Strong planar fabric developed.	Fine grained disseminated PO		Local partial to total replacement of rock by patches of medium-grained actinolite and feldspar, possibly related to fractures	
WB2013TR002-R1	1,5	3,1	S3 D\$	Rusty beige to pale grey weathered, medium grey on fresh	QZ-45, FP-35, BO-15, PO-5	Fine grained, massive, homogeneous, foliated. Grains of FP and QZ occur in matrix of QZ-BO	Up to 5% fine disseminated PO			
WB2013TR002-R1	3,1	4,1	S3 ALT (SR-TM) D\$	Pale grey to rusty beige on weathered, pale grey streaked medium green on fresh. An altered greywacke	QZ-40, FP-38, BO-7, AC-5, SR-4, TL-2, PO-3	Medium grained massive and foliated, composed of medium grained QZ and FP in matrix of QZ-BO	Disseminated fine grained PO		Medium grained subidiomorphic acicular AC and idiomorphic needles of TL occur in the foliation planes	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR002-R1	4,1	5	S3 ALT (AC-QZ) D\$, VQZ-10	Pale grey to rusty beige weathering, pale grey on fresh. An altered arenite/greywacke with 10% VQZ	QZ-40, FP-30, BO-10, AC-10, PO-PY-10, AS-traces	Medium grained subangular to subrounded FP and QZ occur in matrix of QZ-BO-AC. VQZ are straight, cm-thick and composed essentially of QZ with minor PO-PY and BO	Up to 10% fine to medium grained PO and PY, with a few medium grained crystals of AS associated with the PO		AC forms medium-grained acicular crystals in groundmass. Some of the FP may be alteration related. Minor silicification of rock adjacent to VQZ	EOH
WB2013TR002-R2	0	2	S3	Pale green to rusty beige on weathered surface. Speckled and streaked pale to medium grey on fresh. Interbedded S3 to S2	QZ 40, FP 35 in matrix of QZ-BO 15, AC 5.	Medium to fine grained, foliated, with a few subangular lithic (S6-S3) pebbles locally. QZ-FP forms subangular to subround grains of framework. Interbeds of finer grained S3 occur with coarser grained S2	Up to 2% fine disseminated PO-PY	I3A from 0.9-1.1 m.	Medium grained acicular actinolite occurs with BO in matrix	
WB2013TR002-R3	0	3,3	S2-S3	Pale grey to beige on weathered surface, speckled white-grey with medium -dark green patches on fresh	Framework of FP-40%, QZ-45% set in groundmass -15% of QZ-BO -15% with minor AC-SR. Up to 2% PO-PY	Medium to fine-grained, massive to banded and locally microconglomeratic	Fine disseminated PO-PY		Locally, medium-grained brown tourmaline poeciloblasts occur in the rock	
WB2013TR002-R3	3,3	4,3	I3A + S3	Green-grey on weathered, medium green on fresh	Composed of AC-45, and PG -(55), up to 5% TL and up to 1.5% PO	Medium-grained and massive-foliated, equigranular. Irregular layers of S3 present within the I3A	Fine disseminated PO		TL up to 5%, but increases to 20% near S3 layers	
WB2013TR002-R3	4,3	7	S3	Pale grey to beige on weathered, dark grey on fresh	Dominated by QZ-60%, Fp-10% and up to 28% BO and up to 2% PO	Fine to medium grained, foliated-homogeneous		EOH		

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR002-R4	0	6	S3	Pale grey locally rusty beige on weathered, dark grey on fresh	QZ-40%, FP-39%, BO-20%, PO-1% and GR-traces	Fine grained, homogeneous, foliated	From 6-7 m have a few mm-scale VQZ with minor AC developed near vein margin. A few mm-scale GR porphyroblasts also present near veins		Minor AC selvages near veins	
WB2013TR003-G3	0	0,6	I1N + S3 D ALT(AC)	Veine de QZ de 20 cm de large, avec une éponte altérée en calco-silicates. Patine : Veine de QZ grise foncée et wacke orangé. Frais : QZ gris foncé et wacke gris blanc verdâtre.	55% QZ, 25% PG, 15% AC, 5% BO.	Hétérogène, wacke folié à granulométrie moyenne.	1% AS et traces de PY dans les épontes (wacke). La PY peut être idiomorphe et en veinules. Pas de minéralisation de la veine de QZ.		Les épontes sont très calco-silicatées (CCS 60% 6-3). Présence également de fines bandes millimétriques noires dans le même sens que la foliation, probablement de la TL (TML 10% 3-4).	
WB2013TR003-R1	0	2,1	S2A ALT (AC-TL)	weathers whitish grey speckled grey, pale grey speckled green on fresh	Grains of QZ-43%, FP-30%, AC-20%, TL-BO (5%) with up to 2% PO-PY	medium-grained, homogeneous, equigranular. Framework QZ-FP occur in finer grained matrix of QZ. AC forms acicular, medium grained crystal. TL? Forms stubby anhedral crystal			Coarser grained AC-FP-TL assemblage appears to replace S3-S2A in patches and along fractures and seams, affecting up to 50% of the rock	
WB2013TR003-R1	2,1	5,8	S2-S3	Pale grey to whitish on weathered, blotchy pale-medium grey on fresh	QZ-40%, FP-40%, AC-15%, TL-BO-5%, SF-1%	Fine grained, homogeneous, foliated	Only 1% fine disseminated PO-PY		Homogeneous rock is partially replaced by medium-grained aggregate of AC-FP-TL, along thin veinlets and fractures and permeating into wallrock. Note increasing amount of TL adjacent to VQZ	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR003-R1	5,8	6,1	VQZ	Whitish grey VQZ	Mostly QZ, fine selvedge has minor AS	Massive, rectilinear	Minor euhedral medium-grained AS		Contact zone has medium-grained subhedral TL that decreases in abundance away from the vein	
WB2013TR003-R1	6,1	6,4	I3A ALT (TL)	Weathers dark green-grey with black spots, medium green grey with black spots on fresh	PG-40%, AC-45%, TL-14%, PO-1%	Medium-grained, hypidioblastic, massive and foliated	Fine disseminated PO		Partial tourmalinization of I3A	
WB2013TR003-R1	6,4	9,2	S2 ALT (AC-TL)				Minor cm-scale VQZ locally present. PO to 1%, up to 0,5% AS	Very similar to 2,1-5,8 interval, but with less intense alteration and less sulfide. I3A from 7,2-7,4 m and 9,1-9,2 m. Channel sample appears to cut fold nose		
WB2013TR003-R1	9,2	11,6	S2	Pale beige grey on weathered, pale grey on fresh.	Composed of QZ-45%, FP-40% wuth BO-10%, AC-5% and les than 1% SF	Medium to fine grained, homogeneous, foliated	Cm-scale white VQZ cut rock (less than 5%)			

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR003-R1	11,6	11,9	VQZ-S2 ALT	Massive VQZ cutting beige-grey weathering, green-grey on fresh surface S2	VQZ composed of QZ-95%, TL-5%	S2 is medium-grained and massive and is gradually replaced by an aggregate of medium-grained acicular TL near vein		S2 ALT from 11,6-11,75, VQZ from 11,75-11,9	Gradual TL of S2	
WB2013TR003-R1	11,9	16	I3A ALT-S3/S2 ALT	Due to fold nose position, have alternating bands of I3A ALT (TL) and S3/S2 ALT (TL)					Clots of TL-(20%) occur in I3A	
WB2013TR003-R1	16	17	VQZ-TL					VQZ from 16-16,5, TL selvage in S2 from 16,5-17,0		
WB2013TR003-R1	17	25,25	S2/S3 ALT D\$	Rusty yellow-brown on weathered, pale medium grey on fresh	Composed of QZ-35%, FP-35%, BO-10%, AC-12%, SR-5%, PO-PY-3% and TL-1%. S3 has most of the BO, while S2 most of the AC	Fine to medium-grained, foliated, mostly homogeneous. Gradational from S2-S3 and back. Fine to medium-grained subangular QZ-FP set in groundmass of BO-QZ-FP. Laminations rich in BO-SF and QZ-FP locally developed	PO-PY occur as fine disseminations and mm-scale flattened lenticles within foliation planes		cm-mm-scale irregular patches of FP-AC locally present. AC also occurs as medium-grained acicular crystals.	
WB2013TR003-R1	25,25	27	S2, possibly S2A	Pale grey-white weathering, pale medium grey on fresh.	Dominated by FP-55% an QZ-40%, with BO-4% and PO-1%	Fine grained massive, slightly foliated, equigranular	Fine disseminated PO	EOH		

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR003-R2	0	8,3	S3,D\$	Patine:Beige à grisâtre localement rouillé. Frais:gris moyen à foncé localement rouillé.	PG:45, Qtz:25. BO:20, OP:trace, TL:5, AC:5. Localement 15% TL et 15% AC	Homogène grains fins quelques cavités millimétriques	[0 à 3.6m] -PO en amats à disséminés pervasifs en trace. -AS en amats à disséminés souvent en altération calco-silicaté. -PY en amats pervasifs dans wacke en trace. À environ 2.5m PO en strigner sur 15 cm au litage à presque 1%. [3,6 à 6m] -PO en amats et strigner pervasifs dans wacke en trace. -PY disséminé dans wacke et silicification en trace. -AS disséminé pervasif dans wacke en trace. [7 à 8m] -AS en amats dans wacke et tourmaline en trace.		Bandes centimétriques d'altération calco-silicaté(CCS 5% (7,3) sur 3m) à actinote à grain moyen avec la foliation. Altération riche en actinote 10% (3,7) semi-pervasif et parfois radiale à la foliation et à grains moyens. Silicification 3% (10,1) sur 8.3m en veinules millimétriques à centimétriques avec épointes de tourmaline. Tourmalinisation jusqu'à 10% (5,5) semi-pervasif jusqu'à 2 centimètres dans matrice de PG. Épidotisation légère 1% (3,3) dans silicification au mètre 4,2m.	
WB2013TR003-R2	8,3	9,6	I3A + S2	Patine: vert foncé (gabbro) et blanchâtre (arénite). Frais:vert à gris. Gabbro mélanocrate (1,3m) interlité de 2 fragments d'arénite d'environ 15 centimètres chaque.	Dans gabbro: Ac:60%, TL:10%, SR:10%, PG:10%, Qtz:10% localement 30% TL. Dans arénite: PG:60%, Qtz:10%, TL:20%, AC:10% localement 25% TL.	Homogène, amphiboles (TL) centimétriques, légèrement folié. Actinote à grins fins.	Dans gabbro: AS en amats et disséminé pervasif en trace entre 8,3 et 9m. Aucune minéralisation dans les fragments.		Gabbro: Séricitisation 10% (5,5) pervasif et silicification 2% (7,3) anastomosé sur 1 à 2 cm d'épais avec TL en éponte. Arénite: épidotisation 2% (3,5) dans plagioclase de manière pervasif.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR003-R2	9,6	13	S3,D\$, ALT, I3A	S3D ALT: Patine:beige à gris. Frais: grisâtre. I3A: Patine: vert. Frais: verdâtre.	Pour S3: PG: 35, TL: 25, BO: 10, QZ:10, AC: 10, SR: 5, OP: traces. Localement 50% de PG et 30% de TL sur 40 cm à environ 12m. Pour I3A: PG:20, TL:15, QZ:10, AC:50, SR:5, OP:trace.	S3 aphanitique, Grains fins, homogène, amphiboles moyennes à grossières. I3A: Amphiboles moyennes, homogène massif.	Pour S3D:Py cubique en trace souvent associé aux altérations calco-silicatés. PO en amats à disséminé dans PG et TL en trace. AS en amats et disséminé dans PG et TL en trace. Dans I3A: Py et As en amats pervasifs souvent dans PG.		Bandes calco-silicaté aux éponte du gabbro 2% (5,5) centimétriques à millimétriques. Tourmalinisation de 11 à 12m dans PG à gradient augmentant vers I3A 10% (8,3). Silicification dans I3A 1% (10,1) aux foliations. Épidotisation très légère.	
WB2013TR003-R2	13	19,5	S3, D\$	Patine: beige gris et rouillé, Frais: gris foncé	PG:34, AC:15, BO:15, TL:15, Qz:15, EP:1, OP: trace, SR:5. SR augmente graduellement.	Homogène aphanitique folié AC moyenne. De plus en plus hétérogène.	PO en trace en amats dans wacke (souvent dans PG- TL). PY en trace en amats dans wacke pervasif. AS en trace en amats dans wacke pervasif. 1.5% de minéralisation [PO0.5, PY0.5, et AS0.5] entre 18- 19m.		Séricitisation 5% (5,5) en augmentation graduelle. Épidotisation 2% (5,5) souvent associé au PG et aux fractures. Silicification 2% (10,1) de 3 centimètres à 17,9-18m entouré de 2 centimètre d'altération calco-silicaté 2% (5,5) (AC 25%).	
WB2013TR003-R2	19,5	21,8	S3,D\$, ALT, I3A	Patine: rouillé et verdâtre(Gabbro), beige. Frais:Gris foncé, noir et vert.	Pour S3 D ALT: PG:34, Qz:20, AC: 10, TL: 15, BO:15, SR: 5, OP: traces. Pour I3A: AC: 55, PG: 20, TL: 20, SR: 5,	Hétérogène dans S3 D ALT et homogène dans le reste. Grains fins à moyen. Amphiboles moyennes.	PO: en amats dans wacke pervasif en trace. PY: en amats parfois cubique dans wacke pervasif en trace. AS: en rares amats dans S3 pervasif en trace.	I3A [19.5 - 19.8], S3 D ALT [19.8 - 20.5], S3 D [20.5 - 21.8], bande CCS [19.9 - 20.0]	Bande calco-silicaté de 3 cm à 19.9m dans S3 (7,3) 1%. Tourmalinisation 15% (5,5) dans wacke surtout aux fractures et dans PG. Épidotisation du PG à 2% (3,3). Silicification 7% (10,1) dans wacke en veinules centimétriques à millimétriques.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR003-R2	21,8	23	S3,D\$, ALT, I3A	Patine: très rouillée. Frais, gris foncé à noir	Pour S3: PG:33, QZ:20, TL:15, BO:10, AC:5, EP:5, SR:7, CL:2, OP:3. Pour I3A: AC:60, PG:30, QZ:10.	Quasi métasommatique. Grains fins, Hétérogène légèrement folié. Fractures et cavités	PY: amats et strigner souvent cubique souvent aux fractures et cavités localement 5% sur 1cm. PO: petits strigners en trace et pervasifs. AS: disséminée pervasive et en trace.		Silicification 5% (7,3) aux fractures. Calco-silicatée 1% (7,3) bandes de 1 à 2 cm à 21.8m. Épidotisation 5% (3,3) dans Qz et PG. Tourmalinisation 5% (7,5) souvent aux fractures dans PG. Séricitisation 3% (5,5) pervasive.	
WB2013TR003-R2	23	28	S3 D\$ et I3A	Pour S3: Patine: rouillé et beige et gris. Frais: grisâtre. Pour I3A: Patine: vert à gris, Frais: vert.	Pour S3: PG:30 (kFs 2%), Qz:23, BO:10, AC:20, TL:10, SR:5, EP:2, OP:1. Pour I3A: AC:45, PG:25, TL:15, QZ:10, SR:5	Homogène légèrement folié grains fins. Quelques fragments (cm) de Qz-PG.	PY: amats & strigners en traces souvent dans calco-silicaté. PO: disséminé en trace surtout dans calco-silicaté. AS: disséminé en trace et pervasif.		Bande calco-silicaté [24.5 - 24.9m] minéralisée et multiples bandes semi-franches (5,5) 10%. Silicification 3% (7,3) pervasive. Épidotisation 1% (5,3) dans les PG et QZ.	
WB2013TR003-R3	0	0,5	S2 D	Patine : Surface grise-blanchâtre. Frais : gris pâle-moyen.	55% QZ, 50% PG, 10% TL, 5% BO.	Massif, grains fins moyens, TL plus grossière, "tachetée" dans le wacke. Plutôt homogène. Altéré et zone rouillée. Présence de plusieurs veinules de QZ sub-parallèles.	1% SF. Traces de PO disséminée, bien distribuée. Présence de petits amas de PO et PY.		Wacke tourmanilisé de manière plutôt pervasive, "tacheté".	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR003-R3	0,5	1,1	PG+TL D	Patine et frais : beige tacheté de noir. Localement verdâtre dans le frais.	54% PG, 40% TL, 5% AC, 1% MV. Présence d'une bande de micas plutôt foncé verdâtre, feuillets grossiers (MV ou BO?). Présence d'AC un peu en bordure de l'unité suivante et des traces dans le PG qui lui donne une teinte verdâtre.	TL grossière et bien formée, macles bien visibles. PG à grains fins. Massif, hétérogène.	Surtout des traces d'AS en amas. Présence de PO et PY également.		TL bien distribuée, pervasive (TML 40% 6-10). Le PG est peut-être une altération de l'unité suivante (gabbro)?	
WB2013TR003-R3	1,1	3	I3A/I4B D ALT(TL) + I1N	Gabbro mélanocrate ou pyroxénite. Patine :vert. Frais : vert tacheté de noir. Présence d'une veine de QZ de [2,2 à 2,4m].	55% AC, 15% QZ, 15% TL, 10% CL/MV, 5% PG. Présence d'un minéral très mou, allongé dans le sens de la foliation qui forme des feuillets plutôt grossiers, CL ou MV?	Folié, surtout par la CL3MV. Présence d'amas de TL "tacheté" dans le gabbro. Plutôt hétérogène, grains moyens d'AC et plutôt grossiers de CL/MV et TL. Présence d'une zone faillée et schisteuse de [2,4 à 2,7m]. Zone rouillée dans veine de QZ.	Amas de PY dans veine de QZ et PY disséminée en bordure (1%). Bandes riches en PO/PY? dans la veine de QZ.		Le gabbro est tourmanilisé, présence de petits amas de TL, "tacheté" (15% 6-7). Chloritisé? Présence d'un minéral mou, grossier, folié, CL ou MV? (CHL 10% 4-7). Présence de veinules de QZ tourmanilisées dans le gabbro. [2,2 à 2,4m] : Veine de QZ rouillée	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR003-R3	3	5,7	S3 D	Patine : grise-beige. Frais : gris pâle-moyen.	40% QZ, 25% PG, 17% BO, 5% TL, 5% SR, 2% CL?	Légèrement folié, grains fins, grains plus grossiers de TL et gros feuilletés de CL/MV/BO? Présence d'une zone schisteuse. Alternance de wacke schisteux plus foncé, riche en BO avec un wacke plus riche en QZ de [4 à 5m]. La TL est généralement dans le même sens que la foliation, mais quelques fois perpendiculaire. Plutôt hétérogène. Zone rouillée et altérée.	Traces de PO disséminée et présence de petits amas dans le même sens que la foliation.		Présence de TL "tacheté" dans le wacke (TML 8% 3-8). Présence de bâtonnets bien formés et de TL aphanitique de [3 à 4m] et [5 à 5.7m]. Wacke altéré en CL? (CHL 2% 2-7). Le wacke est aussi séricitisé (SER 5% 3-7).	
WB2013TR003-R3	5,7	7,4	S3 \$ ALT (TL)	Patine : gris foncé, mauve-rougeâtre. Frais : gris brun foncé.	30% QZ, 27% TL, 20% PG, 15% BO, 5% SF, 3% AC. Roche très foncée, beaucoup de TL (brune?) aphanitique, aucun bâtonnets visibles. Présence de bandes riches en SF.	Aphanitique à grains moyens. Folie, présence de bandes foncées, riches en TL et PY aphanitique. Présence de bandes plus riches en QZ et quelques unes plus grossières riches en PG et AC.	5% SF. Surtout des bandes de PY très fine. Quelques amas de PY et PO, PO en stringer également.		Beaucoup de TL très fine pervasive dans le wacke, le wacke n'est presque plus visible (TML 25-30% 7-10). Présence de quelques bandes plus riches en PG et un peu d'AC. Le wacke est localement un peu verdâtre, AC pervasive (CCS 5% 3-5).	[7 à 7.4m] : Tourmanilisation et minéralisation moins intense, un grains d'AS.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR003-R3	7,4	14	S3 interlité S2 D	Patine : gris-beige. Frais : gris pâle, gris moyen	35% QZ, 25% PG, 15% BO, 5% AC, 5% EP, 5% SR.	Massif, légèrement folié, granulométrie fine à moyenne, plutôt homogène. Partie à grains fins et bandes (non franches) à granulométrie plus grossière, localement altéré et rouillé.	Traces de PO disséminée en amas et en stringer. PY en amas et disséminée. [13 à 14m] : Présence d'une bande centimétrique avec beaucoup d'AS (traces).		Assez épidotisé localement [7,4-8m] (EPI 5% 7-5) et légèrement épidotisé ailleurs. Présence de veinules riches en AC très fine. D'autres bandes riches en PG et AC plus grossiers. Présence de bandes centimétriques très riches en AC plus grossière aussi. Présence de bandes centimétriques de wacke silicifiée aussi. Présence de wacke tourmanilisé aux deux derniers mètres de cette lithologie.	[7,4-8m] : Épidotisé. [8 à 9m] : Traces de TL. [9 à 10m] : Présence de wacke plus grossier. [10 à 11m] : Amas de QZ centimétrique, traces de TL. [12 à 13m] : 5% TL. [13 à 14m] : 10% TL.
WB2013TR003-R3	14	14,5	I1N D	Veine de QZ avec un peu d'éponte (4-5cm). La veine de QZ contient des amas de PG avec de la TL.	70% QZ, 20% PG, 5% BO, 5% TL.	Hétérogène, schisteux dans l'éponte. Amas de PG avec de la TL dans la veine de QZ qui forment plus ou moins des bandes.	Jusqu'à 2% d'AS disséminée dans l'éponte de la veine et traces d'AS dans la veine de QZ, particulièrement dans les amas de PG et TL. Traces de PY aussi dans les amas de PG et TL.		Présence de veinules de TL un peu diffuses associées aux amas de PG.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR003-R3	14,5	20,7	S3 D ALT(AC)	Patine : gris-rougeâtre. Frais : gris moyen.	35% QZ, 31% PG, 15% BO, 15% AC, 4% TL.	Folié, granulométrie fine à moyenne, plutôt hétérogène, bandes de différentes composition et de différentes granulométries.	Traces de PO et PY disséminées. [14,5 à 15m] :Traces d'AS. [17 à 18m] : 1% PO.		Présence de bandes calcosilicatées de 3-4cm à 10cm de large composées de AC et PG assez grossiers, quelques fois mélangées avec de la TL. Présence aussi de bandes d'environ 1cm verdâtres, riches en AC à granulométrie fine (CCS 30% 6-3). Présence de bandes silicifiées plus petites qu'un centimètre (SIL 5% 4-2). Présence de TL de [14,5 à 18m].	[15 à 16m] : 7-8% TL. [16 à 17m] : Plus riche en AC et PG, présence d'un dyke de gabbro de 10cm de large et présence de veine de QZ horizontales (10%). [17 à 18m] : Présence d'une veine de QZ d'1cm. [18 à 20,7] : Légèrement SER. [19 à 20m] : Présence d'une veine de QZ de 2-3 cm épidotisée en bordure.
WB2013TR004-R1	0	0,7	S3	Patine : beige-grise. Frais : gris foncé. Présence d'une veine de QZ de 5-6cm de large.	52% QZ, 25% PG, 20% BO, 3% TL.	Granulométrie fine, massif, homogène. Présence de plusieurs veinules de QZ millimétriques sub-verticales.	1% de PO et PY, la plupart du temps en stringers, sinon disséminée dans le wacke. Généralement plus de PO que de PY. Amas de PO et PY dans la veine de QZ aussi.		Présence d'une veine de QZ de 5-6cm et de 4-5 veinules de QZ (SIL 8% 10-1). Présence, en bordure de la veine de QZ de deux fines bandes de TL massive (TML 1% 9-1).	
WB2013TR004-R1	0,7	1,2	11N D\$	Patine : blanc-gris. Frais : blanc, orange, rouge, localement verdâtre.	91% QZ, 4% EP, 3% BO, 2% AC.	Grains de QZ grossiers, massif, plus ou moins homogène. Présence de zones rouillées (rouge orange) et forte odeur de sulfures.	Présence d'amas de PO et PY dans la veine de QZ (traces).		Présence de petites veinules verdâtres, probablement de l'EP, peut-être un peu d'AC aussi. La minéralisation se retrouve souvent dans ces veinules verdâtres.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R1	1,2	9,5	S3	Métawacke felsique beige pâle en patine altérée et gris pâle en patine fraîche.	50% quartz, 30% plagioclase, 10% biotite, Tr-1% tourmaline, traces épidoite et magnétite (?).	Homogène, grains fins, schisteux, injecté de <1% veine de quartz±tourmaline±biotite±chlorite mm à cm souvent parallèle à Sp. Ces veines sont déformés visible par du boudinage. Contient des enclaves (et/ou fragments boudinés) de dyke gabbro schisteuxcontenant des porphyroblastes (relique de porphyres?) d'amphibole-biotite. Des lamines de biotite sont observées dans les veines et sont parfois à angle par rapport au plan de fracturation S0 de la veine.	Traces à localement 2-3% pyrite-pyrrhotite disséminées, // Sp, rarement en st mm ou associées aux veines. Rare traces arsénopyrite.		Silicification (1%) visible par les veins de quartz mm // à Sp. Localement des bandes cm riches en séricite-silice sont observés (pyrite). 6.3 @ 6.35 m = Veine de quartz±pyrrhotite boudinée avec bordure altération 1 cm riche en tourmaline-biotite avec des veines de quartz en extension dans les épontes altérées.	Magnétique. Alternance entre des bandes cm plus massives (10%) et des bandes dm à m plus schisteuses et déformées (conséquence du litage et la proportion de biotite dans les lits?). S3 devient plus massif et moins déformé à partir de 7.0 m. L'alternance avec des lits de silstone est visible. Contact franc avec le silstone.
WB2013TR004-R1	9,5	10	S6	Métasilstone felsique gris moyen en patine altérée et gris foncé en patine fraîche.	45% quartz, 25% plagioclase, 30% biotite.	Homogène, schisteux, grains fins, granoblastique, injecté de <1% veine de quartz mm // à Sp.				Non magnétique.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R1	10	10,4	T2A(12J)/11N	60% dyke intermédiaire dioritue (?) porphyrique protomylonitique recoupée par 40% veines de quartz ± CL cm à dm.	63% plagioclase, 10% quartz, 15% chlorite, 10% biotite, 2% sillimanite et traces séricite-sulfures.	Homogène, grains moyens à grains fins, protomylonitique, anastomosée, porphyroclastique, schisteux, relique de texture porphyrique(?), injecté 40% veines de quartz massive, translucide et enfumé contenant 5% chlorite et des traces de séricite. Les veines recoupenet le dyke mais sont confinées dans celui-ci. Les veine sont en extension (Sigma 1 = E-W) et se développent généralement à angle par rapport au plan de fracturation S0 du dyke. Le dyke est déformé et boudiné et montre des fabriques C-S. Présence de faille ductile mm dans le dyke avec déplacement inverse (voir croquis carnet de terrain).	Traces pyrite-pyrrhotite disséminées ou en amas mm dans le dyke ou dans les veines.	Protolite interprété = Dyke FP dioritique.	Altération pénétrative en biotite-chlorite (35-40%), silicification sous forme de veines (40%) et présence de sillimanite (2%) associée avec la biotite-chlorite.	Non magnétique, photo.
WB2013TR004-R1	10,4	12	S3/S6	Métawacke felsique interlité de 20% de métasilstone felsique	50% quartz, 30% plagioclase, 10% biotite, Tr-1% tourmaline, traces épidote et magnétite (?).	Homogène, grains fins, schisteux, rubanné (litage?), injecté d'une veine de quartz ± tourmaline ± biotite boudinée avec bordure d'altération tourmaline-biotite de 11.75 à 11.80 m.	Traces à localement 1-2% pyrite-pyrrhotite disséminées ou associées aux veines de quartz.		Silicification observée par les veines de quartz (1%), tourmaline-biotite en bordure de la veine.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R2	0	16,6	S3 D	Patine : grise-beige. Frais : gris foncé. Alternance de wacke plutôt schisteux avec du wack plus massif.	50% QZ, 30% PG, 18% BO, 2% SR.	Grains fins, plutôt homogène. Alternance de bancs massif et de bancs schisteux (bancs métriques). Présence de veinules de QZ sub-verticales. Présence de porphyroblastes de GR localement.	Traces à 1-2% de PY et PO en stringers et disséminées.		Présence de bandes millimétriques à centimétriques de wacke silicifié (SIL 2% 5-2) et de quelques veinules de QZ. Présence de bandes centimétriques séricitisées.	[3 à 4m] : Veine de QZ de 3-5 cm avec de petits amas de TL en bordure qui contiennent des amas de PY. [4 à 5m] : Veine de QZ de 2cm avec un amas de TL et un peu de CL en bordure. [6 à 7m] : Petite veine de QZ et un amas de QZ avec des carbonates (réagit légèrement à l'acide), amas de PY et PO dans QZ, AS disséminée en bordure de la veine, TL en veinules dans l'éponte et présence d'un dyke de gabbro de 6cm. [9 à 10m] : Veine de QZ millimétriques avec TL et GR en éponte. [12 à 13m] : Présence de 3 veines de QZ centimétriques dont une qui est chloritisée, traces d'amas de PY. [13 à 14m] : Présence de plusieurs veinules de QZ avec PY au centre des veinules, présence aussi du veine de QZ de 3-4cm (tourmanilisée un peu plus loin sur l'affleurement). [15 à 16m] : Présence de veinules de QZ contenant des amas de PY et une qui est tourmanilisée. [16 à 16.6m] : Une veinule de QZ tourmanilisée.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R2	16,6	17,1	I1N	Patine et frais : blanc grisâtre.	95% QZ, 5% CL.	Présence de fragments de l'encaissant dans la veine. Les fragments sont chloritisés.	-		Les fragments contenus dans la veine sont chloritisés. Présence de petites veinules de SR.	
WB2013TR004-R2	17,1	22	S3 D	Patine : gris beige-gris foncé. Frais : gris foncé. Présence d'un dyke de gabbro de 20cm de [19 à 20m].	50% QZ, 30% PG, 20% BO. **	Homogène, granulométrie fine. Une partie massive et une partie plus foliée (les deux derniers mètres).	Traces à 2% PO et PY en stringers ou disséminées.		Présence de quelques veines de QZ (SIL 1% 10-1).	[18 à 19m] : Présence d'une veine de QZ centimétriques avec quelques grains d'AS dans l'encaissant et 1% PO et PY en stringer. [19 à 20m] : Dyke de gabbro de 20cm et veine de QZ de 3-4 cm, jusqu'à 2% PO en stringers.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R3	0	3,9	S3, SR	Métawacke felsique brun orangé en patine altérée et gris pâle à gris verdâtre en patine fraîche.	55% quartz, 28% plagioclase, 10% biotite, 5-7% séricite, traces chlorite-magnétite (?).	Homogène, grains fins, schisteux, granoblastique lamines mm de biotite, injecté 1% veines quartz mm à cm (E _{max} = 3-4 cm) ± parallèle à Sp. Localement les veines montrent ont des bordures d'altération riche en tourmaline±biotite. Veine de quartz±plagioclase boudinée et laminée (crack-seal) de 1.1 à 1.15 m avec bordure d'altération de 2 cm riche en chlorite-séricite et 10 cm riche en tourmaline±biotite±chlorite±séricite (1.15 à 1.25 m). De 1.6 à 1.95 m = Bande de métarénite à grains moyens et beige pâle, contenant 2-3% porphyroblastes de grenat mm, est interlitée avec le métawacke.	Traces pyrite±pyrrhotite disséminées parallèle à Sp ou associées aux veines et veinules de quartz. Rare traces d'arsénopyrite en contact avec des amas mm de pyrite. 1.1 à 1.25 m, 3% arsénopyrite, traces ; a 1% pyrite et traces de pyrrhotite disséminées, en amas irréguliers mm. Les sulfures sont surtout observés dans les épontes riche en tourmaline.		1-2% silicification sous forme de veines et veinules (10,1). 1% tourmalinisation et/ou chloritisation des épontes des veines de quartz (8, 5). 5-7% séricite pénétrative (2,8).	Roche est bréchifiée de 3.0 à 3.2 m par des veinules mm de plagioclase-amphibole-pyrite. Les veinules sont injectées dans une structure-faille E-W fragile±ductile cm.
WB2013TR004-R3	3,9	4,25	I1N	Veine de quartz±plagioclase, laiteuse, translucide et enfumé.	96% quartz, 3% plagioclase, 1% chlorite.	Homogène, massive, fragments d'épontes chloritisés incorporés dans la veine (1%), plusieurs générations de quartz observées dans la veine.	Traces-1% pyrite-pyrrhotite et traces d'arsénopyrite en stringers mm ou en amas irréguliers. La majorité des sulfures s'observent au contact nord (éponte et veine).		96% silicification (10,1).	Schistosité bien développée dans les épontes sur environ 2-4 cm avec altération en séricite-chlorite.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R3	4,25	5	S3,SR	Métawacke felsique brun orangé en patine altérée et gris pâle à gris verdâtre en patine fraîche.	55% quartz, 28% plagioclase, 10% biotite, 5-7% séricite, traces chlorite.	omogène, grains fins, schisteux, granoblastique lamines mm de biotite, injecté <1% veines quartz mm à cm avec localement bordure mm riche en tourmaline. Veine de quartz±actinote±chlorite au contact wacke-gabbro (4.75 ;a 5.0 m). La veine est massive, quartz saccharoïdale, fragments de roche mafique incorporés dans la veine.	1-2% pyrite disséminée et // à Sp.		30% silicification en veine (10,1).	
WB2013TR004-R3	5	5,3	I3A	Enclave de dyke de gabbro boudiné vert forêt en patite altéré et vert pomme en patine fraîche.	55% plagioclase, 35% actinote, 10% hornblende.	Homogène, grains moyens, folié à massif, localement actinote acciculaire.				Pourrait être un fragment de basalte.
WB2013TR004-R4	0	6,4	S3	Patine : beige orangé avec des bandes grises foncées, surface altérée. Frais : gris foncé.	52% QZ, 25% PG, 15% BO, 8% SR.	Homogène, plutôt massif avec une légère foliation, bandes millimétriques riches en BO. Granulométrie fine.	Généralement peu de minéralisation. Traces de PY et PO disséminées.		Présence de bandes grises verdâtres, wacke séricitisé (8% 3-10) (Peut-être que la SR fait partie de la composition originale du wacke aussi).	[1 à 2m] : Présence d'une fracture avec du remplissage en QZ? Présence d'amas de PY dans des amas de QZ. [2 à 3m] : Même fracture avec du QZ très altéré et amas de PY. Amas de PY dans veinules de QZ également. [5 à 6.4m] : 1% PO et PY en stringers.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R4	6,4	7	S3 D + I1N ALT (TL)	Patine : noir et beige orangé. Frais : noir et blanc laiteux-orangé. Présence d'une veine de QZ centimétrique boudinée avec une éponte large altérée. Présence également d'un amas? de gabbro de [6.9 à 7m].	55% QZ, 30% TL, 10% PG, 5% BO.	Fondu en bordure, minéraux alignés et déformés. Le QZ et la TL ont une granulométrie moyenne-grossière. Zones rouillées et altérées, hétérogène.	Traces d'AS dans la TL en bordure du QZ. Traces surtout de PY et aussi de PO.		Veine de QZ et wacke intensément tourmanilisés. Présence de TL mélangée avec du QZ, légèrement fondu. TL en amas également en bordure du QZ, fondue et déformée.	
WB2013TR004-R4	7	10,4	S3 D	Patine : grise-beige. Frais : gris foncé à gris moyen.	50% QZ, 30% PG, 15% BO, 5% SR.	Unité massive (compétante), légèrement foliée, granulométrie plutôt fine.	Traces de PY et un peu de PO, en stringers et disséminées.		Présence de petites veinules de QZ un peu partout dans l'unité (SIL 3% 10-1). Présence de bandes verdâtres d'1cm et moins de wacke séricitisée (SER 1% 3-2).	[7 à 8m] : Traces d'AS et présence d'une bande de 4cm de wacke calco-silicaté (PG et AC grossiers). [9 à 9,5m] : 2 veinules de QZ tourmanilisées (1cm de TL de part et d'autre des veines) avec de l'AS dans la TL. 2% de PO et PY disséminées et en stringers. [9,5 à 10,4] : 1% PY et PO.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R4	10,4	10,8	I1N	Patine et frais : blanc grisâtre.	95% QZ, 5% CL. Présence également de 3 bâtonnets/grains de béryl.	La veine de QZ est un peu fracturée. La veine est boudinée (continue sur 2.5m). Les épontes de la veine sont schisteuses.	-		Présence de petites veinules de CL dans la veine de QZ sans direction particulière. La CL se retrouve particulièrement dans le QZ plus grisâtre.	
WB2013TR004-R4	10,8	15,45	S3 D	Patine : gris-beige. Frais : gris moyen-foncé. Alternance de bancs plus massifs et de bancs plus schisteux (siltstone?), seulement visible en patine.	50% QZ, 30% PG, 10% BO, 10% SR.	Grains fins, massif, légèrement folié, plutôt homogène.	Traces de PY en stringers et localement de la PO.		Bandes centimétriques légèrement silicifiées (SIL 4% 3-2).	[14 à 14,5m] : Veine de QZ de 2cm avec une éponte tourmanilisée, traces d'AS dans l'éponte et amas de PO dans la veine de QZ.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R4	15,45	15,9	I3A	Bande à l'apparence d'un gabbro en patine, mais avec moins d'AC. Cette bande se retrouve en bordure d'un dyke de gabbro (qui pince avant la rainure), peut-être un gabbro rétrogradé? Peut-être aussi un wacke altéré en AC et BO. Cette unité se retrouve seulement en bordure des dykes de gabbro. Patine : blanche et verte foncée noire. Frais : vert foncé et noir.	35% AC, 30% BO, 15% CL, 15% QZ, 5% PG. L'AC est peut-être chloritisée parce que les minéraux sont mous.	L'AC et la BO ont une granulométrie grossière. Massif, légèrement folié, plutôt homogène.	-		Semble être altéré en CL parce que les grains d'AC sont mous.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R4	15,9	18,5	S3/S6A	<p>Alternance de wacke et de siltstone (20% de siltstone). Présence d'un banc métrique de siltstone au dernier mètre de la rainure et 1 ou 2 autres centimétriques. Siltstone ou bien un wacke un peu plus foncé et fin. Présence d'un dyke de gabbro contenant une veine de QZ (le gabbro n'est donc pas visible dans la rainure). La veine de QZ est de [17.6 à 17.8m].</p>	47% QZ, 33% PG, 15% BO, 5% SR.	Bordure avec l'unité précédente schisteuse. Folié, plutôt homogène, granulométrie fine.	Traces de PY et localement un peu de PO.		Quelques fines bandes séricitisées.	<p>[15,9 à 17m] : 1% PY, traces PO. [17 à 18m] : Présence d'une petite bande avec AC et BO plus grossière. Présence d'une veine de QZ de 20cm avec de fines veinules de CL. Les épontes sont très schisteuses.</p>

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR004-R5	0	0,9	S3 D	Patine : beige-gris. Frais : gris moyen-foncé.	47% QZ, 30% PG, 18% BO, 5% SR.	Granulométrie fine, folié, plutôt hétérogène. Présence d'une faille à 0.9m. Le wacke est déformé et contient du QZ près de la faille.	Traces de PY disséminée dans le wacke. 2-3% PY en amas dans le wacke et le QZ, sur 10cm. près de la zone faillée.		Présence de petites bandes séricitisées centimétriques (SER 2% 3-2). La faille est remplie par du QZ, veine de QZ. La veine de QZ contient un peu de PG verdâtre, ou bien légèrement épidotisé. Présence d'une bande de mudstone dans la zone faillée? Très foncé et aphanitique.	
WB2013TR004-R5	0,9	1,55	I1N	Veine de QZ encaissée dans un gabbro. La veine de QZ a quelques centimètres de moins que le gabbro. Patine et frais : blanc-gris pâle à moyen.	75% QZ, 10% BO, 10% CL, 5% AC. Présence aussi d'un minéral vert-turquoise translucide, CD?	Hétérogène, QZ avec amas de BO et CL.			La veine de QZ est chloritisée (CHL 15% 4-3), présence d'amas et de veinules de CL. Présence d'amas de BO également.	
WB2013TR004-R5	1,55	3	S3 D	Patine : gris-brun, noir. Frais : gris foncé et noir.	45% PG, 27% PG, 20% BO, 5% TL, 3% SR.	Massif, légèrement folié, grains fins, plutôt homogène. Traces de porphyroblastes de GR.	Traces à 1% de PY en stringers.			[2,25 à 2,45m] : Zone de 20cm intensément tourmanilisée avec une veine de QZ au centre de 1-2cm. La TL contient environ 4% PY (sur 20cm) en veinules et en amas. Présence de 2-3 grains d'AS également.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR005-R1	0	5	S3,SR/S6A	Métawacke felsique beige pâle en patine altérée et gris verdâtre en patine fraîche interlité avec 35% de lit dm de métasilstone felsique gris foncé en patine altérée et gris verdâtre à gris charcoke en patine fraîche.	55% quartz, 28% plagioclase, 8% biotite, 5-7% séricite, 2% chlorite et traces grenat.	Hétérogène, grains fins, schisteux, localement laminé, porphyroblastique (tr pq grenat mm), injecté <1% veines de quartz laiteux. Une veine de quartz laiteux et enfumé de 1.4 à 1.55 m avec altération en séricite-chlorite en bordure (mm). Localement des lits dm de grès lithique sont observés (fragments de feldspath mm).	Rare trace de pyrite en amas ou nodules?. Traces à localement 1% pyrite finement disséminée // à Sp ou rarement en stringers mm.		5% SER PEN (8,2) et <1% SIL VEI (10,1). La séricite pourrait être compositionnel.	Variation du taux de déformation dans la séquence (visible par l'intensité de la schistosité). Fracturé de 3 à 4 m. Cette zone de fracturation semble correspondre avec une séricitisation plus intense (10-15%).

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR005-R2	0	11	S2-S3,SR/S6A	Métawacke felsique gris beige en patine altérée et gris verdâtre à gris moyen en patine fraîche interlité 20-40% métasilstone felsique gris foncé en patine altérée et gris moyen verdâtre en patine fraîche et 2% de lits mm à cm de mudstone gris charcoke.	55% quartz, 25% plagioclase, 5-8% biotite, 5-8% séricite, 2% chlorite, grenat en traces.	Hétérogène, grains fins à très fins, lité et localement laminé, cisailé à folié, localement massif, injecté <1% veine de quartz blanc laaiteux cm avec chloritisation mm à cm des épontes. Contient des traces de porphyroblastes de grenat mm. Veine de quartz laiteux avec chloritisation des épontes de 1.3 à 1.4 m. Lit dm à 3.65 m de wacke lithique laminé à fragments de feldspath. Les lits de mudstone cm à dm s'observent à partir de 5.95 m. Veine de quartz translucide et enfumé, laminée, plissée en S, boudinée, de type Mustang Jr. de 6.5 à 6.55 m. La veine est encaissée dans un lit de mudstone.	Traces à localement 1% pyrite disséminée // à Sp, localement en stringers mm souvent associée avec les lits S6D et/ou S6E. 2% pyrite-pyrrhotite associées avec la veine de quartz de 6.5 à 6.55 m.		5% SER PEN (2,8), <1% SIL VEI (10,1). La séricitisation est plus importante de 0 à 6.0 m.	Ressemble beaucoup à l'unité hétérogène sur la tranchée WB2012TR-040 (secteur sud). Fragment mafique (I3A) schisteux et altéré en biotite de 7.35 à 7.50 m en contact avec une veine de quartz blanc±chlorite±séricite, translucide et enfumé de 7.50 à 7.65 m. Le % de silstone et d'argilite augmente de 8 à 11.0 m passant de 20 à 40% @ 50-60%. Les lits lithiques augmentent aussi ans le dernier mètre (pourrait être un contact avec un conglomérat).

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR005-R3	0	9,5	S3,SR/S6A	Métawacke felsique beige pâle en patine altérée et gris pâle à gris verdâtre en patine fraîche interlité de 20-40% métasilstone felsique gris moyen à foncé en patine altérée et gris moyen verdâtre en patine fraîche et de <1% de lits cm de mudstone (S6D) gris charcoke.	55% quartz, 25% plagioclase, 5-8% biotite, 5-8% séricite, 2% chlorite, traces de grenat.	Hétérogène, grains fins à très fins, massif à schisteux, rubanné, granoblastique, injectée <1% veines ou fragments de quartz. Les veines sont souvent plissées mais peuvent être également rectiligne et // Sp (S0-S2), rare traces de porphyroblastes de grenat mm, veine-brèche PG-QZ-CB-PY de 0.7 à 0.9 m. Porphyroblastes de grenat augmente entre 1 et 2 m (1%). Une veine de quartz mm plissée en "M" de 4.5 à 5.0 m (photo). Veine de quartz±épidote laminée, boudinée de type Mustang Jr. de 6.35 à 6.40 m encaissée dans un lit dm de mudstone. Veine de quartz de 9.75 à 9.80 m plissée avec chloritisation des épontes. Cette veine recoupe S0.	Rare traces pyrite en amas ou disséminée ou associée avec les fragments de quartz angulaires. 2% pyrite associée avec la veine-faille fragile E-W à PG-QZ-CB de 0.7 à 0.9 m. 10% pyrite disséminée et en stringer mm de 6.3 à 6.4 m associée avec la veine de type Mustang Jr et le lit de S6D.		SIL PEN (3,8) et SER PEN (3,8) 10-20% de 2.6 à 3 et 5 à 5.5 m associée à des structures N145.	Plus massif et % séricite diminuée à partir de 6.4 m.
WB2013TR005-R3	9,5	14	S4F, SR-CL	Méta-conglomérat felsique polygénique supporté par la matrice beige gris à beige pâle en patine altérée et gris moyen à gris foncé en patine fraîche.	40% quartz, 30% plagioclase, 15% biotite, 8% séricite, 5% chlorite, 2% actinote, traces grenat-épidote.	Hétérogène, grains fins à moyens, du wacke compose la matrice, laminée, localement schisteux, 20-25% fragments fortement aplatis (facteur d'applatissage >1:10), composition des fragments: 85% wacke lithique riche en biotite, 13% wacke et/ou arnite à actinote (wisp), 2% fragments de grès quartzitique.	Traces pyrite disséminée.		CCS PEN dans les fragments wisp (3,8), 5%.	Pourrait être l'unité à wisp actinote-plagioclase. Le % de fragments diminue à partir de 11 m (difficile à voir car la patine d'altération est très intense et noire). La séricite et la chlorite présente à partir de 11.0 m (8-10%). Le conglomérat devient alors plus schisteux.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR006-R1	0	1,95	S3, Si-SR	Métawacke felsique altéré en silice et séricite, brun orangé à beige pâle en patine altéré et gris pâle, à gris moyen à gris verdâtre en patine fraîche.	55% quartz, 30% plagioclase, 10% biotite, 5% séricite.	Hétérogène, grains fins à grains moyens, schisteux à folié, rubané, laminé, alternance de bandes dm altéré en SIL-SER (40%) et de lit de wacke plus frais. Un fragment mafique schisteux altéré en biotite-chlorite est observé de 0.95 à 1.25 m.	Traces à 1% pyrite-pyrrhotite fine disséminée // à Sp associées aux bandes SIL-SER.		SIL PEN (3,8), 20-25% et SER PEN (3,8), 10%.	Localement, la roche à une teinte rosée causée possiblement par la biotite (altération?). Cette couleur est associée aux bandes altérées SIL-SER.
WB2013TR006-R1	1,95	12,05	S3	Métawacke felsique beige à beige pâle en patine altérée et gris moyen à gris pâle (localement verdâtre) en patine fraîche interlitée de 15-25% de lits cm à dm de métawacke lithique à fragments de feldspath beige pâle en patine altéré et gris pâle en patine fraîche et injecté (?) de fragments de dykes mafiques altérés en BIO-CHL déformés (1%)	55% quartz, 30% plagioclase, 10% biotite, 5% séricite et traces de grenat.	Hétérogène, grains fins à moyens, schisteux à localement ± massif, laminé, traces de porphyroblastes de grenat mm, injecté de veines de quartz-plagioclase de 2.8 à 3.5 m associées avec une SIL PEN de la roche. Ces veines sont encaissées dans une structure sub-// à la rainure et orientée N150, <1% fragments cm veines de quartz et/ou veinules mm de quartz.	Traces à 2% pyrrhotite±pyrite fines disséminées souvent // Sp. 2% pyrrhotite de 3.7 à 3.75 m associée à une bande 5 cm altérée en biotite-tourmaline-silice±grenat. 1% arsénopyrite disséminée dans S3 et associée avec une veine mm de quartz à 5.8 m (AS sur environ 2-3 cm). Traces à 1% arsénopyrite, 1-2% pyrrhotite et traces de pyrite disséminées de 11.3 à 12.05 m associées avec 1-2% veinules de quartz mm.		Contient <1% de bandes // Sp altérées en BIO-TL-SIL±GR. De 7.6 à 7.8 m: SIL PEN (3,8), 20% donnant un aspect bréchique à la roche encaissante.	Faille fragile à 9.65 m (fracturation sur 10 cm).

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR006-R1	12,05	13,15	V3B tz, BO	Tuff mafique (?) à blocs et lapillis, altéré en biotite brun foncé et blanchâtre en patine altérée et brun verdâtre en patine fraîche.	57% plagioclase, 25% biotite, 15% actinote, 2-3% chlorite.	Homogène, grains moyens à grains grossiers, protomylonitique, schisteux, 10% blocs arrondis d'arénite, de wacke, de fragments mafiques (V3B-I3A) et wacke altéré en actinote, les blocs sont majoritairement sédimentaire avec 1-2% blocs mafiques.	Traces à localement 1-2% pyrrhotite disséminée		BIO PEN (4,8), 30%. Recoupée par des fractures rectilignes avec altération mm à plagioclase-actinote (<1%)	Pourrait être un conglomérat avec matrice fortement altérée en biotite? Ou une brèche volcanique?
WB2013TR006-R1	13,15	14,85	S3/S4F, BO D\$	Métawacke felsque à fragments beige orangé à rouille en patine altéré et gris moyen en patine fraîche.	65% quartz, 20% plagioclase, 10% biotite, 2-3% opaques, traces actinote associé avec les fragments.	Homopgène, grains fins à grains grossiers (biotite), granoblastique, folié, présence de feuillets de biotite // à So, la biotite donne localement un aspect oeillé à la roche, fragments mafique de 13.9 à 14.15 m et sédimentaire (visible sur l'affleurement), injecté <1% veines de quartz mm.	2-3% pyrrhotite, traces à 1% arsénopyrite, traces pyrite disséminées ou en stringers mm discontinus et // à Sp.		BIO PEN (2,8), 5% n feuillet mm selon Sp.	Altération et les sulfures décroissent à partir de 14.15 m. Pourrait être un S4 vu la présence de fragments dans la roche.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR006-R1	14,85	26,8	S3/S6	Métawacke felsique brun orangé à beige pâle en patine altérée et gris moyen-foncé à gris verdâtre en patine fraîche intercalé de 3-4% de lits et/ou dyke et/ou fragments mafique riche en biotite-chlorite, <1% fragments de gabbro ou basalte boudinés et 2% de lits mm à cm de métasiltstone gris charcoke.	50% quartz, 25% plagioclase, 12% biotite, 4% séricite, 1-2% tourmaline, rare traces de grenat. Le % de biotite augmente (15-20%) de 20 à 26.8 m.	Hétérogène, grains fins, schisteux, granoblastique, localement laminé, <1% fragments (?), injecté 1-2% veine de quartz mm à cm avec épontes dm riche en tourmaline, fragment mafique de 16.75 à 16.9 m. Les lits de siltstone sont observés à partir de 21.7 m (sédiment est plus schisteux et plus hétérogène). Veine-brèche de plagioclase±quartz dans une structure fragile N105 à 21.7 m. Même dyke porphyrique protomylonitique que dans la rainure WB2013TR004-R1 de 23.6 ; 23.85 m et injecté de veines de quartz (une de 23.65 ; a 23.75 m).	Traces à localement 2% pyrrhotite±pyrite et rare traces d'arsénopyrite disséminées // Sp.2\$ arsénopyrite disséminée associée aux veines et épontes à tourmaline. 19.05 à 19.15 m et 19.7 à 19.9 m: 5-10% arsénopyrite dans les épontes de 2 veines de quartz mm à 2 cm. Entre 19 et 20 m on observe au total environ 2-3% arsénopyrite et traces à 2% pyrrhotite. 2-3% arsénopyrite de 23.65 à 23.75 m associée avec altération SER-SIL bordure de la veine.		SIL VEI (10,1), 1%; TL VEI (8,5), 1-2%.	Les veines avec tourmaline sont // Sp ou recourent Sp à faible angle. Les veines QZ-TL sont comprises entre 18.95 et 20.7 m. Le sédiment est alors plus massif.
WB2013TR006-R1	26,8	28,5	S3/S6, SR-CL	Métawacke felsique beige brun-orangé en patine altérée et gris verdâtre à gris moyen en patine fraîche interlitée 35% de métasiltstone gris foncé en patine altérée et gris charcoke en patine fraîche.	55% quartz, 27% plagioclase, 10% biotite, 5% séricite et 2-3% chlorite.	Hétérogène, grains fins, granoblastique, schisteux, laminé, injecté veine-faille fragile rectiligne avec altération séricite de 27.2 à 27.6 m orientée N100.	Traces à localement 1% pyrrhotite±pyrite disséminées.		SER PEN (3,8), 3-5% et CHL PEN (1,8), 1-2%. Pourrait être compositionnel.	EOH.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR006-R2	0	1,15	S3, TL D\$	Métawacke felsique gris beige à brun orangé en patine altérée et gris moyen, à gris pâle à gris charcoke en patine fraîche.	50% quartz, 20% plagioclase, 15% biotite, 10% tourmaline, 2-3% séricite, 3% opaques.	Hétérogène, grains fins, schisteux, injecté 2-3% veines de quartz mm avec épontes altérées en tourmaline et arsénopyrite, contient 1-2% fragments mm à cm mafiques schisteux et riche en biotit.	Traces jusqu'à 10% arsénopyrite et traces de pyrite disséminées dans les épontes des veines de quartz.		TL PEN (8,6), 20% de 0.2 à 0.25 et 0.8 à 1.15 m. SIL VEI (10,3), 2-3%.	Semble correspondre avec les mêmes veines de quartz-tourmaline que dans la ainaire WB2013TR006-R1.
WB2013TR006-R2	1,15	7	S3/S6	Métawacke beige brunâtre en patine altérée et gris pâle à moyen en patine fraîche interlité 20-30% lits dm de métasilstone gris foncé en patine altérée et gris charcoke en patine fraîche.	60% quartz, 23% plagioclase, 7-15% biotite et traces à 2% séricite.	Hétérogène, grains ins à très fins, schisteux, laminé, fragment mafique schisteux à actinote-séricite-chlorite-plagioclase-biotite de 1.7 à 1.9 m, faille-brèche fragile injecté de veine plagioclase-quartz de 1.2 à 1.35 dans une structure orientée N100, injecté <1% veine de quartz mm. Dyke porphyrique protomylonitique avec fabrique C-S, schisteux et injecté de veines de quartz-chlorite en extension de 5.3 à 5.45 m. Même dyke que sur WB2013TR004-R1 et WB2013TR006-R1.	Traces à localement 2% pyrrhotite±pyrite disséminées. Localement traces d'arsénopyrite fine disséminée		SIL-SER-CHL associés avec la faille-brèche à 1.3 m. Localement intercalé de bandes mm altérées en séricite et/ou chlorite (<1%) souvent associé avec des veines de quartz mm.	
WB2013TR007-G1	0	0,7	S4F/I1N	Veine de quartz±plagioclase de 0.3 à 0.45 m avec les épontes (conglomérat?) altérés.		Veine massive, laminée avec incorporation de fragments altérés et déformés. Roche encaissante injecté de veines de quartz (10%) et bréchifié apr des veinules mm de biotite.	Traces à 1% arsénopyrite-pyrite associées à la veine et dans les épontes.			SIL VEI (10,5), 40%, BLE PEN (7, 5), 30% et BIO VEI (10,1), 5%.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR007-R1	0	2	I2J, po	Intrusion dioritique porphyrique blanc beige en patine altérée et blanc verdâtre en patine fraîche.	65% feldspath, 20% chlorite, 10% biotite, 5% séricite.	Homogène, grains moyens à grains grossiers, légèrement folié, porphyrique, 1% phénocristaux de feldspath mm et 10-15% relique de porphyre(?) à chlorite-biotite s'alignant // à Sp, localement bréchifié par <1% veinules mm de biotite±pyrrhotite.	Traces pyrrhotite associées avec les veines mm de biotite. Traces à 1% sulphures (sulphides burns).		BLE PEN (?) (6,8), 80%, SER PEN (?) (2,8) 2%. Bleaching incertain?	La couleur blanchâtre en patine altérée suggère un lessivage des feldspath (bleaching).
WB2013TR007-R2	0	2	I2J,po	Intrusion dioritique porphyrique blanc beige en patine altérée et blanc verdâtre en patine fraîche.	65% feldspath, 20% chlorite, 10% biotite, 5% séricite.	Homogène, grains moyens à grains grossiers, légèrement folié, porphyrique, traces phénocristaux de feldspath mm et 10-15% relique de porphyre(?) à chlorite-biotite s'alignant // à Sp, localement bréchifié par <1% veinules mm de biotite±pyrrhotite.	Traces pyrrhotite associées avec les veines mm de biotite. Traces à 1% sulphures (sulphides burns).		BLE PEN (?) (6,8), 80%, SER PEN (?) (2,8) 2%. Bleaching incertain?	La couleur blanchâtre en patine altérée suggère un lessivage des feldspath (bleaching).
WB2013TR007-R3	0	2	I2J, br	Intrusion dioritique porphyrique blanc beige en patine altérée et blanc verdâtre en patine fraîche.	60% feldspath, 20% chlorite, 10% biotite, 10% séricite.	Homogène, grains moyens à grains grossiers, légèrement folié, traces phénocristaux de feldspath mm et 10-15% relique de porphyre(?) à chlorite-biotite s'alignant // à Sp, bréchifié par VN mm de chlorite-biotite (2%), localement injecté de veines de quartz mm.	Traces à 2% pyrrhotite associée aux veines ou disséminée dans l'intrusif.		BLE PEN (?) (6,8), 80%, SER PEN (?) (3,8) 5-8%,m CHL VEI (10, 2), 2%, SIL VEI (10,1), <1%. Bleaching incertain?	La couleur blanchâtre en patine altérée suggère un lessivage des feldspath (bleaching).
WB2013TR007-R4	0	0,45	I2J	Intrusion dioritique blanc beige en patine altérée et blanc verdâtre en patine fraîche.	70% feldspath, 20% biotite, 5% chlorite, 5% séricite.	Homogène, grains moyens-grossiers, légèrement folié, 10% relique porphyre (?) biotite-chlorite et alignés // Sp, iu <1% veines quartz mm à 1 cm	1-2% pyrrhotite et traces d'arsénopyrite disséminées.		BLE PEN (?) (7,9), 80% et SER PEN (?) (3,8), 5%.	Les contact franc avec V3B tz est en réalité une faille. La couleur blanchâtre suggère un lessivage de la roche.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR007-R4	0,45	4,75	V3B tz, CL-BO	Tuff mafique à blocs et lapillis, altéré en chlorite-biotite, de couleur vert forêt et blanchâtre en patine altérée et gris pâle verdâtre en patine fraîche. Ressemble à une matrice gabbroïque et/ou basaltique mais la présence de fragments me fait pencher pour une unité tuffacée et/ou vbrèche volcanique.	40% feldspath, 30% chlorite, 20% biotite, 10% actinote (?)	hétérogène, grains moyens-grossiers, anastomosé, schisteux, cisaillé, 20-25% fragments arrondis de sédiments (arénite et wacke = 89%), 8% fragments mafique, 1% fragments diorite (ces derniers semblent provenir de la déformation et non compositionnel à S4F) et 1% fragments volcaniques felsiques et 1% fragments de sédiment lithique. L'unité est très déformée. Faille ductile de 3.9 à 4.1 m orientée N020. Interlité d'une bande de S4F de 2.95 à 3.5 m.	Traces à 2% pyrrhotite et traces de pyrite disséminées.		CHL PEN (6,9), 30% et BIO PEN (4,9), 20%.	Contact sud faillé sur 20 cm et représente une mylonite (de 4.75 à 4.95 m). La faille est orientée N050. Composition et/ou fragment plus mafique de 2.1 à 2.3 et 2.45 à 2.55 m. Les linéations d'étiements visibles sur les fragments et la faille-contact au sud sont vers le NE avec des plongées modérées ± à 50.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR007-R4	4,75	13	S4F	Conglomérat ploygénique supporté par la matrice de couleur brun, à brun orangé à beige en patine altérée et gris moyen et blanchâtre en patine fraîche. Injecté de <1% dykes mafiques déformés et boudinés.	65% quartz, 22% feldspath, 10% Biotite, 2-3% séricite.	Hétérogène, grains fins, folié à localement schisteux, 35-40% fragments allongés selon Sp (1:5). La proportion des fragments est la suivante: 82% des fragments de wacke lithique à feldspath, 12% fragments de volcanique (?) ou intrusif intermédiaire à grains moyens, 3% fragments mafique, 3% fragments d'arénite et wacke. Dmoy = 4-6 cm, Dmax = >20-25 cm. Dyke mafique de 5.4 à 5.5 m et de 7.00 à 7.2 m.	1-3% pyrrhotite fine disséminée dans matrice, rare traces d'arsénopyrite disséminée. 1% arsénopyrite à 10.8 , sur 5 cm. Traces porphyroblastes d'arsénopyrite mm à 10.35 m.		SIL PEN (2,8) 2-5% dans la matrice (?). Semble y avoir une altération CCS (actinote-plagioclase) de 11.6 à 12.5 m visible le long de fractures. Altération en CHL-SER-SIL PEN de 12.8 à 13.0 m associé avec une faille fragile-ductile orientée N105.	% de sulfures, de fragments et intensité de la silicification plus importante au contact nord avec V3B tz; de 4.9 à 5.5 m (jusqu'au dyke mafique). Les dykes pourraient être des dykes pyroxénitiques. Les fragments lithiques sont souvent riche en séricite (10-15%). De 9 à 10 m, le conglomérat est supporté par les clastes.
WB2013TR008-G1	0	0,5	I1N	I1N (Échantillon de 0.2m) avec schleiren d'encaissant (S3) chloritisé	SR 5%, CHL 10%, QTZ 84%		PY 1% C: VEI H: Stringer/Di			

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR008-R1	0	5	S6A D ALT(QZ)	Siltstone minéralisée et silicifié	QFP 65-80%, SR 5-10%, OP 1-5%, BO 15-20%	LA, HJ, GT, EQ	PY 1-5% C: VEI/PEN/Li H: amas/Di/Stringer/cubique; PO tr C: VEI/PEN/Li H: Di/Stringer	Strct: S0-S1 N63/Subv	SIL 20-30% C: PEN I: 10 D: 10 (Silicification pénétrative à travers toute la roche); SIL 0-5% c: VEI I: 10 D: 1 (Veinule de qtz (mm) où la majorité de la minéralisation y est associé); Calco-sil 5-10% C: PEN/En patch I: 3 D: 2	Pour le détail de chacun des mètres voir carnet Antoine #2; Cette tranché à été décrite hors de la tranché, car elle se remplissait d'eau, donc il y a peu de référence aux affleurements; à quelque endroit il n'a pas été possible de récupérer la totalité du mètre dans ce cas un commentaire se retrouve ds le carnet et dans la section commentaire. de géobase.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR008-R2	0	1,8	S6A D ALT(QZ)	Siltstone minéralisée et silicifié	QFP 65-80%, SR 5-10%, OP 1-5%, BO 15-20%	LA, HJ, GT, EQ	PY 1-5% C: VEI/PEN/Li H: amas/Di/Stringer/cubique; PO tr C: VEI/PEN/Li H: Di/Stringer	Strct: S0-S1 N63/Subv	SIL 25% C: PEN I: 10 D: 10 (Silicification pénétrative à travers toute la roche); SIL 1% c: VEI I: 10 D: 1 (Veinule de qtz (mm) où la majorité de la minéralisation y est associé); Calco-sil 5% C: PEN/En patch I: 3 D: 2	De 0 à 0,6: manque 0,2m de la rainure, PY 1%, PO tr, SIL PEN 25%, SIL VEI 1% (veinule de qtz avec des bordure de CHL/AC), Calco-sil 5%; De 0,6 à 1,8: IDEM 0 à 0,6; Pour le détail de chacun des mètres voir carnet Antoine #2; Cette tranché à été décrite hors de la tranché, car elle se remplissait d'eau, donc il y a peu de référence aux affleurements; à quelque endroit il n'a pas été possible de récupérer la totalité du mètre dans ce cas un commentaire se retrouve ds le carnet et dans la section commentaire. de géobase.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR008-R3	0	3	S6A D ALT(QZ)	Siltstone minéralisée et silicifié	QFP 65-80%, SR 5-10%, OP 1-5%, BO 15-20%	LA, HJ, GT, EQ	PY 1-5% C: VEI/PEN/Li H: amas/Di/Stringer/cubique; PO tr C: VEI/PEN/Li H: Di/Stringer		SIL 20-30% C: PEN I: 10 D: 10 (Silicification pénétrative à travers toute la roche); SIL 0-5% c: VEI I: 10 D: 1 (Veinule de qtz (mm) où la majorité de la minéralisation y est associé); Calco-sil 5-10% C: PEN/En patch I: 3 D: 2	De 0 à 1: PY 1%, PO tr, SIL PEN 25%, SIL VEI 2% (veinule de qtz avec des bordure de CHL/AC), Calco-sil 0%, Carbonatation tr veinule de carbonate; Épidotisation 1% C: PEN H: amas; De 1 à 2: PY 1%, PO tr, SIL PEN 25%, SIL VEI 2% (veinule de qtz avec des bordure de CHL/AC), Calco-sil 10%, Carbonatation tr veinule de carbonate; Épidotisation 1% C: PEN H: amas; De 2 à 3: PY 1%, PO tr, SIL PEN 25%, SIL VEI 2% (veinule de qtz avec des bordure de CHL/AC), Calco-sil 10%, Carbonatation tr veinule de carbonate; Épidotisation 1% C: PEN H: amas; Pour le détail de chacun des mètres voir carnet Antoine #2; Cette tranché à été décrite hors de la tranché, car elle se remplissait d'eau, donc il y a peu de référence aux affleurements; à quelque endroit il n'a pas été possible de récupérer la totalité du mètre dans ce cas un commentaire se retrouve ds le carnet et dans la section commentaire de

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR008-R4	0	12,5	S6A D ALT(QZ)	Siltstone minéralisée et silicifié	QFP 65-80%, SR 5-10%, OP 1-5%, BO 15-20%	LA, HJ, GT, EQ	PY 1-5% C: VEI/PEN/Li H: amas/Di/Stringer/cubique; PO tr C: VEI/PEN/Li H: Di/Stringer	De 4,5 à 9,5: Zone bréchifiée, De 7,5 à 8,5: manque 0,1m de rainure ds l'échantillon	SIL 25-35% C: PEN I: 10 D: 10 (Silicification pénétrative à travers toute la roche); SIL 1-5% c: VEI I: 10 D: 1 (Veinule de qtz (mm) où la majorité de la minéralisation y est associé); Calco-sil 0-5% C: PEN/En patch I: 3 D: 2; Épidotisation 1-5% C: PEN/Vei/Li H: Di	**Pour le détail de chacun des mètres voir carnet Antoine #2**; Cette tranché à été décrite hors de la tranché, car elle se remplissait d'eau, donc il y a peu de référence aux affleurements; à quelque endroit il n'a pas été possible de récupérer la totalité du mètre dans ce cas un commentaire se retrouve ds le carnet et dans la section commentaire. de géobase.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR008-R5	0	5	S6A D ALT(QZ)	Siltstone minéralisée et silicifié (Zone de faille présumé)	QFP 65-80%, SR 5-10%, OP 1-5%, BO 15-20%	LA, HJ, GT, EQ	PY 1-5% C: VEI/PEN/Li H: amas/Di/Stringer/cubique; PO tr C: VEI/PEN/Li H: Di/Stringer	De 2 à 3: manque 0,3m, De 3 à 4: manque 0,5m, De 4 à 5: manque 0,2m,	SIL 25% C: PEN I: 10 D: 10 (Silicification pénétrative à travers toute la roche); SIL 1% c: VEI I: 10 D: 1 (Veinule de qtz (mm) où la majorité de la minéralisation y est associé); Épidotisation 1% C: PEN/Vei/Li H: Di	**Pour le détail de chacun des mètres voir carnet Antoine #2**; Cette tranché à été décrite hors de la tranché, car elle se remplissait d'eau, donc il y a peu de référence aux affleurements; à quelque endroit il n'a pas été possible de récupérer la totalité du mètre dans ce cas un commentaire se retrouve ds le carnet et dans la section commentaire. de géobase.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR008-R6	0	2	S6A D ALT(QZ)	Siltstone minéralisée et silicifié	QFP 65-80%, SR 5-10%, OP 1-5%, BO 15-20%	LA, HJ, GT, EQ	PY 1-5% C: VEI/PEN/Li H: amas/Di/Stringer/cubique; PO tr C: VEI/PEN/Li H: Di/Stringer		SIL 25% C: PEN I: 10 D: 10 (Silicification pénétrative à travers toute la roche); SIL 1% c: VEI I: 10 D: 1 (Veinule de qtz (mm) où la majorité de la minéralisation y est associée); Épidotisation 1% C: PEN/Vei/Li H: Di	**Pour le détail de chacun des mètres voir carnet Antoine #2**; Cette tranché à été décrite hors de la tranché, car elle se remplissait d'eau, donc il y a peu de référence aux affleurements; à quelque endroit il n'a pas été possible de récupérer la totalité du mètre dans ce cas un commentaire se retrouve ds le carnet et dans la section commentaire. de géobase.
WB2013TR009-G1	0	0,25	I3A ALT (SIL)	Gabbro de couleur gris verdâtre à grains fins à moyens.	48% AM, 20% PG, 20% QZ, 12% TL	Hétérogène, moyennement schisteux.	Traces d'arsénopyrite, pyrite et pyrrhotite disséminées en éponte et dans la veine de quartz/tourmaline.		Silicification et tourmalinisation sous forme de veine de quartz/tourmaline. SIL 20 (10,1), TL 12 (10,3)	
WB2013TR009-G2	0	0,25	S3	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 36% QZ, 15% BO, 5% SR, 4% TL	Hétérogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée en éponte de veine de quartz/tourmaline.		Silicification et tourmalinisation sous forme de veine de quartz/tourmaline. SIL 6 (10,1).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR009-G3	0	0,2	S3 D	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 22% BO, 4% SR, 4% GR	Hétérogène, massif. Porphyroblastes de grenats.	1% de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinule de quartz. SIL 3 (10,1).	
WB2013TR009-G4	0	0,35	S3 D	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 24% BO, 4% SR, 2% GR	Hétérogène, massif. Porphyroblastes de grenats.	1% de pyrrhotite disséminée et en stringers. Traces de pyrite et chalcopryrite? en stringers.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	
WB2013TR009-G5	0	0,4	S3 D	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 24% BO, 4% SR, 2% GR	Hétérogène, massif. Porphyroblastes de grenats.	1% de pyrrhotite et 1% de pyrite en stringers et disséminées, majoritairement concentré près des veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 4 (10,1).	
WB2013TR009-R1	0	1	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 25% BO, 4% SR, 1% GR	Hétérogène, schisteux. Porphyroblastes de grenats.	Traces de pyrite et de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 3 (10,1)	
WB2013TR009-R1	1	2	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	50% QZ, 30% PG, 15% BO, 4% SR, 1% GR	Hétérogène, schisteux. Porphyroblastes de grenats.	Traces de pyrrhotite disséminée.		Silicification pervasive du wacke, sur quasiment la totalité de l'intervalle. SIL 85 (5,7)	
WB2013TR009-R1	2	3	S3 ALT (SIL) D	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	50% QZ, 30% PG, 15% BO, 4% SR, 1% GR	Hétérogène, schisteux. Porphyroblastes de grenats.	2% total de pyrite et pyrrhotite disséminée et en stringers dans le wacke.		Silicification pervasive du wacke, sur quasiment la totalité de l'intervalle. SIL 85 (5,7)	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR009-R1	3	6	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris pâle à grains fins à aphanitiques.	50% QZ, 30% PG, 15% BO, 4% SR, 1% GR	Hétérogène, schisteux. Porphyroblastes de grenats.	Traces de pyrite disséminée et de pyrrhotite disséminée et en stringers, allant jusqu'à 1% localement, dans le wacke.		Silicification et séricitisation pervasive du wacke sur la grande majorité de l'intervalle. Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 90 (7,5). SIL 1 (10,1).	
WB2013TR009-R1	6	9,4	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris pâle à grains fins à aphanitiques.	50% QZ, 30% PG, 14% BO, 3% SR, 2% GR	Hétérogène, schisteux. Porphyroblastes de grenats.	Traces de pyrite et pyrrhotite disséminée et en amas (pyrite) dans le wacke.		Silicification et séricitisation pervasive du wacke sur la grande majorité de l'intervalle. Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 95 (7,5). SIL 3 (10,1).	
WB2013TR009-R1	9,4	12	I3A	Gabbro de couleur gris verdâtre à grains aphanitiques à moyens.	46% AM, 40% PG, 10% QZ, 3% SR, 1% GR	Hétérogène, schisteux.	Traces de pyrite disséminée dans le gabbro.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 3 (10,1).	
WB2013TR009-R1	12	15	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris pâle à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 40% QZ, 10% BO, 5% AM, 4% SR, 1% GR	Hétérogène, schisteux.	Traces de pyrite et pyrrhotite disséminée dans les petits dykes de gabbro.	Quelques petits dyke (5-10 cm d'épaisseur) de gabbro le long de l'intervalle.	Silicification sous forme pervasive dans le wacke. SIL 65 (5,5). Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 3 (10,1).	
WB2013TR009-R1	15	18	S3 ALT (SUL) D	Wacke de couleur gris pâle à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 20% BO, 5% SR, 5% GR	Hétérogène, schisteux. Porphyroblastes de grenats.	3% total de pyrrhotite et pyrite en stringer et disséminée.		Patine rouillée. SUL 75 (5,3). Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 3 (10,1).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR009-R1	18	23	S3	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 25% BO, 4% SR, 1% GR.	Hétérogène, schisteux. Porphyroblastes de grenats.	Traces de pyrite et pyrrhotite disséminée et en stringers dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	
WB2013TR009-R1	23	24	S3 D	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 23% BO, 4% SR, 3% GR	Hétérogène, schisteux. Porphyroblastes de grenats.	2% total de pyrite et pyrrhotite en stringer dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1).	Il semble avoir une corrélation entre la présence accrue de sulfures et la quantité de grenats, tout au long de la rainure.
WB2013TR009-R1	24	26	S3	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 23% BO, 4% SR, 3% GR	Hétérogène, schisteux. Porphyroblastes de grenats.	Traces à 1% de pyrrhotite et pyrite disséminée et en stringers.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1).	
WB2013TR010-G1	0	0,24	50% M8(S4F), 50% I1N	24 cm de long. Patine: blanchâtre, rouillé, gris et noir. Frais: blanc gris verdâtre et noir.	Pour M8(S4F)::PG:40%, QZ:20%, BO:10%, TL:15%, SR:10%, GR:2%, CL:3%, OP:trace.	Schisteux, Clastes très allongés. Grains fins, hétérogène, fracturé relief +(Quartz)	Arsénopyrite, Pyrrhotite et pyrite en trace disséminé ou en petits amats de manière pervasive. Arsénopyrite plus rare.	La minéralisation est surtout au contact quartz-conglomérat avec la tourmaline. Pyrrhotite aussi au contact et à l'intérieur des grenats.	Chloritisation: 40% (3,6) dans conglomérat schisteux de manière pervasive et bien visible. Silicification (50%) (10,1) (I1N) 11cm. Tourmaline et sulfures au contact I1N-M8. Séricitisation (50%) faible (3,4) dans conglomérat schisteux de manière pervasive.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR010-R1	0	1,1	S2,SR	Méta-arénite felsique beige verdâtre en patine altérée et gris pâle verdâtre en patine fraîche.	60% quartz, 20% feldspath, 15% séricite, 5% biotite, traces de grenat.	Homogène, grains fins, laminé, rubané, cisailé, granoblastique.			SER PEN (?) (3,10), 15%. La séricite pourrait être compositionnel.	Pourrait être également une volcanique felsique. Mais l'intensité de la déformation rend difficile l'identification du protolite. Dans un contexte sédimentaire, je penche vers l'interprétation d'une roche métasédimentaire.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR010-R1	1,1	19	M8(S4F/V3B tz), CL-GR	Schiste conglomératique supporté par la matrice possiblement interlitée d'horizons métrique de tuff mafique (?), schisteux et altéré en chlorite-grenat, de couleur brun orangé à brun rouille à ocre en patine altérée et vert foncé à gris vert foncé en patine fraîche.	30% quartz, 20% feldspath, 20% chlorite, 10-15% grenat, 10% biotite, 5% séricite.	Hétérogène, grains moyens, schisteux, cisailé, porphyroblastique (10% porphyroblastes de grenat mm), le grenat se présente également en amas irréguliers. Alternance de rubans CL-GR-BO et de rubans à QZ-FP-BO±GR. 5% de fragments visibles très allongés // Sp (le reste des fragments sont complètement étirés dans la schistosité principale et forment des rubans). La composition des fragments visibles sont sédimentaire et des fragments de veines de quartz (ou des veines de quartz boudinées et fragmentés dans la déformation), injecté de 1% de veines de quartz mm à 2-3 cm // Sp. Veine de QZ-CL±CD à 7.95 m, veine de QZ de 10.55 à 10.62 m avec bordure CL-BO.	2-5% pyrite disséminée ou en stringers mm, traces à 5% pyrrhotite disséminée // Sp ou associé aux veines (fragments) de veines de quartz. 2% pyrite associé avec la veine de QZ-CL±CD à 7.95 m. 2-4% pyrrhotite associé avec le dyke mafique/ultramafique à 16.2 m.		CHL PEN (7,10), 20-30%, GRENAT PEN (4,10) en porphyroblastes ou amas 10-15%, SIL VEI (10,1), 1%.	% de grenat diminue vers le sud. Au contact nord on observe 20-25% grenat sur quelques mètres. Mais généralement, dans l'unité, 10-15% grenat est observé. Matrice sembl plus felsique de 14.0 à 15.5 m environ. Dyke de gabbro et/ou pyroxénite à plagioclase de 16.2 à 16.5 m. Le dyke est chloritisé et biotitisé, injecté d'une veine de quartz avec altération des épontes en tourmaline. Les épontes du dyke sont cisailés et riche en chlorite.
WB2013TR010-R2	0	1,8	S3	S3 très déformé zone de cisaillement ductile.	SR 20%, BO 15%, FP 15%, QZ 45%, CL 5% OP tr	FO GF HJ EQ	Py tr c: PEN/SP H: Di (zone ayant subi une forte déformation)			

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR010-R2	1,8	14	M8 (S4F) ALT(CL, GR)	Schiste (Protolithe: conglomérat polygénique supporté par la matrice)	CL 10-20%, GR 15-30%, QFP 35%, SR 10-25%, BO 5-10%, OP 2-5%	PQ (GR), FO, HK, GF	PY 2-3% C: PEN H: Di/stringer		CHL 20% C: PEN/SP I: 10 D: 10; GRE 15-30 C: PEN/Chlorite I: 8 D: 10	Voir Carnet Antoine #2 pour les particularité de chaque mètre; Commentaire: On peut remarquer que cette unité a beaucoup absorbé la déformation par rapport au autre unité adjacentes. Selon moi c'est une mylonite. Donc se serati le conglomérat à fragment polygéniques qui, graduellement (évidence sur la tranchée) subirait plus de défrmation (allongement 5:1 jusqu'à 10:1) pour finalement ne plus être en mesure de distinguer (rarement) des clastes, car tout est repris ds la SP (ds ma rainure). Ceci justifie donc la présence accru de grenat ds cette zone (jusqu'à 30%) qui témoigne également des contraintes que le conglomérat à subi. La grenatization est probablement du à l'altération en CHL qui permet dans créer d'avantage.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR010-R3	0	0,5	M25(S4F), SR-CL-TL	Conglomérat felsique mylonitisé gris verdâtre en patine altérée et gris pâle ± verdâtre en patine fraîche.	50% quartz, 20% feldspath, 10% séricite, 7% grenat, 5-7% biotite, 5% chlorite, traces tourmaline.	Homogène, folié à schisteux, cisail., mylonitique, zone de faille au contact du dyke ultramafique de 0.35 à 0.5 m, 7% porphyroblastes de grenat mm, localement laminé, fragments visibles et fortement étirés // Sp (>1:10).	2-3% pyrrhotite fine disséminée et rare traces d'arsénopyrite.		GRENAT PEN (3,10), porphyroblastes, SER PEN (4,10), CHL PEN (4,10) et TML VAR (1,10), dans zone mylonitique.	
WB2013TR010-R3	0,5	1,45	I4B	Dyke pyroxénitique à plagioclase vert forêt en patine altérée et vert grisâtre à bleuté en patine fraîche.	45% actinote, 30% chlorite, 20% trémolite, 15% plagioclase.	Homogène, grains moyens, cisailé en bordure sur 2 cm et riche en chlorite, semble être un augite-plagioclase cumulate (?), injecté d'une veine de quartz à 1.0 m.			CHL PEN (?) (3,10).	Le dyke est déformé et visible par le boudinage de ce dernier. Pourrait être un dyke de gabbro.
WB2013TR010-R3	1,45	3,6	M8(S4F/V3B tz), CL-GR	Schiste conglomératique supporté par la matrice possiblement interlité de tuff mafique (?), schisteux et altéré en chlorite-grenat, de couleur brun orangé et vert noirâtre en patine altérée et gris verdâtre en patine fraîche.	50% quartz, 20% feldspath, 17% chlorite, 10% grenat, 3% biotite.	Homogène, grains fins, schisteux, 10% porphyroblastes de grenat mm, aspect rubané, cisail., fragments allongés visible (>1:10) de composition felsique, mafique et sédimentaire localement visible en affleurement.	Traces à 2% pyrrhotite finement disséminée souvent // à Sp.		CHL PEN (5,10), GRENAT (3,10), porphyroblastes.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR010-R3	3,6	4,35	I4B	Dyke pyroxénitique à plagioclase vert forêt en patine altérée et vert grisâtre à bleuté en patine fraîche.	45% actinote, 30% chlorite, 20% trémolite, 15% plagioclase.	Homogène, grains moyens, cisailé en bordure sur 2 cm et riche en chlorite, semble être un augite-plagioclase cummulate (?). On voit clairement sur le contact sud que S0 dans le conglomérat est recoupé par le dyke ultramafique. La schistosité est entraînée le long du dyke donnant un mouvement apparent dextre en plan. Injection d'une veine de quartz en plaquage avec une rosette de tourmaline aciculaire de 5 cm.			CHL PEN (?) (3,10).	Le dyke est déformé et visible par le boudinage de ce dernier. Pourrait être un dyke de gabbro.
WB2013TR010-R3	4,35	11	S4F, CL-GR	Conglomérat polygénique supporté par la matrice à localement supporté par les clastes brun rouille à beige, beige verdâtre en patine altérée et gris verdâtre en patine fraîche.	50% quartz, 17% feldspath, 15% chlorite-séricite, 10% biotite, 5% grenat, 2-3% opaques.	Hétérogène, grains fins à moyens, matrice granoblastique, schisteux, injecté localement de veines de quartz cm de de 6.7 à 6.8 m; (5.3 à 6.0m, le conglomérat est injecté de veine de quartz cm recoupant S0, 1-3% porphyroblastes de grenat, matrice fortement chloritisée, 30-40% fragments arrondis de gabbro, d'andésite, de sédiment, de tonalite-granodiorite, mais déformé que l'unité au nord (facteur d'aplatissement environ 1:2). Dmoy = 8 cm et Dmax = 20 cm.	2-5% pyrrhotite disséminée // à Sp ou en st mm, 2% pyrite à 7.6 m associé à un fragment mafique de gabbro et/ou basalte.		Le % de grenat augmente de 7.6 à 11 m passant de 1-3% à 10-15%, porphyroblastes plus grossiers et la matrice plus schisteuse et plus riche en chlorite.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR011-G1	0	0,2	S4/M8 alt D	Schisteux clastes allongés 10:1 à 70N clastes mafiques et de quartz avec beaucoup de grenat.	QZ: 30, PG:26, BO:20, SR:10, CL:12, GR:3, OP:2	Schisteux, Grains fins, Hétérogène	Pyrrhotite: 1% disséminée amats et strigners pervasif. Pyrite: 1% disséminée et amats pervasifs.		Silicification 70% (3,4) pénétrante. Chloritisation: 100% (3,4) pénétrante. Séricitisation 100% (3,4) pénétrante.	
WB2013TR011-R1	0	9,8	M8(S4) ALT D \$	Patine: rouillé, vert, gris. Frais: gris, noir, blanc, vert.	PG; 20, QZ;15, BO;7 CL;19 TL;8 AC;2 GR;18 OP;5 SR;6	Hétérogène. Grains Fins. Clastes de plus en plus gros vert le sud. Schisteux. Clastes parfois mafiques, parfois sédimentaire ou de quartz.	Pyrrhotite 1,5% amats disséminé et strigners pervasif. Pyrite 3.5% amats disséminé et strigners pervasif. Arsénopyrite en trace disséminé rare et pervasive.	Strigners à la schistosité.	Chloritisation 50% (3,5) bien visible dans les plagioclases Pervasif. Séricitisation 100% (2,2) pervasif. Silicification 1% (10,1) en veinules millimétriques à centimétriques minéralisées. Bandes calco-silicatés en épontes du quartz centimétriques.	[3.3 à 3,9m] bandes millimétriques de sulfures semi-massifs de pyrrhotite et pyrite riche en tourmaline. [8 à 8,4m] zone à 25% grenats.
WB2013TR011-R1	9,8	12	S2 interlitée de S3 ALT D	Patine: beige blanc rouille, gris. Frais: Beige verdâtre gris rouille blanc. (75% S2),(25% S3).	PG:25, QZ:35, BO:7, GR:3, TL:3, AC:3, CL:14, OP:0, SR:10, HB:0.	Schisteux, Aphanitique, Hétérogène	Pyrite en trace disséminée dans Arénite localement 1% à 10.5m. Pyrrhotite disséminée en trace dans Arénite dans zone plus altérées.		Silicification 100% (3,3) pervasive dans arénite et wacke. Chloritisation 100% (2,3) pervasive. Séricitisation 80% (3,3) pervasive surtout dans arénite. Calco-silicaté à 10% (5,5) à la schistosité contient la plus grande partie de la minéralisation en éponte de quartz. Silicification 2% (10,1) en veine 5cm.	Veine de Quartz à 10.5m

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR011-R1	12	14	S3 alt	Patine: gris blanc rouill vert. Frais: gris blanc vert.	PG:25, QZ:30, BO:15, CL:10, AC:7, TL:5, OP:trace, SR:8.	Bréchique (hydrothermale) Grains fins. Hétérogène.	Pyrite: trace disséminée pervasive. Pyrrhotite: trace disséminée pervasive.		Silicification 5% (10.1) brèche hydrothermale s'intensifie vers le sud. Séricitisation 100% (3,3) pervasif. Calco-silicaté en éponte du quartz 5% (5,5). Chloritisation 3% (7,3) en bandes centimétriques.	[12m]: Fin graduelle d'arénite et début graduel brèche hydrothermale.
WB2013TR011-R2	0	2	S3 alt D	Matrice de wacke avec brèche hydrothermale de quartz. Patine et Frais: gris beige vert.	PG:28, QZ:35, BO:15, SR:10, CL:10, TL:2, GR:0, OP:0.	Bréchique fragmentée plissée en Z (centimétrique) Grains fins schisteux.	Pyrite en trace dans la brèche et en éponte de quartz disséminée et pénétrante.		Silicification (100%(3,3)pervasive) et (5%(10,1)en brèche hydrothermale). Chloritisation 100% (3,4) pervasive. Séricitisation 100% (3,3) pervasive.	
WB2013TR011-R3	0	1,8	S6/S3	Pale grey to white weathering, medium grey on fresh	QZ-45, PG-45, BO-10. Locally present mm-scale fragments of S6 (less than 2%)	Fine grained, homogeneous, mm-cm scale platy cleavage well developed parallel to So				
WB2013TR011-R3	1,8	11	S4-(S6/S3)?	Weathers rusty orange brown, fresh surface is patchy dark grey to medium pale grey and white	QZ-40, PG-35, BO-18, GR-4, PY/PO-3, trace to 1% AS locally	Highly-strained, very well developed mm-cm-scale cleavage planes that are generally straight. Minor open fold locally present. For the most part, appears to be a polygenic conglomerate however strain is high and pebbles and boulders are hard to distinguish. Laminated to very thinly bedded S3-S6 intercalated with S4	A few cm-scale discontinuous dislocated VQZ occur parallel to Sp, forming only a few percent of the outcrop.		At beginning of interval from 1,8-2,3 m, there is a TL-rich interval (25%) that partially replaces the rock. SR-5 occurs in Sp planes with BO. Rock is very highly strained in this interval	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR011-R4	0	6,1	S6-(S3), bandes de S4	Rusty reddish- to yellow brown on weathered, patchy dark to medium grey on fresh, siltstone-greywacke with dm-scale bands that seem to have highly flattened polygenic fragments	QZ-40, PG-35, BO-15-20, GR-5-10, SR-2, PY/PO-2-3. Up to 10% highly flattened fragments of chert and diorite occur in bands in the rock. Size up to 15 cm.	Fine grained but locally with fragments up to 15 cm in size. Well developed cleavage/foliation planes. Finely banded due to variations in BO content. GR forms medium-grained porphyroblasts that sometimes agglomerate to form cm-scale lenticles	Minor cm-scale discontinuous quartz veins occur parallel to Sp. SF form fine grained disseminations, up to 15% SF from 0,5 m interval adjacent to next unit. SF composed of PO and PY		Minor SR in Sp planes associated with SF	
WB2013TR011-R4	6,1	9,5	S4 polygénique	Rusty red-yellow brown on weathered surface, medium to dark grey with speckled white-grey spots on fresh	Groundmass (60-80%) is fine grained and composed of QZ-40%, FP-35%, BO-17% GR-5% and PO/PY-3%	Matrix supported consisting of 20-40% pebbles and cobbles composed of tonalite, diorite and aphyric mafic-felsic rock. Range in size from 0,5 to 15 cm, are equant to elongate, rounded to subangular. Largest and least deformed equant fragments mostly made up of medium-grained igneous rock, while aphyric and finer grained fragments tend to be more elongate, smaller and more deformed.	PO and PY form fine disseminated grains as well as lenticles		Rock is essentially unaltered save for the very localized presence of TL needles associated with the sulfides	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR011-R4	9,5	11,5	S6 D\$	Rusty red-yellow brown on weathered, fresh surface is grey colored.	Similar to groundmass of previous interval, but with more GR and SF. Rock is composed of QZ-PG (60%), BO (20%) GR (10%) and PY-PO (5%)	Fine grained, strongly deformed with well-developed foliation planes.	SF dominated by PY with lesser PO, forms fine disseminated grains and lenticles within foliation planes			
WB2013TR012-G1	0	0,2	VQZ-S3/S2 ALT	White with greenish-grey patches on weathered and fresh	Mostly coarse grained white quartz with a few amphibolitized wacke and sandstone fragments	Massive, with angular and deformed wall rock fragments			Wall rock fragments partially replaced by actinolite	
WB2013TR012-R1	0	15,2	Alternance S3-S2	Pale beige-grey on weathered surface, medium-grey on fresh	QZ-40%, PG-40%, BO-15%, GR-1%, SR-1% AC-1% and PY-2%. The framework of QZ-PG occurs in matrix of finer grained QZ-PG-BO. GR forms mm-scale subidioblastic porphyroblasts	Fine-grained overall, massive to thinly bedded mostly wacke but locally with thin interbeds of coarse sandstone and granule-pebble polygenic conglomerate (diorite-tonalite fragments). Planar Sp fabric well developed	PY occurs as fine euhedrae and polycrystalline grains and lenticles, may form up to 5% of the rock locally. Also, cm-dm scale discontinuous and folded quartz veins are locally present.		mm-thick AC-rich selvage occurs adjacent to quartz veins in wall rock	
WB2013TR012-R1	15,2	15,5	S3 ALT (CL-AC)	Medium green grey on weathered, medium green on fresh	Composed of a framework of QZ-PG- (65%) in matrix of AC-CL (33%), with 2% PY	Fine grained, massive.	PY forms fine disseminated grains		Semi-pervasive alteration of groundmass by a fine aggregate of AC and CL	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR013-R1	0	8	S3, SR-Sil	Wacke	Wacke altéré de couleur beige en surface altérée et gris vert bleuté en surface fraîche composé de 45% PG, 30% QZ, 18% SR, 5% AM et 2% CL	grains fins, hétérogène, lité	Traces à 3% pyrite disséminée	Yeux de QZ mm mauvacé-bleuté (moins de 1%).	Sil tr-1 (10,1), vn mm. Sil 20(8,10), pen. SR 15(6,10), pen.	De 3,2 à 3,5m, 30% actinote, grains moyens, altération calco-silicatée.
WB2013TR013-R2	0	3,9	S3, SR-Sil	Wacke altéré	Wacke altéré de couleur beige blanc en surface altérée et gris verdâtre en surface fraîche composé de 40% PG, 40% QZ, 10% SR, 5% AM et 5% CL	Homogène, lité, laminé, grains fins à très fins.	Traces de PY disséminée	Rare bandes centimétriques d'altération calco-silicatée (actinote)	Sil tr(10,1), vn mm. Sil 20(6,10), pen. SR 10(8,10), pen.	
WB2013TR013-R2	3,9	5	I3A	Gabbro	Gabbro de couleur gris moyen verdâtre composé de 55% PG, 30% AM, 10% QZ, 4% CL, 1% SR	Homogène, massif à folié, grains fins à moyens	Non observé.		Pas altéré.	
WB2013TR013-R2	5	10	S3, SR-CL-Sil	Wacke altéré	Wacke altéré de couleur beige gris verdâtre en surface altérée et gris verdâtre en surface fraîche composé de 50% PG, 30% QZ, 5% AM, 10% SR et 5% CL	Hétérogène, grains fins à très fins, laminé, lité.	Traces de pyrite disséminée		Sil 1(10,1), vn mm. Sil 10(6,10), pen. SR 10(4,10), pen. CL 5(6,4)	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR013-R2	10	13	I3A	Gabbro	Gabbro de couleur gris vert composé de 50% PG, 35% AM, 5% CL et 10% QZ	Grains fins à moyens, homogène, folié			1-2% veines de QZ mm.	
WB2013TR013-R3	0	2	I3A	Gabbro	Gabbro de couleur gris vert composé de 50% PG, 35% AM, 5% CL et 10% QZ	Grains fins à moyens, homogène, folié	Traces de pyrite et arsénopyrite.			
WB2013TR013-R4	0	5	I3A	Gabbro	Gabbro de couleur gris vert composé de 50% PG, 35% AM, 5% CL et 10% QZ	Grains fins à moyens, homogène, folié	Traces de pyrite localement disséminée		1 (10,1) vn mm Qz.	
WB2013TR014-R1	0	3	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 28% QZ, 27% BO, 4% SR, 1% GR.	Hétérogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke. Traces de pyrite disséminée et en amas dans une veinule de quartz.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1), majoritairement au début de l'intervalle. Bande calco-silicaté de 3 cm de large vers la fin de l'intervalle. CCS 1 (5,3). Wacke faiblement chloritisé.	
WB2013TR014-R2	0	1,1	S3 ALT (SIL) D	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 25% BO, 3% SR, 1% GR, 1% CL	Hétérogène, massif.	1-2% de pyrrhotite disséminée et en amas dans le wacke et les veinules de quartz, majoritairement en amas dans les veinules.		Silicification sous formes de veinules/petites veines de quartz (2-5 cm d'épaisseur). SIL 20 (10,1). Veines de quartz parfois chloritisée. CHL 1 (7,3).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR014-R2	1,1	3,1	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris pâle à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 35% QZ, 18% BO, 5% SR, 2% GR.	Hétérogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée et en stringers dans le wacke.		Silicification pervasive du wacke sur la majorité de l'intervalle. SIL 90 (5,5).	
WB2013TR014-R2	3,1	4,1	S3 ALT (SIL) D	Wacke de couleur gris pâle à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 35% QZ, 18% BO, 5% SR, 2% GR.	Hétérogène, massif.	1% de pyrrhotite disséminée et en stringers, surtout concentré dans les veinules de quartz-chlorite.		Silicification pervasive dans le wacke. SIL 90 (5,5). Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 3 (10,1). Veinules de quartz chloritisée. CHL 2 (7,3).	
WB2013TR014-R2	4,1	13	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 28% QZ, 25% BO, 4% SR, 2% GR, 1% AC.	Hétérogène, massif.	Traces à 1% de pyrrhotite disséminée dans le wacke, plus concentré près des bandes de whisp.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1). Quelques bandes de wacke calco-silicaté (whisp) allant jusqu'à 6 cm d'épaisseur. CCS 1 (7,3).	
WB2013TR015-G1	0	0,25	VQZ+S3	Veine de quartz avec wacke et WISP aux épontes.	Quartz 97%, Pyrite 1%, Chlorite 2%	Grains grossier, massive. Le wacke est à grain fin.	Pyrite 1% disséminée dans le wacke et en amas millimétriques dans la veine de quartz.		Le wacke aux épontes immédiates est modérément chloritisé. Présence de 10% de WISP dans l'échantillon.	La veine échantillonnée se termine 3 mètres plus loin. Cette veine est irrégulière et plissée.
WB2013TR015-R1	0	1,3	S3ALT\$+GR	Wacke à porphyroblastes de grenat avec 3% PO et 1% PY.	Quartz 30%, Feldspath 25%, Biotite 25%, Grenat 16%, Opaques 4%	Grain fin et porphyroblastique (1 à 5mm).	PO 3%, disséminée et pervasive, aussi parfois en fins stringers parallèles à S1. PY 1% disséminée, en amas ou zones plurimillimétriques plus concentrées. Traces de chalcopryrite (?) observées localement.	La roche est faiblement magnétique.	Chloritisation 15%, 8, 6 en bandes centimétriques parallèles à S1. 3% de veines de quartz de 5mm à 1 cm avec chloritisation aux épontes	Rouillé en surface altérée.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR015-R1	1,3	3,7	S3ALT+GR+WISP	Wacke avec 25% de bandes de WISP à grains grossiers et 2% de PO disséminée.	Quartz 30%, Feldspath 35%, Grenat 10%, Biotite 23%, Opaques 2%.	Grain fin et porphyroblastique.	PO 2%, finement disséminée et pervasive dans le wacke. Pas à très peu de pyrrhotite dans le WISP. Traces de pyrite disséminée, localement en amas et fins stringers. De 3,0 à 3,2m on observe 3% de pyrite.		Altération WISP (plagioclase, quartz, hornblende, chlorite, grenat) à grains grossiers en bandes boudinées de 2 à 15cm. Chloritisation 10%, 6, 8 en bandes parallèles à S1 de 2 à 10 mm. Veines de quartz (ou amas irrégulières de quartz) associées avec le WISP.	
WB2013TR015-R1	3,7	8,3	S3ALT\$+GR	Wacke à grenats chloritisé avec 2% pyrite et 1% de pyrrhotite.	Quartz 35%, Feldspath 27%, Biotite 25%, Grenat 10%, Opaques 3%	Grain fin et porphyroblastique. Porphyroblastes de grenat de 2 à 10mm.	Pyrite 2%, en amas et disséminée de manière pervasive, mais aussi en stringers parallèles à S1. Pyrrhotite 1% finement disséminée et en stringers parallèles à S1.	Faiblement magnétique et rouillée en surface.	Chloritisation 10%, 5, 6, en bandes pluri-millimétriques parallèles à S1. 3% de veines de quartz (+/- plagioclase) de 5mm à 1cm, parallèles et sub-parallèles à S1. Les épontes sont souvent chloritisées. Les veines sont boudinées et on y observe localement des plissements en Z.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR015-R1	8,3	9,7	S3ALT+GR+WISP	Wacke avec 30% de WISP et 1% de pyrite-pyrrhotite disséminée.	Quartz 30%, Feldspath 36%, Grenat 10%, Biotite 23%, Opaques 1%.	Grain fin et porphyroblastique.	Pyrrhotite 0,5% et pyrite 0,5%, finement disséminée, pervasive et parfois en fins stringers parallèles à S1. Pas de minéralisation dans les bandes de WISP.		Chloritisation 3% en bandes millimétriques et parfois autour des porphyroblastes de grenat. Séricitisation des plagioclases (5%), bandes de teinte verdâtre et dure). 30% de bandes de WISP de 2 à 10cm boudinées à grains grossiers (plagioclase, hornblende, chlorite, grenat). Environ 7% de veines de quartz (avec plagioclase) irrégulières et plissotées, parfois boudinées de 2mm à 2cm.	Schistosité faible dans les unités à WISP.
WB2013TR015-R1	9,7	15	S3ALT+GR	Wacke chloritisé avec porphyroblastes de grenat et 1% pyrite.	Quartz 35%, Feldspath 29%, Biotite 25%, Grenat 10%, Opaques 1%	Grain fin et porphyroblastique.	Pyrite 1% disséminée et amas plurimillimétriques pervasif. Traces de pyrrhotite en fins stringers.		Chloritisation 10%, 5, 5 en bandes de 2 à 5mm parallèles à S1 et associée aux grenats, rétro-morphisme. Présence d'une bande de WISP à grains grossiers de 10cm d'épaisseur de 12,1 à 12,2m. Veines de quartz 2% de 5 à 10mm, boudinées.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR015-R1	15	18,5	S3ALT+WISP+GR	Wacke avec 30% de WISP et 1% de pyrite.	Quartz 35%, Plagioclase 35%, Biotite 24%, Grenat 5%, Opaques 1%.	Grain fin et porphyroblastique.	Pyrite 1% et traces de pyrrhotite disséminée, pervasif (sauf dans les WISP).		Chloritisation 5%, 5, 5 en bandes plurimillimétriques et parfois associée avec un rétro-morphisme des grenats. WISP 30%, à grains grossiers (plagioclase, amphibole, chlorite, grenat) en bandes boudinées de 2 à 5 cm d'épaisseur.	
WB2013TR015-R2	0	8	S3+WISP	Wacke avec 30% de WISP à grains grossiers.	QZ 40%, PG 35%, BO 21%, GR 3%, OP 1%.	Grain fin et porphyroblastes de grenat de 1 à 5mm.	Pyrite 1%, disséminée, pervasive. Souvent idiomorphe cubique. Traces de pyrrhotite finement disséminées.		30% de bandes boudinées de 2 à 10cm d'épaisseur de WISP à grains grossier (PG, QZ, CL, AM, GR). 5% de veines de quartz (+ plagioclase) de 5mm à 10 cm. Veine de 10cm de 3,95 à 4,05m. Faible chloritisation (3%) en petites bandes de 1-2 mm.	
WB2013TR015-R3	0	10	S3+WISP	Wacke avec 30% de bandes de WISP à grains grossiers.	QZ 40%, PG 35%, BO 22%, GR 2%, OP 1%.	Grain fin et porphyroblastes de grenat de 2-3mm.	Pyrite 1% disséminée, pervasive. Aussi en amas de 2-5mm et en fins stringers parallèles à S1. Traces aussi de pyrrhotite finement disséminée.		30% de WISP à grains grossiers en bandes de 2 à 10cm souvent boudinées (plagioclase, quartz, amphibole, chlorite et grenat). 1% de veines de quartz de 5 à 10mm, boudinées et parfois hématisée.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR016-R1	0	5	S3	Wacke à grain très fin, homogène.	Quartz 35%, Feldspath 30%, Biotite 25%, Opaques traces.	Grain fin à très fin, homogène.	Traces de pyrite finement disséminée pervasive.		Roche très fraîche. Environ 2% de veinules de quartz-plagioclase parfois irrégulières et plissées.	Présence de 1,8 à 2m d'un gabbro à clinopyroxènes très riche en biotite (40%). La roche est très fracturée.
WB2013TR016-R2	0	5	S3	Wacke à grain fin et homogène.	Quartz 35%, Feldspath 40%, Biotite 25%	Grain très fin à grain fin, homogène.	1% de pyrite finement disséminée pervasive. Traces d'arsénopyrite disséminée, cristaux sub-idiomorphes.		Faible silicification 5%, 4, 8, pervasive. Environ 2% de veinules de quartz de 1mm et moins.	Présence d'un gabbro riche en biotite dans une zone fortement fracturée (aspect schisteux) de 3,6 à 3,7m.
WB2013TR016-R3	0	11	S3ALT	Wacke à grain fin modérément silicifié avec 1% de pyrite et localement traces d'arsénopyrite.	Quartz 45%, Feldspath 30%, Biotite 24%, Opaques 1%.	Grain fin et homogène.	Pyrite 1% pyrite finement disséminée, pervasive parfois en fins stringers parallèles à S1. Traces d'arsénopyrite observée localement. La minéralisation est plus fortement associée avec les veinules et leurs épontes.		Silicification 10%, 6, 8, pervasive. Environ 2% de veines/veinules de quartz de 1 à 3m souvent irrégulières et plissotées.	Présence de quelques bandes (1%) pluricentimétriques du gabbro riche en biotite grossière.
WB2013TR016-R3	11	16	I2J	Diorite à grain moyen très homogène avec 1% pyrite disséminée.	Plagioclase 70%, Hornblende 20%, Actinote 5%, Biotite 4%, Opaques 1%.	Grain moyen, homogène, massif.	Pyrite/pyrrhotite 1%, disséminée, pervasive.		Légère chloritisation des amphiboles 3%, 5, 6. 1% de veines de quartz de 5mm, certaines veines sont hématisées.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR016-R4	0	2	I2J	Diorite à grain moyen très homogène avec 1% pyrite disséminée.	Plagioclase 70%, Hornblende 20%, Actinote 5%, Biotite 4%, Opaques 1%.	Grain moyen, homogène, massif.	Pyrite/pyrrhotite 1%, disséminée, pervasive.		Légère chloritisation des amphiboles 3%, 5, 6. 1% de veines de quartz de 5mm, certaines veines sont hématisées.	
WB2013TR016-R4	2	4	S3ALT\$	Wacke silicifiée avec 2% pyrite/pyrrhotite disséminée.	Quartz 45%, Feldspath 30%, Biotite 23%, Opaques 2%.	Grain fin et homogène.	Pyrite-pyrrhotite 2% finement disséminée, parfois aussi en stringers parallèles à S1. Jusqu'à 4% pyrite de 2,0 à 2,5m, près du contact avec la diorite.		Silicification 25%, 8, 8 pervasive. 2% de veines et veinules de quartz de 1-2mm.	
WB2013TR016-R4	4	11	S3	Wacke légèrement silicifiée à grain fin.	Quartz 45%, Feldspath 30%, Biotite 23%, Opaques 2%.	Grain fin, homogène.	Traces de pyrite finement disséminée, pervasive.		Silicification faible, 5%, 5, 5pervasive. Veinules de quartz irrégulières 2%, 1 à 3mm.	4% de bandes de 5-15cm de gabbro riche en biotite de 8,8 à 9,0m, 5,4 à 5,45m et 5,8 à 5,9m.
WB2013TR017-G1	0	0,4	S3 \$	Wacke de couleur gris foncé à grains très fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 25% BO, 5% SR.	Hétérogène, massif.	3% de pyrrhotite, 2% d'arsénopyrite et traces de pyrite disséminée dans le sédiment.		Silicification pervasive du wacke sur une épaisseur d'environ 7 centimètres. SIL 15 (7,5).	
WB2013TR017-R1	0	4	S6 \$	Siltstone de couleur gris foncé à grains aphanitiques à très fins.	50% BO, 25% QZ, 20% PG, 4% SR, 1% CL	Hétérogène, massif.	2-5% d'arsénopyrite très finement disséminée et localement en amas. 1-2% pyrrhotite disséminée. Minéralisation majoritairement contenue dans le sédiment et dans les veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 5 (10,1).	Minéralisation relativement homogène alors que chacune des "slabs" contiennent de la pyrrhotite et de l'arsénopyrite.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR017-R2	0	2	S3 ALT (SIL,AM) §	Wacke complètement altéré "délavé" de couleur gris pâle blanchâtre tacheté vert à grains aphanitiques à moyens.	50% PG, 36% QZ, 9% AM, 5% SR	Homogène, massif.	2% d'arsénopyrite et 1% pyrrhotite disséminée et en amas dans le sédiment. Traces d'arsénopyrite dans les veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules de quartz 5 (10,1). Silicification et séricitisation pervasive du sédiment 90 (5,7). Wacke amphibolitisé 80 (3,3,).	Arsénopyrite présente sur chacune des "slabs" de l'intervalle.
WB2013TR017-R2	2	3	S3 ALT (SIL,AM)	Wacke complètement altéré "délavé" de couleur gris pâle blanchâtre tacheté vert à grains aphanitiques à moyens.	50% PG, 36% QZ, 9% AM, 5% SR	Homogène, massif.	1% d'arsénopyrite et 1% pyrrhotite disséminée et en amas dans le sédiment.		Silicification et séricitisation pervasive du sédiment 100 (5,7). Wacke amphibolitisé 100 (3,3,).	Arsénopyrite présente sur chacune des "slabs" de l'intervalle.
WB2013TR017-R2	3	11,5	S3 ALT (SIL,AM) §	Wacke complètement altéré "délavé" de couleur gris pâle blanchâtre tacheté vert à grains aphanitiques à moyens.	50% PG, 36% QZ, 9% AM, 5% SR	Homogène, massif.	2-3% d'arsénopyrite et 1-2% pyrrhotite disséminée et en amas dans le sédiment. 1% d'arsénopyrite dans les veinules de quartz.		Silicification et séricitisation pervasive du sédiment 100 (5,7). Wacke amphibolitisé 100 (3,3,). Silicification sous forme de veinules de quartz (2-4 cm d'épaisseur) localement.	Arsénopyrite présente sur chacune des "slabs" de l'intervalle.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR017-R3	0	2	S3 ALT (SIL,AM) \$	Wacke complètement altéré "délavé" de couleur gris pâle blanchâtre tacheté vert à grains aphanitiques à moyens.	50% PG, 36% QZ, 9% AM, 5% SR	Hétérogène, massif.	3% d'arsénopyrite et 1% de pyrrhotite disséminée dans le sédiment.		Silicification et séricitisation pervasive du sédiment 100 (5,7). Wacke amphibolitisé 100 (3,3,). Silicification sous forme de veinules de quartz SIL 4 (10,1).	Arsénopyrite présente sur chacune des "slabs" de l'intervalle.
WB2013TR017-R4	0	4	S3 ALT (SIL,AM) \$	Wacke complètement altéré "délavé" de couleur gris pâle blanchâtre tacheté vert à grains aphanitiques à moyens.	50% PG, 36% QZ, 9% AM, 5% SR	Hétérogène, massif.	2-4% d'arsénopyrite et 1% de pyrrhotite disséminée dans le sédiment. Arsénopyrite (1%) dans les veinules de quartz.		Silicification et séricitisation pervasive du sédiment 100 (5,7). Wacke amphibolitisé 100 (3,3,). Silicification sous forme de veinules de quartz SIL 3 (10,1).	Arsénopyrite présente sur chacune des "slabs" de l'intervalle.
WB2013TR017-R5	0	1	S3 ALT (SIL,AM) \$	Wacke complètement altéré "délavé" de couleur gris pâle blanchâtre tacheté vert à grains aphanitiques à moyens.	50% PG, 36% QZ, 9% AM, 5% SR	Hétérogène, massif.	2% d'arsénopyrite et 1% de pyrrhotite disséminée dans le sédiment. Arsénopyrite (1%) dans les veinules de quartz.		Silicification et séricitisation pervasive du sédiment 100 (5,7). Wacke amphibolitisé 100 (3,3,). Silicification sous forme de veinules de quartz SIL 4 (10,1).	Arsénopyrite présente sur chacune des "slabs" de l'intervalle.
WB2013TR018-R1	0	1	S6 D	Siltstone de couleur gris très foncé à grains aphanitiques à très fins, avec quelques grains moyens d'actinote.	45% BO, 30% PG, 20% QZ, 3% SR, 1% AC, 1% CL	Hétérogène, schisteux.	1% de pyrite disséminée et en stringers et traces d'arsénopyrite disséminée dans une veine de quartz. Traces de pyrrhotite disséminée dans la veine de quartz et les épontes.		Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 3 (10,1). Bande d'altération calco-silicaté en bordure de la veine de quartz. CCS 2 (7,3).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR018-R1	1	7	S6	Siltstone de couleur gris très foncé à grains aphanitiques à très fins	45% BO, 35% PB, 16% QZ, 3% SR, 1% GR	Homogène, schisteux.	Traces de pyrrhotite et de pyrite disséminée dans le siltstone. Traces de pyrite localement dans les veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1).	Plus de biotite au début de l'intervalle

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR019-R1	0	7	S3	S3	BO 15-20%, QZ 45-55%, AC tr-1%, SR 20% FP 15-20%, OP tr-1%	LA, GT à GF, HJ, EQ	PY tr - 1% C: PEN/Li h: Finement Di/Amas		CCS tr-1% C: PEN/Li l: 3 D: 3 (Whisp très locale); SIL 1% C: Vei l: 10 D: 1 (Veine et veinule de qtz (mm à cm)	De 0 à 1: CCS tr, PY tr; De 1 à 2: CCS tr, PY tr; De 2 à 3: PY tr (présence de < 1% de veinule de qtz(mm); De 3 à 4: PY tr (présence de < 1% de veinule de qtz(mm) + halo d'altération (mm) (séricitisation?); De 4 à 5: PY tr (1 veine de qtz/chl (3 cm), (présence de < 1% de veinule de qtz(mm) + halo d'altération (mm) (séricitisation?); fragment lithique (1-2mm) 1% ; De 5 à 6: CCS tr, PY 1%, quelques veinule de quartz 2% (~1 cm) (présence de < 1% de veinule de qtz(mm) + halo d'altération (mm) (séricitisation?); De 6 à 7: PY tr, 2-3% de fragment lithique horizon préférentiel, (présence de < 1% de veinule de qtz(mm) + halo d'altération (mm) (séricitisation?);

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR019-R1	7	11	S3 ALT(AC)	S3 ALT(AC)	BO 15-20%, QZ 45-55%, AC tr-1%, SR 20% FP 15-20%, OP tr-1%	LA, GT à GF, HJ, EQ	PY tr - 1% C: PEN/Li h: Finement Di/Amas		CCS 30-40% C: PEN/Li I: 3 D: 3 (Whisp très locale); SIL 1% C: Vei I: 10 D: 1 (Veine et veinule de qtz (mm à cm))	De 7 à 8: CCS 30%, PY tr C: PEN I: 7 D: 5 (Horizon préférentiel), (présence de < 1% de veinule de qtz(mm) + halo d'altération (mm) (séricitisation?); De 8 à 9: CCS 30%, PY tr, veinule en S de AC/QTZ (mm), fragment lithique (1-2 mm) 1-2%; De 9 à 10: CCS 40%, PY tr, veinule en S de AC/QTZ (mm), fragment lithique (1-2 mm) 1-2%; De 10 à 11: CCS 30%, PY 1%, bande de 3 cm de whisp (augmentation de la qté de sulfure), veinule en S de AC/QTZ (mm), fragment lithique (1-2 mm) 1-3% selon les horizons;
WB2013TR019-R1	11	13	S3	S3	BO 15-20%, QZ 45-55%, AC tr-1%, SR 20% FP 15-20%, OP tr-1%	LA, GT à GF, HJ, EQ	PY tr C: PEN/Li h: Finement Di/Amas		CCS 0-20% C: PEN/Li I: 3 D: 3 (Whisp très locale); SIL 1% C: Vei I: 10 D: 1 (Veine et veinule de qtz (mm à cm))	De 11 à 12: PY tr, veinule en S de AC/QTZ (mm); De 12 à 13: PY tr, veinule en S de AC/QTZ (mm),

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR019-R1	13	18	S3 ALT(AC)	S3 ALT(AC)	BO 15-20%, QZ 45-55%, AC tr-1%, SR 20% FP 15-20%, OP tr-1%	LA, GT à GF, HJ, EQ	PY tr C: PEN/Li h: Finement Di/Amas		CCS 15-20% C: PEN/Li I: 3 D: 3 (Whisp très locale); SIL 1% C: Vei I: 10 D: 1 (Veine et veinule de qtz (mm à cm))	De 13 à 14: CCS 15-20%, PY tr; De 14 à 15: CCS 15-20%, PY tr; De 15 à 16: PY tr, veinule AC/QTZ (mm) + halo d'altération (cm); De 16 à 17: PY tr, veinule AC/QTZ (mm) + halo d'altération (cm); De 17 à 18: PY tr, veinule AC/QTZ (mm) + halo d'altération (cm), veine de qtz (cm);
WB2013TR020-R1	0	8	S3	Wacke	Wacke de couleur gris moyen en surface fraîche et gris beige en surface altérée composé de 40% PG, 35% QZ, 20% BO et 5% AM	Grains fins à très fins, homogène, lité	Traces à 1% PO finement disséminée, associé au litage.	Veine de QZ de 10 cm de 2,4 à 2,5 m et de 3,5 à 3,6 m	Traces de porphyroblastes mm de GR. Moins de 1% de veinules mm de QZ.	
WB2013TR020-R2	0	4,1	S3	Wacke	Wacke de couleur frais gris moyen et de couleur altérée gris beige composé de 40% PG, 35% QZ, 20% BO et 5% AM	Grains fins à très fins, homogène et lité	Traces à 1% PO finement disséminée, associé à S0 ou veinules mm de QZ		1(10,1), Sil en veines mm. Traces de GR.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR020-R2	4,1	5	I3A	Gabbro	Gabbro de couleur gris verdâtre en surface fraîche et gris moyen vert en surface altérée composé de 55% PG, 35% AM, 3% BO et 2% QZ	Grains fins, homogène et légèrement folié	Pas de minéralisation			
WB2013TR021-R1	0	5,9	S3	Wacke	Wacke de couleur frais gris beige moyen et gris en surface altérée composé de 45% FP, 35% QZ, 7% BO, 10% AM, 2% CL et 1% SR	Grains très fins, homogène et lité	Traces de PY diss. 1% PY-PO sur 10cm à 3,8m associé à veine de QZ de 2cm épaisseur	Veine de QZ de 5 cm de 5,8 à 5,85m.	Sil 10(6,10), pen. Sil 1(10,1), vn.	
WB2013TR021-R1	5,9	6,4	I3A	Gabbro	Gabbro de couleur gris verdâtre en surface frais et gris foncé verdâtre en surface altérée composé de 55% PG, 30% AM, 10% CL et 5% BO	Homogène, massif à folié, grains fins à moyens.			Sil 1(10,1), vn mm	
WB2013TR021-R1	6,4	12	S3	Wacke	Wacke de couleur gris moyen et gris en surface altérée composé de 45% PG, 35% QZ, 10% AM, 7% BO, 2% CL et 1% SR	Grains très fins, lité et homogène	Traces de PY diss finement selon S0		Sil 10(6,10), pen. Sil 1(10,1), vn. Bande altération Actinote de 10,5 ,a 10,7 m.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR021-R2	0	8	S3	Wacke	Wacke de couleur frais gris moyen et gris en surface altérée composé de 43% PG, 39% QZ, 7% BO, 10% AM et 1% CL	Grains fins à très fins, homogène et lité.	Pas de minéralisation.	Veines de QZ de 5cm de 0,2 à 0,25m et de 1,8 à 1,85m. Bande grise pâle de 10cm épais de 0,5 à 0,6m	Sil 1(10,1), vn mm. Sil 10(6,10), pen. 1% bandes mm à cm de wisp	
WB2013TR021-R3	0	25,5	S3	Wacke	Wacke de couleur frais gris moyen et couleur altérée gris composé de 45% PG, 35% QZ, 13% BO, 7% AM et 3% CL	Grains fins à très fins, lité, homogène	Traces de PY associé veines de QZ mm. Traces de PY diss de 4 à 5m	Veine de QZ de 10cm de 2,2 à 2,3m. Veine de QZ de 5 cm de 18,8 à 18,85m.	Sil 1(10,1) vn mm. De 8 à 10m, 3% bandes alt mm à cm FP-CB-QZ-AC. De 17 à 18m, 1-2% (2 bandes de 5cm) avec porphyroblastes de andalusite mm	
WB2013TR022-R1	0	16	S3, Sil-SR	Wacke silicifié	Wacke silicifié de couleur frais gris pâle légèrement verdâtre et de couleur altérée gris pâle blanchâtre composé de 37% PQ, 40% QZ, 3% SR, 13% BO, 5% AM et 1% CL	Grains fins à très fins, lité, localement laminé, hétérogène.	Traces de PY-PO de 1 à 2m. Traces de PY-CP de 6,5 à 6,6m. Traces PY de 9,5 à 10m.		Traces de porphyroblastes de GR. Sil 25(8,10), pen. Sil 1-2(10,1), vn mm. SR 3(6,10), pen. Bandes mm de TL à 14,7m	
WB2013TR022-R2	0	2	S3, Sil	Wacke silicifié	Wacke de couleur frais gris pâle à moyen et de couleur altérée gris pâle blanchâtre composé de 40% PG, 40% QZ, 10% AM, 8% BO et 2% SR	Grain fins à très fins, hétérogène, lité	Traces à 1% PY-CP disséminé ou associé alt AM.		10% bandes mm à cm d'altération Actinote. Sil 15(6,10), pen.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR022-R2	2	5,1	I4B	Pyroxenite	Pyroxenite de couleur frais vert noir et de couleur altérée vert foncé grisâtre composé de 87% AC, 10% HB, 2% PG et 1% CL		Rare traces de CP diss de 2 à 3,2m	Bande 10cm de Wisp de 4,8 à 4,9m	1% veines mm de FP	
WB2013TR022-R2	5,1	6,4	S3, wisp	Wacke altéré	Wacke altéré wisp de couleur gris blanc verdâtre en frais et blanc verdâtre en surface altérée composé de 70% PG, 25% AM, 5% QZ	Grains fins à moyens, homogène.			50-60% altération calco-silicaté wisp FP-AC.	
WB2013TR022-R2	6,4	9	S3	Wacke	Wacke de couleur frais gris pâle à moyen et gris pâle blanchâtre en surface altérée composé de 40% FP, 40% QZ, 15% BO, 5% AM.	Grains fins à très fins, hétérogène, lité	Pas de minéralisation		Sil 3(10,1), vn.	
WB2013TR022-R2	9	10	I4B, VQZ	Pyroxenite	Pyroxenite de couleur frais vert noir et vert foncé grisâtre en surface altérée composé de 10% HB, 87% AC, 2% PG et 1% CL	Grains fins, homogène, légèrement folié.	Pas de minéralisation		De 9 à 9,4m, injection de veines de QZ(40%) dans I4B.	Début du contact avec S3 dans les 10 derniers cm.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR023-G1	0	0,4	VQZ+(AC-CHL-PG)	Veine de quartz de 40cm d'épaisseur.	Quartz 80%, Actinote 10%, Plagioclase 6%, Chlorite 4%.	Grain grossier, massive.	1% pyrrhotite en amas pluri-millimétriques dans la veine.		Forte altération en actinote grossière à l'éponte sud avec plagioclase et amas de chlorite. On observe aussi 5% d'amas de chlorite et du plagioclase dans la veine. La veine est massive et grossière.	
WB2013TR023-R1	0	3	S3ALT	Wacke silicifié à grenats avec bandes d'altération à (GR-AC-QZ-PG-CHL)	Quartz-Feldspath 72%, Biotite 25%, Grenat 3%.	Grain fin, porphyroblastique, lité. Les grenats sont observées en bandes pluri-décimétriques. Ils sont aussi associés avec les bandes d'altération à actinote.	Traces de pyrite disséminée, pervasive.		Silicification 25%, 8, 8 pervasive. 1% de veines de quartz associées avec des bandes d'altération (3%) à (GR-AC-PG-QZ et lamines de chlorite).	
WB2013TR023-R1	3	5	S3ALT\$(GR-AC)	Wacke très fortement altéré en actinote-grenat-chlorite et quartz.	Quartz 50%, Plagioclase 10%, Grenat 10%, Actinote 15%, Biotite 10%, Opaques 3%, Chlorite 2%.	Grain fin, grain moyen. Les zones plus fortement altérées sont à grain moyen.	Pyrite 3%, disséminée, pervasive et en stringers parallèles à S1. En amas pluri-millimétriques dans la zone à actinote-grenat. Traces de chalcopyrite.		Silicification 25%, 8, 8, pervasive. Environ 70% de zones d'altération à porphyroblastes de grenat, actinote grossières et amas de quartz hématisé. 2-3% de calcite en veinules.	La zone fortement altérée fait 2m, mais elle est boudinée.
WB2013TR023-R1	5	10	S3ALT	Wacke silicifié montrant 10% de veinules de quartz-feldspath ainsi que des lamines de biotite-chlorite.	Quartz-Feldspath 72%, Biotite 25%, Grenat 3%.	Grain fin.	Pyrite, traces à 2%, disséminée, pervasive et en stringers parallèles à S1. (2% seulement de 5 à 6m)		Silicification pervasive 25%, 8, 8 et 10% de veinules/veines irrégulières parallèles et sub-parallèles à S1 de 2mm à 6cm. On observe aux épontes des plus grosses veines centimétriques une chloritisation et un biotisation.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR023-R1	10	11	S3ALT (AC)	Wacke à actinote modérément silicifié.	Quartz-Feldspath 70%, Actinote 15%, Biotite 15%.	Grain fin. L'actinote est plus grossière, 1 à 3mm.	Aucune		Altération en actinote diffuse. Porphyroblastes d'actinote en aiguilles, sub-idiomorphe. Silicification 15%, 8, 8 pervasive. 5% de veinules de quartz-feldspath de 2 à 5mm irrégulières.	
WB2013TR023-R2	0	5,7	S3ALT (AC)	Wacke à actinote modérément silicifié.	Quartz-Feldspath 70%, Actinote 15%, Biotite 15%.	Grain fin. L'actinote est plus grossière, 1 à 3mm.	Aucune		Altération en actinote diffuse (WISP). Porphyroblastes d'actinote en aiguilles, sub-idiomorphe. Silicification 15%, 8, 8 pervasive. 5% de veinules de quartz-feldspath de 2 à 5mm irrégulières.	
WB2013TR023-R2	5,7	7	S3ALT+VQZ	Wacke fortement altéré avec 30% de veines de quartz.	Quartz 50%, Plagioclase 20%, Biotite 15%, Chlorite 10%, Actinote 3%, Grenat 1%, Opaques 1%.	Grain fin, veines de quartz à grain grossier, hétérogène.	Pyrite-pyrrhotite 1% disséminée et pervasive. Aussi en stringers parallèles à S1. Traces d'Arsénopyrite.		Silicification 10%, 6, 6 pervasive. Environ 30% de veines de quartz (+plagioclase, chlorite) irrégulières de 2 à 8cm. On observe des amas de chlorite dans les veines. Altération en actinote grossière et diffuse 3%.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR023-R3	0	5	S3ALT	Wacke silicifié avec bande d'altération à actinote, + 3% de veines de quartz.	Quartz 40%, Plagioclase 35%, Biotite 20%, Opaques 1%, Actinote 4%.	Grain fin.	traces à 1%de pyrite, disséminée, pervasive.		Silicification 20%, 8,8, pervasive. Environ 3% de veines de quartz de 3mm à 3cm généralement parallèles à S1. 10% du wacke est altéré en actinote en bandes diffuses centimétriques. Ces bandes sont aussi plus fortement silicifiées que le reste du wacke.	
WB2013TR024-G1	0	0,6	S3 ALT (SIL,SER) D	Wacke de couleur gris vert foncé à grains fins à aphanitiques.	55% QZ, 15% PG, 15% BO, 9% SR, 5% TL, 1% CL.	Hétérogène, schisteux.	1% de pyrite en stringers et en amas dans la veine de quartz. Traces de pyrite disséminée en épontes.		Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 65 (10,1). Séricitisation intense du wacke en bordure de la veine de quartz. SER 30 (7,5).	
WB2013TR024-R1	0	1	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	45% PG, 25% BO, 22% QZ, 3% SR.	Hétérogène, massif.	Traces de pyrite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1).	
WB2013TR024-R1	1	2	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% QZ, 25% BO, 10% SR.	Hétérogène, massif.	1% de pyrite disséminée et en amas dans les veinules de quartz. Traces de pyrrhotite disséminée dans les veinules de quartz et les épontes.		Silicification sous forme de veine de quartz, d'environ 20 cm d'épaisseur. SIL 20 (10,1). Séricitisation du wacke en bordure de la veine de quartz. SER 15 (5,5).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR024-R1	2	3,65	S3	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 25% BO, 5% SR.	Hétérogène, massif.	Traces à 1% (total) de pyrite et pyrrhotite disséminée et en amas dans les veines de quartz et leurs épontes.		Silicification sous forme de veines et veinules de quartz. SIL 5 (10,1).	
WB2013TR024-R1	3,65	4,3	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	35% QZ, 30% BO, 28% PG, 6% SR, 1% TL.	Hétérogène, massif.	Traces de pyrite et pyrrhotite en amas dans la veine de quartz.		Silicification sous forme de veine de quartz, de 30 cm d'épaisseur. SIL 45 (10,1).	
WB2013TR024-R1	4,3	10	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 29% QZ, 25% BO, 5% SR, 1% GR.	Hétérogène, massif.	Traces à 1% de pyrite disséminée et en fins stringers dans certaines veinules de quartz et en épontes de celles-ci.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	Grenats présents très sporadiquement, seulement dans l'intervalle 5-6 mètres.
WB2013TR024-R1	10	13	S3 ALT(SIL) D	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 24% BO, 4% SR, 1% EP, 1% GR.	Hétérogène, faiblement schisteux.	2-3% de pyrite disséminée et en stringer dans le wacke silicifié, ainsi que dans quelques veines de quartz.		Silicification pervasive du wacke, intensité moyenne. SIL 35 (5,5). Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 3 (10,1). Faiblement épidotisation du sédiment sur le premier mètre de l'intervalle.	
WB2013TR024-R1	13	21	S3	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 25% BO, 5% SR.	Hétérogène, massif.	Traces à 1% de pyrite disséminée et en stringers dans le wacke et les veinules de quartz.		Silicification sous forme de petites veines et de veinules de quartz. SIL 5 (10,1). Localement, petites bandes de wacke silicifié pervasivement.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR024-R1	21	22	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% QZ, 30% PG, 25% BO, 5% SR.	Hétérogène, massif.	1% de pyrite disséminée et en stringer dans la veine de quartz.		Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 30 (10,1).	
WB2013TR024-R1	22	30	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 34% BO, 25% QZ, 5% SR, 1% GR.	Hétérogène, massif	Traces de pyrite et pyrrhotite disséminée dans le wacke et dans quelques veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	
WB2013TR024-R1	30	32,25	S3	Wacke de couleur gris moyen à foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% QZ, 30% BO, 4% SR, 1% GR.	Hétérogène, massif	Traces à 1% de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 6 (10,1).	
WB2013TR024-R1	32,25	33	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris moyen à foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% QZ, 30% BO, 4% SR, 1% GR.	Hétérogène, massif	Traces de pyrrhotite disséminée et en amas dans les veines de quartz.		Silicification sous forme de petites veines de quartz. SIL 25 (10,1).	
WB2013TR024-R1	33	34	S3	Wacke de couleur gris moyen à foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% QZ, 30% BO, 4% SR, 1% GR.	Hétérogène, massif	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke. Traces de pyrite disséminée et en stringers dans une veine de quartz.		Silicification sous forme de petite veines et veinules de quartz. SIL 4 (10,1).	
WB2013TR024-R1	34	36	S3 ALT (SIL,SER)	Wacke de couleur gris moyen à foncé à grains fins à aphanitiques.	32% QZ, 26% PG, 20% BO, 16% SR, 4% TL, 2% CHL.	Hétérogène, massif.	Traces à 1% de pyrrhotite en disséminée et en amas dans les veines de quartz/tourmaline/chlorite.		Silicification sous forme de veines de quartz. SIL 35 (10,1). Séricitisation du wacke en bordure des veines de quartz. SER 30 (5,5).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR024-R1	36	44,5	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% BO, 25% QZ, 4% SR, 1% GR.	Hétérogène, massif.	Traces de pyrite et pyrrhotite disséminée dans le wacke et quelques veinules de quartz.		Silicification sous forme de petites veines et veinules de quartz. SIL 5 (10,1).	
WB2013TR024-R1	44,5	45,4	S3 ALT (SIL,SER)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 17% BO, 12% SR, 1% GR.	Hétérogène, schisteux.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke et la veine de quartz.		Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 25 (10,1). Séricitisation du wacke en bordure de la veine de quartz. SER 35 (5,5).	
WB2013TR024-R1	45,4	47	S3	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 25% BO, 4% SR, 1% GR.	Hétérogène.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	
WB2013TR024-R1	47	47,6	S3 ALT (SIL,SER)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% QZ, 30% PG, 20% BO, 10% SR.	Hétérogène.	1% de pyrrhotite disséminée et en amas dans les veines de quartz. Traces de pyrite disséminée dans les veines de quartz.		Silicification sous forme de veines de quartz. SIL 35 (10,1). Séricitisation du wacke en bordure des veines de quartz. SER 40 (5,5).	
WB2013TR024-R1	47,6	49	S3	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 28% QZ, 27% BO, 5% SR.	Hétérogène, faiblement schisteux.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR024-R1	49	51	S3 ALT (SIL,SER)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	35% QZ, 35% PG, 20% BO, 10% SR.	Hétérogène, faiblement schisteux.	Traces à 1% de pyrrhotite disséminée et en amas dans le wacke et les veines de quartz.		Silicification sous forme de veines de quartz. SIL 25 (10,1). Séricitisation du wacke en bordure des veines de quartz. SER 40 (5,5).	
WB2013TR024-R2	0	0,7	S3 ALT (SIL,SER)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	35% QZ, 30% PG, 20% BO, 15% SR	Hétérogène, schisteux.	Traces de pyrrhotite en amas dans la veine de quartz et disséminée en éponte.		Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 40 (10,1). Séricitisation intense du wacke en bordure de la veine de quartz. SER 45 (5,5).	
WB2013TR024-R2	0,7	1,7	I1N	Veine de quartz blanche.	95% QZ, 3% PG, 1% TL, 1% SR.				Silicification sous forme de veine de quartz. Veine peu altérée.	
WB2013TR024-R2	1,7	2,9	I1N D	Veine de quartz blanche et noire (tourmaline) à grains fins à aphanitiques.	52% TL, 43% QZ, 3% SR, 2% PG.	Hétérogène.	1-2% de pyrrhotite en amas dans la veine de quartz, traces de pyrite et de chalcopryrite disséminée dans la veine.		Silicification sous forme de veine de quartz/tourmaline.	
WB2013TR024-R2	2,9	4	S3 ALT (SER)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% QZ, 20% BO, 15% SR.	Schisteux, hétérogène.	1% de pyrrhotite disséminée et en amas et traces de pyrite disséminée.		Séricitisation du wacke en bordure de la veine de quartz (début de l'intervalle). SER 35 (5,5). Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 5 (10,1).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR025-G1	0	0,7	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris verdâtre à grains aphanitiques à moyens. Alternance de bancs à grains fins/aphanitiques et de bancs à grains fins/moyens.	35% BO, 30% QZ, 20% PG, 10% SR, 3% CL, 2% TL.	Hétérogène, faiblement schisteux.	1% de pyrrhotite disséminée et en amas dans la veine de quartz. Traces de pyrrhotite disséminée en éponte.		Silicification sous forme de veines de quartz. SIL 40 (10,1). Séricitisation du wacke en bordure de la veine de quartz. SER 15 (5,5).	
WB2013TR025-G2	0	0,6	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris verdâtre à grains fins à aphanitiques.	35% QZ, 30% BO, 20% PG, 9% SR, 3% TL, 3% CL.	Hétérogène, schisteux.	Traces de pyrrhotite en amas dans la veine de quartz.		Silicification sous forme de veine de quartz/tourmaline/chlorite. SIL 45 (10,1). Séricitisation des bordure de la veine de quartz. SER 15 (5,5).	
WB2013TR025-R1	0	3	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 34% BO, 25% QZ, 4% SR, 1% GR, 1% TL.	Hétérogène. Schisteux.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de petites veines et veinules de quartz. SIL 3 (10,1). Les veines contiennent localement un peu de tourmaline. Séricitisation du wacke en bordure des petites veines de quartz. SER 4 (5,5).	Grenats sont présent de façon hétérogène dans le sédiments. Bandes d'environ 10 centimètres d'épaisseur contenant des grenats le long de l'intervalle.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR025-R1	3	11	S3	Wacke de couleur gris verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 24% BO, 5% SR, 1% GR.	Relativement homogène, faiblement schisteux.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke, allant localement jusqu'à 1% près des zones à stockwerks de veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules et petites veines de quartz. SIL 4 (10,1). Localement, le wacke est séricitisé en bordure des veines les plus importantes (maximum 5 centimètres d'épaisseur).	
WB2013TR025-R2	0	1	S3	Wacke de couleur gris verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 24% BO, 4% SR, 2% GR.	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite finement disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinule de quartz. SIL 1 (10,1).	
WB2013TR025-R2	1	2	S3 ALT (SER)	Wacke de couleur gris verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 20% BO, 8% SR, 2% GR.	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Séricitisation du wacke en bordure des veines de quartz. SER 35 (5,5). Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 12 (10,1).	
WB2013TR025-R2	2	4	S3	Wacke de couleur gris pâle verdâtre à grains fins à aphanitiques.	45% PG, 35% QZ, 15% BO, 5% SR.	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 5 (10,1). Séricitisation localement en bordure des veinules de quartz. SER 1 (5,5).	Séricitisation seulement présente sur le premier mètre de l'intervalle.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR025-R2	4	6	S3	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	36% PG, 30% QZ, 24% BO, 8% SR, 2% GR	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veines et veinules, surtout dans le premier mètre de l'intervalle. SIL 9 (10,1). Séricitisation du wacke en bordure de veine de quartz. SER 5 (5,5).	
WB2013TR025-R2	6	7	S3 ALT (SER)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	34% PG, 30% QZ, 24% BO, 10% SR, 2% GR	Homogène, schisteux.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 4 (10,1). Séricitisation du wacke. SER 45 (5,5).	
WB2013TR025-R2	7	11	S3	Wacke de couleur gris pâle verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 35% QZ, 20% BO, 5% SR	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke et les veines de quartz. 1% pyrrhotite et traces de chalcopryrite localement dans des veinules rouillées près de 8,50 mètres.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 3 (10,1).	
WB2013TR025-R2	11	17	S3	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	35% BO, 35% PG, 25% QZ, 4% SR, 1% GR	Homogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 4 (10,1). Séricitisation du wacke localement en bordure d'une veine de quartz. SER 1 (5,5).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR026-R3	1	5,2	S3	S3, alternance de banc à GM (~cm) avec des bancs à GF (dm), Patine : gris, frais: gris	BO 35%, SR 5-10%, QFP 55-60%, GR 1-2%	GF à GM, HK, PQ(GR),			SIL 5-10% C: VEI I: 10 D: 1 (veinule de qtz en stockwerk avec halo d'altération (mm) (SER?))	
WB2013TR026-R3	5,2	11	S3 ALT(SR?)	S3 massif et homogène avec une teinte verte en patine	BO 35%, SR 5-10%, QFP 55-60%, GR 1-2%	GF à GM, HK, PQ(GR),			SIL 10% C: PEN I: 3 D: 10; altération vertdâtre (SER?) 10-20% C: PEN I: 3 D: 8 (donne la teinte verte en patine)	De 5,2 à 6: PY 1% Finement disséminé C: PEN; De 6 à 7: PY 2% Finement disséminé/stringer C: PEN; De 7 à 8: PY 3% Finement disséminé3stringer C: PEN; De 8 à 9: PY 2% Finement disséminé/stringer C: PEN; De 9 à 10: PY 2% Finement disséminé/stringer C: PEN; De 10 à 11: PY 2% Finement disséminé/stringer C: PEN;
WB2013TR027-G1	0	0,3	VQZ+S3ALT(CHL)	Veine de quartz (+plagioclase) à grains grossiers, hématisé avec un wacke chloritisé aux épontes.			Environ 1% de pyrite dans les épontes.		Chloritisation modérée des épontes.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR027-G2	0	0,2	VQZ-TL+PY	Veine à quartz-tourmaline avec un wacke silicifié à grenat aux épontes.	Quartz 40%, Plagioclase 30%, Tourmaline, Grenat 5%, Opaques 5%, Actinote 5%, Chlorite 5%.	Wacke à grain fin.	Pyrite 5%, disséminé, pervasive, mais aussi en stringers dans le wacke, parallèles à S1. Traces d'arsénopyrite en amas dans la bande à quartz-tourmaline.		Silicification dans le wacke, 25%, 8, 8 pervasive. La zone à quartz-tourmaline+pyrite représente environ 30% de l'échantillon.	
WB2013TR027-R1	0	2,3	S3ALT+(AC-GR)	Wacke fortement altéré (AC, CHL, GR, VQZ) avec 10% de veines/veinules de quartz et 5% pyrite-pyrrhotite.	Quartz 20%, Plagioclase 50%, Grenat 10%, Chlorite 5%, Opaques 5%, Actinote 10%.	Grain fin, grain moyen, porphyroblastique : grenats de 1 à 5mm.	Pyrite 4% et 1% pyrrhotite, disséminée, pervasive. Affleurement très rouillé.		Zone fortement altéré à grenat-actinote-plagioclase-chlorite. On observe 10% de veines de quartz (+/- plagioclase) de 5 à 20 mm. Chloritisation est plus intense dans les zones les plus riches en grenat-actinote. De 1,7 à 2,3m, l'altération est moins intense et on peut observer une silicification modérée pervasive du wacke.	Cette zone d'altération semble se poursuivre vers le Nord dans le mort-terrain.
WB2013TR027-R1	2,3	7	S3ALT+WISP	Wacke légèrement silicifié avec 15% d'altération à actinote (WISP).	Quartz 35%, Plagioclase 40%, Biotite 20%, Actinote 5%.	Grain fin et homogène.	Traces de pyrite, disséminée, pervasive et associées avec certaines veines de quartz centimétriques.		Silicification pervasive légère, 10%, 4, 8. Environ 10% de veines/veinules de quartz très irrégulières et plissotées de 2mm à 3cm. 15% d'altération à actinote en zones diffuses et en bandes nettes à grains grossier (WISP).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR027-R1	7	18	S3ALT (SIL)	Wacke à grain fin, légèrement à modérément silicifié avec 10% de veines et veinules de quartz-plagioclase.	Quartz 40%, Plagioclase 35%, Biotite 22%, Actinote 2%, Opaques 1%.	Grain fin, homogène.	Traces à 1% pyrite, disséminées et pervasives. Aussi en fins stringers parallèles à S1. Traces d'arsénopyrite en petits amas pluri-millimétriques dans la veine de quartz décimétrique à 17,3m.		Silicification 15%, 6, 8 pervasive, localement un peu plus intense. 10% de veines et veinules de quartz-plagioclase. Les veinules de 2-3mm sont très irrégulières et plissotées. Les veines pluri-centimétriques (3-4%) sont plus régulières et parallèles à S1. Présence d'une veine de 10cm d'épaisseur de 17,3 à 17,4m. Cette veine montre 1-2% d'arsénopyrite, mais ses épontes sont peu altérées. Cette veine est très régulière et linéaire. Environ 2% de bandes et amas pluri-centimétriques de WISP à grain grossier (actinote-plagioclase).	
WB2013TR027-R1	18	21	S3ALT (AC)	Wacke modérément silicifié et altéré de manière pervasive en actinote.	Quartz 25%, plagioclase 45%, Biotite 20%, Actinote 10%.	Grain fin	Traces à 1% pyrite, disséminée, pervasive et en fins stringers parallèles à S1.		Silicification 15%, 6, 8 pervasive. Environ 5% de veines de quartz (+tourmaline) de 1 à 3 cm. Altération en actinote diffuse (10%), pervasive dans le wacke.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR027-R1	21	23	S3ALT(SIL)+GR	Wacke modérément silicifié avec 3% de grenats et 5% de veines/veinules de quartz-plagioclase.	Quartz 40%, Plagioclase 35%, Biotite 20%, Grenat 3%, Opaques 1%.	Grain fin, porphyroblastique (grenats).	Traces à 1% pyrite, disséminée et en stringers. Traces d'arsénopyrite localement associées avec certaines veines de quartz centimétriques.			
WB2013TR028-G1	0	0,7	S3 ALT (SIL,CCS) D	Wacke altéré de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	30% PG, 30% BO, 30% QZ, 4% AC, 3% TL, 3% GR	Hétérogène.	4% pyrrhotite disséminée et en stringers, traces d'arsénopyrite disséminée.		Zone d'altération intense à actinote-grenats-quartz-sulfures.	
WB2013TR028-G2	0	0,5	S3 ALT (CCS,SIL) \$	Wacke altéré de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	30% PG, 30% BO, 30% QZ, 4% AC, 3% TL, 3% GR	Hétérogène.	2% pyrrhotite disséminée, 1-2% arsénopyrite disséminée, traces de pyrite et de chalcopryrite en amas dans le wacke altéré.		Zone d'altération intense à actinote-grenats-quartz-sulfures.	Jusqu'à 10% grenats localement.
WB2013TR028-G3	0	0,6	S3 ALT (SIL,CCS) D	Wacke altéré de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	30% PG, 30% BO, 30% QZ, 4% AC, 3% TL, 3% GR	Hétérogène.	5% de pyrrhotite disséminée et en stringers. Traces d'arsénopyrite disséminée et de chalcopryrite en amas.		Zone d'altération intense à actinote-grenats-quartz-sulfures.	Jusqu'à 8% grenats localement.
WB2013TR028-G4	0	0,8	S3 ALT (SIL,TL) \$	Wacke en encaissant d'une veine de quartz/tourmaline à grains fins à aphanitiques. Grains moyens de grenats et arsénopyrite.	58% QZ, 20% TL, 10% PG, 6% GR, 4% SR, 2% AC.	Hétérogène.	1-3% d'arsénopyrite disséminée et 1% de pyrrhotite dans la veine de quartz. Minéralisation majoritairement contenue dans la tourmaline. 5% d'arsénopyrite et 2% de pyrrhotite disséminée dans l'éponte nord de la veine.		Silicification / tourmalinisation sous forme de veine de quartz/tourmaline.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR028-R1	0	0,9	S3 ALT (SIL) D	Wacke altéré de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	30% PG, 30% BO, 30% QZ, 4% TL, 4% AM, 2% SR.	Hétérogène, massif.	2% de pyrrhotite et traces d'arséno-pyrite disséminée et en amas en éponte de la veine de quartz, dans la tourmaline. Traces de pyrite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veine de quartz/tourmaline. SIL 20 (10,1).	Petit dyke de gabbro de 10 centimètres d'épaisseur traversant le wacke entre 0,35-0,45 mètres.
WB2013TR028-R1	0,9	1,5	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	30% PG, 30% BO, 30% QZ, 6% SR, 1% TL, 1% GR.	Hétérogène, schisteux.	1% de pyrrhotite et traces de pyrite disséminée et en fins stringers dans le wacke. Très local.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	
WB2013TR028-R2	0	1	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques. Grains moyens de grenats.	35% PG, 30% BO, 28% QZ, 4% SR, 2% GR, 1% AC.	Hétérogène, faiblement schisteux.	1% de pyrrhotite disséminée dans la zone d'altération. Traces de pyrrhotite dans le wacke.		Petite zone d'altération à actinote-grenats-sulfures de 5 centimètres de large.	
WB2013TR028-R2	1	5	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	36% PG, 30% BO, 30% QZ, 4% SR.	Relativement homogène. Massif à faiblement schisteux localement.	Traces à 1% de pyrrhotite disséminée dans le wacke, allant jusqu'à 2% localement. Traces de pyrite disséminée en éponte de quelques veinules de quartz.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1). Silicification pervasive du wacke, très localement, en petites bandes. SIL 1 (5,5).	
WB2013TR028-R2	5	6	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% BO, 29% QZ, 4% SR, 1% GR, 1% AC.	Hétérogène, schisteux.	5% (total) de pyrite et pyrrhotite disséminée et en fins stringers dans la zone d'altération. Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Petite zone d'altération à actinote-grenats-sulfures de 5 centimètres de large. Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR028-R2	6	8	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	36% PG, 30% BO, 30% QZ, 4% SR.	Homogène, fortement schisteux.	Traces de pyrrhotite et de pyrite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1).	
WB2013TR028-R3	0	0,5	S3 ALT (CCS)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% QZ, 27% BO, 6% AC, 2% SR.	Hétérogène, massif.	Traces de pyrrhotite disséminées dans le wacke.		Bandes d'altération calcosilicatée (whisp) à actinoteplogioclase. CCS 20 (5,5). Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 4 (10,1).	
WB2013TR028-R3	0,5	1,5	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 35% BO, 25% QZ, 5% SR.	Homogène, faiblement schisteux.	Traces de pyrrhotite finement disséminée.			
WB2013TR028-R3	1,5	2,5	S3 ALT (CCS)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 20% BO, 6% AC, 3% SR, 1% GR.	Hétérogène, faiblement schisteux.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Bandes d'altération calcosilicatée (whisp) à actinoteplogioclase. CCS 45 (5,3). Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	
WB2013TR028-R3	2,5	4,5	S3	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 25% BO, 5% SR.	Homogène, faiblement schisteux.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz SIL 2 (10,1).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR028-R4	0	5	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 35% BO, 26% QZ, 3% SR, 1% GR.	Homogène. Schisteux à fortement schisteux.	Aucun sulfures visible.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	Roche difficile à observer en raison de sa très forte fracturation. Grenats présent à la fin de l'intervalle (3-5 mètres).
WB2013TR029-G1	0	0,4	S3 ALT (SIL) \$	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.		Hétérogène, massif.	1% d'arsénopyrite et 1% de pyrrhotite disséminée dans la veine de quartz et ses épontes.		Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 20 (10,1).	
WB2013TR029-G2	0	0,4	S3 ALT (SIL) \$	Wacke de couleur gris foncé avec veines de quartz/tourmaline. Grains aphanitiques à moyens.	58% QZ, 25% PG, 10% BO, 6% TL, 1% CL.	Hétérogène.	1% d'arsénopyrite et traces de pyrrhotite dans les veines de quartz. 3-4% d'arsénopyrite et 1% pyrrhotite en épontes.		Silicification sous formes de veines de quartz. SIL 60 (10,1).	
WB2013TR029-G3	0	0,5	S3 ALT (SIL,CCS,SUL) D	Wacke de couleur gris verdâtre à grains aphanitiques à moyens.	40% PG, 30% QZ, 21% BO, 5% AC, 4% GR.	Hétérogène, faiblement schisteux.	2% de pyrrhotite et traces de pyrite disséminée dans le wacke altéré. 1% de pyrite en stringers dans une veine de quartz.		Zone d'altération en actinote-grenats-quartz-sulfures. Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 5(10,1).	
WB2013TR029-R1	0	1	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 35% BO, 25% QZ, 4% SR, 1% GR	Homogène.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR029-R1	1	2	S3 D	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	38% PG, 30% QZ, 25% BO, 4% SR, 2% AC, 1% GR.	Hétérogène, massif.	1% d'arsénopyrite disséminée en éponte de la veine de quartz. 1% de pyrrhotite disséminé et en amas dans les épontes et la veine de quartz.		Silicification sous forme de veine de quartz. SIL 15 (10,1). Bandes d'altération calco-silicaté (whisp). CCS 8 (7,3).	
WB2013TR029-R1	2	3	S3	Wacke de couleur gris foncé verdâtre à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% QZ, 28% BO, 4% SR, 2% Ac, 1% GR.	Homogène, massif.	1% de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1). Bandes d'altération calco-silicaté (whisp) CCS 3 (7,3).	
WB2013TR029-R2	0	3	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 35% QZ, 20% BO, 5% SR	Homogène, faiblement schisteux.	Traces à 1% de pyrrhotite disséminée dans le wacke. Traces d'arsénopyrite en éponte d'une veinule à la fin de l'intervalle.		Silicification pervasive de faible intensité du wacke. SIL 35 (3,5). Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 4 (10,1).	
WB2013TR029-R2	3	5	S3	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques.	37% PG, 31% QZ, 30% BO, 2% SR.	Homogène, faiblement schisteux.	Traces de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 1 (10,1).	
WB2013TR029-R3	0	0,8	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	40% BO, 35% PG, 20% QZ, 5% SR.	Homogène, schisteux.	1% de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,2).	
WB2013TR029-R3	0,8	1,4	S1E \$	Grès lithique de couleur gris moyen à grains fins à moyens.	45% QZ, 30% PG, 22% BO, 2% SR, 1% TL.	Homogène, massif.	4% d'arsénopyrite disséminée, grossière et fine, dans le grès.		Silicification sous forme de petite veine de quartz/tourmaline. SIL 3 (10,1).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR029-R3	1,4	2	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	40% BO, 35% PG, 20% QZ, 4% SR, 1% TL	Homogène, massif.	1% de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de veinules de quartz/tourmaline. SIL 2 (10,1).	
WB2013TR029-R4	0	1	S3 ALT (SIL) §	Wacke de couleur gris moyen avec veine de quartz. Grains fins à aphanitiques.	58% QZ, 20% PG, 10% BO, 6% SR, 4% TL, 2% CL.	Hétérogène, massif.	1-2% d'arsénopyrite dans la veine de quartz et ses épontes. 1% de pyrrhotite disséminée et en amas dans la veine de quartz et ses épontes.		Silicification sous forme de veine de quartz/tourmaline/chlorite. SIL 60 (10,1).	
WB2013TR029-R4	1	4	S3	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% QZ, 25% BO, 6% SR, 4% AC.	Hétérogène, massif.	Traces de pyrrhotite et d'arsénopyrite disséminée dans le wacke.		Silicification sous forme de petites veines de quartz. SIL 7 (10,1). Bandes d'altération calco-silicaté (whisp) CCS 6 (7,3).	
WB2013TR029-R4	4	5	S3 ALT (CCS)	Wacke de couleur gris verdâtre à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 18% BO, 8% AC, 4% SR.	Hétérogène, massif.	1% de pyrrhotite disséminée dans le wacke.		Wacke avec altération calco-silicaté (whisp). 65 (5,3). Silicification sous forme de veinules de quartz. SIL 2 (10,1).	
WB2013TR029-R5	0	2	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris pâle à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 39% QZ, 10% BO, 5% SR, 5% AC, 1% GR.	Homogène, massif.	1% (total) de pyrrhotite et pyrite disséminée dans le wacke silicifié.		Silicification pervasive du wacke, intensité moyenne. SIL 75 (5,5). Bandes d'altération calco-silicaté (whisp). CCS 6 (7,3).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR029-R6	0	3	S3 ALT (SIL)	Wacke de couleur gris pâle à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 39% QZ, 10% BO, 5% SR, 5% AC, 1% GR.	Homogène, massif.	1% (total) de pyrrhotite et pyrite disséminée dans le wacke silicifié.		Silicification pervasive d'intensité moyenne du wacke. SIL 40 (5,5). Bandes d'altération calco-silicaté (whisp). CCS 8 (7,3).	
WB2013TR029-R7	0	1	S3 ALT (SIL,CCS)	Wacke altéré de couleur gris pâle verdâtre à grains aphanitiques à moyens.	41% QZ, 40% PG, 5% BO, 5% AC, 5% GR, 4% SR.	Hétérogène, schisteux.	1-2% de pyrrhotite disséminée et en fins stringers dans le wacke.		Zone d'altération à actinote-grenats-quartz-sulfures sur la totalité de l'intervalle.	
WB2013TR030-G1	0	0,6	S3 \$ ALT(SIL)	Wacke de couleur gris verdâtre à grains aphanitiques à moyens (arsénopyrite).	34% PG, 30% BO, 25% QZ, 6% EP, 5% SR	Hétérogène, peu fracturé.	5% d'arsénopyrite disséminée et en stringer (0,1-1 cm), 1% de pyrrhotite disséminée, le tout en éponte de la veine de quartz.		Silicification sous forme de veines de quartz SIL 25(10,1) VEI. Les veines de quartz sont épidotisée et contiennent 1-2% de carbonates. Les veines sont irrégulières.	Grab pris près d'un échantillon de prospection ayant levé à 13,75 g/t Au.
WB2013TR030-R1	0	1,4	S6 D\$ ALT(AC)	patine: rouillé, frais: gris foncé, litho: siltstone interlitée de banc de s3 (finement laminée)	AC 15%, OP 6%, BO 30%, GR 2-5%, QFP 40-50%	PQ (AC, GR), GF à GM, GH (AC), HK, LA	PO 5% C: Litage H: Di/stringer fin; PY 1%-2% C: Litage H: Di/stringer; AS tr C: Litage H: Di	Strct: S0-S1 N90/Subv I: 5	Calco-sil 15% C: Litage H: Di	
WB2013TR030-R1	1,4	1,8	I3A D	Patine: vert, frais: vert	AM 50%, CL 15%, FP 35%	FO, GM, HJ	PO tr C: PEN H: Di ; AS tr C: PEN H: Di			

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR030-R1	1,8	2,3	Veine de qtz D\$ ALT(QZ)		QZ 90%, CL 3%, EP 1%, OP 3%, TM 2% (trop mou... AM?)		PO tr c: Vei/Bordure H: Di/Stringer, PY 1% C: Vei/Bordure H: Amas/Di, AS 2% C: Vei/Bordure H: Amas/Di		EP 1% C: Li I: 10 D: 5	de 2,1m à 2,3m = Les veines disparaissent graduellement, le wacke reprend, une altération en épidote est présente; les veines de quartz se retrouvent spatialement associé au veines de quartz
WB2013TR030-R2	0	4	S6 D ALT(AC)	Patine: orangé/vert; frais: gris/vert; litho: siltstone interlitée de banc de S3 (finement laminé)	AC 15-20%, OP 5-7%, BO 20-35%, GA 3-5%, QFP 30-50%, Carbonate 1-3%	PQ (GR, AC), GF à GM, GH(AC), LA, HK	PO 5-7% C: Litage H: Di/stringer, PY tr C: Litage H: Di		SIL 1% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (cm) en patch de 0,8 à 1,15; Calco-sil 15-20% C: PEN/Bordure de veine I: 8 D: 7	
WB2013TR030-R2	4	5,2	S6 D ALT(AC, QZ, CB)	Patine: orangé/vert; frais: gris/vert; litho: siltstone interlitée de banc de S3 (finement laminé)	AC 15-20%, OP 5-7%, BO 20-35%, GA 3-5%, QFP 30-50%, Carbonate 1-3%	PQ (GR, AC), GF à GM, GH(AC), LA, HK	PO 5-7% C: Litage H: Di/stringer, PY tr C: Litage H: Di		SIL 1% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (cm) en patch de 0,8 à 1,15; Calco-sil 15-20% C: PEN/Bordure de veine I: 8 D: 7	Présence de veinules de qtz/carbonate; Directement au contact I3A/S3, une bordure rouillé est visible ds le S3. Rien de "spécial" peut expliquer
WB2013TR030-R2	5,2	6,7	S6 D ALT(AC)	Patine: orangé/vert; frais: gris/vert; litho: siltstone interlitée de banc de S3 (finement laminé)	AC 15-20%, OP 5-7%, BO 20-35%, GA 3-5%, QFP 30-50%, Carbonate 1-3%	PQ (GR, AC), GF à GM, GH(AC), LA, HK	PO 5-7% C: Litage H: Di/stringer, PY tr C: Litage H: Di		SIL 1% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (cm) en patch de 0,8 à 1,15; Calco-sil 15-20% C: PEN/Bordure de veine I: 8 D: 7	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR030-R2	6,7	7,3	I3A D ALT(QZ, CL)	I3A	AM 60%, OP 1%, FP 25%, CL 14%	GM, EQ, HJ	PO tr C: PEN H: Di/stringer; AS 1% C: PEN/Vei H: Di		SIL 15% C: Vei I: 10 D: 1 Veine de qtz (mm à cm); CL 5% C: Vei I: 3 D: 3; CL 30% (des amphiboles) C: Bordure des grains (par remplacement) I: 3 D: 10	
WB2013TR030-R2	7,3	10	S6 D	patine: rouillé, frais: gris foncé, litho: siltstone interlitée de banc de s3 (finement laminée)	QFP 50-60%, BO 30-40%, CL 1%, OP 3-6%, GR 1-2%	LA, HJ GF, EQ, PQ(GR)	PO 3-6% C: Litage H: Di/stringer très fin; PY tr C: Litage H: Di/stringer;			ne réagis plus à l'acide.
WB2013TR030-R2	10	11	S6 D\$	patine: rouillé, frais: gris foncé, litho: siltstone interlitée de banc de s3 (finement laminée)	QFP 50-60%, BO 30-40%, CL 1%, OP 3-6%, GR 1-2%	LA, HJ GF, EQ, PQ(GR)	PO 3-6% C: Litage H: Di/stringer très fin; PY 1% C: Litage/veine H: Di/veinule;	Augmentation de la quantité de PY de tr à 1%, Soit elle est associée au litage (en veinule?) parallèle au litage		ne réagis plus à l'acide.
WB2013TR030-R3	0	3	S6	patine: rouillé, frais: gris foncé, litho: siltstone interlitée de banc de s3 (finement laminée)	AC 30-50%, OP 3-4%, BO 15-35%, GR 2-10%, QFP 30-50%, CB 1-3%	PQ (GR, AC), GF à GM, GH(AC), LA, HJ	PO tr C: Litage H: Di/stringer; PY tr C: Litage H: Di (peut être retrouvée sous sa forme cubique);	strct: S0-S1 N85/subv	Calco-sil 50% C: PEN/Litage I: 9 D: 10; * L'altération est très pénétrative, on peut généralement voir l'actinote se développer en PQ de manière pénétrative et plus fine sleon le litage	À 1,2m : Présence d'une lamine (ou stringer) de ~1 cm de large de PY. parfois la pyrite est sous sa forme cubique.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR030-R3	3	5,7	S6 D ALT(AC)	patine: rouillé, frais: gris foncé, litho: siltstone interlitée de banc de s3 (finement laminée)	AC 30-50%, OP 3-4%, BO 15-35%, GR 2-10%, QFP 30-50%, CB 1-3%	PQ (GR, AC), GF à GM, GH(AC), LA, HJ	PO tr C: Litage H: Di/stringer; PY tr C: Litage H: Di (peut être retrouvée sous sa forme cubique);	strct: S0-S1 N85/subv	Calco-sil 50% C: PEN/Litage I: 9 D: 10; * L'altération est très pénétrative, on peut généralement voir l'actinote se développer en PQ de manière pénétrative et plus fine sleon le litage	À 3,3m : Présence de stringer de PY dans une des lamines (qté de PY augmente à cette endroit; À 4,9 : présence de veinules de qtz (patch) avec en association (PY, PO, AS disséminé ou bien cristallisé(voir croquis dans le carnet Antoine #2); Entre 4,5 et 5,7 : Présence de tr à 1% de AS C: litage H: Di et le pourcentage de PY augmente légèrement (0,5% de plus)
WB2013TR030-R3	5,7	6,4	I3A	I3A	AM 50%, FP 35%, CL 15%	GM, FO, HJ	PO tr C: PEN H: Di/stringer; AS 1% C: PEN/Vei H: Di			
WB2013TR030-R3	6,4	7	I3A-S6 D ALT(QZ)	Zone transitionnel entre le I3A et le S3			PO 2-3% C: Litage H: Di/stringer; ; AS tr C: PEN H: Di	Strct: VN (Dir. du stockwerk) N235/subv	SIL 50% C: Vei I: 10 D: 1de 6,4 à 7,0;	Le wacke et le gabbro se retrouve en alternance; les veine de qtz sont mm à cm
WB2013TR030-R3	7	10	S6 D\$	patine: rouillé, frais: gris foncé, litho: siltstone interlitée de banc de s3 (finement laminée)	AC 10%, OP 3-7%, BO 25-40%, GR 1-2%, QFP 25-50%, CB tr-3%	GF, LA, HJ	PO 2-4% C: Litage H: Di/stringer; PY 2-3% C: Litage H: Di/stringer; AS tr C: Litage H: Di		Calco-sil 10% C: Litage I: 8 D: 10; L'altération est bcp plus fine, il n'y a plus de PQ; Epidotisation 1% C: Li I: 10 D: 3	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR031-R1	0	2	S3 ALT(AC) D	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques, avec grains moyens (porphyroblastes) de grenats et arsénopyrite.	35% PG, 28% BO, 25% QZ, 7% AC, 3% SR, 2% GR	Wacke massif, peu fracturé et non schisteux. Hétérogène.	1-2% de pyrrhotite disséminée et en fin stringers, traces d'arsénopyrite disséminée et traces de pyrite en stringers le long d'une fracture millimétrique		Wacke calcosilicaté, pas en bandes, mais plutôt pervasif 100(5,3). Silicification, sous forme de veinules de quartz 1(10,1)	
WB2013TR031-R1	2	3	S3 ALT(AC) D	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques, avec grains moyens (porphyroblastes) de grenats et arsénopyrite.	35% PG, 28% BO, 25% QZ, 7% AC, 3% SR, 2% GR	Wacke massif, peu fracturé et non schisteux. Hétérogène.	2% de pyrrhotite disséminée et en fins stringers en éponte, traces de pyrrhotite disséminée dans une veine de quartz.	Veine de quartz 095/29 : 5 cm d'épaisseur réelle.	Wacke calcosilicaté, pas en bandes, mais plutôt pervasif 100(5,3). Silicification, sous forme de veinules et veines de quartz 1(10,1)	
WB2013TR031-R2	0	1,55	S3 ALT(AC) D	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques, avec quelques grains moyens à grossiers (porphyroblastes) de grenats et arsénopyrite.	35% PG, 28% BO, 25% QZ, 5% AC, 5% GR, 2% SR	Wacke massif, peu fracturé. Hétérogène.	2% de pyrrhotite disséminée et en fins stringers. Traces de pyrite et d'arsénopyrite disséminée.		Wacke calcosilicaté, de façon pervasif 65(5,3) silicification, sous forme de veinules et de veines de quartz 3(10,1), concentrées dans le premier mètre de l'intervalle.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR031-R2	1,55	1,9	I3A ATL (SIL)	Gabbro de couleur gris verdâtre, à grains fins à moyens. Fortement silicifié sous forme de veines de quartz.	40% PG, 30% AM, 25% QZ, 5% BO	Hétérogène.	Traces d'arsénopyrite disséminée dans le gabbro, en éponte des veines de quartz.		Silicification, sous forme de veines irrégulières de quartz 30(10,1)	
WB2013TR031-R2	1,9	7	S3 ALT (AC) D	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques, avec quelques grains moyens à grossiers (porphyroblastes) de grenats et arsénopyrite.	35% PG, 30% BO, 25% QZ, 5% AC, 3% GR, 2% SR	Wacke massif, peu fracturé, hétérogène.	2-3% de pyrrhotite disséminée et en fins stringers, partout le long de l'intervalle, traces - 1% d'arsénopyrite disséminée, traces - 1% de pyrite disséminée et en stringers dans le wacke, présent plus irrégulièrement.	Petit intervalle 6,25-6,40 pas de grenats	Wacke calcosilicaté, de façon pervasive 55(5,3). Très peu de veinules de quartz	
WB2013TR031-R2	7	8	S3 D	Wacke de couleur gris moyen verdâtre à grains fins à aphanitiques, avec quelques grains moyens à grossiers (porphyroblastes) de grenats et arsénopyrite.	40% PG, 30% BO, 25% QZ, 3% GR, 2% SR	Wacke massif, peu fracturé, hétérogène.	2% de pyrrhotite et traces de pyrite disséminée et en fins stringers.		Silicification sous forme de veinules de quartz 2 (10,1)	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR032-R1	0	3,7	S10 D	patine: beige/orangé, frais: gris bleuté	OP 2-8%, BO 1-5%, SR 10%, QFP 80-90%, CB tr-1%	GT à GF, HJ	PO 2-6% C: Pen/Litage H: Di/stringer fin; PY tr C: PEN/Litage H: Di/stringer fin; AS tr C: PEN/Vei H: Di		SIL 5-20% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (mm à cm) en patch de 0,8 à 1,15; Carbonatation tr-1% C: Vei/Litage I: 10 D: 1; CHL 1- 2% C: Vei I: 8 D: 3 (surtout en bordure de veine); épidotisation tr-1% C: Litage I: 10 D: 1	
WB2013TR032-R1	3,7	4,6	S10 D\$ ALT(QZ)	patine: beige/orangé, frais: gris bleuté	OP 2-8%, BO 1-5%, SR 10%, QFP 80-90%, CB tr-1%	GT à GF, HJ	PO 2-6% C: Pen/Litage H: Di/stringer fin; PY 1-2% C: PEN/Litage/Vei H: Di/stringer/amas; AS 1-2 C: PEN/Vei/Litage H: Di/amas		SIL 5-20% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (mm à cm) en patch de 0,8 à 1,15; Carbonatation tr-1% C: Vei/Litage I: 10 D: 1; CHL 1- 2% C: Vei I: 8 D: 3 (surtout en bordure de veine); épidotisation tr-1% C: Litage I: 10 D: 1	Augmentation non- négligeable d'AS et de PY, augmentation de la SIL (20% de 4 à 5m)
WB2013TR032-R1	4,6	7	S10 D	patine: beige/orangé, frais: gris bleuté	OP 2-8%, BO 1-5%, SR 10%, QFP 80-90%, CB tr-1%	GT à GF, HJ	PO 2-6% C: Pen/Litage H: Di/stringer fin; PY tr C: PEN/Litage H: Di/stringer fin; AS tr C: PEN/Vei H: Di		SIL 5-20% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (mm à cm) en patch de 0,8 à 1,15; Carbonatation tr-1% C: Vei/Litage I: 10 D: 1; CHL 1- 2% C: Vei I: 8 D: 3 (surtout en bordure de veine); épidotisation tr-1% C: Litage I: 10 D: 1	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR032-R1	7	8,2	S10 D\$	patine: beige/orangé, frais: gris bleuté	OP 2-8%, BO 1-5%, SR 10%, QFP 80-90%, CB tr-1%	GT à GF, HJ	PO 2-6% C: Pen/Litage H: Di/stringer fin; PY 1% C: PEN/Litage H: Di/stringer fin; AS 1% C: PEN/Vei H: Di		SIL 5-20% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (mm à cm) en patch de 0,8 à 1,15; Carbonatation tr-1% C: Vei/Litage I: 10 D: 1; CHL 1- 2% C: Vei I: 8 D: 3 (surtout en bordure de veine); épidotisation tr-1% C: Litage I: 10 D: 1	Augmentation de la PY et de l'AS à 1%
WB2013TR032-R1	8,2	8,7	I3A		AM 60%, CB 1-2%, FP 25%, CL 15%	GM, EQ, HJ	PO tr C: PEN H: Di/stringer; AS 1% C: PEN/Vei H: Di	Strct: Orientation du Dyke N50/-99	CHL 30% (des amphiboles) C: Bordure des grains (par remplacement)/PEN I: 3 D: 10	
WB2013TR032-R1	8,7	9,2	S10 D\$	patine: beige/orangé, frais: gris bleuté	OP 2-8%, BO 1-5%, SR 10%, QFP 80-90%, CB tr-1%	GT à GF, HJ	PO 2-6% C: Pen/Litage H: Di/stringer fin; PY 2% C: PEN/Litage H: Di/stringer fin; AS 2% C: PEN/Vei H: Di		SIL 5-20% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (mm à cm) en patch de 0,8 à 1,15; Carbonatation tr-1% C: Vei/Litage I: 10 D: 1; CHL 1- 2% C: Vei I: 8 D: 3 (surtout en bordure de veine); épidotisation tr-1% C: Litage I: 10 D: 1	augmentation de la PY et de l'AS
WB2013TR032-R1	9,2	9,5	I3A		AM 60%, CB 1-2%, FP 25%, CL 15%	GM, EQ, HJ	PO tr C: PEN H: Di/stringer; AS 1% C: PEN/Vei H: Di		CHL 30% (des amphiboles) C: Bordure des grains (par remplacement)/PEN I: 3 D: 10	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR032-R1	9,5	9,9	S10 D\$	patine: beige/orangé, frais: gris bleuté	OP 2-8%, BO 1-5%, SR 10%, QFP 80-90%, CB tr-1%	GT à GF, HJ	PO 2-6% C: Pen/Litage H: Di/stringer fin; PY 2% C: PEN/Litage H: Di/stringer fin; AS 2-3% C: PEN/Vei H: Di		SIL 5-20% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (mm à cm) en patch de 0,8 à 1,15; Carbonatation tr-1% C: Vei/Litage I: 10 D: 1; CHL 1- 2% C: Vei I: 8 D: 3 (surtout en bordure de veine); épidotisation tr-1% C: Litage I: 10 D: 1	augmentation de la PY et de l'AS
WB2013TR032-R1	9,9	10,5	I3A		AM 60%, CB 1-2%, FP 25%, CL 15%	GM, EQ, HJ	PO tr C: PEN H: Di/stringer; AS 1% C: PEN/Vei H: Di		CHL 30% (des amphiboles) C: Bordure des grains (par remplacement)/PEN I: 3 D: 10	
WB2013TR032-R1	10,5	11,2	S10 D	patine: beige/orangé, frais: gris bleuté	OP 2-8%, BO 1-5%, SR 10%, QFP 80-90%, CB tr-1%	GT à GF, HJ	PO 2-6% C: Pen/Litage H: Di/stringer fin; PY tr C: PEN/Litage H: Di/stringer fin; AS tr C: PEN/Vei H: Di		SIL 5-20% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (mm à cm) en patch de 0,8 à 1,15; Carbonatation tr-1% C: Vei/Litage I: 10 D: 1; CHL 1- 2% C: Vei I: 8 D: 3 (surtout en bordure de veine); épidotisation tr-1% C: Litage I: 10 D: 1	
WB2013TR032-R1	11,2	11,3	I3A		AM 60%, CB 1-2%, FP 25%, CL 15%	GM, EQ, HJ	PO tr C: PEN H: Di/stringer; AS 1% C: PEN/Vei H: Di		CHL 30% (des amphiboles) C: Bordure des grains (par remplacement)/PEN I: 3 D: 10	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR032-R1	11,3	12	S10 D	patine: beige/orangé, frais: gris bleuté	OP 2-8%, BO 1-5%, SR 10%, QFP 80-90%, CB tr-1%	GT à GF, HJ	PO 2-6% C: Pen/Litage H: Di/stringer fin; PY tr C: PEN/Litage H: Di/stringer fin; AS tr C: PEN/Vei H: Di		SIL 5-20% C: Vei I: 10 D: 1 veine de qtz (mm à cm) en patch de 0,8 à 1,15; Carbonatation tr-1% C: Vei/Litage I: 10 D: 1; CHL 1- 2% C: Vei I: 8 D: 3 (surtout en bordure de veine); épidotisation tr-1% C: Litage I: 10 D: 1	
WB2013TR032-R2	0	3	S6 D	patine: beige/rouillé, frais: gris foncé	QFP 40-50%, BO 20- 30%, SR 5%, OP 5- 7%, GR 2-5%, AC 10- 15%	GT, HK, PQ (GR)	PO 5-6% C: Litage H: Di/stringer, PY tr-1% C: Litage/PEN H: Di/Stringer		Calco-sil 10-15% C: Litage/PEN I: 5 D: 10	
WB2013TR033-G1	0	0,3	I1N	I1N	QZ 50%, AS tr, CHL 15%, PY tr, AC 10%, SR 15%, BO 10%					
WB2013TR033-G2	0	0,25	I1N	I1N	QZ 65%, AS tr, CHL 15%, PY tr, AC 5%, SR 15%,					
WB2013TR033-G3	0	0,2	Bordure de Dyke	Bordure de Dyke de diorite quartzifère pegmatitique	QFP 50%, TML 10%, AS tr, SR 15%, AC 10%, PY 1%, CHL 10%, BO 5%					
WB2013TR033-R1	0	1,25	S3 \$ ALT(QZ)	S3	SR 20%, QFP 55-65%, BO 25%, OP 0-10%	GT, HJ, FO, EQ	PY 0-5% C: PEN H: DI (Fin); PO 0-5% C: PEN H: DI (Fin); AS 0-5% C: PEN H: DI (Fin);		SIL tr C: Vei I: 10 D: 1; SIL 15% C: PEN I: 5 D: 10; SER 10% C: PEN I: 5 D: 10	De 0 à 1.25: Bande altéré en SER/SIL (PEN) où 5% AS et 5% PY est présent dans cette zone; 15% SIL PEN, 10% SER, tr SIL VEI

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR033-R1	1,25	2,95	I2I pegmatitique	Diorite quartzifère pegmatitique avec parfois des épontes de TML semi-massive de 1-2cm de large	FP 80%, QZ 15%, SR 5%, Apatite tr	GG, MA, HJ				
WB2013TR033-R1	2,95	4,65	S3 \$	S3	SR 20%, QFP 55-65%, BO 25%, OP 0-10%	GT, HJ, FO, EQ	PY 1% C: PEN H: DI (Fin); PO tr C: PEN H: DI (Fin); AS 1% C: PEN H: DI (Fin);	SIL 1% C: Vei I: 10 D: 1; SIL 0-5% C: PEN I: 5 D: 10; SER 0-5% C: PEN I: 5 D: 10	De 2.95 à 4: SIL VEI 1%, SIL PEN 0%, SER PEN 0%, PY 1%, PO tr, AS 1%, Veinule de QTZ/TML (photo) (++) AS, PY) (~2cm); De 4 à 4,65: SIL VEI 1%, SIL PEN 5%, SER PEN 5%, PY 1%, PO tr, AS 1%, Veinule de QTZ/TML (photo) (++) AS, PY) (~2cm)	
WB2013TR033-R1	4,65	5,2	I2I pegmatitique	Diorite quartzifère pegmatitique avec parfois des épontes de TML semi-massive de 1-2cm de large	FP 80%, QZ 15%, SR 5%, Apatite tr	GG, MA, HJ				
WB2013TR033-R1	5,2	7	S3 \$	S3	SR 20%, QFP 55-65%, BO 25%, OP 0-10%	GT, HJ, FO, EQ	PY 1% C: PEN H: DI (Fin); PO tr C: PEN H: DI (Fin); AS tr C: PEN H: DI (Fin);	SIL 10% C: Vei I: 10 D: 1; SIL 5% C: PEN I: 5 D: 10; SER 5% C: PEN I: 5 D: 10	De 5.2 à 6m: Veine de QTZ/TML (photo) (++) AS, PY) (~10cm); De 6 à 7m: Plus (pas) de veine	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR033-R2	0	3	S3 ALT(QZ, SR)	S3	SR 20%, QFP 55-65%, BO 25%, OP 0-10%	GT, HJ, FO, EQ	PY 0-1% C: PEN H: DI (Fin); PO 0-tr% C: PEN H: DI (Fin); AS 0-1% C: PEN H: DI (Fin);	Forte foliation	SIL 0-5% C: Vei I: 10 D: 1; SIL 0-15% C: PEN I: 5 D: 10; SER 15-20% C: PEN I: 5 D: 10; CCS 0-5% C: PEN I: 2 D: 8	De 0 à 0.9: CCS 5%, SIL PEN 15%, SIL VEI 5% (veinule de qtz), SER PEN 15%, AS 1%, 1% PY, tr PO; De 0.9 à 1.3: Dyke de diorite quartzifère pegmatitique; De 1.3 à 2m : CCS 5%, SIL PEN 15%, SIL VEI 5% (veinule de qtz), SER PEN 15%, AS 0%, 1% PY, tr PO; De 2 à 3m: CCS 5%, SIL PEN 15%, SIL VEI 0%, SER PEN 20%, AS tr, 1% PY(finement Di)

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR033-R3	0	3	S3	S3	SR 20%, QFP 55-65%, BO 25%, OP 0-10%	GT, HJ, FO, EQ	PY 1% C: PEN H: DI (Fin);	Forte foliation	SIL 10% C: Vei I: 10 D: 1; SIL 5-10% C: PEN I: 5 D: 10; SER 5-10% C: PEN I: 5 D: 10; CCS 0-5% C: PEN I: 2 D: 8	De 0 à 1: CCS 5%, SIL PEN 10%, SIL VEI < 1% (veinule de qtz), SER PEN 10%, 1% PY; De 1 à 1.70: S3, CCS 5%, SIL PEN 10%, SIL VEI < 1% (veinule de qtz), SER PEN 10%, 1% PY; De 1.7 à 2m : Dyke de diorite quartzifère pegmatitique avec bordure d'altération QTZ/TML (1% PY, tr AS); De 2 à 3m: S3, CCS 5%, SIL PEN 10%, SIL VEI < 1% (veinule de qtz), SER PEN 10%, 1% PY

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR033-R3	3	6	S3 ALT(QZ, SR)	S3	SR 20%, QFP 55-65%, BO 25%, OP 0-10%	GT, HJ, FO, EQ	PY 1% C: PEN H: DI (Fin);	Forte foliation	SIL 10% C: Vei I: 10 D: 1; SIL 5-10% C: PEN I: 5 D: 10; SER 5-10% C: PEN I: 5 D: 10; CCS 0-5% C: PEN I: 2 D: 8	De 3 à 4: CCS 5%, SIL PEN 15%, SIL VEI 0%, SER PEN 20%, 1% PY(Finement), **Manque les derniers 25 cm (trou de bouette); De 4 à 5: CCS 5%, SIL PEN 15%, SIL VEI 0%, SER PEN 20%, 1% PY(Finement), Veine de QTZ ~3cm; De 5 à 6: CCS 5%, SIL PEN 15%, SIL VEI 0%, SER PEN 20%, 1% PY(Finement), Veine de QTZ ~2cm en "S" Bcp plus de AS en Bordure.
WB2013TR034-G1	0	0,3	S3ALT+VQZ	Wacke légèrement silicifié et altéré en actinote avec 10% de veines de quartz et traces d'arsénoopyrite.			1% pyrite en stringers parallèles à S1. Traces d'arsénoopyrite disséminée, pervasive.		Les veines de quartz ont de 5 à 20mm d'épaisseur, certaines sont sub-horizontales.	
WB2013TR034-G2	0	1,2	S3ALT(CCS)+VQZ	Wacke altéré en actinote avec 10% de veines de quartz.			1% pyrite disséminée, pervasive, traces d'arsénoopyrite, disséminée pervasive.		10% de veines de quartz de 5cm d'épaisseur. Présence de chlorite en amas dans les veines.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR034-G3	0	0,5	S3ALT\$+VQZ	Wacke altéré en actinote avec 5% d'arsénopyrite et 1% pyrite	Quartz-Feldspath 65%, Actinote 20%, Biotite 10%, Opaques 5%.	Grain fin, et veines de quartz à grain grossier.	5% d,arsénopyrite, disséminée et pervasive, parfois en amas centimétriques. 1% pyrite, disséminée, pervasive.		Présence d'une bande pluri-centimétrique d'altération à plagioclase anastomosée. 15% de veines de quartz, massive. On observe peut de minéralisation dans les veines, comme de 9 à 11m sur R1.	À noter que le grab n'est pas pris perpendiculairement à S1 et aux veines de quartz, plutôt à 40degrés.
WB2013TR034-R1	0	9	S3ALT(CCS)	Wacke avec une forte altération calco-silicatée à actinote montrant des traces à 1% d'arsénopyrite et 1% pyrite.	Plagioclase 50%, Quartz 10%, Biotite 15%, Actinote 20%, Opques 2%, Séricite 3%, 1-2% calcite.	Grain fin à Grain grossier, hétérogranulaire.	Pyrite 1%, disséminée, pervasive. Traces à 1% localement, d,arsénopyrite disséminée, pervasive. À 0,1m on observe des traces de malachite (+/-azurite) dans l'altération calco-silicatée.		Environ 75% d'altération calco-silicatée à actinote. Celle-ci est diffuse et fine dans le wacke, mais aussi en bandes et amas pluri-centimétriques à grain grossier de WISP. Ces bandes sont localement boudinées (donne un aspect particulier à la patine d'altération, voir photo).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR034-R1	9	11	S3ALT\$(CCS)+VQZ	Wacke presque entièrement affecté par l'altération calco-silicatée. 20% de veines de quartz et 3-5% d'arsénopyrite.	Actinote 25%, Plagioclase 55%, Biotite 10%, Séricite 5%, Opaques 5%.	grain moyen.	3 à 5% d'arsénopyrite, disséminée, pervasive essentiellement dans le wacke affecté par l'altération calco-silicatée. L'arsénopyrite est sub-idiomorphe et parfois en amas centimétriques. Traces de pyrite en stringers parallèles à S1. 2% AsPy de 9 à 10m et 5% de 10 à 11m.		Altération calco-silicatée forte et pervasive à actinote-plagioclase, avec calcite. Environ 20% de veines de quartz irrégulières et plissées, certaines sont sub-horizontales, à texture massive et grain grossier. Les veines sont peu ou pas minéralisées.	
WB2013TR034-R1	11	12	S3ALT	Wacke lessivé, altéré en plagioclase-séricite avec 5% de veines de quartz et 1% pyrite-arsénopyrite.	Quartz 18%, Plagioclase 55%, Séricite 5%, Biotite 5%, Actinote 5%, Opaques 2%.	Grain fin.	Pyrite 1%, en stringers parallèles à S1. Arsénopyrite 1%, disséminées, pervasives.		Environ 10% d'altération à actinote en amas diffus pluri-centimétriques. On observe en slabe des bandes pluri-millimétriques anastomosées d'altération en plagioclase-séricite. Environ 5% de veines de quartz 1 à 3 cm hématisées.	
WB2013TR034-R1	12	15	S3ALT(CCS)	Wacke affectée par de l'altération calco-silicatée à actinote, + traces d'arsénopyrite et pyrite.	Plagioclase 55%, Quartz 10%, Actinote 25%, Biotite 8%, Opaques 2%.	Grain fin et grain moyen, homogène.	1-2% de pyrite disséminée et pervasive, aussi en stringers parallèles à S1. Traces d'arsénopyrite, disséminée, pervasive.		Environ 60% du wacke affecté par l'altération calco-silicatée diffuse à actinote.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR035-G1	0	0,6	S3 ALT (SIL) \$	Wacke de couleur gris foncé à grains fins à aphanitiques.	35% PG, 30% QZ, 30% BO, 3% SR, 1% AM, 1% CL	Hétérogène, massif.	1 grain de 3-4 millimètres d'or visible dans la veine de quartz. 1-2% d'arsénopyrite disséminée dans la veine et l'éponte ouest. 3-5% de pyrrhotite finement disséminée dans les épontes de la veine.		Silification sous forme de veine de quartz d'environ 15-20 cm d'épaisseur. SIL 30 (10,1). Veine de quartz chloritisée.	
WB2013TR035-G2	0	0,5	S3 ALT (SIL) D	Wacke de couleur gris foncé à grains aphanitiques à moyens.	35% BO, 30% PG, 25% QZ, 7% AM, 3% SR	Hétérogène, massif.	3-5% pyrrhotite en éponte de la veine de quartz, traces d'arsénopyrite disséminée dans la veine.		Silification sous forme de veine de quartz. SIL 20 (10,1).	
WB2013TR035-G3	0	0,3	S3 ALT (SIL) \$	Wacke de couleur gris moyen à grains fins à aphanitiques.	40% PG, 30% QZ, 25% BO, 3% SR, 2% CL	Hétérogène, massif.	5 grains d'or visible de 1-3 millimètres dans la veine de quartz. 1% d'arsénopyrite et 3% de pyrrhotite disséminée et en éponte.		Silification sous forme de veine de quartz. SIL 40 (10,1). Veine de quartz chloritisée.	
WB2013TR035-G4	0	0,3	VQZ+S3ALT	Veine de quartz de 5cm d'épaisseur, laminée avec pyrrhotite. Wacke silicifiée et séricitisée aux épontes.	Quartz 80% Plagioclase 10%, Chlorite 8%, Pyrrhotite 2%.	Grain grossier, laminée.	Pyrrhotite 2%, disséminée et pervasive, et dans la veine. Traces d'arsénopyrite dans la veine et aux épontes.		Wacke silicifié et séricitisé. Chlorite (8%) dans la veine en lamines et aux épontes.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR035-G5	0	0,2	VQZ\$+V.G.	Veine de quartz à grain grossier montrant des lamines de chlorite.	Quartz 85%, Plagioclase 3%, Biotite 5%, Arsénopyrite 5%, Pyrrhotite 2%, +Or visible.	Grain grossier, hétérogène et laminaire.	Arsénopyrite 5%, Pyrrhotite 2%, présence de traces d'un sulfure violet-bleuté (bornite?). Présence d'une dizaine de grains d'or sub-millimétriques à millimétriques (2mm les plus gros).		Lamines de chlorite dans la veine.	
WB2013TR035-G6	0,2	0,3	VQZ\$+V.G.	Veine de quartz à grain grossier, laminée (BO, CHL) montrant 1% d'arsénopyrite en amas et plusieurs grains d'or.	Quartz 85%, Plagioclase 5%, Chlorite 4%, Biotite 4%, Arsénopyrite 2%. + or visible.	Grain grossier et laminée.	Arsénopyrite 1% en amas. Plusieurs grains d'or partout dans l'échantillon, certains jusqu'à 3mm de diamètre.		Chlorite (4%) en lamines dans la veine de quartz.	
WB2013TR035-R1	0	0,7	I3A	Gabbro vert à grain moyen.	Plagioclase 20%, Hornblende 50%, Clinopyroxène 25%, Biotite 5%.	Grain moyen et homogène.	Traces de pyrite finement disséminée			
WB2013TR035-R1	0,7	1,2	S3ALT\$	Wacke silicifiée à grain fin.	Quartz-Feldspath 75%, Biotite 22%, Opaques 3%.	Grain fin.	2% pyrite-pyrrhotite finement disséminée et pervasive. La pyrite est plus grossière et plus concentrée dans les veines de quartz. 1% arsénopyrite très finement disséminée.	Difficile d'évaluer le rapport entre pyrite et arsénopyrite et de bien les distinguer, étant donnée la très faible granulométrie.	Silicification 30%, 8, 8 pervasive. Environ 5% de veines de quartz parallèles à S1 de 5mm à 3cm. Les veines sont rouillées et on y retrouve 3-4% pyrite. Chloritisation aux épontes des veines.	Les contacts entre le gabbro et le wacke sont très nets.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR035-R1	1,2	2	I3A	Gabbro vert à grain moyen.	Plagioclase 20%, Hornblende 50%, Clinopyroxène 25%, Biotite 5%.	Grain moyen et homogène.	Traces de pyrite finement disséminée		Présence de 1% de veinules millimétriques irrégulières de QZ-FP.	
WB2013TR035-R1	2	3	S3ALT\$	Wacke silicifié à grain fin.	Quartz-Feldspath 75%, Biotite 22%, Opaques 3%.	Grain fin. Grain très fin.	2% pyrite-pyrrhotite finement disséminée et pervasive. La pyrite est plus grossière et plus concentrée dans les veines de quartz. 1% arsénopyrite très finement disséminée.	Difficile d'évaluer le rapport entre pyrite et arsénopyrite et de bien les distinguer, étant donnée la très faible granulométrie.	Silicification 30%, 8, 8 pervasive. Environ 3% de veines de quartz parallèles à S1 de 2mm à 3mm. Les veines sont rouillées et on y retrouve 3-4% pyrite. Chloritisation aux épontes des veines.	
WB2013TR035-R1	3	3,7	I3A	Gabbro vert à grain moyen. On observe 3% d'enclaves allongées pluricentimétriques de wacke dans le gabbro.	Plagioclase 20%, Hornblende 50%, Clinopyroxène 25%, Biotite 5%.	Grain moyen et homogène.	Traces de pyrite finement disséminée		Présence de 2% de veinules de 1 à 2cm irrégulières et boudinées de QZ-FP.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR035-R1	3,7	6	S3ALTŞ	Wacke silicifié à grain fin.	Quartz-Feldspath 75%, Biotite 22%, Opaques 3%.	Grain fin. Grain très fin.	2% pyrite-pyrrhotite finement disséminée et pervasive. La pyrite est plus grossière et plus concentrée dans les veines de quartz. 1% arsénopyrite très finement disséminée.	Difficile d'évaluer le rapport entre pyrite et arsénopyrite et de bien les distinguer, étant donnée la très faible granulométrie.	Silicification 25%, 8, 8 pervasive. Environ 3% de veines de quartz parallèles à S1 de 2mm à 10mm.	Présence d'une bande de gabbro de 4 à 4,1m.
WB2013TR035-R1	6	9,9	I3A	Gabbro vert à grain moyen. On observe 25% d'enclaves allongées décimétriques de wacke silicifié dans le gabbro.	Plagioclase 20%, Hornblende 50%, Clinopyroxène 25%, Biotite 5%.	Grain moyen et homogène.	1% pyrite-pyrrhotite et traces d'arsénopyrite très finement disséminées et pervasives dans le wacke en enclaves seulement. De 9,6 à 9,7m, présence d'une veine de quartz à texture laminaire donnée par la chlorite montrant 2% de pyrite-pyrrhotite dans la veine et 1% arsénopyrite à ses épontes sur 5 cm. Il semble s'agir de la même veine dans laquelle des grains d'or ont été observés en grab sur la même tranchée.		Présence de 2% de veinules de 1 à 2cm irrégulières et boudinées de QZ-FP.	Wacke de (6,6 à 6,7m), (7,7 à 7,8m), (7,9 à 8,3m), (8,85 à 9,05m) et (9,3 à 9,4m)

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR035-R1	9,9	14,8	S3ALT	Wacke silicifié avec 1% pyrite	Quartz-Feldspath 75%, Biotite 24%, Opaques 1%.	Grain fin et homogène.	1% pyrite finement disséminée, pervasive. Traces d'arsénopyrite, surtout associées avec certaines veines de quartz.		Silicification 20%, 7, 7 pervasive. 3% de veines de quartz+plagioclase de 1 à 4mm, parfois irrégulières et plissées. Présence de 1% de veinules de calcite. 5% de petits amas pluricentimétriques d'altération de type WISP.	
WB2013TR035-R1	14,8	16,5	I3A	Gabbro vert à grain moyen.	Plagioclase 20%, Hornblende 50%, Clinopyroxène 25%, Biotite 5%.	Grain moyen et homogène.	Traces de pyrite finement disséminée		Présence de 4% de veinules de 1 à 5mm irrégulières de QZ-FP + calcite.	
WB2013TR035-R1	16,5	21,4	S3ALT\$	Wacke silicifié avec 1-2% de pyrite et traces d'arsénopyrite.	Quartz-Feldspath 75%, Biotite 22%, Opaques 3%.	Grain fin	2% pyrite disséminée et pervasive. Aussi en stringers de 1-2 mm et en amas dans/autour des veinules de quartz. Traces à 1% d'arsénopyrite finement disséminée pervasive. Chloritisation des épontes de certaines veines de quartz.		Silicification pervasive 30%, 8, 8. Environ 5% de veines de quartz parfois irrégulières de 1 à 5mm, mais surtout linéaires et parallèles à S1. 1% de veinules de calcite.	
WB2013TR035-R1	21,4	23	I3A	Gabbro vert à grain moyen.	Plagioclase 20%, Hornblende 50%, Clinopyroxène 25%, Biotite 5%.	Grain moyen et homogène.	Traces de pyrite finement disséminée		Présence de 5% de veines de calcite de 5mm à 5cm.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR035-R2	0	5	S3ALT	Wacke légèrement silicifié et séricitisé avec 5% de veinules de quartz-plagioclase.	Quartz 40%, Feldspath 30%, Biotite 13%, Séricite 15%, Opaques 2%, 1-2% de grenats.	Grain fin, homogène. Petits porphyroblastes de grenats de 1 à 3mm.	Pyrrhotite 1%, disséminée et pervasive. Associée avec les veinules. Traces de pyrite et traces d'arsénopyrite associées avec les veinules de quartz-plagioclase.		Silicification légère 10%, 6, 9 pervasive. Séricitisation 10%, 5, 7, pervasive. Aussi en petites bandes centimétriques plus riches en séricite	
WB2013TR035-R3	0	2	S3ALT	Wacke légèrement silicifié et séricitisé avec traces d'arsénopyrite et 3% de veines de quartz.	Quartz 30%, Feldspath 30%, Biotite 30%, Séricite 5%, Chlorite 5%.	Grain fin, homogène.	Traces de pyrite et traces d'arsénopyrite disséminée, pervasive. Aussi associé avec les veines de quartz.		Silicification 15%, 6, 9, pervasive. Environ 3% de veines de quartz (+plagioclase) de 2mm à 1cm. Enrichissement en biotite-chlorite en bordure des veines. Chlorite 5%, 8,5 en bordure des veines de quartz en bandes centimétriques et en amas pluri-centimétriques dans le wacke.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR035-R3	2	2,7	S3ALT\$+VQZ	Wacke silicifié avec une veine de quartz aurifère de 15cm d'épaisseur (de 2,4 à 2,55m)	Quartz 30%, Feldspath 30%, Biotite 25%, Chlorite 5%, Opaques 5%, Séricite 5%.	Grain fin et veine de quartz à grain moyen et laminée.	3% pyrrhotite et 1% pyrite en stringers parallèles à S1. 1% arsénopyrite disséminée, pervasive et dans la grosse veine de 15cm et surtout aux épontes de celle-ci, jusqu'à 5% aux épontes sur 10cm. À 1-2m de la rainures des grains d'or visbles sont présent dans la veine, en surface et sur le grab G5.		Silicification 25%, 7, 10, pervasive. Veines de quartz 25% de 5mm à 15cm, les veinules sont irrégulières et plissées. Les veines centimétriques montrent des textures laminées données essentiellement par la chlorite. Chloritisation 5% en veinules/bandes plurimillimétriques et en lamines/amas dans les veines de quartz.	
WB2013TR035-R3	2,7	6	S3ALT	Wacke légèrement silicifié et séricité avec traces d'arsénopyrite et 3% de veines de quartz.	Quartz 30%, Feldspath 30%, Biotite 30%, Séricite 5%, Chlorite 5%. 1-2% de grenats localement.	Grain fin, homogène.	Traces de pyrite et ultratracés d'arsénopyrite disséminée, pervasive. Aussi associé avec les veines de quartz.		Silicification 15%, 6, 9, pervasive. Environ 3% de veines de quartz (+plagioclase) de 2mm à 1cm. Enrichissement en biotite-chlorite en bordure des veines. Chlorite 5%, 8,5 en bordure des veines de quartz en bandes centimétriques et en amas pluri-centimétriques dans le wacke.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR035-R4	0	1	S3ALT\$+VQZ+V.G.	Wacke silicifié et altéré en séricite montrant 2% pyrrhotite et 2% arsénopyrite, ainsi qu'une veine de quartz de 10cm montrant un grain d'or.	Quartz 30%, Feldspath 30%, Biotite 25%, Séricite 10%, Opaques 4%.	Grain fin et veine de de quartz à grain grossier et laminée.	Pyrite-pyrrhotite 2%, en stringers parallèles à S1 et disséminée, pervasive. Arsénopyrite 2%, disséminée, pervasive, plus concentrée près des épontes de la veine (jusqu'à 5%) et 2-3% dans la veine aussi. Présence de 3 grains sub-millimétriques d'or visible. 2 sont près des épontes de la veine (0,5cm) et le troisième au centre de la veine.		Silicification 25%, 7, 10, pervasive. Séricitisation 10%, en bandes plurimillimétriques et en amas irréguliers. Veines de quartz 15%, de 3mm à 10cm. Les veinules millimétriques sont irrégulières et plissées. La veine de quartz décimétrique (de 0,6 à 0,7m) montrent trois grains d'or visibles. Présence d'une bande à Quartz-Plagioclase-Actinote de 2-3cm en bordure de la veine de quartz.	
WB2013TR035-R4	1	4	S3ALT\$	Wacke silicifié et séricitisé avec 3% de veines de quartz, 3% d'arsénopyrite et 2% de pyrrhotite.	Quartz 30%, Feldspath 30%, Biotite 20%, Séricite 15%, Opaques 5%.	Grain fin, hétérogène.	Arsénopyrite 3%, disséminée, pervasive, aussi associée avec les veines de quartz + riches en bordure de celles-ci. Pyrrhotite/pyrite 2%, en stringers parallèles à S1, aussi plus fortement associée avec les veines de quartz.		Silicification 25%, 7, 10, pervasive. Veines de quartz 3% de 1 à 3cm montrant des lamines de chlorite et des amas de pyrrhotite et d'arsénopyrite. Séricitisation 15%, 6, 8 pervasive et an bandes/amas pluricentimétriques. Chlorite 2%, associée avec les veines de quartz et leurs épontes.	La zone d'altération (rouillée) à AsPY est ici recoupée à 30-40degrés, alors que la veine aurifère est recoupé perpendiculairement.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR036-R1	0	9	I3A	Gabbro	HB 60-75%, FP 15-25%, Minéral blanc laiteux 0 à 10%, BO 0-15%,	MA, HJ, GM		Linéation minérale augmentant en intensité du 3e mètre vers le 12e mètre.	SIL 1% C: VEI I: 10 D: 1	De 0 à 1: SIL VEI 1%; De 1 à 2: SIL VEI 1%; De 2 à 3: SIL VEI 1%; De 3 à 4: SIL VEI 1%, BO 15% (associé à une fracture ?); De 4 à 5: SIL VEI 1%; De 5 à 6: SIL VEI 1%; De 6 à 7: SIL VEI 1%, 10% MLB (Minéral blanc laiteux), PY tr c: PEN H: Di/amas; De 7 à 8: SIL VEI 1%, MBL 5%, BO 5%; De 8 à 9: SIL VEI 1%, MBL 5%, AS tr c: PEN H: Di, MG tr C: PEN H: amas;
WB2013TR036-R1	9	12	I3A \$	Gabbro	HB 60-75%, FP 15-25%, Minéral blanc laiteux 0 à 10%, BO 0-15%,	MA, HJ, GM	PY 2% C: PEN H: Di; PO 2% C: PEN H: Di; MG 2% C: PEN H: Di; AS tr C: PEN H: Di;	Linéation minérale augmentant en intensité du 3e mètre vers le 12e mètre.	SIL 1% C: VEI I: 10 D: 1	De 9 à 10: SIL VEI 1%, MBL 5%, BO 15%; De 10 à 11: SIL VEI 1%, MBL 5%, BO 5%, PO 1%, PY 1%, MG 1%, tr AS; De 11 à 12: SIL VEI 1%, BO 10%, PO 2%, PY 1%, MG 3%;
WB2013TR037-R1	0	4	I3A \$	Gabbro	PG 40 AC 50 HB 10	HJ FO GF GM. Couleur fraîche vert foncé gris pâle	1-3% PO diss, traces de CP diss, traces-1% AS diss.	Légèrement magnétique		

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR037-R1	4	11	I3A	Gabbro	PG 55 35 AC HB 5. 1-5% minéral blanc gris laiteux??	GM GF HJ FO	Traces de PO et AS diss	De 5,9 à 6,1m, zone alt en AB sur 20 cm à grains très fins, ressemble aplite??	Altération QZ-TL en plaquage de surface(10%)	
WB2013TR037-R2	0	3	I3A	Gabbro	PG 45 AC 45 HB 7. 3% minéral blanc gris laiteux. Couleur vert foncé gris	gf gm hj fo	Traces de PO et AS diss	Veine de QZ 3 cm épais à 2,6m		
WB2013TR037-R2	3	7	I3A \$	Gabbro	SF 15 PG 40 AC 35 HB 7. 3% minéral blanc gris laiteux.		1% PO diss. 5-20% AS intersticielle ou en veine massive			
WB2013TR037-R2	7	13	I3A	Gabbro	PG 45 AC 45 HB 7. 3% minéral blanc gris laiteux.	gf gm hj fo	Traces de PO et AS diss	2 veinules de QZ de 1 cm épais entre 12 et 13m pas de SF		
WB2013TR037-R3	0	2	I3A \$	Gabbro	Couleur vert rouille. 20 SF 35 PG 35 AC 7 HB. 3% minéral inconnu blanc laiteux	gm gf hj fo	20% AS intersticielle			
WB2013TR038-G1	0	0,4	VQZ+S3ALT\$	Veine de quartz de 10cm avec lamines de chlorite et 3 à 5% d'arsénopyrite dans la veine et à ses épontes.	Quartz 85%, Plagioclase 5%, Chlorite 5%, Pyrrhotite 2%, Arsénopyrite 3%.	Grain grossier et laminée.	Pyrrhotite 2%, AsPy 3%. Disséminée, pervasive et en amas. Traces de chalcopryrite.		Lamines et amas de chlorite (5%) dans la veine de quartz. Altération CCS à Actinote-plagioclase dans le wacke et aux épontes.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR038-R1	0	3,3	S3ALT\$	Wacke à grain moyen fortement affecté par l'altération calco-silicatée montrant 1% d'arsénopyrite.	Quartz 25%, Plagioclase 70%, Actinote 15%, Biotite 9%, Opaques 1%.	Grain moyen, folié, homogène.	Arsénopyrite 1%, disséminée, pervasive. Aussi en amas plurimillimétriques et en veinules. Traces à 1% de pyrite-pyrrhotite disséminée, pervasive.		Altération calco-silicatée 60%, 9, 10, pervasive à actinote plagioclase, + traces de calcite. Chloritisation de l'actinote 1-2%.	Unité ressemblant beaucoup à la lithologie sur WB2013TR036 plus à l'est.
WB2013TR038-R1	3,3	12	S3ALT	Wacke altérée en CCS et silicifiée à grain fin et localement à grain moyen. Présence de bandes pluridécimétriques mafiques de composition gabbroïque riche en biotite.	Quartz 15%, Plagioclase 60%, Biotite 10%, Actinote 13%, Opaques 2%.	Grain fin, hétérogène. Bandes de gabbro à grain moyen.	Pyrrhotite 1-2%, disséminée, pervasive, aussi en amas et stringers, sans contrôle. Traces d'arsénopyrite, disséminée, pervasive, localement.		Silicification 30%, 8, 6, pervasive et en bandes pluricentimétriques irrégulières. CCS 25%, 8, 6 en bandes/amas pluricentimétriques à grain grossier (Actinote-Plagioclase-Calcite) et parfois pervasive. Chloritisation de la biotite (2-3%) dans les bandes mafiques à biotite.	
WB2013TR038-R2	0	1	S3ALT	Wacke modérément silicifiée avec 3-4% de veinules de quartz et 1% de pyrrhotite et traces d'arsénopyrite.	Quartz 30%, Feldspath 40%, Biotite 29%, Opaques 1%.	Grain fin, présence de quelques amas de biotite grossière.	Pyrrhotite 1% et traces d'arsénopyrite, disséminée et pervasive, aussi associée avec les veines de quartz.		Silicification 20%, 6, 8, pervasive. Veines de quartz 4%, de 2 à 5cm, irrégulières et plissotées.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR038-R3	0	2	S3ALT	Wacke modérément silicifié avec 3-4% de veinules de quartz et 1% de pyrrhotite.	Quartz 30%, Feldspath 40%, Biotite 29%, Opaques 1%.	Grain fin, présence de quelques amas de biotite grossière.	Pyrrhotite 1% , disséminée et pervasive, aussi associée avec les veines de quartz.		Silicification 20%, 6, 8, pervasive. Veines de quartz 4%, de 2 à 5cm, irrégulières et plissotées. Séricitisation 5%, 6, 3 en bandes irrégulières plurimillimétriques.	
WB2013TR039-G1	0	0,2	VQZ\$	Veine de quartz laminée de 10cm d'épaisseur avec CHL-ÉPI-PG-PY-AsPY.	Quartz 80%, Plagioclase 10%, Chlorite 5%, Épidote 2%, Opaques.	Grain grossier et laminée.	Pyrite 3% en amas dans la veine de quartz. Traces d'arsénopyrite.		Chlorite 5%, 8, 4 en lamines et amas plurimillimétriques. Épidote 2%, 5, 2 en amas localement dans la veine.	
WB2013TR039-R1	0	8	S3ALTD	Wacke légèrement silicifié et séricitisé et silicifié avec 3-5% de veines de quartz.	Quartz 30%, Feldspath 30%, Biotite 18%, Séricite 20%, Opaques 1-2%.	Grain fin et homogène.	Pyrite 1%, disséminée et pervasive. Aussi en stringers (sans contrôle) et en veinules plurimillimétriques. La pyrite est souvent associée avec les veines de quartz. Traces d'arsénopyrite finement disséminée, pervasive.		Silicification 10%, 6, 7, pervasive. Séricite 10%, 5, 7, en bandes/amass centimétriques plus riches en séricite. Veines de quartz 3-5% de 3mm à 3cm certaines parallèles à S1 et linéaires, d'autres sont irréguliers/plissés et boudinés. Localement les veines sont bréchiques et forment de petits stockwerk. Présence à 5,3m d'une veine de 5cm avec une forte tourmalinisation des épontes. Présence de 1% de veinules N-S de calcite de 5-10mm.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR039-R1	8	9	S/ALTD+VQZ+VG	Wacke silicifié et séricitisé avec 15% de veines de quartz dont la veine «Challenger» avec 10cm d'épaisseur de 8,6 à 8,7m.	Quartz 30%, Feldspath 30%, Biotite 18%, Séricite 20%, Opaques 1-2%. Veine de quartz : Quartz 80%, Plagioclase 10%, Chlorite 7%, Pyrite 3%.	Grain fin. Grain grossier et laminé pour la veine de quartz.	Pyrite 2%, Arsénopyrite 1%, disséminée, pervasive dans le wacke et les veines de quartz. Deux grains d'or visible dans la veine Challenger.		Silicification 15%, 6, 8, pervasive. Séricite 10%, 5, 7, en bandes pervasive. Lamines/amas de chlorite (3%) dans la veine Challenger.	
WB2013TR039-R1	9	10	S3ALTD	Wacke légèrement silicifié et séricitisé et silicifié avec 3-5% de veines de quartz.	Quartz 30%, Feldspath 30%, Biotite 18%, Séricite 20%, Opaques 1-2%.	Grain fin et homogène.	Pyrite 1%, disséminée et pervasive. Aussi en stringers (sans contrôle) et en veinules plurimillimétriques. La pyrite est souvent associée avec les veines de quartz. Traces d'arsénopyrite finement disséminée, pervasive.		Silicification 10%, 6, 7, pervasive. Séricite 10%, 5, 7, en bandes/amas centimétriques plus riches en séricite. Veines de quartz 3-5% de 3mm à 3cm certaines parallèles à S1 et linéaires, d'autres sont irréguliers/plissés et boudinés.	
WB2013TR039-R2	0	8	S3ALTD	Wacke légèrement silicifié et séricitisé avec 3% de veines de quartz et 1% pyrite.	Quartz 30%, Feldspath 34%, Biotite 15%, Séricite 20%, Opaques 1%.	Grain fin et homogène.	Pyrite 1%, disséminée et pervasive. Aussi en stringers parallèles à S1 et en amas plurimillimétriques. Traces d'arsénopyrite disséminée, pervasive, jusqu'à 4% aux épontes de certaines veines sur quelques centimètres (1,3m et 6,8m).		Silicification 10%, 5, 8 pervasive, séricitisation 10%, 5, 6 en bandes et amas pluri-centimétriques. Veines de quartz 3-5% de 3mm à 3cm assez régulières et parallèles à S1. Certaines veines pluricentimétriques montrent des textures laminée avec de la chlorite et de l'arsénopyrite (1,3m et 6,8m).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR039-R3	0	3	S3ALT	Wacke silicifié et légèrement séricitisé avec 5% de veines de quartz-plagioclase.	Quartz 35%, Plagioclase 40%, Biotite 15%, Séricite 9%, Opaques 1%.	Grain fin.	Traces de pyrite, disséminée, pervasive, aussi associée avec les veines de quartz.		Silicification 25%, 7, 9, pervasive. Séricite 5%, 4, 6 en bandes centimétriques. Épidote 1% en veinules irrégulières plurimillimétriques. Veines de quartz 5% de 2mm à 2cm parfois irrégulières et plissées. Présence d'une veine de 5cm d'épaisseur à texture bréchique avec clastes de 5mm à 3cm. Cette veine est orienté essentiellement N-S.	
WB2013TR039-R4	0	4	S3	Wacke à grain fin légèrement silicifié avec 1% de veines de quartz et 2% grenat.	Quartz 40%, Feldspath 35%, Biotite 18%, Séricite 5%, Grenat 2%. Présence d'amas de séricite-chlorite pseudomorphes. Présence de porphyroblastes jaune verdâtre de 3,5 à 3,6m (cordiérite?).	Grain fin, porphyroblastiques.	Pyrite 1%, disséminée et pervasive.		Silicification 10%, 6, 7, pervasive. Veines de quartz 1% de 2 à 5mm, régulières, linéaires et parallèles à S1.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR039-R5	0	1,1	S3ALT+VQZ	Wacke légèrement silicifié et chloritisé avec 15% de veines de quartz.	Quartz 35%, Feldspath 35%, Biotite 20%, Séricite 10%.	Grain fin.	Traces de pyrite disséminée pervasive surtout associée avec les veines de quartz. Traces d'arsénopyrite dans la veine décimétrique de 0,4 à 0,5m.		Silicification 10%, 5, 7, pervasive. Séricite 5%, 6, 4 en bandes plurimillimétriques plus riches en séricite. Veines de quartz 15%, de 1cm à 10cm avec plagioclase-chlorite-pyrite et traces d'Arsénopyrite. Montrent une texture laminée associée à des amas/lamines de biotite-chlorite.	
WB2013TR039-R5	1,1	2	S3ALT	Wacke légèrement silicifié.	Quartz 35%, Feldspath 35%, Biotite 20%, Séricite 10%.	Grain fin.	Aucune		Silicification 10%, 5, 7, pervasive. Séricite 5%, 6, 4 en bandes plurimillimétriques plus riches en séricite.	
WB2013TR040-R1	0	1,8	S3	Wacke avec des veinules de QZ. Patine : gris-beige. Frais : gris moyen.	45% QZ, 35% PG, 20% BO.	Plutôt folié, homogène, grains fins. Présence de veinules de QZ, de veinules très fines de BO également (dans fractures?). Veinules de BO souvent associées aux veinules de QZ. Wacke très fracturé, surtout de [0 à 1m].	Traces de PO en stringers.		Veinules de QZ, jusqu'à 1cm de large (SIL 5% 10-1).	[0 à 1m] : Présence d'une zone avec des veinules de QZ plus larges (1-2cm) ainsi que des amas d'AS dans les veinules et de l'AS disséminée dans l'éponte.

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR040-R1	1,8	3	I1N	Veine de QZ de 1,2m de large chloritisée et légèrement épidotisée. Patine : Blanc, surface lisse, la granulométrie semble fine. Frais : blanc avec amas verdâtres.	90% QZ, 4% CL, 4% BO, 2% EP.	Granulométrie fine, plutôt homogène et massif.	Traces de PO en stingers et d'AS disséminée dans l'éponte. Traces de PO et AS (très peu) dans la veine de QZ également.			** Présence d'un grain d'or à la surface de la veine, à 40cm à l'est de la rainure, voir photo WB2013TR040-R1-364478.
WB2013TR040-R2	0	0,55	I1N + S3 D	Éponte d'une veine de QZ. Alternance de veines de QZ et de wacke. Environ 50% wacke et 50% veines de QZ. Patine : Beige, légèrement orangée. Frais : Gris moyen-foncé avec veines de QZ blanches et grisâtres.	65% QZ, 15% BO, 10% PG, 8% CL, 2% EP. Présence d'un grain de GR.	Légèrement rouillé, plutôt hétérogène. Wacke à grains fins, légèrement folié, contenant des veinules de QZ plissées.	Traces d'AS dans veine de QZ et dans le wacke, localement 1% d'AS dans un amas de CL. Traces de PO et PY disséminées.		Légèrement épidotisé dans les veines de QZ (EPI 2% 5-2). Présence de beaucoup de CL, particulièrement dans les veines de QZ, en amas, qui contiennent de l'AS (CHL 15% 6-2).	
WB2013TR040-R2	0,55	1,1	I1N	Veine de QZ. Patine : blanche et orangée. Frais : Surtout orangé et blanc.	85% QZ, 7% CL, 5% BO, 3% PG.	Veine de QZ altérée/rouillée (orangée), plutôt homogène.	Traces de PO disséminée, particulièrement dans les amas de CL. 2-3 grains d'AS.		Présence d'amas de CL dans la veine de QZ (CHL 10% 5-3). Les amas de CL contiennent parfois quelques grains de PG.	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR040-R2	1,1	2	S3	Wacke. Patine : gris-beige. Frais : gris moyen.	43% QZ, 40% PG, 17% BO.	Wacke massif, homogène, à grains fins. Présence de veinules de QZ plissées.	Traces de PO disséminée et en stringers. Présence localement d'AS, près d'une veine de QZ.		Veinules de QZ (SIL 2% 10-1).	
WB2013TR040-R3	0	4,85	S3 ALT (AC)	Wacke calcosiliatée. Patine : beige-grise. Frais : gris moyen, verdâtre.	43% QZ, 32% PG, 15% BO, 10% AC. Localement, 5% BO et 20% AC, à partir de deux mètres.	Massif, plus ou moins folié, homogène, grains fins, mais AC plus grossière.	Traces de PO et PY disséminées, mais peu minéralisé de [0 à 4m].		Présence d'AC sur toute la longueur, altération calcosilicatée pervasive (CCS 85% 3-10). Présence également de bandes plus riches en AC et PG aussi. Intensément calcosilicaté de [2 à 4,85m]. Présence de quelques veines de QZ ou amas de QZ, souvent associés avec de l'AC en bordure (SIL 2% 8-2).	[1 à 2m] : Veine de QZ de 1cm et un amas de QZ avec des amas de PO en bordure. [3 à 4m] : Présence d'une veine de QZ d'1cm épidotisée. [4 à 4,85m] : Traces de PO et AS.
WB2013TR040-R3	4,85	6	S3 + I1N ALT (CL+AC) \$	Wacke altéré avec plusieurs veines de QZ ; 4 veines de QZ de 5-6cm de large et quelques unes plus petites (environ 20-25% de veines de QZ). Patine : beige et orangée. Frais : gris moyen-vert, blanc et orangé.	60% QZ, 22% PG, 10% BO, 5% AC, 3% CL.	Très hétérogène : wacke avec veinules de QZ, veines de QZ calcosilicatées et chloritisées, veines de QZ blanches et veines de QZ altérées (orangées). Wacke légèrement folié, à grains fins.	Traces à 1% PO, traces d'AS. Localement, dans les amas d'AC et CL dans les veines de QZ, jusqu'à 2-3% d'AS sur 4-5cm.		Présence de veines de QZ de 1cm à 5-6cm (SIL 25% 10-1). Beaucoup d'amas d'AC et CL surtout dans les veines de QZ et aussi en bordure (CCS 15% 5-3), (CHL 5% 5-3).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR040-R3	6	6,7	I1N	Veine de QZ blanche.	96% QZ, 2% PG, 2% CL.	Massif, homogène. Localement légèrement rouillé, particulièrement autour d'amas de CL.	Traces de PO en amas dans les amas de CL.		Quelques amas de CL dans la veine (CHL 2% 4-2).	Le dernier 1,7m de cette rainure est recoupée également par la rainure 4 (1m d'espacement entre les deux).
WB2013TR040-R4	0	0,9	I1N ALT (AC+CL) + S3 \$	Environ 70% de veines de QZ altérée en AC et chloritisées et 30% de wacke. Patine : orangée-altérée. Frais : Blanc, vert, gris foncé.	60% QZ, 15% AC, 14% BO, 5% CL, 5% PG, 1% EP, traces GR.	Très hétérogène. Wacke à grains fins, légèrement folié, très foncé. Présence de porphyroblastes de GR. Altéré/rouillé localement dans le QZ. Une partie dans le QZ plus cristalline et translucide, une autre partie avec du QZ plus opaque et laiteux.	1% de SF. Surtout de l'AS, un peu de PO et PY. Présence de deux grains de VG.		Présence de veines de QZ (SIL 70% 8-1). Présence de plusieurs amas d'AC et CL dans les veines de QZ, et de manière semi-pervasif dans les veines de QZ également (CCS 50% 5-7), (CHL 10% 5-7). Légèrement épidotisé localement (EPI 1% 4-2).	Les veines de QZ sont généralement translucides, mais à un endroit, le QZ est opaque, laiteux. Cette zone est très riche en AC (amas) et contient un minéral rose un peu diffus, pas bien cristallisé. Peut-être un GR "fondus"? Ou une deuxième génération de QZ, ou bien du QZ altéré? Voir photo.
WB2013TR040-R4	0,9	2,1	I1N \$	Veine de QZ altérée en CL.	86% QZ, 10% CL, 3% PG, 1% EP.	Veine de QZ plus ou moins homogène ; partie blanche, partie altérée (orangée), partie chloritisée. Une partie de la veine avec du QZ cristallin grossier et une partie qui semble "fondue".	Traces à 1% SF. Surtout AS, un peu PO et une grain de VG.		Veine de QZ chloritisée (CHL 15% 6-4). Légèrement épidotisé localement (dans la partie qui semble "fondue") (EPI 1% 4-2).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR040-R4	2,1	10	S3	Wacke homogène et peu minéralisé. Patine : grise-beige. Frais : gris moyen-foncé.	42% QZ, 40% PG, 18% BO. Jusqu'à 2% GR de [6 à 10m].	Wacke homogène à grains fins, massif (mais folié en surface). Présence de veines de QZ millimétriques à 2cm. Quelques unes sont plissées. Présence de porphyroblastes de GR dans les derniers mètres.	Peu minéralisé. Traces d'AS de [1,2 à 2m].		Quelques veines de QZ millimétriques à 2cm (SIL 2% 10-1).	[2,1 à 3m] : Plus de veines de QZ (4%) et 2-3 grains d'AS. [4 à 5m] : Veine de QZ de 2cm avec traces d'AS en bordure. [5 à 6m] : Un amas de QZ avec un grain de TL.
WB2013TR040-R5	0	1	S3 ALT (AC) + I1N	Wacke avec une veine de QZ de [0,3 à 0,9m]. La veine de QZ est également calco-silicatée ou contient des lambeaux de wacke calco-silicaté. Patine : Veine de QZ en relief beige. Frais : blanc-orangé, gris, vert.	65% QZ, 15% PG, 13% AC, 5% CL, 2% EP.	Veine de QZ très altérée (orangée) et fracturée, plutôt hétérogène.	Traces à 1% PO et PY dans la veine de QZ et surtout dans l'éponte. Présence de quelques grains d'AS également.		Les épontes de la veine sont très calco-silicatées et la veine de QZ contient également de l'AC. Elle est également localement chloritisée et épidotisée. (SIL 70% 9-2), (CCS 70% 4-8), (CHL 7% 6-2), (EPI 2% 3-2).	

Channel Name	From m	To m	Summary	Description	Mineralogy	Texture	Mineralization	Comments 1	Alteration	Comments 2
WB2013TR040-R5	1	2	S3 ALT (AC+QZ)	Wacke intensément calco-silicaté avec des veines de QZ. Patine : beige altéré. Frais : gris pâle - vert.	50% QZ, 30% PG, 15% AC, 5% BO.	Aphanitique/grains fins à grains moyens (AC). Plutôt homogène, plus ou moins folié.	Traces de PY et surtout PO en stringers et disséminées.		Calco-silicaté de manière pervasive, présence d'AC bien distribuées dans l'unité (CCS 90% 3-10). Présence de veinules de QZ jusqu'à 1cm qui contient de l'EP au centre (EPI 1% 7-1). Le wacke semble également silicifié de manière pervasive (SIL 50% 4-8).	
WB2013TR040-R5	2	3	S3 + I1N D	Wacke avec 2-3 veines de QZ dont une de 15cm de large. Patine : beige. Frais : gris foncé-noir et blanc.	60% QZ, 24% BO, 15% PG, 1% CL.	Plutôt hétérogène. Wacke à grains très fins et très foncé. Amas de BO dans la veine de QZ.	Localement, traces à 1% AS dans l'éponte de la veine. Traces de PO.		Présence de veines de QZ, une des veines est franche, mais les autres semblent diffuses (SIL 25% 8-2). Présence localement de petits amas de CL dans le QZ (CHL 1% 8-2).	

Appendix 8

Analytical results of channel samples

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2009TR012ext-G1	0	1	368638	1	VO13178002	0,397	1,5	2,09	1055	-10	90	-0,5	-2	0,6	-0,5	13
WB2009TR012ext-G2	0	1	368639	1	VO13178002	-0,005	0,7	1,48	9	-10	70	-0,5	2	0,25	-0,5	17
WB2009TR012ext-R1	0	1	363363	1	VO13171400	-0,005	-0,2	2,61	78	-10	450	-0,5	-2	0,36	-0,5	14
WB2009TR012ext-R1	1	2	363364	1	VO13171400	-0,005	-0,2	2,62	76	-10	440	-0,5	-2	0,37	-0,5	14
WB2009TR012ext-R1	2	3	363365	1	VO13171400	-0,005	-0,2	2,5	46	-10	40	-0,5	-2	0,39	-0,5	14
WB2009TR012ext-R1	3	4,4	363366	1,4	VO13171400	-0,005	-0,2	2,42	39	-10	70	-0,5	-2	0,39	-0,5	19
WB2009TR012ext-R1	4,4	5	363368	0,6	VO13171400	0,016	0,5	3,15	26	-10	70	-0,5	-2	0,43	-0,5	23
WB2009TR012ext-R1	5	6	363369	1	VO13171400	0,011	0,2	2,82	35	-10	190	-0,5	-2	0,39	-0,5	22
WB2009TR012ext-R1	6	7	363370	1	VO13171400	0,011	-0,2	3,15	45	-10	420	-0,5	-2	0,26	-0,5	21
WB2009TR012ext-R1	7	8	363372	1	VO13171400	0,01	1,3	3,21	52	-10	690	-0,5	-2	0,34	-0,5	22
WB2009TR012ext-R1	8	9	363373	1	VO13171400	0,014	-0,2	3,28	95	-10	680	-0,5	-2	0,33	-0,5	24
WB2009TR012ext-R1	9	9,6	363374	0,6	VO13171400	0,009	0,9	2,71	25	-10	150	-0,5	-2	0,39	-0,5	20
WB2009TR012ext-R1	9,6	11	363375	1,4	VO13171400	0,007	0,2	3,04	11	-10	490	-0,5	-2	0,24	-0,5	22
WB2009TR012ext-R1	11	12	363377	1	VO13171400	-0,005	-0,2	3,27	85	-10	680	-0,5	-2	0,25	-0,5	23
WB2009TR012ext-R1	12	13,2	363378	1,2	VO13171400	-0,005	-0,2	3,05	85	-10	1200	-0,5	-2	0,25	-0,5	19
WB2009TR012ext-R1	13,2	14,1	363379	0,9	VO13171400	0,041	0,9	2,88	73	-10	90	-0,5	-2	0,23	-0,5	19
WB2009TR012ext-R1	14,1	15	363381	0,9	VO13171371	0,008	-0,2	2,84	51	-10	770	-0,5	-2	0,26	-0,5	15
WB2009TR012ext-R1	15	16	363382	1	VO13171371	0,011	0,5	2,91	39	-10	840	-0,5	-2	0,23	-0,5	20
WB2009TR012ext-R1	16	17,5	363383	1,5	VO13171371	0,027	-0,2	2,79	66	-10	660	-0,5	-2	0,17	-0,5	20
WB2009TR012ext-R1	17,5	18	363384	0,5	VO13171371	0,022	0,4	2,32	70	-10	610	-0,5	-2	0,21	-0,5	13
WB2009TR012ext-R1	18	19	363385	1	VO13171371	0,038	0,9	2,88	334	-10	100	-0,5	-2	0,21	-0,5	24
WB2009TR012ext-R1	19	20	363386	1	VO13171371	0,025	0,2	2,97	224	-10	530	-0,5	-2	0,22	-0,5	24
WB2009TR012ext-R1	20	21	363388	1	VO13171371	0,01	0,4	2,88	98	-10	720	-0,5	-2	0,23	-0,5	28
WB2009TR012ext-R1	21	22,3	363389	1,3	VO13171371	0,015	0,3	2,59	28	-10	900	-0,5	-2	0,21	-0,5	20

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2009TR012ext-R1	22,3	23	363390	0,7	VO13171371	-0,005	0,2	2,47	19	-10	800	-0,5	-2	0,26	-0,5	21
WB2009TR012ext-R1	23	24	363392	1	VO13171371	0,008	0,2	2,63	47	-10	890	-0,5	-2	0,37	-0,5	26
WB2009TR012ext-R1	24	25	363393	1	VO13171371	0,005	0,3	2,54	27	-10	450	-0,5	-2	0,6	-0,5	27
WB2009TR012ext-R1	25	26	363394	1	VO13171371	0,008	0,2	2,51	22	-10	370	-0,5	-2	0,42	-0,5	23
WB2009TR012ext-R2	0	1	363395	1	VO13171371	0,01	0,3	2,98	44	-10	480	-0,5	-2	0,3	-0,5	27
WB2009TR012ext-R2	1	2	363397	1	VO13171371	0,022	0,4	3,13	70	-10	590	-0,5	-2	0,38	-0,5	29
WB2009TR012ext-R2	2	3	363398	1	VO13171371	-0,005	0,4	2,67	12	-10	700	-0,5	-2	0,38	-0,5	28
WB2009TR012ext-R2	3	4	363399	1	VO13171371	0,007	0,3	3,02	7	-10	630	-0,5	-2	0,32	-0,5	22
WB2009TR012ext-R2	4	5	368601	1	VO13171442	0,024	0,3	2,92	34	-10	630	-0,5	-2	0,46	-0,5	29
WB2009TR012ext-R2	5	6	368602	1	VO13171442	0,006	0,3	3,1	18	-10	640	-0,5	-2	0,51	-0,5	27
WB2009TR012ext-R2	6	7	368603	1	VO13171442	0,011	0,3	2,82	17	-10	390	-0,5	-2	0,56	-0,5	27
WB2009TR012ext-R2	7	8	368604	1	VO13171442	0,01	0,2	2,67	17	-10	290	-0,5	-2	0,29	-0,5	22
WB2009TR012ext-R2	8	9	368605	1	VO13171442	0,012	0,3	3,2	28	-10	570	0,5	-2	0,78	-0,5	28
WB2009TR012ext-R2	9	10	368606	1	VO13171442	0,015	-0,2	3,05	17	-10	520	-0,5	-2	0,25	-0,5	23
WB2009TR012ext-R3	0	1	368608	1	VO13171442	0,009	-0,2	2,79	15	-10	500	-0,5	-2	0,33	-0,5	19
WB2009TR012ext-R3	1	2	368609	1	VO13171442	0,008	-0,2	2,28	16	-10	470	-0,5	-2	0,5	-0,5	18
WB2009TR012ext-R3	2	3	368610	1	VO13171442	0,005	-0,2	2,07	3	-10	220	-0,5	-2	0,46	-0,5	17
WB2009TR012ext-R3	3	4	368612	1	VO13171442	0,01	-0,2	2,31	12	-10	520	-0,5	-2	0,35	-0,5	18
WB2009TR012ext-R3	4	5	368613	1	VO13171442	0,009	0,2	2,88	14	-10	670	-0,5	-2	0,21	-0,5	18
WB2009TR012ext-R3	5	6	368614	1	VO13171442	0,009	0,2	2,96	21	-10	640	-0,5	-2	0,31	-0,5	25
WB2009TR012ext-R3	6	7,5	368615	1,5	VO13171442	0,019	0,2	3,24	50	-10	590	-0,5	-2	0,29	-0,5	24
WB2009TR012ext-R3	7,5	8	368617	0,5	VO13171442	0,023	0,2	2,65	614	-10	270	-0,5	-2	0,42	-0,5	20
WB2009TR012ext-R3	8	8,7	368618	0,7	VO13171442	0,046	0,2	2,2	89	-10	190	-0,5	-2	0,57	-0,5	15
WB2009TR012ext-R3	8,7	10	368619	1,3	VO13171442	0,023	0,2	2,72	51	-10	220	-0,5	-2	0,47	-0,5	22
WB2009TR012ext-R3	10	11	368621	1	VO13178002	0,008	0,2	2,47	7	-10	360	-0,5	-2	0,51	-0,5	20

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2009TR012ext-R3	11	12	368622	1	VO13178002	0,007	0,2	2,69	16	-10	340	-0,5	-2	0,44	-0,5	21
WB2009TR012ext-R3	12	13	368623	1	VO13178002	0,017	0,2	2,75	13	-10	310	-0,5	-2	0,36	-0,5	26
WB2009TR012ext-R3	13	14	368624	1	VO13178002	-0,005	0,3	2,63	8	-10	340	-0,5	-2	0,36	-0,5	22
WB2009TR012ext-R3	14	15	368625	1	VO13178002	-0,005	0,2	2,57	13	-10	230	-0,5	-2	0,42	-0,5	22
WB2009TR012ext-R3	15	16	368626	1	VO13178002	-0,005	0,2	2,73	6	-10	440	-0,5	-2	0,28	-0,5	21
WB2009TR012ext-R3	16	17	368628	1	VO13178002	0,042	0,2	2,42	7	-10	250	-0,5	-2	0,46	-0,5	20
WB2009TR012ext-R3	17	18	368629	1	VO13178002	0,006	0,3	2,6	27	-10	330	-0,5	2	0,32	-0,5	23
WB2009TR012ext-R3	18	19	368630	1	VO13178002	0,009	0,3	2,65	5	-10	400	-0,5	-2	0,47	-0,5	24
WB2009TR012ext-R3	19	20	368632	1	VO13178002	0,006	0,3	2,35	12	-10	140	-0,5	-2	0,6	-0,5	16
WB2009TR012ext-R3	20	21	368633	1	VO13178002	0,008	0,4	2,63	13	-10	180	-0,5	2	0,7	-0,5	20
WB2009TR012ext-R3	21	22	368634	1	VO13178002	0,008	0,4	2,84	18	-10	370	-0,5	3	0,6	-0,5	26
WB2009TR012ext-R3	22	23	368635	1	VO13178002	-0,005	0,5	2,59	13	-10	180	-0,5	-2	0,64	-0,5	25
WB2009TR012ext-R3	23	24	368637	1	VO13178002	0,007	0,3	2,4	8	-10	170	-0,5	-2	0,36	-0,5	24
WB2009TR023EXT-G1	0	0,38	361603	0,38	VO13131530	-0,005	-0,2	1,99	18	-10	40	-0,5	-2	1,86	-0,5	13
WB2009TR023EXT-G2	0	0,45	361604	0,45	VO13131530	0,019	-0,2	0,47	317	10	-10	-0,5	3	0,69	-0,5	13
WB2009TR023EXT-G3	0,45	1	361605	0,55	VO13131530	0,011	-0,2	0,27	44	10	-10	-0,5	-2	0,36	-0,5	6
WB2009TR023EXT-R1	0	1	361510	1	VO13130775	0,045	0,2	1,57	1035	-10	20	-0,5	2	0,82	-0,5	22
WB2009TR023EXT-R1	1	2	361512	1	VO13130775	0,028	-0,2	2,47	573	-10	90	-0,5	-2	1,74	-0,5	25
WB2009TR023EXT-R1	2	3	361513	1	VO13130775	-0,005	-0,2	1,9	294	-10	100	-0,5	-2	1,73	-0,5	17
WB2009TR023EXT-R1	3	4	361514	1	VO13130775	0,02	-0,2	1,75	357	-10	20	-0,5	-2	1,25	-0,5	16
WB2009TR023EXT-R1	4	5	361515	1	VO13130775	-0,005	-0,2	1,42	207	-10	30	-0,5	-2	0,89	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R1	5	6	361517	1	VO13130775	0,028	-0,2	1,31	5	-10	110	-0,5	-2	0,82	-0,5	11
WB2009TR023EXT-R1	6	7	361518	1	VO13130775	0,007	-0,2	1,34	35	-10	100	-0,5	-2	0,95	-0,5	12
WB2009TR023EXT-R1	7	8	361519	1	VO13130775	-0,005	-0,2	1,32	13	-10	50	-0,5	-2	0,72	-0,5	10
WB2009TR023EXT-R1	8	9	361521	1	VO13130776	-0,005	-0,2	1,49	25	-10	40	-0,5	-2	0,98	-0,5	11

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2009TR023EXT-R1	9	10	361522	1	VO13130776	-0,005	-0,2	1,37	36	-10	20	-0,5	-2	0,56	-0,5	10
WB2009TR023EXT-R1	10	11	361523	1	VO13130776	-0,005	-0,2	1,47	157	-10	20	-0,5	-2	0,55	-0,5	12
WB2009TR023EXT-R1	11	12	361524	1	VO13130776	-0,005	-0,2	2,19	38	-10	10	-0,5	-2	0,73	-0,5	11
WB2009TR023EXT-R1	12	13	361525	1	VO13130776	0,008	-0,2	1,93	118	-10	30	-0,5	-2	0,62	-0,5	12
WB2009TR023EXT-R1	13	13,9	361526	0,9	VO13130776	-0,005	-0,2	1,6	168	-10	10	-0,5	-2	0,53	-0,5	15
WB2009TR023EXT-R1	13,9	15	361527	1,1	VO13130776	-0,005	-0,2	1,98	42	-10	20	-0,5	-2	0,82	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R1	15	16	361528	1	VO13130776	-0,005	-0,2	1,95	153	-10	20	-0,5	-2	0,43	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R1	16	17	361529	1	VO13130776	-0,005	-0,2	2,06	134	-10	30	-0,5	-2	0,5	-0,5	24
WB2009TR023EXT-R1	17	18	361530	1	VO13130776	-0,005	-0,2	1,55	21	-10	50	-0,5	-2	0,36	-0,5	7
WB2009TR023EXT-R1	18	19	361531	1	VO13130776	-0,005	-0,2	1,82	27	-10	20	-0,5	-2	0,3	-0,5	11
WB2009TR023EXT-R1	19	20	361532	1	VO13130776	0,009	-0,2	2,12	75	-10	30	-0,5	-2	0,47	-0,5	26
WB2009TR023EXT-R1	20	21,1	361533	1,1	VO13130776	-0,005	-0,2	1,7	7	-10	40	-0,5	-2	0,46	-0,5	16
WB2009TR023EXT-R1	21,1	21,7	361534	0,6	VO13130776	-0,005	-0,2	3,1	26	-10	10	-0,5	-2	0,69	-0,5	23
WB2009TR023EXT-R1	21,7	23	361535	1,3	VO13130776	-0,005	-0,2	2,15	6	-10	20	-0,5	-2	0,6	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R1	23	24	361536	1	VO13130776	0,005	-0,2	2,14	28	-10	40	-0,5	-2	1,02	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R1	24	25	361537	1	VO13130776	0,016	-0,2	1,66	14	-10	40	-0,5	-2	0,24	-0,5	9
WB2009TR023EXT-R1	25	26	361538	1	VO13130776	0,024	-0,2	1,64	16	-10	40	-0,5	-2	0,26	-0,5	10
WB2009TR023EXT-R1	26	27	361539	1	VO13130776	0,032	-0,2	1,48	3	-10	40	-0,5	-2	0,28	-0,5	10
WB2009TR023EXT-R1	27	27,9	361540	0,9	VO13130776	0,062	0,3	1,78	8	-10	50	-0,5	-2	0,3	-0,5	37
WB2009TR023EXT-R1	27,9	29,4	361541	1,5	VO13130777	0,021	-0,2	2,03	580	10	-10	-0,5	-2	0,39	-0,5	39
WB2009TR023EXT-R1	29,4	30,4	361542	1	VO13130777	0,132	-0,2	0,51	231	40	20	-0,5	2	0,21	-0,5	28
WB2009TR023EXT-R1	30,4	31,4	361543	1	VO13130777	0,033	0,3	0,99	2230	-10	-10	-0,5	-2	0,47	-0,5	66
WB2009TR023EXT-R1	31,4	32,4	361544	1	VO13130777	14,8	0,4	0,99	626	10	20	-0,5	-2	0,47	-0,5	17
WB2009TR023EXT-R1	32,4	33	361545	0,6	VO13130777	0,023	-0,2	1,68	25	-10	40	-0,5	-2	1,07	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R1	33	34	361546	1	VO13130777	0,017	-0,2	1,59	17	-10	50	-0,5	-2	0,84	-0,5	12

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2009TR023EXT-R1	34	35	361548	1	VO13130777	0,022	-0,2	1,49	43	-10	170	-0,5	-2	0,52	-0,5	16
WB2009TR023EXT-R1	35	35,55	361549	0,55	VO13130777	0,007	-0,2	1,55	64	-10	160	-0,5	-2	0,43	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R1	35,55	36,5	361550	0,95	VO13130777	0,013	-0,2	1,1	1010	10	30	0,6	-2	0,85	-0,5	38
WB2009TR023EXT-R1	36,5	37,3	361552	0,8	VO13130777	0,046	-0,2	0,77	796	10	10	1,6	-2	0,88	-0,5	25
WB2009TR023EXT-R1	37,3	38	361553	0,7	VO13130777	0,018	-0,2	1,4	24	-10	40	-0,5	-2	0,55	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R1	38	39,1	361554	1,1	VO13130777	0,005	-0,2	1,42	11	-10	60	-0,5	-2	0,55	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R1	39,1	40,2	361555	1,1	VO13130777	0,03	-0,2	0,53	811	10	10	-0,5	-2	0,44	-0,5	15
WB2009TR023EXT-R1	40,2	41,15	361557	0,95	VO13130777	0,065	-0,2	0,85	498	-10	110	-0,5	-2	0,65	-0,5	26
WB2009TR023EXT-R1	41,15	42	361558	0,85	VO13130777	0,013	-0,2	0,57	403	-10	10	-0,5	-2	0,59	-0,5	12
WB2009TR023EXT-R1	42	43	361559	1	VO13130777	0,017	-0,2	0,53	1905	-10	-10	-0,5	-2	0,65	-0,5	8
WB2009TR023EXT-R2	0	1	361561	1	VO13130778	-0,005	-0,2	1,13	6	-10	250	-0,5	-2	0,68	-0,5	10
WB2009TR023EXT-R2	1	2	361562	1	VO13130778	-0,005	-0,2	1,53	4	-10	320	-0,5	-2	0,7	-0,5	12
WB2009TR023EXT-R2	2	3	361563	1	VO13130778	-0,005	-0,2	1,39	3	-10	340	-0,5	-2	0,59	-0,5	12
WB2009TR023EXT-R2	3	4	361564	1	VO13130778	-0,005	-0,2	1,15	7	-10	410	-0,5	-2	0,66	-0,5	11
WB2009TR023EXT-R2	4	5	361565	1	VO13130778	0,005	-0,2	0,9	966	-10	160	-0,5	-2	0,64	-0,5	18
WB2009TR023EXT-R2	5	6	361566	1	VO13130778	-0,005	-0,2	1,34	329	-10	310	-0,5	-2	0,6	-0,5	18
WB2009TR023EXT-R2	6	7	361568	1	VO13130778	-0,005	-0,2	2,17	6	-10	150	-0,5	-2	1,2	-0,5	18
WB2009TR023EXT-R2	7	7,8	361569	0,8	VO13130778	0,014	-0,2	2,37	15	-10	130	-0,5	-2	1,51	-0,5	19
WB2009TR023EXT-R2	7,8	8,8	361570	1	VO13130778	0,008	-0,2	0,55	595	90	10	-0,5	-2	0,65	-0,5	8
WB2009TR023EXT-R2	8,8	9,75	361572	0,95	VO13130778	0,041	0,2	1,36	286	10	40	-0,5	4	0,42	-0,5	29
WB2009TR023EXT-R2	9,75	11	361573	1,25	VO13130778	-0,005	-0,2	1,84	30	-10	60	-0,5	-2	0,71	-0,5	10
WB2009TR023EXT-R2	11	12	361574	1	VO13130778	-0,005	-0,2	2,67	83	-10	40	-0,5	-2	0,74	-0,5	14
WB2009TR023EXT-R2	12	13	361575	1	VO13130778	-0,005	-0,2	2,94	101	-10	30	-0,5	-2	0,82	-0,5	23
WB2009TR023EXT-R2	13	14,5	361577	1,5	VO13130778	-0,005	-0,2	2,58	12	-10	50	-0,5	-2	0,76	-0,5	21
WB2009TR023EXT-R2	14,5	16	361578	1,5	VO13130778	-0,005	-0,2	1,73	5	-10	40	-0,5	-2	0,27	-0,5	7

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2009TR023EXT-R2	16	17	361579	1	VO13130778	-0,005	-0,2	2,06	2	-10	50	-0,5	-2	0,39	-0,5	13
WB2009TR023EXT-R2	17	18	361581	1	VO13130779	-0,005	-0,2	1,69	2	-10	40	-0,5	-2	0,29	-0,5	9
WB2009TR023EXT-R2	18	19,6	361583	1,6	VO13130779	0,019	-0,2	2,71	-2	-10	40	-0,5	-2	1,04	-0,5	35
WB2009TR023EXT-R2	19,6	20,7	361584	1,1	VO13130779	0,048	-0,2	2,35	137	-10	-10	-0,5	-2	0,86	-0,5	23
WB2009TR023EXT-R2	20,7	22	361585	1,3	VO13130779	0,23	-0,2	1,75	16	-10	70	-0,5	-2	0,77	-0,5	14
WB2009TR023EXT-R2	22	23	361586	1	VO13130779	0,008	-0,2	2,41	4	-10	140	-0,5	-2	1,18	-0,5	12
WB2009TR023EXT-R2	23	24	361588	1	VO13130779	0,018	-0,2	2,61	2	-10	170	-0,5	-2	1,49	-0,5	12
WB2009TR023EXT-R2	24	25	361589	1	VO13130779	0,006	-0,2	2,37	2	-10	160	-0,5	-2	1,15	-0,5	15
WB2009TR023EXT-R2	25	26	361590	1	VO13130779	-0,005	-0,2	2,8	3	-10	300	-0,5	-2	1,89	-0,5	14
WB2009TR023EXT-R2	26	27	361592	1	VO13130779	-0,005	-0,2	2,57	-2	-10	240	-0,5	-2	1,55	-0,5	17
WB2009TR023EXT-R2	27	28	361593	1	VO13130779	0,006	-0,2	1,91	2	-10	200	-0,5	-2	0,82	-0,5	15
WB2009TR023EXT-R2	28	29	361594	1	VO13130779	0,016	-0,2	2,18	203	-10	60	0,8	-2	0,34	-0,5	10
WB2009TR023EXT-R2	29	30	361595	1	VO13130779	0,374	-0,2	2,09	524	-10	30	0,8	-2	0,26	-0,5	10
WB2009TR023EXT-R2	30	31	361597	1	VO13130779	-0,005	0,2	3,06	117	-10	10	0,7	-2	0,39	-0,5	24
WB2009TR023EXT-R2	31	32	361598	1	VO13130779	-0,005	-0,2	1,81	16	-10	10	-0,5	-2	0,19	-0,5	7
WB2009TR023EXT-R2	32	33	361599	1	VO13130779	-0,005	-0,2	2,13	15	-10	10	-0,5	-2	0,19	-0,5	9
WB2009TR023EXT-R2	33	34	361601	1	VO13131530	-0,005	-0,2	3,86	92	-10	-10	1	-2	0,3	-0,5	20
WB2009TR023EXT-R2	34	35	361602	1	VO13131530	-0,005	-0,2	3,49	84	-10	40	1	2	0,63	-0,5	27
WB2009TR024EXT-G1	0	1,05	361733	1,05	VO13131534	0,007	-0,2	1,04	126	40	20	-0,5	-2	0,45	-0,5	17
WB2009TR024EXT-G2	0	0,4	361734	0,4	VO13131534	0,019	0,5	0,69	115	-10	20	-0,5	-2	0,53	-0,5	18
WB2009TR024EXT-G3	0	0,47	361735	0,47	VO13131534	0,044	0,8	1,82	40	-10	10	-0,5	-2	0,27	-0,5	39
WB2009TR024EXT-R1	0	1,28	361630	1,28	VO13131531	0,068	-0,2	1,56	3980	-10	10	0,8	-2	1,13	-0,5	14
WB2009TR024EXT-R1	1,28	2	361632	0,72	VO13131531	0,073	-0,2	1,11	2120	-10	10	-0,5	-2	0,76	-0,5	12
WB2009TR024EXT-R1	2	3	361633	1	VO13131531	0,03	-0,2	1,47	131	-10	20	-0,5	2	1,02	-0,5	13
WB2009TR024EXT-R1	3	4	361634	1	VO13131531	0,032	-0,2	1,53	174	-10	10	-0,5	-2	1,04	-0,5	13

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2009TR024EXT-R1	4	5	361635	1	VO13131531	0,033	-0,2	2,22	462	-10	10	0,5	3	1,44	-0,5	12
WB2009TR024EXT-R1	5	6	361637	1	VO13131531	0,076	-0,2	1,89	1585	-10	-10	-0,5	2	0,89	-0,5	14
WB2009TR024EXT-R1	6	7	361638	1	VO13131531	0,131	0,3	1,58	673	-10	10	-0,5	-2	0,68	-0,5	16
WB2009TR024EXT-R1	7	8	361639	1	VO13131531	0,022	-0,2	1,79	436	-10	10	-0,5	-2	0,7	-0,5	14
WB2009TR024EXT-R1	8	9	361641	1	VO13131532	0,035	-0,2	2,62	358	-10	10	0,5	-2	0,65	-0,5	22
WB2009TR024EXT-R1	9	10	361642	1	VO13131532	0,027	-0,2	2,42	788	-10	-10	0,5	-2	0,36	-0,5	15
WB2009TR024EXT-R1	10	11	361643	1	VO13131532	0,019	-0,2	2,84	199	-10	20	0,6	3	0,21	-0,5	13
WB2009TR024EXT-R1	11	12	361644	1	VO13131532	0,213	0,5	3,29	364	-10	-10	0,9	-2	1	-0,5	32
WB2009TR024EXT-R1	12	13	361645	1	VO13131532	0,021	0,6	1,59	25	-10	10	-0,5	2	0,63	-0,5	36
WB2009TR024EXT-R1	13	14	361646	1	VO13131532	0,028	0,6	1,63	19	-10	10	-0,5	2	0,4	-0,5	32
WB2009TR024EXT-R1	14	14,5	361648	0,5	VO13131532	0,014	0,4	1,71	167	-10	10	-0,5	-2	0,48	-0,5	35
WB2009TR024EXT-R1	14,5	15,4	361649	0,9	VO13131532	0,021	-0,2	1,92	488	-10	10	-0,5	-2	0,61	-0,5	41
WB2009TR024EXT-R1	15,4	16,1	361650	0,7	VO13131532	0,013	0,2	1,03	9	-10	50	-0,5	2	0,52	-0,5	20
WB2009TR024EXT-R1	16,1	17,45	361701	1,35	VO13134390	0,005	-0,2	1,71	39	-10	10	-0,5	-2	0,51	-0,5	18
WB2009TR024EXT-R1	17,45	18	361702	0,55	VO13134390	0,027	-0,2	1,76	68	-10	20	-0,5	-2	0,56	-0,5	22
WB2009TR024EXT-R1	18	19	361703	1	VO13134390	0,019	0,2	1,35	79	-10	-10	-0,5	-2	0,38	-0,5	28
WB2009TR024EXT-R1	19	19,5	361704	0,5	VO13134390	0,009	0,2	2,45	-2	-10	-10	-0,5	-2	0,35	-0,5	21
WB2009TR024EXT-R1	19,5	20,2	361705	0,7	VO13134390	0,054	0,7	1,13	3	-10	-10	-0,5	-2	0,52	-0,5	11
WB2009TR024EXT-R1	20,2	21	361706	0,8	VO13134390	0,005	-0,2	1,32	-2	-10	-10	-0,5	-2	0,43	-0,5	19
WB2009TR024EXT-R1	21	21,5	361708	0,5	VO13134390	-0,005	-0,2	2,16	3	-10	10	-0,5	-2	1,02	-0,5	16
WB2009TR024EXT-R1	21,5	22	361709	0,5	VO13134390	-0,005	-0,2	1,99	50	-10	-10	-0,5	-2	0,69	-0,5	30
WB2009TR024EXT-R1	22	23,4	361710	1,4	VO13134390	0,006	-0,2	3,52	4	-10	-10	-0,5	-2	0,66	-0,5	43
WB2009TR024EXT-R1	23,4	24	361712	0,6	VO13134390	-0,005	-0,2	1,61	-2	-10	140	-0,5	-2	0,46	-0,5	15
WB2009TR024EXT-R1	24	24,6	361713	0,6	VO13134390	-0,005	-0,2	1,6	6	-10	170	-0,5	-2	0,46	-0,5	17
WB2009TR024EXT-R1	24,6	25,3	361714	0,7	VO13134390	-0,005	-0,2	2,68	27	-10	-10	-0,5	-2	0,76	-0,5	34

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2009TR024EXT-R1	25,3	26	361715	0,7	VO13134390	-0,005	-0,2	1,72	3	-10	120	-0,5	-2	0,46	-0,5	18
WB2009TR024EXT-R1	26	27	361717	1	VO13134390	-0,005	-0,2	1,33	-2	-10	70	-0,5	-2	0,43	-0,5	12
WB2009TR024EXT-R1	27	28	361718	1	VO13134390	-0,005	-0,2	1,52	-2	-10	70	-0,5	-2	0,48	-0,5	17
WB2009TR024EXT-R1	28	29	361719	1	VO13134390	0,056	-0,2	1,49	5	-10	10	-0,5	-2	0,82	-0,5	14
WB2009TR024EXT-R1	29	30	361721	1	VO13131534	0,006	-0,2	2,1	54	-10	130	-0,5	-2	0,85	-0,5	26
WB2009TR024EXT-R1	30	30,5	361722	0,5	VO13131534	0,006	-0,2	1,75	57	-10	50	-0,5	-2	1,25	-0,5	18
WB2009TR024EXT-R1	30,5	31	361723	0,5	VO13131534	-0,005	-0,2	1,59	-2	-10	220	-0,5	-2	0,39	-0,5	20
WB2009TR024EXT-R1	31	32	361724	1	VO13131534	0,005	-0,2	1,52	3	-10	80	-0,5	-2	0,71	-0,5	11
WB2009TR024EXT-R1	32	33	361725	1	VO13131534	0,019	-0,2	1,01	423	-10	20	-0,5	-2	0,49	-0,5	11
WB2009TR024EXT-R1	33	34	361726	1	VO13131534	0,01	-0,2	2,22	203	-10	30	-0,5	-2	1,27	-0,5	19
WB2009TR024EXT-R1	34	35	361728	1	VO13131534	0,008	-0,2	1,71	35	-10	60	-0,5	-2	0,78	-0,5	14
WB2009TR024EXT-R1	35	36	361729	1	VO13131534	0,168	-0,2	1,78	867	-10	130	-0,5	-2	0,67	-0,5	14
WB2009TR024EXT-R1	36	37	361730	1	VO13131534	-0,005	-0,2	2,12	10	-10	20	-0,5	-2	1,31	-0,5	12
WB2009TR024EXT-R1	37	38	361732	1	VO13131534	-0,005	-0,2	1,52	6	-10	70	-0,5	-2	0,63	-0,5	13
WB2009TR024EXT-R2	0	1	361606	1	VO13131530	0,06	-0,2	0,97	903	-10	20	-0,5	-2	1	-0,5	16
WB2009TR024EXT-R2	1	2	361608	1	VO13131530	0,018	-0,2	1,34	119	-10	10	-0,5	-2	1,09	-0,5	18
WB2009TR024EXT-R2	2	3	361609	1	VO13131530	-0,005	-0,2	2,21	32	-10	40	-0,5	-2	1,35	-0,5	18
WB2009TR024EXT-R2	3	3,6	361610	0,6	VO13131530	0,006	0,2	2,18	53	-10	100	-0,5	-2	1,13	-0,5	24
WB2009TR024EXT-R2	3,6	5	361612	1,4	VO13131530	0,007	0,4	1,59	12	-10	60	-0,5	-2	1,05	-0,5	33
WB2009TR024EXT-R2	5	5,5	361613	0,5	VO13131530	-0,005	0,4	2,37	70	-10	90	-0,5	-2	1,38	-0,5	40
WB2009TR024EXT-R2	5,5	7	361614	1,5	VO13131530	-0,005	-0,2	2,04	431	-10	300	-0,5	-2	0,33	-0,5	28
WB2009TR024EXT-R2	7	7,9	361615	0,9	VO13131530	0,018	0,4	2,43	71	-10	90	-0,5	-2	1,08	-0,5	43
WB2009TR024EXT-R2	7,9	9,4	361617	1,5	VO13131530	0,087	-0,2	3,05	99	-10	210	-0,5	-2	0,57	-0,5	32
WB2009TR024EXT-R2	9,4	10	361618	0,6	VO13131530	0,017	0,2	2,41	2	-10	180	-0,5	2	0,52	-0,5	28
WB2009TR024EXT-R2	10	11	361619	1	VO13131530	0,005	0,2	1,37	-2	-10	120	-0,5	-2	0,24	-0,5	21

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2009TR024EXT-R2	11	12	361621	1	VO13131531	0,009	-0,2	1,62	6	-10	200	-0,5	-2	0,31	-0,5	18
WB2009TR024EXT-R2	12	12,7	361622	0,7	VO13131531	0,091	-0,2	1,34	6	-10	190	-0,5	-2	0,3	-0,5	10
WB2009TR024EXT-R2	12,7	13,8	361623	1,1	VO13131531	0,026	0,3	1,18	5	-10	80	-0,5	-2	0,24	-0,5	27
WB2009TR024EXT-R2	13,8	15	361624	1,2	VO13131531	0,023	-0,2	1,13	2	-10	50	-0,5	-2	0,31	-0,5	14
WB2009TR024EXT-R2	15	16	361625	1	VO13131531	0,016	-0,2	1,51	3	-10	70	-0,5	-2	0,27	-0,5	27
WB2009TR024EXT-R2	16	17	361626	1	VO13131531	0,009	-0,2	1,45	3	-10	120	-0,5	-2	0,26	-0,5	12
WB2009TR024EXT-R2	17	18	361628	1	VO13131531	0,034	-0,2	1,76	4	-10	160	-0,5	-2	0,38	-0,5	19
WB2009TR024EXT-R2	18	19	361629	1	VO13131531	0,005	-0,2	1,47	3	-10	130	-0,5	-2	0,42	-0,5	13
WB2011TR001EXT-R1	0	1	368850	1	VO13175455	0,016	0,2	4,13	2	10	150	-0,5	-2	1,41	-0,5	29
WB2011TR001EXT-R1	1	2	368852	1	VO13175455	0,013	-0,2	3,35	22	20	70	-0,5	-2	0,58	-0,5	28
WB2011TR001EXT-R1	2	3	368853	1	VO13175455	0,01	-0,2	2,89	30	-10	60	-0,5	-2	0,33	-0,5	25
WB2011TR001EXT-R1	3	4	368854	1	VO13175455	0,01	-0,2	3,01	38	-10	60	-0,5	-2	0,3	-0,5	25
WB2011TR001EXT-R1	4	5	368855	1	VO13175455	0,015	-0,2	2,73	27	-10	70	-0,5	-2	0,29	-0,5	22
WB2011TR001EXT-R1	5	6,1	368857	1,1	VO13175455	0,01	-0,2	3,08	5	-10	150	-0,5	-2	0,32	-0,5	26
WB2011TR001EXT-R1	6,1	7	368858	0,9	VO13175455	-0,005	-0,2	0,47	6	-10	10	-0,5	-2	0,41	-0,5	2
WB2011TR001EXT-R1	7	8	368859	1	VO13175455	0,011	0,3	0,98	22	-10	10	-0,5	-2	0,47	-0,5	10
WB2011TR001EXT-R1	8	8,9	368861	0,9	VO13175456	-0,005	-0,2	0,31	4	-10	10	-0,5	-2	0,03	-0,5	1
WB2011TR001EXT-R1	8,9	10	368862	1,1	VO13175456	0,01	-0,2	3,05	16	-10	40	-0,5	-2	0,39	-0,5	25
WB2011TR001EXT-R1	10	11	368863	1	VO13175456	0,006	-0,2	3,1	19	-10	40	-0,5	-2	0,31	-0,5	28
WB2011TR001EXT-R2	0	1	368877	1	VO13175456	0,011	-0,2	3,17	69	-10	160	-0,5	2	0,22	-0,5	26
WB2011TR001EXT-R2	1	2	368878	1	VO13175456	0,009	-0,2	2,81	94	-10	150	-0,5	-2	0,37	-0,5	20
WB2011TR001EXT-R2	2	3	368879	1	VO13175456	0,014	-0,2	3,37	20	-10	120	-0,5	2	0,3	-0,5	33
WB2011TR001EXT-R2	3	4	368881	1	VO13179638	0,028	-0,2	3,08	23	-10	110	-0,5	-2	0,28	-0,5	23
WB2011TR001EXT-R2	4	5	368882	1	VO13179638	0,034	-0,2	3,8	46	-10	180	-0,5	-2	0,36	-0,5	26
WB2011TR001EXT-R2	5	6	368883	1	VO13179638	0,036	-0,2	3,34	24	-10	110	-0,5	-2	0,21	-0,5	31

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2011TR001EXT-R2	6	7	368884	1	VO13179638	0,024	-0,2	2,79	13	-10	160	-0,5	-2	0,15	-0,5	21
WB2011TR001EXT-R2	7	8	368885	1	VO13179638	0,016	-0,2	2,86	8	-10	190	-0,5	-2	0,17	-0,5	20
WB2011TR001EXT-R2	8	9	368886	1	VO13179638	0,009	-0,2	3,11	45	-10	200	-0,5	-2	0,15	-0,5	20
WB2011TR001EXT-R2	9	10	368888	1	VO13179638	0,023	-0,2	2,78	65	-10	100	-0,5	-2	0,19	-0,5	21
WB2011TR001EXT-R3	0	1	368864	1	VO13175456	0,011	-0,2	3,39	31	-10	90	-0,5	-2	0,33	-0,5	27
WB2011TR001EXT-R3	1	2	368865	1	VO13175456	0,012	-0,2	3,07	7	-10	80	-0,5	-2	0,27	-0,5	29
WB2011TR001EXT-R3	2	3	368866	1	VO13175456	0,012	-0,2	3,11	17	-10	90	-0,5	-2	0,27	-0,5	26
WB2011TR001EXT-R3	3	4	368868	1	VO13175456	0,005	-0,2	3,49	51	-10	190	-0,5	-2	0,26	-0,5	28
WB2011TR001EXT-R3	4	5	368869	1	VO13175456	0,005	-0,2	2,63	2	-10	210	-0,5	-2	0,27	-0,5	20
WB2011TR001EXT-R3	5	6	368870	1	VO13175456	0,009	-0,2	2,67	9	-10	140	-0,5	-2	0,26	-0,5	18
WB2011TR001EXT-R3	6	7	368872	1	VO13175456	0,014	-0,2	2,77	22	-10	90	-0,5	-2	0,22	-0,5	22
WB2011TR001EXT-R3	7	8	368873	1	VO13175456	0,02	-0,2	3,2	25	-10	90	-0,5	-2	0,25	-0,5	30
WB2011TR001EXT-R3	8	9	368874	1	VO13175456	0,015	-0,2	3,21	28	-10	130	-0,5	-2	0,35	-0,5	30
WB2011TR001EXT-R3	9	10	368875	1	VO13175456	0,02	-0,2	2,7	9	-10	80	-0,5	-2	0,29	-0,5	26
WB2011TR002EXT-G1	0	0,9	368481	0,9	VO13179635	-0,005	-0,2	2,08	78	-10	10	-0,5	-2	1,42	-0,5	12
WB2011TR002EXT-G10	0	0,55	368492	0,55	VO13179635	0,017	-0,2	3,9	10	-10	60	-0,5	-2	0,39	-0,5	37
WB2011TR002EXT-G11	0	0,95	368493	0,95	VO13179635	107,5	11,4	4,8	5	-10	110	-0,5	-2	1,34	-0,5	33
WB2011TR002EXT-G12	0	0,55	368494	0,55	VO13179635	0,867	0,2	2,1	14	-10	10	-0,5	-2	2,25	-0,5	33
WB2011TR002EXT-G13	0	0,8	368495	0,8	VO13179635	0,301	-0,2	2,74	450	-10	30	-0,5	-2	0,85	-0,5	26
WB2011TR002EXT-G2	0	0,6	368482	0,6	VO13179635	0,062	-0,2	3,81	20	-10	100	-0,5	-2	0,48	-0,5	36
WB2011TR002EXT-G3	0	0,75	368483	0,75	VO13179635	0,006	-0,2	5	9	-10	70	-0,5	-2	1,1	-0,5	39
WB2011TR002EXT-G4	0	0,8	368484	0,8	VO13179635	0,014	-0,2	4,14	7	-10	80	-0,5	-2	0,96	-0,5	39
WB2011TR002EXT-G5	0	0,7	368485	0,7	VO13179635	0,009	-0,2	4,36	21	-10	60	-0,5	-2	1,4	-0,5	35
WB2011TR002EXT-G6	0	0,6	368486	0,6	VO13179635	0,007	-0,2	3,78	-2	-10	30	-0,5	-2	0,27	-0,5	41
WB2011TR002EXT-G7	0	0,8	368488	0,8	VO13179635	0,009	-0,2	2,67	18	-10	110	-0,5	-2	0,56	-0,5	16

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2011TR002EXT-G8	0	0,6	368489	0,6	VO13179635	0,053	-0,2	3,85	16	-10	70	-0,5	-2	0,54	-0,5	35
WB2011TR002EXT-G9	0	0,8	368490	0,8	VO13179635	0,079	-0,2	4,03	22	-10	50	-0,5	-2	0,75	-0,5	41
WB2011TR002EXT-R1	0	1	368465	1	VO13179634	-0,005	0,2	3,59	45	-10	90	-0,5	-2	0,59	-0,5	34
WB2011TR002EXT-R1	1	2	368466	1	VO13179634	-0,005	0,2	3,46	9	-10	50	-0,5	-2	0,24	-0,5	36
WB2011TR002EXT-R1	2	3	368468	1	VO13179634	-0,005	-0,2	3,62	13	-10	70	-0,5	-2	0,33	-0,5	38
WB2011TR002EXT-R1	3	4	368469	1	VO13179634	0,038	0,2	4,48	8	-10	100	-0,5	3	1,38	-0,5	36
WB2011TR002EXT-R2	0	1	368470	1	VO13179634	-0,005	-0,2	4,77	9	-10	90	-0,5	-2	1,19	-0,5	36
WB2011TR002EXT-R2	1	2	368472	1	VO13179634	-0,005	0,2	4,46	16	-10	40	-0,5	-2	1,7	-0,5	33
WB2011TR002EXT-R2	2	3	368473	1	VO13179634	-0,005	0,2	3,26	14	-10	50	-0,5	2	0,24	-0,5	39
WB2011TR002EXT-R2	3	4	368474	1	VO13179634	0,013	-0,2	3,46	9	-10	50	-0,5	-2	0,18	-0,5	39
WB2011TR002EXT-R2	4	5	368475	1	VO13179634	0,012	-0,2	4,02	7	-10	70	-0,5	-2	0,58	-0,5	34
WB2011TR002EXT-R2	5	6	368477	1	VO13179634	0,016	-0,2	4,07	18	-10	70	-0,5	-2	0,57	-0,5	40
WB2011TR002EXT-R2	6	7	368478	1	VO13179634	0,009	0,2	3,57	9	-10	90	-0,5	-2	0,32	-0,5	35
WB2011TR002EXT-R2	7	8	368479	1	VO13179634	0,008	-0,2	3,62	15	-10	110	-0,5	2	0,33	-0,5	34
WB2011TR002EXT-R3	0	1	368889	1	VO13179638	0,006	-0,2	3,57	22	-10	20	-0,5	-2	0,16	-0,5	41
WB2011TR002EXT-R3	1	2	368890	1	VO13179638	-0,005	-0,2	3,78	15	-10	50	-0,5	-2	0,35	-0,5	39
WB2011TR002EXT-R3	2	3	368892	1	VO13179638	0,01	-0,2	3,66	14	-10	40	-0,5	-2	0,31	-0,5	41
WB2011TR002EXT-R3	3	4	368893	1	VO13179638	0,007	-0,2	3,5	9	-10	50	-0,5	-2	0,21	-0,5	38
WB2011TR002EXT-R3	4	5	368894	1	VO13179638	0,007	-0,2	4,05	24	-10	50	-0,5	-2	0,58	-0,5	42
WB2011TR002EXT-R3	5	6	368895	1	VO13179638	0,007	-0,2	3,36	8	-10	30	-0,5	-2	0,17	-0,5	36
WB2011TR002EXT-R3	6	7	368897	1	VO13179638	-0,005	-0,2	3,78	10	-10	40	-0,5	-2	0,29	-0,5	41
WB2011TR002EXT-R4	0	1	368898	1	VO13179638	0,008	-0,2	3,67	15	-10	50	-0,5	-2	0,21	-0,5	39
WB2011TR002EXT-R4	1	2	368899	1	VO13179638	0,01	-0,2	3,62	4	-10	60	-0,5	-2	0,22	-0,5	38
WB2011TR002EXT-R4	2	3	368766	1	VO13179636	0,012	-0,2	3,8	17	-10	80	-0,5	2	0,33	-0,5	36
WB2011TR002EXT-R4	3	4	368768	1	VO13179636	0,02	-0,2	3,97	11	-10	90	-0,5	-2	0,57	-0,5	38

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2011TR002EXT-R4	4	4,5	368769	0,5	VO13179636	0,011	-0,2	3,92	19	-10	50	-0,5	-2	0,68	-0,5	41
WB2011TR002EXT-R4	4,5	5,2	368770	0,7	VO13179636	0,011	0,2	4,78	7	-10	40	-0,5	-2	1,59	-0,5	30
WB2011TR002EXT-R4	5,2	6	368772	0,8	VO13179636	0,02	-0,2	3,68	11	-10	70	-0,5	-2	0,23	-0,5	38
WB2011TR002EXT-R4	6	7	368773	1	VO13179636	0,015	0,2	3,56	10	-10	50	-0,5	2	0,24	-0,5	38
WB2011TR002EXT-R5	0	1	368774	1	VO13179636	0,006	-0,2	3,27	8	-10	50	-0,5	-2	0,27	-0,5	35
WB2011TR002EXT-R5	1	2	368775	1	VO13179636	0,008	-0,2	3,51	30	-10	60	-0,5	-2	0,28	-0,5	39
WB2011TR002EXT-R5	2	3	368777	1	VO13179636	0,008	-0,2	3,64	21	-10	50	-0,5	-2	0,25	-0,5	39
WB2011TR002EXT-R5	3	4	368778	1	VO13179636	0,008	-0,2	3,7	8	-10	80	-0,5	2	0,31	-0,5	38
WB2011TR002EXT-R5	4	5	368779	1	VO13179636	0,007	-0,2	4,22	16	-10	110	-0,5	-2	0,76	-0,5	34
WB2011TR002EXT-R5	5	6,15	368781	1,15	VO13179637	0,009	-0,2	4,1	18	-10	110	-0,5	-2	0,31	-0,5	43
WB2011TR002EXT-R5	6,15	7,1	368782	0,95	VO13179637	0,008	-0,2	5,27	32	-10	80	-0,5	-2	1,66	-0,5	47
WB2011TR002EXT-R5	7,1	8	368783	0,9	VO13179637	0,006	-0,2	3,72	41	-10	70	-0,5	-2	0,35	-0,5	41
WB2011TR002EXT-R5	8	9	368784	1	VO13179637	0,009	-0,2	3,61	70	-10	40	-0,5	-2	0,28	-0,5	44
WB2011TR002EXT-R5	9	10	368785	1	VO13179637	0,011	-0,2	4,21	14	-10	50	-0,5	-2	0,69	-0,5	41
WB2011TR002EXT-R5	10	11	368786	1	VO13179637	0,008	-0,2	3,96	24	-10	40	-0,5	-2	0,51	-0,5	44
WB2011TR002EXT-R6	0	1	368788	1	VO13179637	0,008	-0,2	3,75	31	-10	30	-0,5	-2	0,49	-0,5	41
WB2011TR002EXT-R6	1	2	368789	1	VO13179637	-0,005	-0,2	3,46	73	-10	60	-0,5	-2	0,27	-0,5	42
WB2011TR002EXT-R6	2	3	368790	1	VO13179637	0,007	-0,2	3,59	36	-10	70	-0,5	-2	0,54	-0,5	37
WB2011TR002EXT-R6	3	4	368792	1	VO13179637	0,026	-0,2	3,51	49	-10	70	-0,5	-2	0,25	-0,5	35
WB2011TR002EXT-R6	4	5	368793	1	VO13179637	0,005	-0,2	5,01	271	-10	90	-0,5	-2	1,13	-0,5	56
WB2011TR002EXT-R6	5	6	368794	1	VO13179637	0,005	-0,2	3,86	160	-10	140	-0,5	-2	0,56	-0,5	42
WB2011TR002EXT-R6	6	7	368795	1	VO13179637	0,007	-0,2	4,17	2600	-10	80	-0,5	-2	0,28	-0,5	45
WB2011TR002EXT-R6	7	8	368797	1	VO13179637	0,009	-0,2	4,78	1430	-10	100	-0,5	-2	0,28	-0,5	47
WB2011TR002EXT-R7	0	1,5	368798	1,5	VO13179637	0,005	-0,2	2,9	553	-10	30	-0,5	-2	0,44	-0,5	30
WB2011TR002EXT-R7	1,5	2,25	368799	0,75	VO13179637	0,007	-0,2	4,56	530	-10	410	-0,5	-2	0,27	-0,5	40

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2011TR002EXT-R7	2,25	3	368497	0,75	VO13179635	-0,005	-0,2	4,07	377	-10	140	-0,5	-2	0,82	-0,5	30
WB2011TR002EXT-R7	3	4	368498	1	VO13179635	-0,005	-0,2	2,04	84	-10	40	-0,5	-2	0,4	-0,5	12
WB2011TR002EXT-R7	4	5	368499	1	VO13179635	0,009	-0,2	2,07	76	-10	30	-0,5	-2	0,63	-0,5	15
WB2012TR015-R1	0	1	361481	1	VO13130774	0,03	-0,2	3,03	42	-10	60	-0,5	2	0,17	-0,5	27
WB2012TR015-R1	1	2	361482	1	VO13130774	0,018	-0,2	2,71	33	-10	40	-0,5	-2	0,18	-0,5	24
WB2012TR015-R10	0	0,8	363688	0,8	VO13162150	1,095	-0,2	0,92	1340	-10	30	-0,5	-2	0,45	-0,5	11
WB2012TR015-R10	0,8	2	363689	1,2	VO13162150	0,379	0,3	3,03	446	-10	160	-0,5	-2	0,56	-0,5	27
WB2012TR015-R11	0	1,4	363690	1,4	VO13162150	0,107	0,3	3,76	214	-10	160	-0,5	-2	0,7	-0,5	27
WB2012TR015-R11	1,4	1,9	363692	0,5	VO13162150	0,813	-0,2	2,65	1955	-10	150	0,5	-2	1,44	-0,5	15
WB2012TR015-R11	1,9	3	363693	1,1	VO13162150	0,106	0,3	4,95	182	-10	330	0,7	-2	1,62	-0,5	27
WB2012TR015-R12	0	1,2	363694	1,2	VO13162150	0,011	-0,2	4,62	21	-10	370	-0,5	-2	1,71	-0,5	20
WB2012TR015-R12	1,2	1,8	363695	0,6	VO13162150	0,106	0,2	3,51	72	-10	180	-0,5	-2	1,07	-0,5	22
WB2012TR015-R12	1,8	3	363697	1,2	VO13162150	1,16	0,2	3,87	435	-10	270	0,6	-2	1,17	-0,5	27
WB2012TR015-R13	0	1	363722	1	VO13161739	0,313	0,2	3,95	392	-10	210	0,5	-2	1,29	-0,5	26
WB2012TR015-R13	1	2	363723	1	VO13161739	0,353	0,2	3,77	355	-10	250	0,5	-2	1,19	-0,5	31
WB2012TR015-R13	2	3	363724	1	VO13161739	0,042	-0,2	2,29	33	-10	110	-0,5	-2	0,26	-0,5	18
WB2012TR015-R2	25	26	361483	1	VO13130774	0,06	-0,2	3,06	88	-10	90	0,5	2	0,43	-0,5	16
WB2012TR015-R2	26	27	361484	1	VO13130774	0,036	-0,2	2,86	38	-10	80	-0,5	-2	0,29	-0,5	17
WB2012TR015-R2	27	28	361485	1	VO13130774	0,021	-0,2	2,83	40	-10	130	-0,5	2	0,37	-0,5	20
WB2012TR015-R2	28	29	361486	1	VO13130774	0,023	-0,2	2,95	41	-10	190	-0,5	-2	0,42	-0,5	22
WB2012TR015-R3	0	1	361454	1	VO13117336	0,051	-0,2	3,67	123	-10	220	-0,5	-2	0,84	-0,5	20
WB2012TR015-R3	1	2	361455	1	VO13117336	0,076	-0,2	3,04	178	-10	120	-0,5	-2	0,34	-0,5	23
WB2012TR015-R3	2	3	361457	1	VO13117336	0,135	-0,2	3,21	204	-10	190	-0,5	-2	0,55	-0,5	18
WB2012TR015-R3	3	4	361458	1	VO13117336	0,084	0,2	3,48	109	-10	250	-0,5	-2	0,73	-0,5	26
WB2012TR015-R3	4	4,5	361459	0,5	VO13117336	3,65	0,2	4,78	6220	-10	250	1	-2	2,11	-0,5	33

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2012TR015-R3	4,5	5,5	361461	1	VO13117337	0,021	-0,2	2,35	22	-10	160	-0,5	2	0,35	-0,5	15
WB2012TR015-R3	5,5	6	361462	0,5	VO13117337	0,008	-0,2	1,88	4	-10	90	-0,5	2	0,12	-0,5	8
WB2012TR015-R3	6	7	361463	1	VO13117337	0,02	-0,2	2,19	27	-10	110	-0,5	2	0,24	-0,5	18
WB2012TR015-R3	7	8	361464	1	VO13117337	0,016	-0,2	3,07	35	-10	90	-0,5	3	0,19	-0,5	26
WB2012TR015-R3	8	8,5	361465	0,5	VO13117337	0,005	-0,2	1,85	4	-10	100	-0,5	-2	0,11	-0,5	8
WB2012TR015-R3	8,5	9	361466	0,5	VO13117337	-0,005	-0,2	2,72	14	-10	120	-0,5	3	0,21	-0,5	22
WB2012TR015-R3	9	10	361468	1	VO13117337	0,007	-0,2	2,68	16	-10	160	-0,5	2	0,25	-0,5	23
WB2012TR015-R3	10	11	361469	1	VO13117337	-0,005	-0,2	2,81	24	-10	150	-0,5	3	0,38	-0,5	20
WB2012TR015-R3	11	12	361470	1	VO13117337	-0,005	-0,2	2,96	21	-10	120	-0,5	3	0,59	-0,5	20
WB2012TR015-R3	12	13	361472	1	VO13117337	-0,005	-0,2	2,59	16	-10	160	-0,5	-2	0,21	-0,5	18
WB2012TR015-R3	13	14	361473	1	VO13117337	-0,005	-0,2	2,93	9	-10	210	-0,5	-2	0,23	-0,5	14
WB2012TR015-R3	14	15	361474	1	VO13117337	0,005	-0,2	2,74	29	-10	150	-0,5	-2	0,21	-0,5	18
WB2012TR015-R3	15	16	361475	1	VO13117337	0,009	-0,2	2,92	25	-10	190	-0,5	3	0,19	-0,5	25
WB2012TR015-R3	16	16,5	361477	0,5	VO13117337	0,008	-0,2	2,24	14	-10	200	-0,5	2	0,2	-0,5	18
WB2012TR015-R4	0	1	361452	1	VO13117336	0,019	-0,2	3	29	-10	70	-0,5	-2	0,23	-0,5	20
WB2012TR015-R4	1	2	361453	1	VO13117336	0,593	-0,2	3,29	40	-10	210	-0,5	-2	0,79	-0,5	22
WB2012TR015-R5	0	1	361405	1	VO13114520	0,01	-0,2	4,8	28	-10	430	-0,5	-2	1,87	-0,5	22
WB2012TR015-R5	1	2	361406	1	VO13114520	0,013	-0,2	4,1	17	-10	380	-0,5	-2	1,1	-0,5	22
WB2012TR015-R5	2	3	361408	1	VO13114520	0,008	-0,2	4,54	18	-10	320	-0,5	-2	1,87	-0,5	25
WB2012TR015-R5	3	4	361409	1	VO13114520	0,008	-0,2	3,68	21	-10	360	-0,5	-2	1,05	-0,5	22
WB2012TR015-R5	4	5	361410	1	VO13114520	0,013	-0,2	5,43	17	-10	540	0,5	-2	1,93	-0,5	24
WB2012TR015-R5	5	6	361412	1	VO13114520	0,01	-0,2	5,95	18	-10	340	0,7	-2	3,5	-0,5	20
WB2012TR015-R5	6	6,9	361413	0,9	VO13114520	0,012	-0,2	2,74	21	-10	250	-0,5	-2	0,52	-0,5	28
WB2012TR015-R5	6,9	8	361414	1,1	VO13114520	0,391	-0,2	2,24	21	-10	110	-0,5	-2	0,43	-0,5	23
WB2012TR015-R5	8	9	361415	1	VO13114520	0,009	-0,2	3,42	24	-10	260	-0,5	-2	0,95	-0,5	28

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2012TR015-R5	9	10	361417	1	VO13114520	0,014	-0,2	2,99	32	-10	130	-0,5	-2	0,5	-0,5	23
WB2012TR015-R5	10	11	361418	1	VO13114520	0,017	-0,2	2,72	24	-10	80	-0,5	-2	0,21	-0,5	21
WB2012TR015-R5	11	12	361419	1	VO13114520	0,025	-0,2	2,66	30	-10	110	-0,5	-2	0,48	-0,5	22
WB2012TR015-R5	12	13	361421	1	VO13117335	0,022	-0,2	3,86	37	-10	130	-0,5	-2	0,76	-0,5	23
WB2012TR015-R5	13	14	361422	1	VO13117335	0,046	-0,2	3,84	13	-10	120	-0,5	-2	0,67	-0,5	26
WB2012TR015-R5	14	15	361423	1	VO13117335	0,044	-0,2	3,01	19	-10	60	-0,5	-2	0,35	-0,5	26
WB2012TR015-R5	15	16	361424	1	VO13117335	0,08	-0,2	2,2	252	-10	110	-0,5	-2	0,67	-0,5	24
WB2012TR015-R5	16	17,15	361425	1,15	VO13117335	0,085	0,2	3,03	53	-10	220	-0,5	-2	1,04	-0,5	25
WB2012TR015-R5	17,15	17,75	361426	0,6	VO13117335	3,37	0,5	1,57	1075	-10	80	-0,5	-2	1,73	-0,5	10
WB2012TR015-R5	17,75	18,5	361428	0,75	VO13117335	4,76	0,7	2,45	3330	-10	190	-0,5	-2	0,63	-0,5	27
WB2012TR015-R5	18,5	19	361429	0,5	VO13117335	0,069	0,2	2,95	18	-10	140	-0,5	-2	0,29	-0,5	24
WB2012TR015-R5	19	20	361430	1	VO13117335	0,043	-0,2	2,69	60	-10	100	-0,5	-2	0,27	-0,5	26
WB2012TR015-R5	20	21	361432	1	VO13117335	0,036	-0,2	2,09	110	-10	50	-0,5	-2	0,23	-0,5	20
WB2012TR015-R5	21	22	361433	1	VO13117335	0,023	-0,2	2,5	37	-10	180	-0,5	-2	0,44	-0,5	25
WB2012TR015-R6	0	0,5	361401	0,5	VO13114520	0,863	-0,2	3,15	2070	-10	150	0,5	3	1,28	-0,5	20
WB2012TR015-R6	0,5	1	361402	0,5	VO13114520	7,92	0,9	0,71	10001	-10	30	-0,5	2	1,03	-0,5	7
WB2012TR015-R6	1	2	361403	1	VO13114520	7,11	0,6	2,17	3950	-10	130	-0,5	-2	1,08	-0,5	17
WB2012TR015-R6	2	3	361404	1	VO13114520	0,127	-0,2	3,22	115	-10	180	-0,5	-2	0,6	-0,5	29
WB2012TR015-R7	0	1	361434	1	VO13117335	0,018	-0,2	2,57	33	-10	190	-0,5	-2	0,32	-0,5	25
WB2012TR015-R7	1	2	361435	1	VO13117335	0,01	-0,2	2,85	26	-10	100	-0,5	-2	0,37	-0,5	24
WB2012TR015-R7	2	3	361437	1	VO13117335	0,013	-0,2	2,52	37	-10	70	-0,5	-2	0,33	-0,5	23
WB2012TR015-R8	0	1	361438	1	VO13117335	0,014	-0,2	2,72	34	-10	130	-0,5	-2	0,75	-0,5	23
WB2012TR015-R8	1	2	361439	1	VO13117335	0,016	-0,2	2,63	38	-10	120	-0,5	-2	0,44	-0,5	28
WB2012TR015-R8	2	3	361441	1	VO13117336	0,018	-0,2	3,28	17	-10	180	-0,5	-2	0,63	-0,5	24
WB2012TR015-R8	3	3,8	361442	0,8	VO13117336	0,035	-0,2	3,4	25	-10	80	-0,5	-2	0,5	-0,5	25

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2012TR015-R8	3,8	4,5	361443	0,7	VO13117336	0,037	-0,2	4,2	35	-10	180	0,6	-2	1,31	-0,5	29
WB2012TR015-R8	4,5	5,3	361444	0,8	VO13117336	1,145	0,2	3,34	2400	-10	160	0,6	-2	1,31	-0,5	25
WB2012TR015-R8	5,3	6,3	361445	1	VO13117336	0,189	-0,2	2,75	142	-10	90	-0,5	-2	0,29	-0,5	28
WB2012TR015-R8	6,3	7	361446	0,7	VO13117336	0,08	-0,2	2,92	56	-10	60	-0,5	-2	0,28	-0,5	26
WB2012TR015-R8	7	8	361448	1	VO13117336	0,081	-0,2	3,01	67	-10	80	-0,5	-2	0,3	-0,5	24
WB2012TR015-R8	8	9	361449	1	VO13117336	0,381	-0,2	2,95	240	-10	110	-0,5	-2	0,29	-0,5	27
WB2012TR015-R8	9	10	361450	1	VO13117336	0,078	-0,2	2,76	127	-10	130	-0,5	-2	0,3	-0,5	18
WB2012TR015-R8	10	11	363698	1	VO13162150	0,173	-0,2	2,42	205	-10	70	-0,5	-2	0,18	-0,5	18
WB2012TR015-R8	11	12	363699	1	VO13162150	0,041	-0,2	1,85	9	-10	40	-0,5	-2	0,17	-0,5	8
WB2012TR015-R9	0	1	361478	1	VO13117337	-0,005	-0,2	2,27	10	-10	130	-0,5	2	0,17	-0,5	15
WB2012TR015-R9	1	2	361479	1	VO13117337	0,013	-0,2	2,15	21	-10	70	-0,5	3	0,14	-0,5	16
WB2012TR018-R1	0	1,5	364592	1,5	VO13179718	-0,005	-0,2	5,81	10	-10	190	-0,5	2	1,79	-0,5	33
WB2012TR018-R1	1,5	3	364593	1,5	VO13179718	-0,005	-0,2	5,18	8	-10	180	-0,5	-2	1,34	-0,5	33
WB2012TR018-R2	0	1	364594	1	VO13179718	-0,005	-0,2	6,39	12	-10	220	-0,5	2	2,33	-0,5	34
WB2012TR018-R2	1	2	364595	1	VO13179718	-0,005	-0,2	5	19	-10	270	-0,5	-2	1,77	-0,5	28
WB2012TR018-R2	2	3	364597	1	VO13179718	-0,005	-0,2	3,8	6	-10	280	-0,5	-2	0,77	-0,5	30
WB2012TR018-R3	0	1,5	364598	1,5	VO13179718	-0,005	-0,2	2,36	5	-10	210	-0,5	-2	0,86	-0,5	23
WB2012TR018-R3	1,5	3	364599	1,5	VO13179718	-0,005	-0,2	1,78	2	-10	260	-0,5	-2	0,56	-0,5	27
WB2012TR039-R1	0	1	364543	1	VO13179716	-0,005	-0,2	2,54	10	-10	310	-0,5	-2	0,59	-0,5	18
WB2012TR039-R1	1	2	364544	1	VO13179716	-0,005	-0,2	2,56	8	-10	310	-0,5	-2	0,65	-0,5	18
WB2012TR039-R1	2	3	364545	1	VO13179716	-0,005	-0,2	3,09	9	-10	530	-0,5	-2	1,03	-0,5	26
WB2012TR039-R1	3	4	364546	1	VO13179716	-0,005	-0,2	2,56	14	-10	420	-0,5	-2	0,54	-0,5	23
WB2012TR039-R1	4	5	364548	1	VO13179716	0,005	-0,2	3,29	10	-10	230	-0,5	-2	1,03	-0,5	23
WB2012TR039-R2	0	1	364549	1	VO13179716	-0,005	-0,2	3,48	70	-10	150	-0,5	-2	1,22	-0,5	21
WB2012TR039-R2	1	2	364550	1	VO13179716	-0,005	-0,2	3,48	22	-10	190	-0,5	-2	0,92	-0,5	27

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2012TR039-R2	2	3	364552	1	VO13179716	-0,005	-0,2	3,48	19	-10	190	-0,5	-2	0,99	-0,5	30
WB2012TR039-R2	3	4	364553	1	VO13179716	0,006	-0,2	3,77	15	-10	160	-0,5	-2	1,1	-0,5	31
WB2012TR039-R2	4	5	364554	1	VO13179716	-0,005	-0,2	3,51	21	-10	150	-0,5	-2	1,03	-0,5	31
WB2012TR039-R2	5	6	364555	1	VO13179716	0,006	-0,2	3,21	14	-10	110	-0,5	-2	1,12	-0,5	29
WB2012TR039-R3	0	1	364557	1	VO13179716	-0,005	-0,2	5,12	77	-10	290	-0,5	-2	1,87	-0,5	28
WB2012TR039-R3	1	2	364558	1	VO13179716	0,007	-0,2	4,26	16	-10	280	-0,5	-2	1,35	-0,5	31
WB2012TR039-R3	2	3	364559	1	VO13179716	-0,005	-0,2	4,26	11	-10	240	-0,5	-2	1,56	-0,5	27
WB2012TR039-R3	3	4	364561	1	VO13179717	0,01	-0,2	2,51	15	-10	120	-0,5	-2	0,17	-0,5	25
WB2012TR062-R1	0	1	364562	1	VO13179717	0,005	-0,2	2,65	6	-10	220	-0,5	-2	0,57	-0,5	15
WB2012TR062-R1	1	2	364563	1	VO13179717	-0,005	-0,2	4,49	10	-10	340	-0,5	2	1,69	-0,5	17
WB2012TR062-R1	2	3	364564	1	VO13179717	-0,005	-0,2	5,07	11	-10	230	-0,5	2	2,78	-0,5	18
WB2012TR062-R1	3	4,3	364565	1,3	VO13179717	0,005	-0,2	2,57	35	-10	100	-0,5	-2	0,28	-0,5	28
WB2012TR062-R1	4,3	5	364566	0,7	VO13179717	-0,005	-0,2	2,48	81	-10	170	-0,5	2	0,45	-0,5	18
WB2012TR062-R1	5	6	364568	1	VO13179717	-0,005	-0,2	3,08	7	-10	240	-0,5	2	0,9	-0,5	13
WB2012TR062-R1	6	7	364569	1	VO13179717	-0,005	-0,2	3,88	20	-10	230	-0,5	-2	1,73	-0,5	22
WB2012TR062-R1	7	8	364570	1	VO13179717	-0,005	-0,2	4,23	21	-10	190	-0,5	3	1,82	-0,5	28
WB2012TR062-R1	8	9	364572	1	VO13179717	0,005	-0,2	3,47	21	-10	260	-0,5	2	0,79	-0,5	28
WB2012TR062-R1	9	10	364573	1	VO13179717	-0,005	-0,2	3,8	26	-10	140	-0,5	2	1,06	-0,5	24
WB2012TR062-R1	10	11	364574	1	VO13179717	-0,005	-0,2	2,64	29	-10	110	-0,5	2	0,25	-0,5	28
WB2012TR062-R1	11	12	364575	1	VO13179717	-0,005	-0,2	3,17	22	-10	100	-0,5	2	0,59	-0,5	27
WB2012TR062-R1	12	13	364577	1	VO13179717	0,005	-0,2	2,67	93	-10	60	-0,5	2	0,32	-0,5	27
WB2012TR062-R1	13	14	364578	1	VO13179717	-0,005	-0,2	2,76	37	-10	100	-0,5	-2	0,34	-0,5	31
WB2012TR062-R1	14	15	364579	1	VO13179717	-0,005	-0,2	2,58	100	-10	50	-0,5	2	0,29	-0,5	27
WB2012TR062-R1	15	16	364581	1	VO13179718	0,007	-0,2	3,27	25	-10	100	-0,5	2	0,56	-0,5	33
WB2012TR062-R1	16	17	364582	1	VO13179718	-0,005	-0,2	2,96	43	-10	60	-0,5	-2	0,31	-0,5	33

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2012TR062-R1	17	18	364583	1	VO13179718	-0,005	-0,2	3,25	13	-10	80	-0,5	-2	0,44	-0,5	33
WB2012TR062-R1	18	19	364584	1	VO13179718	-0,005	-0,2	3,11	66	-10	70	-0,5	-2	0,34	-0,5	34
WB2012TR062-R1	19	20	364585	1	VO13179718	-0,005	-0,2	3,23	34	-10	110	-0,5	-2	0,34	-0,5	33
WB2012TR062-R1	20	21	364586	1	VO13179718	-0,005	-0,2	3,9	38	-10	200	-0,5	-2	1,02	-0,5	33
WB2012TR062-R1	21	22	364588	1	VO13179718	-0,005	-0,2	4,3	28	-10	350	-0,5	-2	1,1	-0,5	34
WB2012TR062-R1	22	23	364589	1	VO13179718	0,005	-0,2	4,81	7	-10	270	-0,5	-2	1,56	-0,5	34
WB2012TR062-R1	23	24	364590	1	VO13179718	0,006	-0,2	4,04	18	-10	160	-0,5	-2	1,12	-0,5	34
WB2012TR064EXT-R10	0	1	363742	1	VO13171403	0,016	-0,2	1,99	33	-10	40	-0,5	-2	0,45	-0,5	19
WB2012TR064EXT-R10	1	2	363743	1	VO13171403	0,017	-0,2	2,05	24	-10	70	-0,5	-2	0,43	-0,5	18
WB2012TR064EXT-R10	2	3	363744	1	VO13171403	0,03	-0,2	2,6	34	-10	160	-0,5	3	0,36	-0,5	19
WB2012TR064EXT-R6	0	0,9	363725	0,9	VO13161739	0,019	-0,2	2,68	17	-10	310	-0,5	2	0,61	-0,5	22
WB2012TR064EXT-R6	0,9	1,25	363726	0,35	VO13161739	0,035	0,2	3,28	65	-10	240	-0,5	-2	1,34	-0,5	31
WB2012TR064EXT-R6	1,25	2	363728	0,75	VO13161739	0,013	-0,2	2,22	26	-10	180	-0,5	-2	0,2	-0,5	16
WB2012TR064EXT-R7	0	1,1	363729	1,1	VO13161739	0,033	-0,2	3,23	24	-10	260	-0,5	-2	0,7	-0,5	27
WB2012TR064EXT-R7	1,1	2	363730	0,9	VO13161739	0,02	-0,2	2,75	67	-10	100	-0,5	-2	0,35	-0,5	28
WB2012TR064EXT-R7	2	3	363732	1	VO13161739	0,014	-0,2	2,74	60	-10	120	-0,5	-2	0,39	-0,5	28
WB2012TR064EXT-R7	3	4	363733	1	VO13161739	0,015	-0,2	1,99	24	-10	90	-0,5	-2	0,14	-0,5	14
WB2012TR064EXT-R8	0	1,1	363734	1,1	VO13161739	0,007	-0,2	2,78	12	-10	250	-0,5	-2	0,64	-0,5	15
WB2012TR064EXT-R8	1,1	2	363735	0,9	VO13161739	0,021	0,2	2,37	14	-10	240	-0,5	-2	0,81	-0,5	25
WB2012TR064EXT-R8	2	3	363737	1	VO13161739	0,014	-0,2	2,52	15	-10	90	-0,5	-2	0,49	-0,5	27
WB2012TR064EXT-R9	0	1	363738	1	VO13161739	0,006	-0,2	2,22	37	-10	90	-0,5	-2	0,25	-0,5	20
WB2012TR064EXT-R9	1	2	363739	1	VO13161739	0,015	-0,2	2,29	34	-10	130	-0,5	-2	0,2	-0,5	23
WB2012TR064EXT-R9	2	3	363741	1	VO13171403	0,017	-0,2	2,42	26	-10	120	-0,5	3	0,24	-0,5	23
WB2013TR001-R1	0	1	361488	1	VO13130774	0,021	-0,2	2,73	37	-10	130	-0,5	2	0,17	-0,5	19
WB2013TR001-R1	1	2	361489	1	VO13130774	0,024	-0,2	2,05	18	-10	120	-0,5	2	0,15	-0,5	15

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR001-R1	2	3	361490	1	VO13130774	0,033	-0,2	2,72	39	-10	110	-0,5	2	0,2	-0,5	23
WB2013TR001-R1	3	4	361492	1	VO13130774	0,035	-0,2	2,13	64	-10	70	-0,5	-2	0,2	-0,5	20
WB2013TR001-R1	4	5	361493	1	VO13130774	0,032	-0,2	2,58	33	-10	160	-0,5	-2	0,18	-0,5	22
WB2013TR001-R1	5	6	361494	1	VO13130774	0,011	-0,2	2,07	5	-10	140	-0,5	2	0,22	-0,5	21
WB2013TR001-R1	6	7	361495	1	VO13130774	0,016	0,2	2,63	3	-10	150	-0,5	-2	0,78	-0,5	25
WB2013TR001-R1	7	8	361497	1	VO13130774	0,01	0,2	2,86	6	-10	160	-0,5	2	0,82	-0,5	16
WB2013TR001-R1	8	9	361498	1	VO13130774	0,019	-0,2	2,9	10	-10	220	-0,5	2	0,79	-0,5	17
WB2013TR001-R1	9	10	361499	1	VO13130774	0,015	-0,2	2,76	28	-10	360	-0,5	2	0,26	-0,5	20
WB2013TR001-R1	10	11	361501	1	VO13130775	0,009	-0,2	2,27	31	-10	190	-0,5	2	0,25	-0,5	14
WB2013TR001-R1	11	12	361502	1	VO13130775	0,018	-0,2	2,54	42	-10	280	-0,5	2	0,19	-0,5	21
WB2013TR001-R1	12	13	361503	1	VO13130775	0,021	-0,2	2,55	41	-10	140	-0,5	-2	0,21	-0,5	20
WB2013TR001-R1	13	14	361504	1	VO13130775	0,016	-0,2	2,36	43	-10	100	-0,5	2	0,35	-0,5	20
WB2013TR001-R1	14	15	361505	1	VO13130775	0,053	-0,2	2,91	58	-10	140	-0,5	-2	0,24	-0,5	21
WB2013TR001-R2	0	1	361506	1	VO13130775	0,023	-0,2	2,71	29	-10	330	-0,5	-2	0,65	-0,5	16
WB2013TR001-R2	1	2	361508	1	VO13130775	0,007	-0,2	2,84	36	-10	470	-0,5	2	0,51	-0,5	18
WB2013TR002-G1	0	0,4	361675	0,4	VO13131533	0,07	-0,2	0,42	882	-10	-10	-0,5	-2	0,18	-0,5	7
WB2013TR002-R1	0	1,5	361652	1,5	VO13131532	0,009	-0,2	1,57	5	-10	100	-0,5	2	0,54	-0,5	14
WB2013TR002-R1	1,5	3,1	361653	1,6	VO13131532	0,035	-0,2	1,73	20	-10	110	-0,5	3	0,52	-0,5	21
WB2013TR002-R1	3,1	4,1	361654	1	VO13131532	0,016	-0,2	1,79	225	-10	20	-0,5	-2	0,91	-0,5	36
WB2013TR002-R1	4,1	5	361655	0,9	VO13131532	0,288	-0,2	1,01	2240	-10	40	-0,5	-2	0,3	-0,5	16
WB2013TR002-R2	0	1	361657	1	VO13131532	0,01	-0,2	2,09	84	-10	130	-0,5	-2	0,74	-0,5	21
WB2013TR002-R2	1	2	361658	1	VO13131532	0,008	-0,2	2,4	19	-10	190	-0,5	-2	0,71	-0,5	20
WB2013TR002-R3	0	1	361659	1	VO13131532	0,011	-0,2	1,92	14	-10	120	-0,5	-2	0,64	-0,5	21
WB2013TR002-R3	1	2	361661	1	VO13131533	-0,005	-0,2	1,49	10	-10	40	-0,5	-2	0,47	-0,5	16
WB2013TR002-R3	2	3,3	361662	1,3	VO13131533	0,008	-0,2	1,45	21	-10	-10	-0,5	-2	0,56	-0,5	20

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR002-R3	3,3	4,3	361663	1	VO13131533	0,017	-0,2	1,93	386	-10	20	-0,5	-2	0,6	-0,5	26
WB2013TR002-R3	4,3	5	361664	0,7	VO13131533	0,11	-0,2	2,67	262	-10	10	-0,5	2	0,34	-0,5	25
WB2013TR002-R3	5	6	361665	1	VO13131533	0,007	-0,2	2,24	6	-10	470	-0,5	-2	0,23	-0,5	17
WB2013TR002-R3	6	7	361666	1	VO13131533	0,011	-0,2	2,47	30	-10	170	-0,5	-2	0,3	-0,5	22
WB2013TR002-R4	0	1	361668	1	VO13131533	0,007	-0,2	2,65	2	-10	200	-0,5	-2	0,23	-0,5	22
WB2013TR002-R4	1	2	361669	1	VO13131533	0,079	-0,2	2,55	4	-10	190	-0,5	2	0,24	-0,5	21
WB2013TR002-R4	2	3	361670	1	VO13131533	0,006	-0,2	2,82	8	-10	140	-0,5	-2	0,25	-0,5	22
WB2013TR002-R4	3	4	361672	1	VO13131533	0,01	-0,2	2,61	15	-10	30	-0,5	-2	0,42	-0,5	22
WB2013TR002-R4	4	5	361673	1	VO13131533	-0,005	-0,2	2,47	8	-10	100	-0,5	-2	0,26	-0,5	18
WB2013TR002-R4	5	6	361674	1	VO13131533	0,007	-0,2	2,8	10	-10	290	-0,5	2	0,21	-0,5	17
WB2013TR003-G3	0	0,6	361815	0,6	VO13144694	0,152	-0,2	0,73	3680	-10	20	-0,5	-2	0,36	-0,5	9
WB2013TR003-R1	0	1	361677	1	VO13131533	0,006	-0,2	1,07	14	-10	20	-0,5	-2	0,7	-0,5	11
WB2013TR003-R1	1	2,1	361678	1,1	VO13131533	0,009	-0,2	1,46	39	-10	20	-0,5	-2	0,87	-0,5	14
WB2013TR003-R1	2,1	3	361679	0,9	VO13131533	0,011	-0,2	1,56	36	-10	10	-0,5	-2	0,95	-0,5	16
WB2013TR003-R1	3	4	361681	1	VO13144697	0,022	-0,2	1,53	132	-10	40	-0,5	-2	0,91	-0,5	16
WB2013TR003-R1	4	5	361682	1	VO13144697	0,019	-0,2	2,01	366	-10	20	-0,5	-2	1,14	-0,5	13
WB2013TR003-R1	5	5,6	361683	0,6	VO13144697	-0,005	-0,2	1,64	104	-10	30	-0,5	-2	0,72	-0,5	16
WB2013TR003-R1	5,6	6,1	361684	0,5	VO13144697	0,008	-0,2	0,85	83	10	30	0,6	-2	0,46	-0,5	10
WB2013TR003-R1	6,1	7	361685	0,9	VO13144697	0,013	-0,2	1,51	545	-10	10	0,6	-2	1,08	-0,5	25
WB2013TR003-R1	7	8	361686	1	VO13144697	0,008	-0,2	1,42	142	-10	10	-0,5	-2	1,14	-0,5	17
WB2013TR003-R1	8	9	361688	1	VO13144697	0,01	-0,2	1,51	13	-10	10	-0,5	-2	1,09	-0,5	17
WB2013TR003-R1	9	10	361689	1	VO13144697	0,006	-0,2	1,56	70	-10	10	-0,5	-2	0,76	-0,5	14
WB2013TR003-R1	10	11	361690	1	VO13144697	0,044	-0,2	1,43	643	-10	20	-0,5	-2	0,81	-0,5	13
WB2013TR003-R1	11	11,6	361692	0,6	VO13144697	0,033	-0,2	1,62	197	-10	20	-0,5	-2	0,85	-0,5	15
WB2013TR003-R1	11,6	12	361693	0,4	VO13144697	0,009	-0,2	0,61	168	20	10	-0,5	-2	0,41	-0,5	6

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR003-R1	12	13	361694	1	VO13144697	-0,005	-0,2	0,96	2000	10	10	1	-2	0,77	-0,5	41
WB2013TR003-R1	13	14	361695	1	VO13144697	-0,005	-0,2	1,18	2110	10	10	0,6	-2	0,51	-0,5	33
WB2013TR003-R1	14	15	361697	1	VO13144697	-0,005	-0,2	1,57	34	-10	40	-0,5	-2	0,78	-0,5	15
WB2013TR003-R1	15	16	361698	1	VO13144697	0,012	0,2	1,13	1065	10	10	-0,5	-2	0,67	-0,5	37
WB2013TR003-R1	16	17	361699	1	VO13144697	0,028	0,2	0,31	1315	60	20	-0,5	-2	0,47	-0,5	23
WB2013TR003-R1	17	18	361821	1	VO13144695	0,026	0,2	1,63	404	-10	60	-0,5	2	0,7	-0,5	25
WB2013TR003-R1	18	19	361822	1	VO13144695	0,006	-0,2	1,81	5	-10	170	-0,5	2	0,67	-0,5	21
WB2013TR003-R1	19	20	361823	1	VO13144695	0,029	-0,2	1,65	18	-10	100	-0,5	-2	0,72	-0,5	20
WB2013TR003-R1	20	21	361824	1	VO13144695	0,035	-0,2	2,22	207	-10	60	-0,5	-2	0,69	-0,5	31
WB2013TR003-R1	21	22	361825	1	VO13144695	0,149	-0,2	2,21	61	-10	30	-0,5	-2	0,71	-0,5	19
WB2013TR003-R1	22	23	361826	1	VO13144695	0,064	-0,2	1,82	21	-10	30	-0,5	2	0,73	-0,5	21
WB2013TR003-R1	23	24	361828	1	VO13144695	0,016	-0,2	1,75	37	-10	30	-0,5	2	0,72	-0,5	23
WB2013TR003-R1	24	25,25	361829	1,25	VO13144695	-0,005	-0,2	1,92	6	-10	20	-0,5	-2	0,88	-0,5	16
WB2013TR003-R1	25,25	27	361830	1,75	VO13144695	-0,005	-0,2	1,82	11	-10	20	-0,5	-2	0,94	-0,5	15
WB2013TR003-R2	0	1	361752	1	VO13131535	0,019	-0,2	1,41	498	-10	10	-0,5	-2	0,74	-0,5	16
WB2013TR003-R2	1	2	361753	1	VO13131535	0,035	-0,2	2,18	1675	-10	20	-0,5	-2	0,98	-0,5	13
WB2013TR003-R2	2	3	361754	1	VO13131535	0,012	0,2	1,18	361	-10	10	-0,5	-2	1,66	-0,5	16
WB2013TR003-R2	3	4	361755	1	VO13131535	0,019	0,2	1,1	8	-10	60	-0,5	-2	0,38	-0,5	18
WB2013TR003-R2	4	5	361757	1	VO13131535	0,005	0,2	1,14	4	-10	50	-0,5	-2	0,54	-0,5	14
WB2013TR003-R2	5	6	361758	1	VO13131535	0,005	0,2	1,02	6	-10	30	-0,5	-2	0,69	-0,5	16
WB2013TR003-R2	6	7	361759	1	VO13131535	-0,005	0,2	0,87	23	-10	20	-0,5	-2	0,63	-0,5	16
WB2013TR003-R2	7	8	361761	1	VO13131536	0,007	-0,2	1,16	542	10	40	-0,5	-2	0,76	-0,5	14
WB2013TR003-R2	8	8,3	361762	0,3	VO13131536	-0,005	-0,2	1,36	76	10	30	-0,5	-2	0,67	-0,5	13
WB2013TR003-R2	8,3	9,6	361763	1,3	VO13131536	0,011	-0,2	1,75	924	10	10	0,6	-2	0,96	-0,5	34
WB2013TR003-R2	9,6	11	361764	1,4	VO13131536	-0,005	-0,2	1,71	69	-10	40	-0,5	-2	0,86	-0,5	15

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR003-R2	11	12	361765	1	VO13131536	-0,005	-0,2	1,41	110	10	30	0,5	-2	0,57	-0,5	10
WB2013TR003-R2	12	13	361766	1	VO13131536	0,015	-0,2	2,01	522	10	20	0,6	2	0,7	-0,5	19
WB2013TR003-R2	13	14	361768	1	VO13131536	0,007	-0,2	1,98	52	-10	80	-0,5	-2	0,87	-0,5	17
WB2013TR003-R2	14	15	361769	1	VO13131536	0,006	-0,2	1,84	5	-10	70	-0,5	-2	0,7	-0,5	12
WB2013TR003-R2	15	16	361770	1	VO13131536	0,005	-0,2	1,44	15	-10	30	-0,5	2	0,52	-0,5	12
WB2013TR003-R2	16	17	361772	1	VO13131536	0,01	-0,2	1,86	10	-10	20	-0,5	-2	0,84	-0,5	12
WB2013TR003-R2	17	18	361773	1	VO13131536	0,007	-0,2	1,55	8	-10	30	-0,5	-2	0,63	-0,5	15
WB2013TR003-R2	18	19,5	361774	1,5	VO13131536	0,065	-0,2	1,54	1095	-10	120	-0,5	-2	0,69	-0,5	16
WB2013TR003-R2	19,5	20	361775	0,5	VO13131536	0,023	-0,2	2,7	482	-10	90	-0,5	3	0,86	-0,5	47
WB2013TR003-R2	20	21	361777	1	VO13131536	0,028	0,2	1,52	15	-10	40	-0,5	-2	0,89	-0,5	30
WB2013TR003-R2	21	21,8	361778	0,8	VO13131536	0,01	-0,2	1,84	91	-10	40	-0,5	2	0,78	-0,5	19
WB2013TR003-R2	21,8	23	361779	1,2	VO13131536	0,022	0,4	1,48	114	-10	60	-0,5	-2	0,63	-0,5	26
WB2013TR003-R2	23	24	361781	1	VO13154574	-0,005	-0,2	1,83	16	-10	110	-0,5	-2	0,88	-0,5	14
WB2013TR003-R2	24	25	361782	1	VO13154574	0,005	-0,2	1,51	10	-10	60	-0,5	-2	0,81	-0,5	17
WB2013TR003-R2	25	26	361783	1	VO13154574	-0,005	-0,2	1,37	6	-10	20	-0,5	-2	0,69	-0,5	13
WB2013TR003-R2	26	27	361784	1	VO13154574	-0,005	-0,2	1,93	5	-10	90	-0,5	-2	0,63	-0,5	18
WB2013TR003-R2	27	28	361785	1	VO13154574	-0,005	-0,2	1,93	21	-10	50	-0,5	-2	0,74	-0,5	20
WB2013TR003-R3	0	0,5	361737	0,5	VO13131534	0,01	0,2	1,33	35	-10	20	-0,5	-2	0,85	-0,5	18
WB2013TR003-R3	0,5	1,1	361738	0,6	VO13131534	0,01	-0,2	0,6	1805	30	30	2,7	-2	0,55	-0,5	19
WB2013TR003-R3	1,1	2,2	361739	1,1	VO13131534	0,013	-0,2	1,32	1405	-10	10	0,7	-2	0,49	-0,5	40
WB2013TR003-R3	2,2	3	361741	0,8	VO13131535	0,082	-0,2	1,43	355	-10	-10	0,5	-2	0,5	-0,5	17
WB2013TR003-R3	3	4	361742	1	VO13131535	-0,005	-0,2	1,79	25	-10	30	-0,5	-2	0,41	-0,5	20
WB2013TR003-R3	4	5	361743	1	VO13131535	0,006	-0,2	1,37	9	-10	-10	-0,5	-2	0,65	-0,5	22
WB2013TR003-R3	5	5,7	361744	0,7	VO13131535	0,01	-0,2	1,6	5	-10	-10	-0,5	-2	1,04	-0,5	15
WB2013TR003-R3	5,7	7	361745	1,3	VO13131535	0,037	0,4	1,35	130	-10	-10	-0,5	-2	0,73	-0,5	42

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR003-R3	7	7,4	361746	0,4	VO13131535	0,076	0,6	1,62	117	-10	-10	-0,5	-2	0,8	-0,5	44
WB2013TR003-R3	7,4	8	361748	0,6	VO13131535	0,01	-0,2	1,76	13	-10	10	-0,5	-2	0,64	-0,5	12
WB2013TR003-R3	8	9	361749	1	VO13131535	0,029	-0,2	1,7	6	-10	20	-0,5	-2	0,65	-0,5	18
WB2013TR003-R3	9	10	361750	1	VO13131535	0,01	-0,2	1,35	8	-10	40	-0,5	-2	0,6	-0,5	12
WB2013TR003-R3	10	11	361801	1	VO13144694	0,005	-0,2	1,39	8	-10	50	-0,5	-2	0,51	-0,5	15
WB2013TR003-R3	11	12	361802	1	VO13144694	0,005	-0,2	1,42	10	-10	50	-0,5	-2	0,55	-0,5	15
WB2013TR003-R3	12	13	361803	1	VO13144694	-0,005	-0,2	1,35	4	-10	40	-0,5	-2	0,49	-0,5	13
WB2013TR003-R3	13	14	361804	1	VO13144694	0,008	-0,2	1,57	266	-10	20	-0,5	-2	0,61	-0,5	15
WB2013TR003-R3	14	14,5	361805	0,5	VO13144694	0,066	-0,2	0,64	6730	-10	10	-0,5	-2	0,2	-0,5	8
WB2013TR003-R3	14,5	15	361806	0,5	VO13144694	0,041	-0,2	2,12	1140	-10	30	-0,5	-2	0,82	-0,5	23
WB2013TR003-R3	15	16	361808	1	VO13144694	0,006	-0,2	1,63	62	-10	20	-0,5	2	1	-0,5	21
WB2013TR003-R3	16	17	361809	1	VO13144694	-0,005	-0,2	1,77	38	-10	100	-0,5	2	1,01	-0,5	17
WB2013TR003-R3	17	18	361810	1	VO13144694	0,008	-0,2	1,91	6	-10	40	-0,5	3	0,99	-0,5	16
WB2013TR003-R3	18	19	361812	1	VO13144694	0,006	-0,2	1,64	8	-10	20	-0,5	-2	0,92	-0,5	14
WB2013TR003-R3	19	20	361813	1	VO13144694	-0,005	-0,2	1,81	4	-10	40	-0,5	-2	1,49	-0,5	14
WB2013TR003-R3	20	20,7	361814	0,7	VO13144694	-0,005	-0,2	1,71	2	-10	60	-0,5	-2	0,68	-0,5	15
WB2013TR004-R1	0	0,7	361817	0,7	VO13144694	0,02	-0,2	2,22	8	-10	210	-0,5	-2	0,32	-0,5	23
WB2013TR004-R1	0,7	1,2	361818	0,5	VO13144694	0,051	-0,2	0,38	7	-10	30	-0,5	2	0,13	-0,5	4
WB2013TR004-R1	1,2	2	361819	0,8	VO13144694	0,037	-0,2	2,71	12	-10	250	-0,5	-2	0,29	-0,5	25
WB2013TR004-R1	2	3	361832	1	VO13144695	0,017	-0,2	2,32	76	-10	80	-0,5	-2	0,37	-0,5	23
WB2013TR004-R1	3	4	361833	1	VO13144695	0,115	-0,2	2	137	-10	100	-0,5	2	0,32	-0,5	21
WB2013TR004-R1	4	5	361834	1	VO13144695	0,061	-0,2	2,21	55	-10	80	-0,5	-2	0,59	-0,5	23
WB2013TR004-R1	5	6	361835	1	VO13144695	0,085	-0,2	2,3	112	-10	120	-0,5	-2	0,29	-0,5	22
WB2013TR004-R1	6	7	361837	1	VO13144695	0,109	-0,2	2,48	129	-10	110	-0,5	-2	0,31	-0,5	24
WB2013TR004-R1	7	8	361838	1	VO13144695	0,127	-0,2	2,55	91	-10	60	-0,5	-2	0,33	-0,5	24

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR004-R1	8	9	361839	1	VO13144695	0,147	-0,2	2,54	145	-10	80	-0,5	-2	0,36	-0,5	20
WB2013TR004-R1	9	10	361788	1	VO13154574	0,108	-0,2	2,75	134	-10	160	-0,5	-2	0,44	-0,5	22
WB2013TR004-R1	10	10,4	361789	0,4	VO13154574	0,028	-0,2	4,35	629	-10	290	-0,5	2	1,12	-0,5	26
WB2013TR004-R1	10,4	11	361790	0,6	VO13154574	0,075	-0,2	3,38	262	-10	180	-0,5	-2	0,74	-0,5	24
WB2013TR004-R1	11	12	361792	1	VO13154574	0,261	-0,2	2,65	299	-10	80	-0,5	-2	0,39	-0,5	23
WB2013TR004-R2	0	1	363421	1	VO13144696	0,005	-0,2	2,28	26	-10	100	-0,5	-2	0,47	1	21
WB2013TR004-R2	1	2	363422	1	VO13144696	0,006	-0,2	2,76	9	-10	250	-0,5	-2	0,29	-0,5	22
WB2013TR004-R2	2	3	363423	1	VO13144696	-0,005	-0,2	2,64	18	-10	130	-0,5	-2	0,32	-0,5	22
WB2013TR004-R2	3	4	363424	1	VO13144696	0,013	-0,2	2,6	11	-10	160	-0,5	-2	0,27	-0,5	21
WB2013TR004-R2	4	5	363425	1	VO13144696	0,023	-0,2	2,64	39	-10	150	-0,5	-2	0,31	-0,5	21
WB2013TR004-R2	5	6	363426	1	VO13144696	0,026	-0,2	2,73	22	-10	180	-0,5	-2	0,3	-0,5	21
WB2013TR004-R2	6	7	363428	1	VO13144696	0,067	-0,2	3,17	511	-10	460	-0,5	-2	0,47	-0,5	26
WB2013TR004-R2	7	8	363429	1	VO13144696	0,032	-0,2	2,82	60	-10	330	-0,5	-2	0,27	-0,5	22
WB2013TR004-R2	8	9	363430	1	VO13144696	0,052	-0,2	2,72	99	-10	290	-0,5	-2	0,22	-0,5	20
WB2013TR004-R2	9	10	363432	1	VO13144696	0,03	-0,2	2,64	8	-10	200	-0,5	-2	0,27	-0,5	21
WB2013TR004-R2	10	11	363433	1	VO13144696	0,03	-0,2	2,88	5	-10	300	-0,5	-2	0,25	-0,5	23
WB2013TR004-R2	11	12	363434	1	VO13144696	0,084	-0,2	2,53	8	-10	260	-0,5	-2	0,27	-0,5	22
WB2013TR004-R2	12	13	363435	1	VO13144696	0,054	-0,2	2,97	505	-10	200	0,5	-2	0,29	-0,5	22
WB2013TR004-R2	13	14	363437	1	VO13144696	0,116	-0,2	2,41	481	-10	30	0,6	-2	0,29	-0,5	25
WB2013TR004-R2	14	15	363438	1	VO13144696	0,137	-0,2	2,44	119	-10	30	0,5	-2	0,33	-0,5	22
WB2013TR004-R2	15	16	363439	1	VO13144696	0,098	-0,2	2,92	120	-10	50	0,6	-2	0,28	-0,5	21
WB2013TR004-R2	16	16,6	363441	0,6	VO13154575	27,2	5,4	2,72	63	-10	90	0,5	2	0,31	-0,5	21
WB2013TR004-R2	16,6	17,1	363442	0,5	VO13154575	-0,005	-0,2	0,16	7	-10	-10	-0,5	-2	0,01	-0,5	-1
WB2013TR004-R2	17,1	18	363443	0,9	VO13154575	0,106	-0,2	3,23	135	-10	110	-0,5	-2	0,34	-0,5	24
WB2013TR004-R2	18	19	363444	1	VO13154575	0,364	-0,2	2,98	247	-10	130	-0,5	2	0,29	-0,5	23

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR004-R2	19	20	363445	1	VO13154575	0,03	-0,2	3,18	120	-10	200	-0,5	-2	0,58	-0,5	28
WB2013TR004-R2	20	21	363446	1	VO13154575	0,018	-0,2	2,69	64	-10	190	-0,5	-2	0,35	-0,5	22
WB2013TR004-R2	21	22	363448	1	VO13154575	0,047	0,2	2,65	50	-10	190	-0,5	2	0,43	2,1	21
WB2013TR004-R3	0	1	361793	1	VO13154574	0,062	0,2	2,4	67	-10	40	-0,5	-2	0,36	-0,5	23
WB2013TR004-R3	1	2	361794	1	VO13154574	0,134	-0,2	2,29	1800	-10	60	-0,5	-2	0,33	-0,5	21
WB2013TR004-R3	2	3	361795	1	VO13154574	0,074	-0,2	2,72	146	-10	40	-0,5	-2	0,33	-0,5	21
WB2013TR004-R3	3	3,9	361797	0,9	VO13154574	0,093	-0,2	2,67	242	-10	30	-0,5	-2	0,39	-0,5	23
WB2013TR004-R3	3,9	4,25	361798	0,35	VO13154574	1,255	0,2	0,57	40	-10	10	-0,5	2	0,09	-0,5	6
WB2013TR004-R3	4,25	5	361799	0,75	VO13154574	0,213	0,2	2,85	82	-10	110	-0,5	-2	0,36	-0,5	21
WB2013TR004-R3	5	5,3	363408	0,3	VO13154524	0,036	-0,2	3,26	654	-10	10	-0,5	-2	0,49	-0,5	45
WB2013TR004-R4	0	1	363449	1	VO13154575	0,023	-0,2	2,94	66	-10	130	-0,5	-2	0,39	-0,5	24
WB2013TR004-R4	1	2	363450	1	VO13154575	0,014	-0,2	2,47	33	-10	130	-0,5	-2	0,39	-0,5	21
WB2013TR004-R4	2	3	363452	1	VO13154575	0,059	-0,2	2,33	284	-10	30	0,6	2	0,34	0,5	18
WB2013TR004-R4	3	4	363453	1	VO13154575	0,026	-0,2	2,38	75	-10	30	0,5	2	0,36	-0,5	20
WB2013TR004-R4	4	5	363454	1	VO13154575	0,02	-0,2	2,1	12	-10	60	-0,5	-2	0,38	-0,5	19
WB2013TR004-R4	5	6,4	363455	1,4	VO13154575	0,036	-0,2	2,11	144	-10	70	-0,5	-2	0,34	-0,5	22
WB2013TR004-R4	6,4	7	363457	0,6	VO13154575	0,102	-0,2	2,19	1175	20	130	-0,5	-2	0,32	-0,5	25
WB2013TR004-R4	7	8	363458	1	VO13154575	0,107	-0,2	2,86	240	-10	210	-0,5	-2	0,25	-0,5	22
WB2013TR004-R4	8	9	363459	1	VO13154575	0,088	-0,2	2,38	365	-10	230	-0,5	-2	0,32	-0,5	22
WB2013TR004-R4	9	9,5	363461	0,5	VO13154576	0,213	-0,2	2,43	1305	-10	240	-0,5	-2	0,28	-0,5	23
WB2013TR004-R4	9,5	10,4	363462	0,9	VO13154576	0,12	-0,2	2,97	62	-10	300	-0,5	2	0,41	-0,5	22
WB2013TR004-R4	10,4	10,8	363463	0,4	VO13154576	0,064	-0,2	0,4	14	-10	-10	-0,5	-2	0,25	-0,5	1
WB2013TR004-R4	10,8	12	363464	1,2	VO13154576	0,102	-0,2	2,84	88	-10	150	-0,5	-2	0,31	-0,5	23
WB2013TR004-R4	12	13	363465	1	VO13154576	0,194	0,2	1,84	119	-10	30	-0,5	-2	0,39	-0,5	21
WB2013TR004-R4	13	14	363466	1	VO13154576	0,086	-0,2	2,6	85	-10	110	-0,5	-2	0,3	-0,5	21

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR004-R4	14	14,5	363468	0,5	VO13154576	0,559	0,2	2,54	738	-10	170	-0,5	2	0,27	-0,5	24
WB2013TR004-R4	14,5	15,45	363469	0,95	VO13154576	0,081	-0,2	2,55	145	-10	140	-0,5	-2	0,33	-0,5	22
WB2013TR004-R4	15,45	15,9	363470	0,45	VO13154576	0,048	-0,2	4,86	379	-10	340	0,6	-2	0,64	-0,5	41
WB2013TR004-R4	15,9	17	363472	1,1	VO13154576	0,035	-0,2	2,88	50	-10	360	-0,5	-2	0,47	-0,5	23
WB2013TR004-R4	17	18	363473	1	VO13154576	0,014	-0,2	3,18	124	-10	400	-0,5	-2	0,45	-0,5	23
WB2013TR004-R4	18	18,5	363474	0,5	VO13154576	0,016	-0,2	2,71	15	-10	400	-0,5	-2	0,29	-0,5	21
WB2013TR004-R5	0	0,9	363475	0,9	VO13154576	0,057	-0,2	2,43	177	-10	50	-0,5	3	0,32	-0,5	19
WB2013TR004-R5	0,9	1,55	363477	0,65	VO13154576	0,019	-0,2	2,59	564	-10	10	-0,5	-2	0,48	-0,5	24
WB2013TR004-R5	1,55	2	363478	0,45	VO13154576	0,034	-0,2	2,51	120	-10	130	-0,5	-2	0,48	-0,5	20
WB2013TR004-R5	2	3	363479	1	VO13154576	0,479	-0,2	2,11	285	10	60	-0,5	-2	0,31	-0,5	23
WB2013TR005-R1	0	1	363409	1	VO13154524	0,005	-0,2	2,49	54	-10	20	-0,5	-2	0,4	-0,5	10
WB2013TR005-R1	1	2	363410	1	VO13154524	0,005	-0,2	2,56	48	-10	40	0,5	2	0,3	-0,5	17
WB2013TR005-R1	2	3	363412	1	VO13154524	-0,005	-0,2	2,61	45	-10	30	-0,5	4	0,43	-0,5	19
WB2013TR005-R1	3	4	363413	1	VO13154524	0,009	-0,2	2,37	7	-10	60	-0,5	-2	0,49	-0,5	22
WB2013TR005-R1	4	5	363414	1	VO13154524	-0,005	-0,2	2,59	18	-10	40	-0,5	-2	0,32	-0,5	16
WB2013TR005-R2	0	1	363415	1	VO13154524	-0,005	-0,2	2,64	37	-10	120	-0,5	-2	0,34	-0,5	18
WB2013TR005-R2	1	2	363417	1	VO13154524	-0,005	-0,2	2,64	30	-10	40	0,5	-2	0,31	-0,5	16
WB2013TR005-R2	2	3	363418	1	VO13154524	0,005	-0,2	2,76	19	-10	130	-0,5	-2	0,36	-0,5	23
WB2013TR005-R2	3	4	363419	1	VO13154524	-0,005	-0,2	2,6	34	-10	60	-0,5	-2	0,33	-0,5	18
WB2013TR005-R2	4	5	363501	1	VO13154522	0,006	-0,2	2,36	44	-10	200	-0,5	-2	0,31	-0,5	18
WB2013TR005-R2	5	6	363502	1	VO13154522	0,006	-0,2	2,27	37	-10	100	-0,5	-2	0,39	-0,5	19
WB2013TR005-R2	6	7	363503	1	VO13154522	-0,005	-0,2	2,68	5	-10	330	-0,5	-2	0,33	-0,5	24
WB2013TR005-R2	7	8	363504	1	VO13154522	-0,005	-0,2	2,85	48	-10	180	-0,5	-2	0,55	-0,5	23
WB2013TR005-R2	8	9	363505	1	VO13154522	-0,005	-0,2	2,61	8	-10	140	-0,5	-2	0,34	-0,5	20
WB2013TR005-R2	9	10	363506	1	VO13154522	0,007	-0,2	2,39	159	-10	230	-0,5	-2	0,28	-0,5	18

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR005-R2	10	11	363508	1	VO13154522	-0,005	-0,2	2,94	11	-10	400	-0,5	-2	0,38	-0,5	23
WB2013TR005-R3	0	1	363509	1	VO13154522	-0,005	-0,2	2,49	21	-10	90	-0,5	-2	0,37	-0,5	20
WB2013TR005-R3	1	2	363510	1	VO13154522	-0,005	-0,2	2,57	23	-10	90	-0,5	2	0,34	-0,5	22
WB2013TR005-R3	2	3	363512	1	VO13154522	-0,005	-0,2	2,25	35	-10	20	0,5	-2	0,32	-0,5	13
WB2013TR005-R3	3	4	363513	1	VO13154522	0,005	-0,2	2,63	31	-10	30	0,6	-2	0,32	-0,5	16
WB2013TR005-R3	4	5	363514	1	VO13154522	-0,005	-0,2	2,61	27	-10	20	0,7	2	0,31	-0,5	9
WB2013TR005-R3	5	6	363515	1	VO13154522	0,005	-0,2	2,75	32	-10	30	1	-2	0,3	-0,5	10
WB2013TR005-R3	6	7	363517	1	VO13154522	0,008	-0,2	2,52	22	-10	60	0,8	2	0,27	-0,5	14
WB2013TR005-R3	7	8	363518	1	VO13154522	0,005	-0,2	2,72	7	-10	250	-0,5	2	0,24	-0,5	19
WB2013TR005-R3	8	9	363519	1	VO13154522	0,007	-0,2	2,39	2	-10	70	-0,5	-2	0,32	-0,5	21
WB2013TR005-R3	9	10	363521	1	VO13154523	0,006	-0,2	2,62	6	-10	260	-0,5	-2	0,35	-0,5	21
WB2013TR005-R3	10	11	363522	1	VO13154523	0,006	-0,2	3,17	11	-10	330	-0,5	-2	0,44	-0,5	23
WB2013TR005-R3	11	12	363523	1	VO13154523	-0,005	-0,2	2,59	59	-10	200	-0,5	-2	0,42	-0,5	19
WB2013TR005-R3	12	13	363524	1	VO13154523	0,007	-0,2	2,61	30	-10	140	-0,5	-2	0,29	-0,5	16
WB2013TR005-R3	13	14	363525	1	VO13154523	-0,005	-0,2	2,45	17	-10	20	-0,5	-2	0,37	-0,5	16
WB2013TR006-R1	0	0,95	363526	0,95	VO13154523	0,005	-0,2	2,16	2	-10	110	-0,5	-2	0,26	-0,5	13
WB2013TR006-R1	0,95	1,9	363528	0,95	VO13154523	-0,005	-0,2	2,53	22	-10	50	-0,5	-2	0,4	-0,5	21
WB2013TR006-R1	1,9	3	363529	1,1	VO13154523	-0,005	-0,2	2,16	17	-10	70	-0,5	-2	0,5	-0,5	19
WB2013TR006-R1	3	4	363530	1	VO13154523	0,008	-0,2	2,19	19	-10	110	0,5	-2	0,53	-0,5	20
WB2013TR006-R1	4	5	363532	1	VO13154523	0,019	-0,2	2,56	4	-10	230	-0,5	-2	0,45	-0,5	22
WB2013TR006-R1	5	6	363533	1	VO13154523	0,039	-0,2	2,62	173	-10	340	-0,5	-2	0,56	-0,5	22
WB2013TR006-R1	6	7	363534	1	VO13154523	0,017	-0,2	2,74	2	-10	240	-0,5	-2	0,38	-0,5	22
WB2013TR006-R1	7	8	363535	1	VO13154523	0,015	-0,2	2,55	20	-10	110	-0,5	-2	0,56	-0,5	22
WB2013TR006-R1	8	9	363537	1	VO13154523	0,038	-0,2	2,69	38	-10	260	-0,5	-2	0,29	-0,5	19
WB2013TR006-R1	9	10	363538	1	VO13154523	0,014	-0,2	2,67	50	-10	220	-0,5	-2	0,25	-0,5	18

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR006-R1	10	11	363539	1	VO13154523	0,016	-0,2	2,99	17	-10	300	-0,5	-2	0,27	-0,5	23
WB2013TR006-R1	11	12,05	363541	1,05	VO13154521	0,059	-0,2	2,45	449	-10	280	-0,5	-2	0,29	-0,5	22
WB2013TR006-R1	12,05	13,15	363542	1,1	VO13154521	0,026	-0,2	2,71	249	-10	340	-0,5	-2	0,61	-0,5	35
WB2013TR006-R1	13,15	14,15	363543	1	VO13154521	0,055	-0,2	2,84	79	-10	400	-0,5	-2	0,42	-0,5	29
WB2013TR006-R1	14,15	14,85	363544	0,7	VO13154521	0,046	-0,2	2,82	54	-10	440	-0,5	-2	0,33	-0,5	24
WB2013TR006-R1	14,85	16	363545	1,15	VO13154521	0,109	-0,2	2,57	162	-10	320	-0,5	-2	0,23	-0,5	21
WB2013TR006-R1	16	17	363546	1	VO13154521	0,09	-0,2	2,81	1550	-10	330	-0,5	-2	0,34	-0,5	32
WB2013TR006-R1	17	18	363548	1	VO13154521	0,095	-0,2	2,73	232	-10	430	-0,5	-2	0,25	-0,5	21
WB2013TR006-R1	18	19	363549	1	VO13154521	0,104	-0,2	2,9	520	-10	360	-0,5	-2	0,22	-0,5	21
WB2013TR006-R1	19	20	363550	1	VO13154521	0,303	-0,2	2,55	4590	-10	280	-0,5	-2	0,25	-0,5	24
WB2013TR006-R1	20	21	363552	1	VO13154521	0,213	-0,2	2,71	315	-10	260	-0,5	-2	0,27	-0,5	22
WB2013TR006-R1	21	22	363553	1	VO13154521	0,08	-0,2	2,81	109	-10	180	-0,5	-2	0,4	-0,5	23
WB2013TR006-R1	22	23	363554	1	VO13154521	0,052	-0,2	3,08	81	-10	260	-0,5	2	0,25	-0,5	22
WB2013TR006-R1	23	23,45	363555	0,45	VO13154521	0,147	0,3	2,8	232	10	290	-0,5	-2	0,23	-0,5	31
WB2013TR006-R1	23,45	23,85	363557	0,4	VO13154521	0,022	-0,2	2,88	748	10	130	0,6	-2	0,93	-0,5	20
WB2013TR006-R1	23,85	25	363558	1,15	VO13154521	0,171	-0,2	2,82	789	-10	270	-0,5	-2	0,28	-0,5	23
WB2013TR006-R1	25	26	363559	1	VO13154521	0,05	-0,2	3,01	45	-10	160	-0,5	2	0,42	-0,5	22
WB2013TR006-R1	26	26,8	363561	0,8	VO13154526	0,034	-0,2	2,88	17	-10	150	-0,5	2	0,32	-0,5	22
WB2013TR006-R1	26,8	28	363562	1,2	VO13154526	0,018	-0,2	2,91	92	-10	60	-0,5	-2	0,41	-0,5	22
WB2013TR006-R1	28	28,5	363563	0,5	VO13154526	0,012	-0,2	2,36	21	-10	90	-0,5	2	0,39	-0,5	16
WB2013TR006-R2	0	1,15	363564	1,15	VO13154526	0,151	-0,2	2,09	10001	-10	160	-0,5	2	0,24	-0,5	25
WB2013TR006-R2	1,15	2	363565	0,85	VO13154526	0,063	-0,2	3,31	642	-10	40	-0,5	-2	0,35	-0,5	24
WB2013TR006-R2	2	3	363566	1	VO13154526	0,04	-0,2	2,66	104	-10	230	-0,5	2	0,28	-0,5	21
WB2013TR006-R2	3	4	363568	1	VO13154526	0,034	-0,2	2,95	100	-10	150	-0,5	3	0,32	-0,5	22
WB2013TR006-R2	4	5	363569	1	VO13154526	0,03	-0,2	2,89	41	-10	160	-0,5	-2	0,34	-0,5	20

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR006-R2	5	6	363570	1	VO13154526	0,04	-0,2	3,5	89	-10	240	-0,5	2	0,46	-0,5	25
WB2013TR006-R2	6	7	363572	1	VO13154526	0,036	-0,2	3,06	61	-10	160	-0,5	3	0,3	-0,5	23
WB2013TR007-G1	0	0,7	363598	0,7	VO13154578	0,148	0,5	1,24	969	-10	10	-0,5	3	0,74	-0,5	12
WB2013TR007-R1	0	1	363573	1	VO13154526	0,02	-0,2	1,06	504	-10	20	-0,5	-2	0,47	-0,5	7
WB2013TR007-R1	1	2	363574	1	VO13154526	0,019	-0,2	1,14	921	-10	40	-0,5	2	0,56	-0,5	7
WB2013TR007-R2	0	1	363575	1	VO13154526	0,026	-0,2	1,35	583	-10	30	-0,5	-2	0,47	-0,5	7
WB2013TR007-R2	1	2	363577	1	VO13154526	-0,005	-0,2	1,5	427	-10	30	-0,5	-2	0,67	-0,5	8
WB2013TR007-R3	0	1	363578	1	VO13154526	0,005	-0,2	1,78	372	-10	20	0,5	-2	0,51	-0,5	9
WB2013TR007-R3	1	2	363579	1	VO13154526	-0,005	-0,2	1,74	394	-10	40	0,5	-2	0,53	-0,5	11
WB2013TR007-R4	0	0,45	363581	0,45	VO13154578	0,017	-0,2	1,2	327	-10	90	-0,5	2	0,51	-0,5	11
WB2013TR007-R4	0,45	1	363582	0,55	VO13154578	0,007	-0,2	2,22	199	-10	200	-0,5	3	0,59	-0,5	27
WB2013TR007-R4	1	2	363583	1	VO13154578	0,02	-0,2	2,38	80	-10	260	-0,5	-2	0,45	-0,5	34
WB2013TR007-R4	2	3	363584	1	VO13154578	0,007	-0,2	2,61	199	-10	280	-0,5	2	0,41	-0,5	33
WB2013TR007-R4	3	4	363585	1	VO13154578	0,015	-0,2	2,31	122	-10	190	-0,5	3	0,42	-0,5	31
WB2013TR007-R4	4	4,75	363586	0,75	VO13154578	0,012	-0,2	2,61	222	-10	150	-0,5	2	0,42	-0,5	35
WB2013TR007-R4	4,75	5,5	363588	0,75	VO13154578	0,039	-0,2	1,7	23	-10	310	-0,5	3	0,53	-0,5	20
WB2013TR007-R4	5,5	7	363589	1,5	VO13154578	0,01	-0,2	2,08	29	-10	370	-0,5	-2	0,4	-0,5	22
WB2013TR007-R4	7	8	363590	1	VO13154578	0,021	-0,2	2,05	255	-10	100	-0,5	-2	0,54	-0,5	21
WB2013TR007-R4	8	9	363592	1	VO13154578	0,016	-0,2	1,94	171	-10	80	-0,5	-2	0,95	-0,5	19
WB2013TR007-R4	9	10	363593	1	VO13154578	0,011	-0,2	1,68	8	-10	100	-0,5	3	0,76	-0,5	18
WB2013TR007-R4	10	11	363594	1	VO13154578	0,036	-0,2	1,92	393	-10	220	-0,5	2	0,75	-0,5	19
WB2013TR007-R4	11	12	363595	1	VO13154578	0,021	-0,2	1,86	203	-10	30	-0,5	2	0,87	-0,5	16
WB2013TR007-R4	12	13	363597	1	VO13154578	0,084	-0,2	2,26	278	-10	70	-0,5	-2	0,63	-0,5	21
WB2013TR008-G1	0	0,5	363783	0,5	VO13171447	-0,005	-0,2	0,71	8	-10	10	-0,5	-2	0,16	-0,5	4
WB2013TR008-R1	0	1	363745	1	VO13171403	-0,005	-0,2	2,06	27	-10	10	-0,5	3	0,23	-0,5	12

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR008-R1	1	2	363746	1	VO13171403	0,012	-0,2	2,09	43	-10	10	-0,5	4	0,36	-0,5	19
WB2013TR008-R1	2	3	363748	1	VO13171403	-0,005	-0,2	2,02	15	-10	20	-0,5	2	0,4	-0,5	20
WB2013TR008-R1	3	4	363749	1	VO13171403	-0,005	-0,2	1,15	10	-10	10	-0,5	2	0,36	-0,5	16
WB2013TR008-R1	4	5	363750	1	VO13171403	-0,005	-0,2	1,34	13	-10	10	-0,5	3	0,37	-0,5	25
WB2013TR008-R2	0	0,6	363752	0,6	VO13171403	-0,005	-0,2	1,6	7	-10	10	-0,5	4	0,2	-0,5	12
WB2013TR008-R2	0,6	1,8	363753	1,2	VO13171403	-0,005	-0,2	2,1	9	-10	10	-0,5	3	0,22	-0,5	13
WB2013TR008-R3	0	1	363754	1	VO13171403	-0,005	-0,2	1,64	11	-10	20	-0,5	3	0,3	-0,5	14
WB2013TR008-R3	1	2	363755	1	VO13171403	-0,005	-0,2	1,66	20	-10	20	-0,5	4	0,17	-0,5	18
WB2013TR008-R3	2	3	363757	1	VO13171403	-0,005	-0,2	1,51	14	-10	20	-0,5	3	0,3	-0,5	14
WB2013TR008-R4	0,5	1,5	363759	1	VO13171403	-0,005	-0,2	1,4	13	-10	20	-0,5	3	0,21	-0,5	13
WB2013TR008-R4	1,5	2,5	363761	1	VO13171375	0,008	-0,2	1,17	21	-10	40	-0,5	3	0,47	-0,5	15
WB2013TR008-R4	2,5	3,5	363762	1	VO13171375	-0,005	-0,2	0,85	14	-10	30	-0,5	4	0,38	-0,5	9
WB2013TR008-R4	3,5	4,5	363763	1	VO13171375	-0,005	-0,2	1,09	10	-10	30	-0,5	3	0,39	-0,5	15
WB2013TR008-R4	4,5	5,5	363764	1	VO13171375	-0,005	-0,2	1,05	14	-10	20	-0,5	5	0,22	-0,5	7
WB2013TR008-R4	5,5	6,5	363765	1	VO13171375	-0,005	-0,2	1,69	10	-10	30	-0,5	3	0,17	-0,5	10
WB2013TR008-R4	6,5	7,5	363766	1	VO13171375	0,01	-0,2	1,63	16	-10	30	-0,5	3	0,18	-0,5	11
WB2013TR008-R4	7,5	8,5	363768	1	VO13171375	-0,005	-0,2	1,99	29	-10	10	0,5	2	0,16	-0,5	14
WB2013TR008-R4	8,5	9,5	363769	1	VO13171375	-0,005	-0,2	2,77	41	-10	30	0,5	-2	0,15	-0,5	15
WB2013TR008-R4	9,5	10,5	363770	1	VO13171375	-0,005	-0,2	2,12	35	-10	30	-0,5	2	0,2	-0,5	13
WB2013TR008-R4	10,5	11,5	363772	1	VO13171375	0,006	-0,2	2,26	32	-10	30	-0,5	-2	0,25	-0,5	11
WB2013TR008-R4	11,5	12,5	363773	1	VO13171375	0,005	-0,2	2,19	20	-10	30	-0,5	-2	0,2	-0,5	9
WB2013TR008-R5	0	1	363774	1	VO13171375	-0,005	-0,2	2,15	27	-10	10	-0,5	2	0,18	-0,5	14
WB2013TR008-R5	1	2	363775	1	VO13171375	-0,005	-0,2	2,03	25	-10	10	-0,5	2	0,15	-0,5	8
WB2013TR008-R5	2	3	363777	1	VO13171375	-0,005	-0,2	2,38	38	-10	20	-0,5	2	0,24	-0,5	8
WB2013TR008-R5	3	4	363778	1	VO13171375	-0,005	-0,2	2,38	46	-10	20	-0,5	-2	0,19	-0,5	9

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR008-R5	4	5	363779	1	VO13171375	0,013	-0,2	2,27	39	-10	30	-0,5	3	0,18	-0,5	8
WB2013TR008-R6	0	1	363781	1	VO13171447	0,006	-0,2	2,2	24	-10	30	-0,5	2	0,34	-0,5	8
WB2013TR008-R6	1	2	363782	1	VO13171447	-0,005	-0,2	2,74	19	-10	20	-0,5	-2	0,29	-0,5	10
WB2013TR009-G1	0	0,25	363801	0,25	VO13171378	0,051	-0,2	1,55	845	10	60	0,9	-2	1,26	-0,5	37
WB2013TR009-G2	0	0,25	363802	0,25	VO13171378	0,005	-0,2	1,27	206	10	-10	-0,5	-2	0,3	-0,5	25
WB2013TR009-G3	0	0,2	363803	0,2	VO13171378	0,012	-0,2	2,53	31	-10	20	-0,5	-2	0,84	-0,5	20
WB2013TR009-G4	0	0,35	363804	0,35	VO13171378	0,044	-0,2	2,96	41	-10	160	-0,5	-2	0,35	-0,5	38
WB2013TR009-G5	0	0,4	363805	0,4	VO13171378	0,005	-0,2	2,3	3	-10	40	-0,5	-2	0,49	-0,5	25
WB2013TR009-R1	0	1	363806	1	VO13171378	0,022	-0,2	2,1	67	-10	290	-0,5	-2	0,36	-0,5	18
WB2013TR009-R1	1	2	363808	1	VO13171378	0,038	-0,2	2,5	62	-10	290	-0,5	-2	0,53	-0,5	18
WB2013TR009-R1	2	3	363809	1	VO13171378	0,015	-0,2	1,83	96	-10	140	-0,5	-2	0,44	-0,5	16
WB2013TR009-R1	3	4	363810	1	VO13171378	-0,005	-0,2	1,49	26	-10	50	-0,5	-2	0,5	-0,5	10
WB2013TR009-R1	4	5	363812	1	VO13171378	0,008	-0,2	1,57	13	-10	30	-0,5	-2	0,5	-0,5	16
WB2013TR009-R1	5	6	363813	1	VO13171378	-0,005	-0,2	2,04	38	-10	10	-0,5	-2	0,88	-0,5	16
WB2013TR009-R1	6	7	363814	1	VO13171378	-0,005	-0,2	1,68	46	-10	70	-0,5	-2	0,55	-0,5	16
WB2013TR009-R1	7	8,2	363815	1,2	VO13171378	-0,005	-0,2	1,7	61	-10	40	-0,5	-2	0,52	-0,5	12
WB2013TR009-R1	8,2	9,4	363817	1,2	VO13171378	-0,005	-0,2	2,25	23	-10	-10	-0,5	-2	1	-0,5	9
WB2013TR009-R1	9,4	10	363818	0,6	VO13171378	-0,005	-0,2	2,72	126	-10	20	-0,5	-2	0,87	-0,5	35
WB2013TR009-R1	10	11	363819	1	VO13171378	0,006	-0,2	2,46	235	-10	10	-0,5	-2	0,9	-0,5	30
WB2013TR009-R1	11	12	363821	1	VO13171407	0,071	-0,2	2,5	119	-10	10	-0,5	-2	0,81	-0,5	35
WB2013TR009-R1	12	13	363822	1	VO13171407	0,006	-0,2	1,41	71	-10	10	-0,5	-2	0,54	-0,5	21
WB2013TR009-R1	13	14	363823	1	VO13171407	0,006	-0,2	1,91	39	-10	10	-0,5	-2	0,6	-0,5	17
WB2013TR009-R1	14	15	363824	1	VO13171407	-0,005	-0,2	2,34	54	-10	30	-0,5	-2	0,63	-0,5	17
WB2013TR009-R1	15	16	363825	1	VO13171407	0,01	-0,2	2,35	4	-10	30	-0,5	-2	0,56	-0,5	28
WB2013TR009-R1	16	17	363826	1	VO13171407	0,017	-0,2	1,97	6	-10	30	-0,5	-2	0,45	-0,5	26

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR009-R1	17	18	363828	1	VO13171407	0,008	-0,2	2,47	6	-10	50	-0,5	-2	0,67	-0,5	34
WB2013TR009-R1	18	19	363829	1	VO13171407	0,015	-0,2	2,66	3	-10	70	-0,5	-2	0,93	-0,5	34
WB2013TR009-R1	19	20	363830	1	VO13171407	0,006	-0,2	1,91	7	-10	40	-0,5	-2	1,1	-0,5	26
WB2013TR009-R1	20	21	363832	1	VO13171407	0,005	-0,2	2,92	12	-10	90	-0,5	-2	1,63	-0,5	32
WB2013TR009-R1	21	22	363833	1	VO13171407	0,029	-0,2	1,53	3	-10	40	-0,5	-2	0,55	-0,5	23
WB2013TR009-R1	22	23	363834	1	VO13171407	0,005	-0,2	1,9	37	-10	30	-0,5	-2	0,37	-0,5	24
WB2013TR009-R1	23	24	363835	1	VO13171407	0,008	-0,2	1,52	23	-10	30	-0,5	-2	0,38	-0,5	23
WB2013TR009-R1	24	25	363837	1	VO13171407	0,009	-0,2	2,13	19	-10	30	-0,5	-2	0,67	-0,5	23
WB2013TR009-R1	25	26	363838	1	VO13171407	0,008	-0,2	1,93	10	-10	20	-0,5	-2	0,97	-0,5	19
WB2013TR010-G1	0	0,25	363637	0,25	VO13154580	0,007	-0,2	0,87	131	10	20	0,6	-2	0,62	-0,5	12
WB2013TR010-R1	0	1,1	363599	1,1	VO13154578	0,006	-0,2	2,98	27	-10	30	-0,5	-2	0,37	-0,5	19
WB2013TR010-R1	1,1	2	363481	0,9	VO13154577	0,006	-0,2	3,14	31	-10	20	-0,5	-2	0,58	-0,5	30
WB2013TR010-R1	2	3	363482	1	VO13154577	-0,005	-0,2	3,12	4	-10	20	-0,5	-2	0,55	-0,5	37
WB2013TR010-R1	3	4	363483	1	VO13154577	0,005	-0,2	3,05	3	-10	20	-0,5	-2	0,56	-0,5	34
WB2013TR010-R1	4	5	363484	1	VO13154577	-0,005	-0,2	3	3	-10	20	-0,5	-2	0,48	-0,5	35
WB2013TR010-R1	5	6	363485	1	VO13154577	-0,005	-0,2	3,1	8	-10	10	-0,5	-2	0,3	-0,5	36
WB2013TR010-R1	6	7	363486	1	VO13154577	-0,005	-0,2	3	4	-10	20	-0,5	-2	0,27	-0,5	31
WB2013TR010-R1	7	8	363488	1	VO13154577	-0,005	-0,2	3	13	-10	20	-0,5	-2	0,25	-0,5	39
WB2013TR010-R1	8	9	363489	1	VO13154577	0,005	-0,2	3,2	4	-10	20	-0,5	3	0,35	-0,5	41
WB2013TR010-R1	9	10	363490	1	VO13154577	0,005	-0,2	3,32	5	-10	20	-0,5	2	0,32	-0,5	37
WB2013TR010-R1	10	11	363492	1	VO13154577	0,009	-0,2	3,39	25	-10	20	-0,5	3	0,37	-0,5	38
WB2013TR010-R1	11	12	363493	1	VO13154577	-0,005	-0,2	3,29	10	-10	20	-0,5	3	0,38	-0,5	36
WB2013TR010-R1	12	13	363494	1	VO13154577	0,005	-0,2	3,45	48	-10	10	-0,5	3	0,36	-0,5	34
WB2013TR010-R1	13	14	363495	1	VO13154577	0,007	-0,2	3,42	59	-10	20	-0,5	2	0,5	-0,5	34
WB2013TR010-R1	14	15	363497	1	VO13154577	-0,005	-0,2	3,07	4	-10	30	-0,5	2	0,49	-0,5	35

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR010-R1	15	16	363498	1	VO13154577	0,01	-0,2	3,29	58	-10	20	-0,5	2	0,41	-0,5	38
WB2013TR010-R1	16	17	363499	1	VO13154577	0,014	-0,2	3,8	301	-10	20	-0,5	3	0,38	-0,5	32
WB2013TR010-R1	17	18	363601	1	VO13154579	0,009	-0,2	3,33	110	-10	90	-0,5	-2	0,33	-0,5	37
WB2013TR010-R1	18	19	363602	1	VO13154579	0,008	-0,2	3,31	87	-10	90	-0,5	-2	0,3	-0,5	41
WB2013TR010-R2	0	1	363619	1	VO13154579	-0,005	-0,2	2,98	12	-10	50	-0,5	-2	0,47	-0,5	21
WB2013TR010-R2	1	2	363621	1	VO13154580	0,009	-0,2	2,71	28	-10	30	-0,5	-2	0,23	-0,5	20
WB2013TR010-R2	2	3	363622	1	VO13154580	7,13	0,5	2,91	5	-10	30	-0,5	2	0,38	-0,5	34
WB2013TR010-R2	3	4	363623	1	VO13154580	0,007	0,2	2,42	12	-10	20	-0,5	-2	0,26	-0,5	25
WB2013TR010-R2	4	5	363624	1	VO13154580	-0,005	-0,2	3,36	12	-10	-10	-0,5	-2	0,24	-0,5	35
WB2013TR010-R2	5	6	363625	1	VO13154580	0,01	-0,2	3,17	3	-10	10	-0,5	-2	0,26	-0,5	38
WB2013TR010-R2	6	7	363626	1	VO13154580	-0,005	-0,2	3,14	9	-10	10	-0,5	-2	0,26	-0,5	41
WB2013TR010-R2	7	8	363628	1	VO13154580	0,005	-0,2	3,09	11	-10	20	-0,5	-2	0,25	-0,5	36
WB2013TR010-R2	8	9	363629	1	VO13154580	-0,005	-0,2	3,06	7	-10	10	-0,5	-2	0,24	-0,5	33
WB2013TR010-R2	9	10	363630	1	VO13154580	-0,005	-0,2	3,24	9	-10	20	-0,5	-2	0,24	-0,5	37
WB2013TR010-R2	10	11	363632	1	VO13154580	-0,005	-0,2	3,37	38	-10	30	-0,5	-2	0,29	-0,5	37
WB2013TR010-R2	11	12	363633	1	VO13154580	0,024	-0,2	3,48	35	-10	20	-0,5	-2	0,21	-0,5	34
WB2013TR010-R2	12	13	363634	1	VO13154580	0,006	-0,2	3,36	54	-10	20	-0,5	-2	0,21	-0,5	29
WB2013TR010-R2	13	14	363635	1	VO13154580	-0,005	-0,2	3,61	27	-10	30	-0,5	-2	0,17	-0,5	27
WB2013TR010-R3	0	0,5	363603	0,5	VO13154579	0,03	-0,2	3,59	97	-10	60	-0,5	2	0,26	-0,5	29
WB2013TR010-R3	0,5	1,45	363604	0,95	VO13154579	0,032	-0,2	1,51	597	-10	10	-0,5	-2	0,45	-0,5	33
WB2013TR010-R3	1,45	2	363605	0,55	VO13154579	0,009	-0,2	3,48	108	-10	30	-0,5	-2	0,31	-0,5	34
WB2013TR010-R3	2	3	363606	1	VO13154579	0,008	-0,2	3,48	70	-10	20	-0,5	-2	0,41	-0,5	31
WB2013TR010-R3	3	3,6	363608	0,6	VO13154579	0,006	-0,2	3,39	39	-10	10	-0,5	2	0,23	-0,5	37
WB2013TR010-R3	3,6	4,35	363609	0,75	VO13154579	0,02	-0,2	1,46	476	-10	10	-0,5	-2	0,57	-0,5	29
WB2013TR010-R3	4,35	5	363610	0,65	VO13154579	0,007	-0,2	4,31	19	-10	40	-0,5	2	0,4	-0,5	23

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR010-R3	5	6	363612	1	VO13154579	0,009	-0,2	2,86	14	-10	40	-0,5	-2	0,48	-0,5	20
WB2013TR010-R3	6	7	363613	1	VO13154579	0,008	-0,2	2,12	8	-10	130	-0,5	-2	0,33	-0,5	19
WB2013TR010-R3	7	8	363614	1	VO13154579	0,046	0,4	2,43	7	-10	170	-0,5	3	0,44	-0,5	42
WB2013TR010-R3	8	9	363615	1	VO13154579	0,025	-0,2	2,77	3	-10	150	-0,5	-2	0,32	-0,5	40
WB2013TR010-R3	9	10	363617	1	VO13154579	0,021	0,2	2,78	3	-10	140	-0,5	2	0,32	-0,5	44
WB2013TR010-R3	10	11	363618	1	VO13154579	0,025	-0,2	2,35	3	-10	120	-0,5	2	0,48	-0,5	41
WB2013TR011-G1	0	0,2	363655	0,2	VO13162207	-0,005	-0,2	1,83	5	-10	20	-0,5	-2	1,06	-0,5	19
WB2013TR011-R1	0	1	363638	1	VO13154580	-0,005	-0,2	3,41	19	-10	200	-0,5	-2	0,97	-0,5	30
WB2013TR011-R1	1	2	363639	1	VO13154580	-0,005	0,2	3,18	6	-10	110	-0,5	-2	1,6	-0,5	35
WB2013TR011-R1	2	3	363641	1	VO13162207	-0,005	0,2	2,26	3	-10	90	-0,5	-2	0,84	-0,5	36
WB2013TR011-R1	3	4	363642	1	VO13162207	-0,005	0,3	2,06	6	-10	40	-0,5	-2	1,06	-0,5	34
WB2013TR011-R1	4	5	363643	1	VO13162207	0,005	-0,2	1,82	5	-10	100	-0,5	-2	0,98	-0,5	21
WB2013TR011-R1	5	6	363644	1	VO13162207	-0,005	-0,2	1,78	6	-10	60	-0,5	-2	1	-0,5	27
WB2013TR011-R1	6	7	363645	1	VO13162207	-0,005	-0,2	1,75	5	-10	30	-0,5	-2	1,01	-0,5	22
WB2013TR011-R1	7	8	363646	1	VO13162207	-0,005	-0,2	1,93	9	-10	110	-0,5	-2	0,7	-0,5	31
WB2013TR011-R1	8	9	363648	1	VO13162207	-0,005	-0,2	1,95	6	-10	40	-0,5	-2	1,03	-0,5	33
WB2013TR011-R1	9	9,8	363649	0,8	VO13162207	0,005	0,2	1,81	102	-10	20	-0,5	-2	1,34	-0,5	34
WB2013TR011-R1	9,8	11	363650	1,2	VO13162207	0,012	-0,2	2,4	39	-10	70	0,7	-2	1,37	-0,5	11
WB2013TR011-R1	11	12	363652	1	VO13162207	0,012	-0,2	2,13	132	-10	90	0,6	-2	1,34	-0,5	19
WB2013TR011-R1	12	13	363653	1	VO13162207	-0,005	-0,2	1,55	165	-10	140	-0,5	-2	0,84	-0,5	17
WB2013TR011-R1	13	14	363654	1	VO13162207	-0,005	-0,2	1,55	205	-10	160	-0,5	-2	0,9	-0,5	15
WB2013TR011-R2	0	1	363657	1	VO13162207	-0,005	-0,2	1,47	43	-10	60	-0,5	-2	0,47	-0,5	12
WB2013TR011-R2	1	2	363658	1	VO13162207	-0,005	-0,2	2,8	33	-10	70	-0,5	-2	1,07	-0,5	18
WB2013TR011-R3	0	1	363659	1	VO13162207	-0,005	-0,2	2,83	32	-10	110	-0,5	-2	0,74	-0,5	13
WB2013TR011-R3	1	1,8	363661	0,8	VO13162206	-0,005	-0,2	2,98	17	-10	110	0,5	2	0,99	-0,5	13

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR011-R3	1,8	3	363662	1,2	VO13162206	-0,005	0,2	2,53	37	-10	40	-0,5	-2	0,32	-0,5	28
WB2013TR011-R3	3	4	363663	1	VO13162206	-0,005	0,2	2,9	7	-10	80	-0,5	-2	0,17	-0,5	34
WB2013TR011-R3	4	5	363664	1	VO13162206	-0,005	0,2	2,86	3	-10	30	-0,5	2	0,14	-0,5	42
WB2013TR011-R3	5	6	363665	1	VO13162206	0,009	-0,2	3,06	4	-10	50	-0,5	2	0,18	-0,5	39
WB2013TR011-R3	6	7	363666	1	VO13162206	0,015	-0,2	2,98	13	-10	70	-0,5	2	0,2	-0,5	35
WB2013TR011-R3	7	8	363668	1	VO13162206	-0,005	0,2	3,02	5	-10	20	-0,5	2	0,18	-0,5	34
WB2013TR011-R3	8	9	363669	1	VO13162206	0,01	-0,2	2,92	2	-10	50	-0,5	2	0,16	-0,5	33
WB2013TR011-R3	9	10	363670	1	VO13162206	-0,005	-0,2	3,1	8	-10	70	-0,5	2	0,14	-0,5	25
WB2013TR011-R3	10	11	363672	1	VO13162206	-0,005	-0,2	3,52	6	-10	70	-0,5	2	0,33	-0,5	28
WB2013TR011-R4	0	1	363673	1	VO13162206	-0,005	-0,2	3,15	3	-10	10	-0,5	-2	0,09	-0,5	15
WB2013TR011-R4	1	2	363674	1	VO13162206	-0,005	-0,2	3,11	7	-10	30	-0,5	-2	0,22	-0,5	24
WB2013TR011-R4	2	3	363675	1	VO13162206	-0,005	-0,2	3,31	20	-10	20	-0,5	-2	0,2	-0,5	38
WB2013TR011-R4	3	4	363677	1	VO13162206	-0,005	-0,2	3,35	79	-10	10	-0,5	-2	0,28	-0,5	35
WB2013TR011-R4	4	5	363678	1	VO13162206	-0,005	-0,2	3,32	30	-10	20	-0,5	3	0,27	-0,5	37
WB2013TR011-R4	5	6,1	363679	1,1	VO13162206	-0,005	-0,2	3,54	25	-10	140	-0,5	3	0,53	-0,5	39
WB2013TR011-R4	6,1	7	363681	0,9	VO13162150	-0,005	-0,2	2,47	2	-10	190	-0,5	-2	0,6	-0,5	21
WB2013TR011-R4	7	8	363682	1	VO13162150	-0,005	-0,2	2,07	3	-10	200	-0,5	-2	0,59	-0,5	23
WB2013TR011-R4	8	9	363683	1	VO13162150	-0,005	-0,2	1,99	7	-10	230	-0,5	-2	0,5	-0,5	23
WB2013TR011-R4	9	9,5	363684	0,5	VO13162150	-0,005	-0,2	2,01	2	-10	260	-0,5	-2	0,51	-0,5	20
WB2013TR011-R4	9,5	10,5	363685	1	VO13162150	-0,005	-0,2	3,09	-2	-10	230	-0,5	-2	0,31	-0,5	41
WB2013TR011-R4	10,5	11,5	363686	1	VO13162150	-0,005	0,2	2,36	4	-10	80	-0,5	-2	0,38	-0,5	48
WB2013TR012-G1	0	0,2	363721	0,2	VO13161739	-0,005	-0,2	0,84	12	-10	20	-0,5	-2	0,17	-0,5	7
WB2013TR012-R1	0	1	363701	1	VO13154581	0,008	-0,2	2,15	6	-10	140	-0,5	-2	0,78	-0,5	17
WB2013TR012-R1	1	2	363702	1	VO13154581	0,099	-0,2	2,32	6	-10	130	-0,5	-2	0,46	-0,5	19
WB2013TR012-R1	2	3	363703	1	VO13154581	0,006	-0,2	2,14	19	-10	30	-0,5	-2	0,38	-0,5	17

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR012-R1	3	4	363704	1	VO13154581	0,006	-0,2	2,23	8	-10	40	-0,5	-2	0,49	-0,5	18
WB2013TR012-R1	4	5	363705	1	VO13154581	0,006	-0,2	1,94	31	-10	20	-0,5	-2	0,45	-0,5	14
WB2013TR012-R1	5	6	363706	1	VO13154581	-0,005	-0,2	2,24	3	-10	200	-0,5	-2	0,56	-0,5	18
WB2013TR012-R1	6	7	363708	1	VO13154581	0,01	-0,2	2,3	3	-10	280	-0,5	-2	0,46	-0,5	20
WB2013TR012-R1	7	8	363709	1	VO13154581	0,028	-0,2	2,35	-2	-10	330	-0,5	-2	0,5	-0,5	19
WB2013TR012-R1	8	9	363710	1	VO13154581	-0,005	-0,2	2,3	4	-10	200	-0,5	-2	0,38	-0,5	21
WB2013TR012-R1	9	10	363712	1	VO13154581	0,007	-0,2	2,25	5	-10	130	-0,5	-2	0,51	-0,5	20
WB2013TR012-R1	10	11	363713	1	VO13154581	0,009	-0,2	1,8	3	-10	130	-0,5	-2	0,54	-0,5	14
WB2013TR012-R1	11	12	363714	1	VO13154581	0,007	-0,2	2,1	-2	-10	100	-0,5	-2	0,55	-0,5	20
WB2013TR012-R1	12	13	363715	1	VO13154581	0,014	-0,2	1,81	56	-10	30	-0,5	-2	0,46	-0,5	13
WB2013TR012-R1	13	14	363717	1	VO13154581	0,047	-0,2	1,76	124	-10	20	-0,5	-2	0,3	-0,5	12
WB2013TR012-R1	14	15,2	363718	1,2	VO13154581	0,024	-0,2	2,1	30	-10	50	-0,5	-2	0,33	-0,5	17
WB2013TR012-R1	15,2	15,5	363719	0,3	VO13154581	-0,005	-0,2	2,11	-2	-10	-10	-0,5	-2	0,46	-0,5	21
WB2013TR013-R1	0	1	363201	1	VO13171461	0,005	-0,2	1	6	-10	60	-0,5	-2	0,23	-0,5	14
WB2013TR013-R1	1	2	363202	1	VO13171461	-0,005	-0,2	0,99	9	-10	120	-0,5	-2	0,14	-0,5	13
WB2013TR013-R1	2	3	363203	1	VO13171461	0,006	-0,2	1,21	11	-10	80	-0,5	-2	0,21	-0,5	16
WB2013TR013-R1	3	4	363204	1	VO13171461	0,005	-0,2	1,37	8	-10	80	-0,5	-2	0,97	-0,5	13
WB2013TR013-R1	4	5	363205	1	VO13171461	-0,005	-0,2	0,8	4	-10	70	-0,5	-2	0,15	-0,5	15
WB2013TR013-R1	5	6	363206	1	VO13171461	0,005	-0,2	0,77	8	-10	50	-0,5	-2	0,17	-0,5	18
WB2013TR013-R1	6	7	363208	1	VO13171461	0,005	-0,2	1,49	12	-10	100	-0,5	-2	0,33	-0,5	13
WB2013TR013-R1	7	8	363209	1	VO13171461	0,007	-0,2	1,74	7	-10	240	-0,5	-2	0,3	-0,5	16
WB2013TR013-R2	0	1	363210	1	VO13171461	0,006	-0,2	1,84	17	-10	20	-0,5	-2	0,39	-0,5	13
WB2013TR013-R2	1	2	363212	1	VO13171461	-0,005	-0,2	2,29	15	-10	40	-0,5	4	0,55	-0,5	17
WB2013TR013-R2	2	3	363213	1	VO13171461	0,005	-0,2	1,9	16	-10	20	-0,5	3	0,62	-0,5	15
WB2013TR013-R2	3	3,9	363214	0,9	VO13171461	0,005	-0,2	1,42	4	-10	40	-0,5	3	0,52	-0,5	14

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR013-R2	3,9	5	363215	1,1	VO13171461	0,007	-0,2	1,37	12	-10	20	-0,5	2	0,47	-0,5	17
WB2013TR013-R2	5	6	363217	1	VO13171461	0,006	-0,2	1,64	33	-10	30	-0,5	3	0,37	-0,5	20
WB2013TR013-R2	6	7	363218	1	VO13171461	0,007	-0,2	1,6	26	-10	30	-0,5	-2	0,32	-0,5	11
WB2013TR013-R2	7	8	363219	1	VO13171461	0,008	-0,2	1,82	25	-10	30	-0,5	4	0,42	-0,5	18
WB2013TR013-R2	8	9	363221	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,86	26	-10	20	-0,5	-2	0,96	-0,5	14
WB2013TR013-R2	9	10	363222	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,5	12	-10	30	-0,5	-2	0,72	-0,5	19
WB2013TR013-R2	10	11	363223	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,48	30	-10	40	-0,5	-2	0,4	-0,5	13
WB2013TR013-R2	11	12	363224	1	VO13171462	-0,005	-0,2	0,92	13	-10	50	-0,5	-2	0,58	-0,5	15
WB2013TR013-R2	12	13	363225	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,49	151	-10	30	-0,5	-2	0,58	-0,5	39
WB2013TR013-R3	0	1	363226	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,33	1345	-10	20	-0,5	-2	0,85	-0,5	45
WB2013TR013-R3	1	2	363228	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,39	128	-10	40	-0,5	-2	1,04	-0,5	27
WB2013TR013-R4	0	1	363229	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,15	31	-10	20	-0,5	-2	0,65	-0,5	22
WB2013TR013-R4	1	2	363230	1	VO13171462	0,005	-0,2	1,11	52	-10	30	-0,5	-2	0,94	-0,5	22
WB2013TR013-R4	2	3	363232	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,05	12	-10	30	-0,5	-2	0,73	-0,5	18
WB2013TR013-R4	3	4	363233	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,27	15	-10	20	-0,5	-2	0,47	-0,5	13
WB2013TR013-R4	4	5	363234	1	VO13171462	-0,005	-0,2	1,52	29	-10	20	-0,5	-2	0,78	-0,5	18
WB2013TR014-R1	0	1	363101	1	VO13171408	0,012	-0,2	2,1	25	-10	410	-0,5	-2	0,38	-0,5	19
WB2013TR014-R1	1	2	363102	1	VO13171408	0,012	-0,2	2,07	4	-10	430	-0,5	-2	0,29	-0,5	17
WB2013TR014-R1	2	3	363103	1	VO13171408	-0,005	-0,2	1,82	3	-10	240	-0,5	-2	0,28	-0,5	15
WB2013TR014-R2	0	1,1	363104	1,1	VO13171408	0,024	-0,2	1,51	-2	-10	100	-0,5	-2	0,24	-0,5	15
WB2013TR014-R2	1,1	2,1	363105	1	VO13171408	0,006	-0,2	1,72	3	-10	20	-0,5	-2	0,35	-0,5	17
WB2013TR014-R2	2,1	3,1	363106	1	VO13171408	0,008	0,2	1,82	3	-10	100	-0,5	-2	0,33	-0,5	21
WB2013TR014-R2	3,1	4,1	363108	1	VO13171408	0,008	0,2	1,85	3	-10	310	-0,5	-2	0,28	-0,5	23
WB2013TR014-R2	4,1	5,1	363109	1	VO13171408	0,009	-0,2	1,79	4	-10	300	-0,5	-2	0,28	-0,5	19
WB2013TR014-R2	5,1	6,1	363110	1	VO13171408	0,007	0,2	1,63	4	-10	70	-0,5	-2	0,45	-0,5	19

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR014-R2	6,1	7,1	363112	1	VO13171408	0,006	-0,2	1,89	4	-10	10	-0,5	-2	0,62	-0,5	22
WB2013TR014-R2	7,1	8,1	363113	1	VO13171408	0,022	-0,2	1,75	4	10	220	-0,5	-2	0,38	-0,5	20
WB2013TR014-R2	8,1	9,1	363114	1	VO13171408	0,011	-0,2	1,8	2	-10	360	-0,5	-2	0,35	-0,5	20
WB2013TR014-R2	9,1	10,1	363115	1	VO13171408	0,007	-0,2	1,82	4	-10	260	-0,5	-2	0,29	-0,5	18
WB2013TR014-R2	10,1	11,1	363117	1	VO13171408	0,011	-0,2	1,61	4	-10	140	-0,5	-2	0,27	-0,5	13
WB2013TR014-R2	11,1	12,1	363118	1	VO13171408	0,008	-0,2	1,79	2	-10	150	-0,5	-2	0,59	-0,5	17
WB2013TR014-R2	12,1	13	363119	0,9	VO13171408	0,007	-0,2	1,39	-2	-10	80	-0,5	-2	0,33	-0,5	13
WB2013TR015-G1	0	0,25	363885	0,25	VO13171376	0,008	-0,2	1,32	4	-10	10	-0,5	-2	0,46	-0,5	14
WB2013TR015-R1	0	1,3	363839	1,3	VO13171407	-0,005	-0,2	2,78	5	-10	20	-0,5	-2	0,45	-0,5	41
WB2013TR015-R1	1,3	2	363841	0,7	VO13171374	0,011	-0,2	3,46	12	-10	10	-0,5	2	0,35	-0,5	41
WB2013TR015-R1	2	3	363842	1	VO13171374	-0,005	-0,2	1,47	2	-10	40	-0,5	3	0,56	-0,5	19
WB2013TR015-R1	3	3,7	363843	0,7	VO13171374	-0,005	-0,2	1,93	10	-10	40	-0,5	4	0,93	-0,5	19
WB2013TR015-R1	3,7	5	363844	1,3	VO13171374	-0,005	-0,2	2,08	3	-10	80	-0,5	2	0,45	-0,5	27
WB2013TR015-R1	5	6	363845	1	VO13171374	-0,005	-0,2	3,24	21	-10	10	-0,5	3	0,63	-0,5	42
WB2013TR015-R1	6	7	363846	1	VO13171374	-0,005	-0,2	2,76	10	-10	20	-0,5	3	0,5	-0,5	37
WB2013TR015-R1	7	8,3	363848	1,3	VO13171374	-0,005	-0,2	2,93	12	-10	20	-0,5	3	0,4	-0,5	39
WB2013TR015-R1	8,3	9	363849	0,7	VO13171374	-0,005	-0,2	2,61	17	-10	20	-0,5	3	0,85	-0,5	26
WB2013TR015-R1	9	9,7	363850	0,7	VO13171374	-0,005	-0,2	2,7	12	-10	20	-0,5	3	1,06	-0,5	26
WB2013TR015-R1	9,7	11	363852	1,3	VO13171374	-0,005	-0,2	3,3	5	-10	40	-0,5	3	0,43	-0,5	41
WB2013TR015-R1	11	12	363853	1	VO13171374	-0,005	-0,2	3,73	6	-10	100	-0,5	-2	0,44	-0,5	44
WB2013TR015-R1	12	13	363854	1	VO13171374	-0,005	-0,2	3,11	-2	-10	70	-0,5	4	0,74	-0,5	35
WB2013TR015-R1	13	14	363855	1	VO13171374	-0,005	-0,2	3,07	2	-10	60	-0,5	2	0,72	-0,5	39
WB2013TR015-R1	14	15	363857	1	VO13171374	-0,005	-0,2	2,55	9	-10	120	-0,5	3	0,6	-0,5	26
WB2013TR015-R1	15	16	363858	1	VO13171374	-0,005	-0,2	2,28	2	-10	150	-0,5	4	0,56	-0,5	20
WB2013TR015-R1	16	17	363859	1	VO13171374	-0,005	-0,2	2,01	4	-10	70	-0,5	3	0,87	-0,5	17

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR015-R1	17	18	363861	1	VO13171402	-0,005	-0,2	1,53	-2	-10	100	-0,5	2	0,75	-0,5	16
WB2013TR015-R1	18	18,5	363862	0,5	VO13171402	0,019	-0,2	2,03	4	-10	40	-0,5	2	0,7	-0,5	26
WB2013TR015-R2	0	1	363863	1	VO13171402	0,009	-0,2	2,02	4	-10	70	-0,5	-2	0,63	-0,5	23
WB2013TR015-R2	1	2	363864	1	VO13171402	0,537	-0,2	1,66	-2	-10	80	-0,5	5	0,69	-0,5	15
WB2013TR015-R2	2	3	363865	1	VO13171402	0,005	-0,2	1,54	2	-10	60	-0,5	-2	0,6	-0,5	17
WB2013TR015-R2	3	4,1	363866	1,1	VO13171402	0,036	-0,2	1,67	-2	-10	20	-0,5	2	0,81	-0,5	16
WB2013TR015-R2	4,1	5	363868	0,9	VO13171402	0,006	-0,2	2,55	3	-10	10	0,5	-2	1,29	-0,5	22
WB2013TR015-R2	5	6	363869	1	VO13171402	0,006	-0,2	1,87	-2	-10	30	-0,5	-2	1,03	-0,5	19
WB2013TR015-R2	6	7	363870	1	VO13171402	-0,005	-0,2	1,92	11	-10	20	-0,5	2	0,83	-0,5	19
WB2013TR015-R2	7	8	363872	1	VO13171402	0,009	-0,2	2,03	9	-10	50	-0,5	2	0,77	-0,5	19
WB2013TR015-R3	0	1	363873	1	VO13171402	0,011	-0,2	2,46	30	-10	20	0,6	2	0,42	-0,5	19
WB2013TR015-R3	1	2	363874	1	VO13171402	-0,005	-0,2	1,52	4	-10	30	-0,5	-2	0,78	-0,5	16
WB2013TR015-R3	2	3	363875	1	VO13171402	-0,005	-0,2	1,68	4	-10	40	-0,5	3	0,89	-0,5	16
WB2013TR015-R3	3	4	363877	1	VO13171402	-0,005	-0,2	2,03	19	-10	20	-0,5	-2	0,82	-0,5	16
WB2013TR015-R3	4	5	363878	1	VO13171402	-0,005	-0,2	2	4	-10	40	0,7	-2	0,83	-0,5	18
WB2013TR015-R3	5	6	363879	1	VO13171402	0,008	0,2	2,48	4	-10	40	0,6	-2	0,9	-0,5	26
WB2013TR015-R3	6	7	363881	1	VO13171376	-0,005	-0,2	2,35	3	-10	30	-0,5	2	1,04	-0,5	23
WB2013TR015-R3	7	8	363882	1	VO13171376	-0,005	-0,2	2,85	16	-10	20	-0,5	-2	0,53	-0,5	23
WB2013TR015-R3	8	9	363883	1	VO13171376	-0,005	-0,2	3	9	-10	20	0,5	-2	0,35	-0,5	18
WB2013TR015-R3	9	10	363884	1	VO13171376	-0,005	-0,2	2,92	11	-10	10	-0,5	-2	0,31	-0,5	17
WB2013TR016-R1	0	1	363886	1	VO13171376	-0,005	-0,2	3,1	23	-10	400	-0,5	-2	0,23	-0,5	24
WB2013TR016-R1	1	2	363888	1	VO13171376	-0,005	-0,2	3,3	84	-10	430	-0,5	-2	0,26	-0,5	28
WB2013TR016-R1	2	3	363889	1	VO13171376	-0,005	-0,2	3,05	5	-10	430	-0,5	-2	0,2	-0,5	23
WB2013TR016-R1	3	4	363890	1	VO13171376	0,009	-0,2	2,91	-2	-10	420	-0,5	-2	0,18	-0,5	20
WB2013TR016-R1	4	5	363892	1	VO13171376	-0,005	-0,2	2,87	-2	-10	510	-0,5	-2	0,24	-0,5	21

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR016-R2	0	1	363893	1	VO13171376	0,01	-0,2	3,16	3	-10	550	-0,5	-2	0,35	-0,5	23
WB2013TR016-R2	1	2	363894	1	VO13171376	0,015	-0,2	3,06	6	-10	420	-0,5	2	0,21	-0,5	20
WB2013TR016-R2	2	3	363895	1	VO13171376	0,023	-0,2	3,29	8	-10	340	-0,5	-2	0,17	-0,5	21
WB2013TR016-R2	3	4	363897	1	VO13171376	0,108	-0,2	3,12	611	-10	380	-0,5	-2	0,47	-0,5	27
WB2013TR016-R2	4	5	363898	1	VO13171376	0,188	0,2	2,9	1385	-10	240	-0,5	2	0,39	-0,5	26
WB2013TR016-R3	0	1	363899	1	VO13171376	-0,005	-0,2	2,78	25	-10	490	-0,5	-2	0,22	-0,5	23
WB2013TR016-R3	1	2	363301	1	VO13171449	0,015	0,2	2,7	30	-10	360	-0,5	2	0,34	-0,5	22
WB2013TR016-R3	2	3	363302	1	VO13171449	0,015	-0,2	2,06	12	-10	130	-0,5	-2	0,27	-0,5	17
WB2013TR016-R3	3	4	363303	1	VO13171449	0,007	-0,2	1,96	27	-10	130	-0,5	-2	0,26	-0,5	14
WB2013TR016-R3	4	5	363304	1	VO13171449	0,083	-0,2	1,85	542	-10	210	-0,5	-2	0,32	-0,5	14
WB2013TR016-R3	5	6	363305	1	VO13171449	0,098	0,2	2,09	797	-10	180	-0,5	-2	0,29	-0,5	21
WB2013TR016-R3	6	7	363306	1	VO13171449	0,007	0,2	2,25	14	-10	270	-0,5	-2	0,21	-0,5	20
WB2013TR016-R3	7	8	363308	1	VO13171449	0,028	0,2	2,12	65	-10	130	-0,5	-2	0,28	-0,5	22
WB2013TR016-R3	8	9	363309	1	VO13171449	0,017	-0,2	2,31	145	-10	380	-0,5	2	0,3	-0,5	22
WB2013TR016-R3	9	10	363310	1	VO13171449	0,079	-0,2	2,63	201	-10	300	-0,5	-2	0,3	-0,5	21
WB2013TR016-R3	10	11	363312	1	VO13171449	0,151	0,2	2,21	1885	-10	300	-0,5	-2	0,35	-0,5	24
WB2013TR016-R3	11	12	363313	1	VO13171449	0,012	-0,2	1,89	12	-10	450	-0,5	-2	0,47	-0,5	14
WB2013TR016-R3	12	13	363314	1	VO13171449	0,007	-0,2	1,79	15	-10	480	-0,5	-2	0,48	-0,5	12
WB2013TR016-R3	13	14	363315	1	VO13171449	0,008	-0,2	1,71	10	-10	150	-0,5	-2	0,45	-0,5	12
WB2013TR016-R3	14	15	363317	1	VO13171449	0,007	-0,2	1,43	25	-10	50	-0,5	-2	0,55	-0,5	11
WB2013TR016-R3	15	16	363318	1	VO13171449	0,008	-0,2	1,52	24	-10	80	-0,5	2	0,51	-0,5	11
WB2013TR016-R4	0	1	363319	1	VO13171449	0,016	-0,2	1,62	9	-10	90	-0,5	-2	0,48	-0,5	11
WB2013TR016-R4	1	2	363321	1	VO13171373	0,132	-0,2	1,62	7	-10	90	-0,5	-2	0,56	-0,5	13
WB2013TR016-R4	2	3	363322	1	VO13171373	0,193	0,5	1,53	15	-10	100	-0,5	-2	0,35	-0,5	22
WB2013TR016-R4	3	4	363323	1	VO13171373	0,074	-0,2	2,54	1285	-10	280	-0,5	-2	0,23	-0,5	25

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR016-R4	4	5	363324	1	VO13171373	0,005	-0,2	2,46	15	-10	360	-0,5	-2	0,31	-0,5	23
WB2013TR016-R4	5	6	363325	1	VO13171373	0,013	-0,2	3,15	126	-10	400	-0,5	-2	0,4	-0,5	31
WB2013TR016-R4	6	7	363326	1	VO13171373	0,013	-0,2	2,77	3	-10	550	-0,5	-2	0,27	-0,5	23
WB2013TR016-R4	7	8	363328	1	VO13171373	-0,005	-0,2	2,33	5	-10	370	-0,5	-2	0,32	-0,5	22
WB2013TR016-R4	8	9	363329	1	VO13171373	0,005	-0,2	3,76	93	-10	430	-0,5	-2	0,4	-0,5	29
WB2013TR016-R4	9	10	363330	1	VO13171373	0,007	-0,2	3,8	25	-10	320	-0,5	-2	0,44	-0,5	26
WB2013TR016-R4	10	11	363332	1	VO13171373	0,012	-0,2	2,84	15	-10	300	-0,5	-2	0,28	-0,5	23
WB2013TR017-G1	0	0,4	363121	0,4	VO13171448	0,126	0,3	1,69	2210	-10	90	-0,5	-2	0,78	-0,5	30
WB2013TR017-R1	0	1	363122	1	VO13171448	0,037	0,2	2,54	2910	-10	80	-0,5	-2	0,36	-0,5	27
WB2013TR017-R1	1	2	363123	1	VO13171448	0,044	-0,2	2,4	2660	-10	240	-0,5	2	0,59	-0,5	22
WB2013TR017-R1	2	3	363124	1	VO13171448	0,031	0,2	2,09	39	-10	120	-0,5	-2	0,47	-0,5	23
WB2013TR017-R1	3	4	363125	1	VO13171448	0,167	-0,2	1,99	197	-10	40	-0,5	3	0,59	-0,5	22
WB2013TR017-R2	0	1	363126	1	VO13171448	0,117	0,2	1,16	1170	-10	80	-0,5	-2	0,57	-0,5	21
WB2013TR017-R2	1	2	363128	1	VO13171448	0,159	0,2	0,73	1765	-10	40	-0,5	-2	0,32	-0,5	7
WB2013TR017-R2	2	3	363129	1	VO13171448	0,045	-0,2	0,74	1020	-10	30	-0,5	2	0,27	-0,5	7
WB2013TR017-R2	3	4	363130	1	VO13171448	0,023	-0,2	0,84	2210	-10	20	-0,5	2	0,24	-0,5	6
WB2013TR017-R2	4	5	363132	1	VO13171448	0,017	-0,2	0,83	2040	-10	10	-0,5	-2	0,22	-0,5	5
WB2013TR017-R2	5	6	363133	1	VO13171448	0,077	-0,2	0,8	1940	-10	10	0,6	-2	0,22	-0,5	5
WB2013TR017-R2	6	7	363134	1	VO13171448	0,063	-0,2	0,68	5930	-10	20	-0,5	-2	0,3	-0,5	7
WB2013TR017-R2	7	8	363135	1	VO13171448	0,116	-0,2	0,69	2720	-10	10	-0,5	-2	0,26	-0,5	6
WB2013TR017-R2	8	9	363137	1	VO13171448	0,018	0,2	0,81	557	-10	30	-0,5	-2	0,26	-0,5	6
WB2013TR017-R2	9	10	363138	1	VO13171448	0,059	-0,2	0,52	5600	-10	30	-0,5	-2	0,27	-0,5	7
WB2013TR017-R2	10	11	363139	1	VO13171448	0,063	-0,2	0,86	1860	-10	80	-0,5	2	0,27	-0,5	6
WB2013TR017-R2	11	11,5	363141	0,5	VO13171370	0,043	-0,2	0,69	1795	-10	60	-0,5	-2	0,28	-0,5	6
WB2013TR017-R3	0	1	363142	1	VO13171370	0,044	-0,2	0,58	2930	-10	50	-0,5	-2	0,28	-0,5	6

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR017-R3	1	2	363143	1	VO13171370	0,057	-0,2	0,42	5170	-10	30	-0,5	-2	0,26	-0,5	4
WB2013TR017-R4	0	1	363144	1	VO13171370	0,014	-0,2	0,44	3170	-10	20	-0,5	-2	0,21	-0,5	4
WB2013TR017-R4	1	2	363145	1	VO13171370	0,039	-0,2	0,7	2960	-10	70	-0,5	-2	0,29	-0,5	6
WB2013TR017-R4	2	3	363146	1	VO13171370	0,026	-0,2	0,78	1965	-10	80	-0,5	-2	0,25	-0,5	5
WB2013TR017-R4	3	4	363148	1	VO13171370	0,02	-0,2	0,81	997	-10	70	-0,5	-2	0,28	-0,5	6
WB2013TR017-R5	0	1	363149	1	VO13171370	0,017	-0,2	0,53	3740	-10	20	-0,5	-2	0,22	-0,5	5
WB2013TR018-R1	0	1	363154	1	VO13171370	0,008	0,3	3,07	66	-10	240	-0,5	-2	0,92	-0,5	25
WB2013TR018-R1	1	2	363155	1	VO13171370	-0,005	0,3	2,94	16	-10	300	-0,5	-2	0,35	-0,5	28
WB2013TR018-R1	2	3	363157	1	VO13171370	-0,005	0,2	3,33	34	-10	280	-0,5	-2	0,2	-0,5	24
WB2013TR018-R1	3	4	363158	1	VO13171370	0,018	0,2	3,53	50	-10	400	-0,5	-2	0,25	-0,5	26
WB2013TR018-R1	4	5	363159	1	VO13171370	0,008	-0,2	3,09	26	-10	380	-0,5	-2	0,24	-0,5	21
WB2013TR018-R1	5	6	363161	1	VO13171404	0,006	-0,2	3,33	20	-10	380	-0,5	-2	0,2	-0,5	21
WB2013TR018-R1	6	7	363162	1	VO13171404	0,008	-0,2	3,1	54	-10	320	-0,5	-2	0,31	-0,5	16
WB2013TR019-R1	0	1	363799	1	VO13171447	-0,005	-0,2	2,03	19	-10	390	-0,5	-2	0,43	-0,5	18
WB2013TR019-R1	1	2	368401	1	VO13170109	0,007	0,3	2,13	9	-10	640	-0,5	-2	0,37	-0,5	20
WB2013TR019-R1	2	3	368402	1	VO13170109	-0,005	-0,2	2,62	16	-10	450	-0,5	-2	0,41	-0,5	21
WB2013TR019-R1	3	4	368403	1	VO13170109	0,007	0,2	2,45	22	-10	260	-0,5	3	0,39	-0,5	21
WB2013TR019-R1	4	5	368404	1	VO13170109	0,014	0,2	2,46	28	-10	440	-0,5	-2	0,29	-0,5	20
WB2013TR019-R1	5	6	368405	1	VO13170109	-0,005	-0,2	2,22	25	-10	450	-0,5	2	0,31	-0,5	17
WB2013TR019-R1	6	7	368406	1	VO13170109	0,01	0,2	2,4	24	-10	420	-0,5	3	0,26	-0,5	18
WB2013TR019-R1	7	8	368408	1	VO13170109	0,026	0,2	2,35	37	-10	510	-0,5	-2	0,36	-0,5	21
WB2013TR019-R1	8	9	368409	1	VO13170109	0,025	0,4	2,82	52	-10	950	-0,5	-2	0,41	-0,5	24
WB2013TR019-R1	9	10	368410	1	VO13170109	0,011	0,2	2,26	55	-10	410	-0,5	2	0,47	-0,5	20
WB2013TR019-R1	10	11	368412	1	VO13170109	0,018	0,2	2,4	55	-10	370	-0,5	-2	0,45	-0,5	24
WB2013TR019-R1	11	12	368413	1	VO13170109	0,009	0,2	2,48	54	-10	380	-0,5	2	0,28	-0,5	20

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR019-R1	12	13	368414	1	VO13170109	0,008	0,2	2,45	28	-10	740	-0,5	2	0,36	-0,5	21
WB2013TR019-R1	13	14	368415	1	VO13170109	0,006	0,2	2,25	22	-10	630	-0,5	2	0,35	-0,5	20
WB2013TR019-R1	14	15	368417	1	VO13170109	0,022	0,2	2,31	68	-10	700	-0,5	4	0,28	-0,5	22
WB2013TR019-R1	15	16	368418	1	VO13170109	0,033	0,2	2,44	78	-10	650	-0,5	-2	0,29	-0,5	21
WB2013TR019-R1	16	17	368419	1	VO13170109	0,008	-0,2	2,58	42	-10	540	-0,5	-2	0,21	-0,5	17
WB2013TR019-R1	17	18	368421	1	VO13171444	0,019	0,3	2,92	32	-10	400	-0,5	3	0,28	-0,5	25
WB2013TR020-R1	0	1	363235	1	VO13171462	0,005	-0,2	3,33	6	-10	340	-0,5	-2	0,17	-0,5	26
WB2013TR020-R1	1	2	363237	1	VO13171462	-0,005	-0,2	3,02	6	-10	380	-0,5	-2	0,18	-0,5	21
WB2013TR020-R1	2	3	363238	1	VO13171462	-0,005	-0,2	3,07	6	-10	340	-0,5	-2	0,36	-0,5	21
WB2013TR020-R1	3	4	363239	1	VO13171462	-0,005	-0,2	3,5	13	-10	290	-0,5	-2	0,25	-0,5	27
WB2013TR020-R1	4	5	363241	1	VO13171443	0,005	-0,2	3,6	14	-10	520	-0,5	-2	0,24	-0,5	26
WB2013TR020-R1	5	6	363242	1	VO13171443	-0,005	-0,2	3,37	6	-10	490	-0,5	-2	0,26	-0,5	25
WB2013TR020-R1	6	7	363243	1	VO13171443	0,005	-0,2	3,55	5	-10	540	-0,5	-2	0,19	-0,5	27
WB2013TR020-R1	7	8	363244	1	VO13171443	0,006	-0,2	4,19	4	-10	480	-0,5	-2	0,56	-0,5	24
WB2013TR020-R2	0	1	363245	1	VO13171443	0,005	-0,2	3,61	3	-10	360	-0,5	-2	0,21	-0,5	27
WB2013TR020-R2	1	2	363246	1	VO13171443	0,01	-0,2	3,28	3	-10	490	-0,5	-2	0,25	-0,5	25
WB2013TR020-R2	2	3	363248	1	VO13171443	0,005	-0,2	2,8	-2	-10	560	-0,5	-2	0,25	-0,5	21
WB2013TR020-R2	3	4,1	363249	1,1	VO13171443	-0,005	-0,2	2,93	4	-10	570	-0,5	-2	0,17	-0,5	17
WB2013TR020-R2	4,1	5	363250	0,9	VO13171443	0,005	-0,2	2,36	82	-10	30	-0,5	-2	1,1	-0,5	19
WB2013TR021-R1	0	1	363252	1	VO13171443	0,005	-0,2	2,37	8	-10	120	-0,5	-2	0,51	-0,5	21
WB2013TR021-R1	1	2	363253	1	VO13171443	-0,005	0,2	2,22	12	-10	30	-0,5	-2	0,47	-0,5	22
WB2013TR021-R1	2	3	363254	1	VO13171443	-0,005	0,3	2,35	30	-10	50	-0,5	2	0,45	-0,5	25
WB2013TR021-R1	3	4	363255	1	VO13171443	0,006	0,3	2,33	24	-10	20	0,7	2	0,59	-0,5	23
WB2013TR021-R1	4	5	363257	1	VO13171443	-0,005	0,3	2,4	29	-10	20	-0,5	-2	0,53	-0,5	24
WB2013TR021-R1	5	5,9	363258	0,9	VO13171443	0,006	0,2	2,55	29	-10	140	-0,5	-2	0,36	-0,5	23

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR021-R1	5,9	6,4	363259	0,5	VO13171443	0,006	-0,2	2,14	340	-10	10	-0,5	-2	0,88	-0,5	30
WB2013TR021-R1	6,4	7	363261	0,6	VO13171916	0,01	-0,2	2,35	29	-10	110	-0,5	-2	0,5	-0,5	22
WB2013TR021-R1	7	8	363262	1	VO13171916	0,007	-0,2	2,34	16	-10	130	-0,5	2	0,47	-0,5	23
WB2013TR021-R1	8	9	363263	1	VO13171916	0,007	-0,2	2,81	16	-10	240	-0,5	2	0,43	-0,5	25
WB2013TR021-R1	9	10	363264	1	VO13171916	-0,005	-0,2	2,61	17	-10	250	-0,5	-2	0,45	-0,5	23
WB2013TR021-R1	10	11	363265	1	VO13171916	0,006	-0,2	2,64	7	-10	240	-0,5	-2	0,88	-0,5	22
WB2013TR021-R1	11	12	363266	1	VO13171916	0,006	-0,2	2,56	17	-10	170	-0,5	-2	0,46	-0,5	24
WB2013TR021-R2	0	1	363268	1	VO13171916	-0,005	0,2	2,84	18	-10	340	-0,5	-2	0,26	-0,5	22
WB2013TR021-R2	1	2	363269	1	VO13171916	0,008	0,2	3,06	28	-10	290	-0,5	-2	0,29	-0,5	25
WB2013TR021-R2	2	3	363270	1	VO13171916	-0,005	0,2	2,92	16	-10	250	-0,5	-2	0,35	-0,5	24
WB2013TR021-R2	3	4	363272	1	VO13171916	-0,005	0,2	2,89	15	-10	250	-0,5	-2	0,39	-0,5	24
WB2013TR021-R2	4	5	363273	1	VO13171916	0,005	0,2	2,67	7	-10	320	-0,5	-2	0,41	-0,5	21
WB2013TR021-R2	5	6	363274	1	VO13171916	-0,005	0,2	3,1	10	-10	400	-0,5	-2	0,41	-0,5	24
WB2013TR021-R2	6	7	363275	1	VO13171916	0,005	-0,2	3,02	4	-10	440	-0,5	-2	0,34	-0,5	23
WB2013TR021-R2	7	8	363277	1	VO13171916	-0,005	0,2	3,25	8	-10	490	-0,5	-2	0,31	-0,5	24
WB2013TR021-R3	0	1	363278	1	VO13171916	-0,005	0,2	3,29	13	-10	390	-0,5	-2	0,26	-0,5	27
WB2013TR021-R3	1	2	363279	1	VO13171916	-0,005	0,2	3,24	14	-10	310	-0,5	-2	0,21	-0,5	27
WB2013TR021-R3	2	3	363281	1	VO13171460	0,027	-0,2	2,87	15	-10	370	-0,5	2	0,34	-0,5	25
WB2013TR021-R3	3	4	363282	1	VO13171460	0,006	-0,2	2,64	2	-10	380	-0,5	-2	0,33	-0,5	21
WB2013TR021-R3	4	5	363283	1	VO13171460	0,049	-0,2	2,13	9	90	130	-0,5	2	0,65	-0,5	20
WB2013TR021-R3	5	6	363284	1	VO13171460	0,005	-0,2	2,98	11	-10	340	-0,5	-2	0,52	-0,5	23
WB2013TR021-R3	6	7	363285	1	VO13171460	-0,005	-0,2	2,67	13	-10	250	-0,5	-2	0,48	-0,5	22
WB2013TR021-R3	7	8	363286	1	VO13171460	-0,005	-0,2	2,92	11	-10	330	-0,5	-2	0,39	-0,5	21
WB2013TR021-R3	8	9	363288	1	VO13171460	0,008	-0,2	3,17	10	-10	460	-0,5	2	0,48	-0,5	23
WB2013TR021-R3	9	10	363289	1	VO13171460	0,006	-0,2	2,98	8	-10	360	-0,5	-2	0,7	-0,5	24

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR021-R3	10	11	363290	1	VO13171460	0,005	-0,2	2,74	20	-10	330	-0,5	2	0,39	-0,5	21
WB2013TR021-R3	11	12	363292	1	VO13171460	0,01	-0,2	2,86	19	-10	330	-0,5	-2	0,34	-0,5	22
WB2013TR021-R3	12	13	363293	1	VO13171460	0,027	0,2	3,04	11	-10	420	-0,5	2	0,37	-0,5	25
WB2013TR021-R3	13	14	363294	1	VO13171460	0,008	-0,2	3,1	13	-10	420	-0,5	-2	0,31	-0,5	24
WB2013TR021-R3	14	15	363295	1	VO13171460	0,007	-0,2	2,85	15	-10	410	-0,5	2	0,27	-0,5	20
WB2013TR021-R3	15	16	363297	1	VO13171460	0,009	-0,2	2,77	9	-10	500	-0,5	2	0,22	-0,5	18
WB2013TR021-R3	16	17	363298	1	VO13171460	0,006	-0,2	2,77	10	-10	600	-0,5	2	0,2	-0,5	16
WB2013TR021-R3	17	18	363299	1	VO13171460	-0,005	-0,2	3,57	26	-10	500	-0,5	-2	0,13	-0,5	23
WB2013TR021-R3	18	19	368701	1	VO13171463	-0,005	-0,2	2,51	12	-10	500	-0,5	2	0,21	-0,5	17
WB2013TR021-R3	19	20	368702	1	VO13171463	-0,005	-0,2	2,51	18	-10	500	-0,5	2	0,21	-0,5	17
WB2013TR021-R3	20	21	368703	1	VO13171463	-0,005	-0,2	2,63	13	-10	520	-0,5	-2	0,21	-0,5	19
WB2013TR021-R3	21	22	368704	1	VO13171463	0,005	-0,2	2,68	18	-10	500	-0,5	2	0,27	-0,5	19
WB2013TR021-R3	22	23	368705	1	VO13171463	-0,005	-0,2	2,86	15	-10	500	-0,5	-2	0,43	-0,5	19
WB2013TR021-R3	23	24	368706	1	VO13171463	-0,005	-0,2	3,28	12	-10	500	-0,5	-2	0,95	-0,5	20
WB2013TR021-R3	24	25	368708	1	VO13171463	0,017	-0,2	2,89	27	-10	460	-0,5	-2	0,49	-0,5	22
WB2013TR021-R3	25	25,5	368709	0,5	VO13171463	0,009	-0,2	2,71	10	-10	380	-0,5	-2	0,52	-0,5	21
WB2013TR022-R1	0	1	368710	1	VO13171463	-0,005	0,2	2,15	13	-10	400	-0,5	-2	0,28	-0,5	16
WB2013TR022-R1	1	2	368712	1	VO13171463	0,005	0,5	2,18	11	-10	490	-0,5	-2	0,42	-0,5	17
WB2013TR022-R1	2	3	368713	1	VO13171463	0,007	-0,2	2,45	18	-10	440	-0,5	-2	0,31	-0,5	17
WB2013TR022-R1	3	4	368714	1	VO13171463	-0,005	-0,2	2,53	9	-10	360	-0,5	2	0,33	-0,5	19
WB2013TR022-R1	4	5	368715	1	VO13171463	0,005	-0,2	2,55	23	-10	60	-0,5	2	0,33	-0,5	18
WB2013TR022-R1	5	6	368717	1	VO13171463	-0,005	-0,2	2,5	26	-10	20	-0,5	-2	0,31	-0,5	19
WB2013TR022-R1	6	7	368718	1	VO13171463	-0,005	-0,2	2,41	20	-10	80	-0,5	-2	0,46	-0,5	18
WB2013TR022-R1	7	8	368719	1	VO13171463	0,005	-0,2	2,46	26	-10	120	-0,5	-2	0,39	-0,5	21
WB2013TR022-R1	8	9	368721	1	VO13171464	-0,005	-0,2	2,5	31	-10	160	-0,5	2	0,36	-0,5	18

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR022-R1	9	10	368722	1	VO13171464	-0,005	-0,2	2,75	14	-10	200	-0,5	2	0,43	-0,5	23
WB2013TR022-R1	10	11	368723	1	VO13171464	-0,005	-0,2	2,72	35	-10	70	-0,5	2	0,29	-0,5	18
WB2013TR022-R1	11	12	368724	1	VO13171464	-0,005	-0,2	2,5	34	-10	20	-0,5	-2	0,39	-0,5	13
WB2013TR022-R1	12	13	368725	1	VO13171464	-0,005	-0,2	2,16	17	-10	40	-0,5	2	0,48	-0,5	19
WB2013TR022-R1	13	14	368726	1	VO13171464	-0,005	-0,2	2,05	24	-10	40	-0,5	2	0,39	-0,5	14
WB2013TR022-R1	14	15	368728	1	VO13171464	-0,005	-0,2	2,12	27	-10	100	-0,5	-2	0,36	-0,5	16
WB2013TR022-R1	15	16	368729	1	VO13171464	-0,005	-0,2	2,43	50	-10	290	-0,5	3	0,38	-0,5	15
WB2013TR022-R2	0	1	368730	1	VO13171464	0,007	0,2	2,67	16	-10	440	-0,5	3	0,28	-0,5	14
WB2013TR022-R2	1	2	368732	1	VO13171464	-0,005	0,3	2,15	54	-10	20	-0,5	-2	0,38	-0,5	15
WB2013TR022-R2	2	3	368733	1	VO13171464	-0,005	1,1	2,14	825	-10	20	-0,5	4	0,48	-0,5	23
WB2013TR022-R2	3	4	368734	1	VO13171464	-0,005	0,4	2,62	645	-10	20	-0,5	-2	0,49	-0,5	16
WB2013TR022-R2	4	5,1	368735	1,1	VO13171464	-0,005	0,5	2,33	455	-10	20	-0,5	2	0,65	-0,5	32
WB2013TR022-R2	5,1	6,4	368737	1,3	VO13171464	-0,005	0,2	1,27	24	-10	180	-0,5	-2	0,72	-0,5	16
WB2013TR022-R2	6,4	7	368738	0,6	VO13171464	-0,005	-0,2	1,97	19	-10	40	-0,5	-2	0,51	-0,5	15
WB2013TR022-R2	7	8	368739	1	VO13171464	-0,005	-0,2	2,27	33	-10	50	-0,5	3	0,66	-0,5	23
WB2013TR022-R2	8	9	368741	1	VO13171409	-0,005	-0,2	2,16	51	-10	30	-0,5	2	0,49	-0,5	21
WB2013TR022-R2	9	9,4	368742	0,4	VO13171409	-0,005	-0,2	0,76	96	-10	20	-0,5	-2	0,79	-0,5	11
WB2013TR022-R2	9,4	10	368743	0,6	VO13171409	-0,005	-0,2	2,5	349	-10	430	-0,5	2	0,53	-0,5	22
WB2013TR023-G1	0	0,4	368669	0,4	VO13171372	0,018	-0,2	0,23	5	-10	-10	-0,5	-2	0,39	-0,5	4
WB2013TR023-R1	0	1	368641	1	VO13171440	0,015	-0,2	2,19	41	-10	440	-0,5	-2	0,22	-0,5	16
WB2013TR023-R1	1	2	368642	1	VO13171440	0,01	0,2	2,57	36	-10	700	-0,5	3	0,22	-0,5	17
WB2013TR023-R1	2	3	368643	1	VO13171440	0,009	-0,2	2,68	11	-10	1380	-0,5	-2	0,21	-0,5	19
WB2013TR023-R1	3	4	368644	1	VO13171440	0,038	1,8	1,78	16	-10	60	-0,5	-2	0,89	-0,5	18
WB2013TR023-R1	4	5	368645	1	VO13171440	0,063	1	2,29	20	-10	70	-0,5	2	0,56	-0,5	15
WB2013TR023-R1	5	6	368646	1	VO13171440	0,034	0,8	3,29	118	-10	140	-0,5	-2	0,32	-0,5	16

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR023-R1	6	7	368648	1	VO13171440	0,01	-0,2	2,95	67	-10	1100	-0,5	-2	0,28	-0,5	19
WB2013TR023-R1	7	8	368649	1	VO13171440	-0,005	-0,2	2,83	7	-10	670	-0,5	-2	0,16	-0,5	18
WB2013TR023-R1	8	9	368650	1	VO13171440	-0,005	0,2	2,65	19	-10	510	-0,5	-2	0,16	-0,5	17
WB2013TR023-R1	9	10	368652	1	VO13171440	0,005	-0,2	2,15	7	-10	720	-0,5	-2	0,14	-0,5	14
WB2013TR023-R1	10	11	368653	1	VO13171440	-0,005	-0,2	2,05	20	-10	670	-0,5	2	0,26	-0,5	11
WB2013TR023-R2	0	1	368654	1	VO13171440	-0,005	0,2	1,71	4	-10	340	-0,5	2	0,34	-0,5	15
WB2013TR023-R2	1	2	368655	1	VO13171440	0,005	0,2	1,69	41	-10	410	-0,5	-2	0,46	-0,5	14
WB2013TR023-R2	2	3	368657	1	VO13171440	0,008	-0,2	1,56	51	-10	50	-0,5	3	0,45	-0,5	12
WB2013TR023-R2	3	4	368658	1	VO13171440	0,005	-0,2	1,88	47	-10	960	-0,5	-2	0,45	-0,5	11
WB2013TR023-R2	4	5	368659	1	VO13171440	-0,005	-0,2	1,64	35	-10	130	-0,5	3	0,5	-0,5	14
WB2013TR023-R2	5	5,7	368661	0,7	VO13171372	0,005	0,2	2,17	24	-10	240	-0,5	-2	0,51	-0,5	14
WB2013TR023-R2	5,7	7	368662	1,3	VO13171372	0,148	1,3	2,61	25	-10	370	-0,5	-2	0,33	-0,5	11
WB2013TR023-R3	0	1	368663	1	VO13171372	-0,005	0,2	2,2	10	-10	530	-0,5	-2	0,4	-0,5	17
WB2013TR023-R3	1	2	368664	1	VO13171372	0,005	0,2	1,95	14	-10	470	-0,5	2	0,33	-0,5	14
WB2013TR023-R3	2	3	368665	1	VO13171372	0,012	0,2	2,11	13	-10	580	-0,5	-2	0,37	-0,5	21
WB2013TR023-R3	3	4	368666	1	VO13171372	0,008	0,3	2,22	22	-10	720	-0,5	-2	0,22	0,7	23
WB2013TR023-R3	4	5	368668	1	VO13171372	0,009	0,4	2,34	18	-10	730	-0,5	-2	0,26	-0,5	22
WB2013TR024-G1	0	0,6	363163	0,6	VO13171404	-0,005	-0,2	1,56	3	-10	90	-0,5	-2	0,22	-0,5	11
WB2013TR024-R1	0	1	363164	1	VO13171404	-0,005	-0,2	2,67	-2	-10	300	-0,5	-2	0,24	-0,5	20
WB2013TR024-R1	1	2	363165	1	VO13171404	-0,005	-0,2	2,72	8	-10	190	-0,5	-2	0,4	-0,5	22
WB2013TR024-R1	2	3	363166	1	VO13171404	0,013	-0,2	2,52	-2	-10	160	-0,5	2	0,33	-0,5	21
WB2013TR024-R1	3	3,65	363168	0,65	VO13171404	-0,005	-0,2	2,49	-2	-10	230	-0,5	2	0,29	-0,5	18
WB2013TR024-R1	3,65	4,3	363169	0,65	VO13171404	0,005	-0,2	2,4	4	-10	190	-0,5	2	0,35	-0,5	16
WB2013TR024-R1	4,3	5	363170	0,7	VO13171404	-0,005	-0,2	3,27	10	-10	270	-0,5	-2	0,21	-0,5	22
WB2013TR024-R1	5	6	363172	1	VO13171404	-0,005	-0,2	3,37	20	-10	290	-0,5	-2	0,28	-0,5	22

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR024-R1	6	7	363173	1	VO13171404	-0,005	-0,2	3,35	16	-10	280	-0,5	-2	0,15	-0,5	17
WB2013TR024-R1	7	8	363174	1	VO13171404	-0,005	-0,2	3,22	23	-10	300	-0,5	-2	0,35	-0,5	22
WB2013TR024-R1	8	9	363175	1	VO13171404	0,01	-0,2	3,16	15	-10	320	-0,5	-2	0,28	-0,5	25
WB2013TR024-R1	9	10	363177	1	VO13171404	0,005	-0,2	2,73	10	-10	160	-0,5	-2	0,51	-0,5	24
WB2013TR024-R1	10	11	363178	1	VO13171404	-0,005	-0,2	2,35	-2	-10	80	0,5	-2	0,69	-0,5	24
WB2013TR024-R1	11	12	363179	1	VO13171404	0,007	0,2	2,22	2	-10	120	0,5	-2	0,47	-0,5	22
WB2013TR024-R1	12	13	363181	1	VO13171379	0,005	-0,2	2,17	9	-10	150	-0,5	-2	0,46	-0,5	22
WB2013TR024-R1	13	14	363182	1	VO13171379	0,005	-0,2	2,89	10	-10	240	-0,5	2	0,22	-0,5	21
WB2013TR024-R1	14	15	363183	1	VO13171379	-0,005	-0,2	3,4	2	-10	280	-0,5	2	0,25	-0,5	23
WB2013TR024-R1	15	16	363184	1	VO13171379	-0,005	-0,2	3,28	8	-10	310	-0,5	-2	0,27	-0,5	24
WB2013TR024-R1	16	17	363185	1	VO13171379	0,005	-0,2	2,66	20	-10	170	-0,5	-2	0,39	-0,5	23
WB2013TR024-R1	17	18	363186	1	VO13171379	0,006	0,2	2,89	34	-10	370	-0,5	2	0,28	-0,5	22
WB2013TR024-R1	18	19	363188	1	VO13171379	0,006	-0,2	2,74	7	-10	160	-0,5	-2	0,3	-0,5	18
WB2013TR024-R1	19	20	363189	1	VO13171379	0,007	-0,2	3,6	8	-10	280	-0,5	3	0,23	-0,5	26
WB2013TR024-R1	20	21	363190	1	VO13171379	-0,005	-0,2	3,57	7	-10	310	-0,5	2	0,21	-0,5	25
WB2013TR024-R1	21	22	363192	1	VO13171379	-0,005	-0,2	2,79	27	-10	300	-0,5	-2	0,27	-0,5	21
WB2013TR024-R1	22	23	363193	1	VO13171379	-0,005	-0,2	3,35	14	-10	390	-0,5	-2	0,2	-0,5	23
WB2013TR024-R1	23	24	363194	1	VO13171379	0,006	-0,2	3,27	5	-10	510	-0,5	-2	0,17	-0,5	21
WB2013TR024-R1	24	25	363195	1	VO13171379	0,005	-0,2	3,47	8	-10	480	-0,5	-2	0,21	-0,5	25
WB2013TR024-R1	25	26	363197	1	VO13171379	0,006	-0,2	3,51	16	-10	250	-0,5	-2	0,26	-0,5	25
WB2013TR024-R1	26	27	363198	1	VO13171379	0,008	-0,2	3,46	15	-10	390	-0,5	2	0,17	-0,5	23
WB2013TR024-R1	27	28	363199	1	VO13171379	0,015	-0,2	3,08	8	-10	420	-0,5	2	0,2	-0,5	22
WB2013TR024-R1	28	29	368501	1	VO13171405	0,005	-0,2	2,85	22	-10	240	-0,5	3	0,26	-0,5	21
WB2013TR024-R1	29	30	368502	1	VO13171405	-0,005	-0,2	2,61	22	-10	20	-0,5	3	0,31	-0,5	21
WB2013TR024-R1	30	31,1	368503	1,1	VO13171405	-0,005	-0,2	2,32	32	90	10	-0,5	3	0,45	-0,5	20

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR024-R1	31,1	32,25	368504	1,15	VO13171405	0,014	-0,2	3,06	101	-10	180	-0,5	4	0,29	-0,5	23
WB2013TR024-R1	32,25	33	368505	0,75	VO13171405	0,012	-0,2	2,77	195	-10	230	-0,5	3	0,25	-0,5	19
WB2013TR024-R1	33	34	368506	1	VO13171405	0,01	0,2	3,28	68	-10	360	-0,5	3	0,19	-0,5	22
WB2013TR024-R1	34	35	368508	1	VO13171405	0,018	-0,2	2,91	172	-10	210	-0,5	5	0,2	-0,5	19
WB2013TR024-R1	35	36	368509	1	VO13171405	0,008	-0,2	2,67	81	-10	160	-0,5	3	0,13	-0,5	15
WB2013TR024-R1	36	37	368510	1	VO13171405	0,007	-0,2	3,34	12	-10	240	-0,5	2	0,18	-0,5	23
WB2013TR024-R1	37	38	368512	1	VO13171405	0,009	-0,2	3,14	19	-10	200	-0,5	2	0,26	-0,5	24
WB2013TR024-R1	38	39	368513	1	VO13171405	0,011	-0,2	2,9	11	-10	170	-0,5	3	0,39	-0,5	24
WB2013TR024-R1	39	40	368514	1	VO13171405	0,007	-0,2	2,34	10	-10	20	-0,5	2	0,56	-0,5	21
WB2013TR024-R1	40	41	368515	1	VO13171405	0,007	-0,2	2,61	13	-10	30	-0,5	3	0,38	-0,5	22
WB2013TR024-R1	41	42	368517	1	VO13171405	0,009	-0,2	2,46	11	-10	10	-0,5	3	0,59	-0,5	21
WB2013TR024-R1	42	43	368518	1	VO13171405	-0,005	-0,2	2,49	13	-10	10	-0,5	2	0,71	-0,5	22
WB2013TR024-R1	43	43,8	368519	0,8	VO13171405	0,006	0,2	2,59	16	-10	10	-0,5	3	0,36	-0,5	22
WB2013TR024-R1	43,8	44,5	368521	0,7	VO13171377	0,005	-0,2	2,84	11	-10	70	-0,5	-2	0,28	-0,5	23
WB2013TR024-R1	44,5	45,4	368522	0,9	VO13171377	-0,005	-0,2	2,62	9	-10	40	-0,5	-2	0,25	-0,5	21
WB2013TR024-R1	45,4	46,3	368523	0,9	VO13171377	0,006	-0,2	2,57	13	-10	10	-0,5	-2	0,36	-0,5	22
WB2013TR024-R1	46,3	47	368524	0,7	VO13171377	-0,005	-0,2	2,63	3	-10	50	-0,5	-2	0,3	-0,5	23
WB2013TR024-R1	47	47,6	368525	0,6	VO13171377	-0,005	-0,2	2,13	3	-10	30	-0,5	-2	0,24	-0,5	17
WB2013TR024-R1	47,6	48,1	368526	0,5	VO13171377	-0,005	-0,2	2,52	3	-10	40	-0,5	-2	0,32	-0,5	23
WB2013TR024-R1	48,1	49	368528	0,9	VO13171377	0,006	-0,2	2,75	24	-10	30	-0,5	-2	0,33	-0,5	22
WB2013TR024-R1	49	50	368529	1	VO13171377	0,008	-0,2	2,4	16	-10	80	-0,5	-2	0,27	-0,5	20
WB2013TR024-R1	50	51	368530	1	VO13171377	-0,005	-0,2	2,67	5	-10	170	-0,5	-2	0,16	-0,5	19
WB2013TR024-R2	0	0,7	368532	0,7	VO13171377	-0,005	-0,2	2,03	196	-10	40	-0,5	-2	0,42	-0,5	17
WB2013TR024-R2	0,7	1,7	368533	1	VO13171377	-0,005	0,2	0,05	-2	-10	-10	-0,5	-2	0,09	-0,5	-1
WB2013TR024-R2	1,7	2,1	368534	0,4	VO13171377	0,018	0,9	0,44	20	30	10	-0,5	2	0,63	-0,5	16

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR024-R2	2,1	2,9	368535	0,8	VO13171377	0,009	0,3	0,42	21	40	10	-0,5	-2	0,48	-0,5	20
WB2013TR024-R2	2,9	4	368537	1,1	VO13171377	-0,005	0,2	3,05	72	-10	150	-0,5	-2	0,24	-0,5	25
WB2013TR025-G1	0	0,7	368538	0,7	VO13171377	0,01	-0,2	3,72	26	-10	290	-0,5	-2	0,96	-0,5	20
WB2013TR025-G2	0	0,6	368539	0,6	VO13171377	-0,005	-0,2	2,17	99	-10	200	-0,5	-2	0,14	-0,5	14
WB2013TR025-R1	0	1	368541	1	VO13171441	0,005	-0,2	3,16	8	-10	310	-0,5	3	0,21	-0,5	22
WB2013TR025-R1	1	2	368542	1	VO13171441	0,006	-0,2	3,23	9	-10	370	-0,5	4	0,2	-0,5	21
WB2013TR025-R1	2	3	368543	1	VO13171441	0,016	-0,2	2,9	15	-10	250	-0,5	3	0,24	-0,5	22
WB2013TR025-R1	3	4	368544	1	VO13171441	0,005	-0,2	2,68	16	-10	180	-0,5	2	0,48	-0,5	21
WB2013TR025-R1	4	5	368545	1	VO13171441	0,008	-0,2	2,36	13	-10	30	-0,5	2	0,77	-0,5	19
WB2013TR025-R1	5	6	368546	1	VO13171441	-0,005	-0,2	2,55	5	-10	80	-0,5	2	0,48	-0,5	22
WB2013TR025-R1	6	7	368548	1	VO13171441	0,006	-0,2	2,53	12	-10	50	-0,5	2	0,52	-0,5	21
WB2013TR025-R1	7	8	368549	1	VO13171441	0,008	-0,2	2,33	3	-10	100	-0,5	-2	0,43	-0,5	19
WB2013TR025-R1	8	9	368550	1	VO13171441	0,005	-0,2	2,76	15	-10	100	-0,5	3	0,45	-0,5	24
WB2013TR025-R1	9	10	368552	1	VO13171441	0,006	-0,2	2,45	7	-10	80	-0,5	2	0,54	-0,5	20
WB2013TR025-R1	10	11	368553	1	VO13171441	0,005	-0,2	3,04	9	-10	200	-0,5	2	0,3	-0,5	22
WB2013TR025-R2	0	1	368554	1	VO13171441	0,01	-0,2	2,23	3	-10	130	-0,5	2	0,41	-0,5	19
WB2013TR025-R2	1	2	368555	1	VO13171441	0,005	-0,2	2,68	16	-10	80	-0,5	3	0,39	-0,5	21
WB2013TR025-R2	2	3	368557	1	VO13171441	0,007	-0,2	2,39	26	-10	20	-0,5	2	0,58	-0,5	20
WB2013TR025-R2	3	4	368558	1	VO13171441	0,006	-0,2	2,77	19	-10	90	-0,5	-2	0,87	-0,5	19
WB2013TR025-R2	4	5	368559	1	VO13171441	0,01	-0,2	2,5	32	-10	230	-0,5	-2	0,25	-0,5	18
WB2013TR025-R2	5	6	368561	1	VO13171445	0,007	-0,2	2,67	10	-10	90	-0,5	-2	0,3	-0,5	17
WB2013TR025-R2	6	7	368562	1	VO13171445	0,008	-0,2	3,32	4	-10	200	-0,5	2	0,26	-0,5	20
WB2013TR025-R2	7	8	368563	1	VO13171445	0,007	-0,2	2,63	19	-10	110	-0,5	-2	0,47	-0,5	20
WB2013TR025-R2	8	9	368564	1	VO13171445	0,018	0,3	2,47	-2	-10	90	-0,5	2	0,42	-0,5	24
WB2013TR025-R2	9	10	368565	1	VO13171445	0,008	-0,2	2,6	10	-10	140	-0,5	-2	0,55	-0,5	22

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR025-R2	10	11	368566	1	VO13171445	0,008	-0,2	2,67	6	-10	150	-0,5	-2	0,54	-0,5	22
WB2013TR025-R2	11	12	368568	1	VO13171445	0,012	-0,2	2,99	6	-10	290	-0,5	-2	0,36	-0,5	24
WB2013TR025-R2	12	13	368569	1	VO13171445	0,012	-0,2	3,07	13	-10	300	-0,5	2	0,28	-0,5	24
WB2013TR025-R2	13	14	368570	1	VO13171445	0,008	-0,2	2,82	19	-10	290	-0,5	2	0,24	-0,5	20
WB2013TR025-R2	14	15	368572	1	VO13171445	0,008	0,2	2,67	17	-10	160	-0,5	-2	0,41	-0,5	25
WB2013TR025-R2	15	16	368573	1	VO13171445	0,011	-0,2	2,98	29	-10	240	-0,5	-2	0,46	-0,5	24
WB2013TR025-R2	16	17	368574	1	VO13171445	0,011	-0,2	2,56	14	-10	110	-0,5	-2	0,43	-0,5	23
WB2013TR025-R2	17	18	368575	1	VO13171445	0,005	-0,2	2,95	21	-10	70	-0,5	-2	0,32	-0,5	24
WB2013TR025-R2	18	19	368577	1	VO13171445	0,008	-0,2	2,68	17	-10	110	-0,5	-2	0,3	-0,5	24
WB2013TR025-R2	19	20	368578	1	VO13171445	0,009	0,2	2,91	39	-10	40	-0,5	2	0,3	-0,5	24
WB2013TR025-R2	20	21	368579	1	VO13171445	0,009	-0,2	2,99	110	-10	210	-0,5	-2	0,25	-0,5	18
WB2013TR025-R2	21	22	368581	1	VO13171446	-0,005	0,2	2,62	51	-10	110	-0,5	-2	0,32	-0,5	22
WB2013TR025-R2	22	23	368582	1	VO13171446	0,011	-0,2	2,75	56	-10	140	-0,5	2	0,34	-0,5	25
WB2013TR025-R2	23	24	368583	1	VO13171446	0,005	-0,2	3	26	-10	290	-0,5	-2	0,35	-0,5	22
WB2013TR025-R2	24	25	368584	1	VO13171446	0,005	-0,2	2,73	40	-10	230	-0,5	2	0,47	-0,5	20
WB2013TR025-R2	25	26	368585	1	VO13171446	-0,005	-0,2	2,95	26	-10	240	-0,5	-2	0,36	-0,5	22
WB2013TR025-R2	26	27	368586	1	VO13171446	-0,005	0,2	2,75	23	-10	40	-0,5	-2	0,71	-0,5	25
WB2013TR026-R1	0	1	368422	1	VO13171444	0,014	0,2	2,96	33	-10	290	-0,5	2	0,19	-0,5	19
WB2013TR026-R1	1	2	368423	1	VO13171444	0,016	-0,2	2,9	46	-10	230	-0,5	-2	0,23	-0,5	24
WB2013TR026-R1	2	3	368424	1	VO13171444	0,01	0,2	2,4	23	-10	210	-0,5	2	0,28	-0,5	21
WB2013TR026-R2	0	1	368425	1	VO13171444	0,008	-0,2	2,27	8	-10	220	-0,5	-2	0,24	-0,5	19
WB2013TR026-R3	0	1	368426	1	VO13171444	0,014	-0,2	2,79	27	-10	160	-0,5	-2	0,26	-0,5	21
WB2013TR026-R3	1	2	368428	1	VO13171444	0,01	-0,2	2,75	20	-10	290	-0,5	-2	0,15	-0,5	17
WB2013TR026-R3	2	3	368429	1	VO13171444	0,005	0,2	2,35	9	-10	200	-0,5	2	0,22	-0,5	19
WB2013TR026-R3	3	4	368430	1	VO13171444	0,008	-0,2	2,89	14	-10	200	-0,5	-2	0,21	-0,5	23

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR026-R3	4	5	368432	1	VO13171444	0,008	0,2	2,44	11	-10	250	-0,5	2	0,23	-0,5	20
WB2013TR026-R3	5	6	368433	1	VO13171444	0,009	0,2	2,32	14	-10	40	-0,5	-2	0,33	-0,5	23
WB2013TR026-R3	6	7	368434	1	VO13171444	0,009	0,2	2,59	9	-10	160	-0,5	-2	0,39	-0,5	24
WB2013TR026-R3	7	8	368435	1	VO13171444	0,008	0,2	3,24	5	-10	370	-0,5	2	0,2	-0,5	25
WB2013TR026-R3	8	9	368437	1	VO13171444	0,006	0,2	2,97	13	-10	380	-0,5	-2	0,23	-0,5	23
WB2013TR026-R3	9	10	368438	1	VO13171444	0,011	0,2	2,73	11	-10	420	-0,5	2	0,34	-0,5	24
WB2013TR026-R3	10	11	368439	1	VO13171444	-0,005	0,2	2,64	8	-10	430	-0,5	2	0,28	-0,5	21
WB2013TR027-G1	0	0,3	368699	0,3	VO13171401	0,007	-0,2	1,15	364	-10	30	-0,5	-2	0,11	-0,5	12
WB2013TR027-G2	0	0,2	368805	0,2	VO13171406	0,034	1,6	2,21	577	10	70	1,1	4	1,05	-0,5	33
WB2013TR027-R1	0	1	368670	1	VO13171372	0,058	2,6	1,85	87	50	10	-0,5	2	0,71	-0,5	17
WB2013TR027-R1	1	2,3	368672	1,3	VO13171372	0,052	1	2,62	28	-10	160	-0,5	-2	0,52	-0,5	19
WB2013TR027-R1	2,3	3	368673	0,7	VO13171372	0,048	0,2	2,86	197	-10	870	-0,5	2	0,25	-0,5	22
WB2013TR027-R1	3	4	368674	1	VO13171372	-0,005	0,2	2,65	231	-10	1010	-0,5	-2	0,33	1,9	24
WB2013TR027-R1	4	5	368675	1	VO13171372	-0,005	0,2	2,32	149	-10	700	-0,5	-2	0,33	-0,5	16
WB2013TR027-R1	5	6	368677	1	VO13171372	-0,005	-0,2	2,66	157	-10	1090	-0,5	-2	0,34	-0,5	19
WB2013TR027-R1	6	7	368678	1	VO13171372	0,005	0,2	2,71	134	-10	1050	-0,5	-2	0,31	-0,5	29
WB2013TR027-R1	7	8	368679	1	VO13171372	-0,005	0,5	2,52	18	-10	680	-0,5	-2	0,34	-0,5	25
WB2013TR027-R1	8	9	368681	1	VO13171401	-0,005	0,2	2,4	31	-10	160	-0,5	2	0,71	-0,5	24
WB2013TR027-R1	9	10	368682	1	VO13171401	-0,005	0,3	2,81	127	-10	750	-0,5	-2	0,5	0,9	28
WB2013TR027-R1	10	11	368683	1	VO13171401	0,005	0,3	2,97	35	-10	780	-0,5	-2	0,21	1,3	29
WB2013TR027-R1	11	12	368684	1	VO13171401	0,005	0,3	2,73	7	-10	530	-0,5	2	0,23	0,5	24
WB2013TR027-R1	12	13	368685	1	VO13171401	-0,005	0,3	2,77	23	-10	590	-0,5	3	0,22	0,9	29
WB2013TR027-R1	13	14	368686	1	VO13171401	0,006	0,3	2,59	26	-10	760	-0,5	3	0,2	-0,5	26
WB2013TR027-R1	14	15	368688	1	VO13171401	-0,005	0,2	2,55	16	-10	790	-0,5	3	0,2	-0,5	18
WB2013TR027-R1	15	16	368689	1	VO13171401	0,006	0,3	2,43	28	-10	750	-0,5	-2	0,2	-0,5	21

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR027-R1	16	17	368690	1	VO13171401	-0,005	-0,2	2,35	24	-10	710	-0,5	-2	0,19	-0,5	19
WB2013TR027-R1	17	18	368692	1	VO13171401	0,007	0,2	2,02	493	-10	260	-0,5	-2	0,28	-0,5	17
WB2013TR027-R1	18	19	368693	1	VO13171401	-0,005	0,3	2,43	21	-10	380	-0,5	-2	0,18	-0,5	23
WB2013TR027-R1	19	20	368694	1	VO13171401	0,009	0,2	2,13	62	-10	200	-0,5	-2	0,32	-0,5	19
WB2013TR027-R1	20	21	368695	1	VO13171401	0,005	-0,2	1,79	83	-10	140	-0,5	-2	0,26	-0,5	15
WB2013TR027-R1	21	22	368697	1	VO13171401	0,008	0,3	2,28	117	-10	-10	-0,5	2	0,17	-0,5	13
WB2013TR027-R1	22	23	368698	1	VO13171401	-0,005	0,3	2,57	62	-10	120	-0,5	-2	0,25	-0,5	22
WB2013TR028-G1	0	0,7	368801	0,7	VO13171406	0,018	0,6	3,49	315	-10	170	-0,5	-2	0,37	-0,5	24
WB2013TR028-G2	0	0,5	368802	0,5	VO13171406	0,013	0,8	3,05	849	-10	60	0,9	-2	0,94	-0,5	20
WB2013TR028-G3	0	0,6	368803	0,6	VO13171406	0,013	1,3	2,8	187	-10	40	-0,5	3	0,4	-0,5	17
WB2013TR028-G4	0	0,8	368804	0,8	VO13171406	0,005	0,5	0,37	4650	30	20	1	-2	0,4	-0,5	13
WB2013TR028-R1	0	0,9	368588	0,9	VO13171446	0,008	0,2	2,93	883	10	680	1,2	-2	0,81	-0,5	27
WB2013TR028-R1	0,9	1,5	368589	0,6	VO13171446	0,005	0,5	2,95	193	-10	520	-0,5	-2	0,46	-0,5	21
WB2013TR028-R2	0	1	368590	1	VO13171446	0,008	0,3	3,31	105	-10	410	-0,5	-2	0,29	-0,5	18
WB2013TR028-R2	1	2	368592	1	VO13171446	-0,005	0,3	3,27	149	-10	490	0,5	2	0,57	-0,5	25
WB2013TR028-R2	2	3	368593	1	VO13171446	0,005	0,2	3,22	75	-10	870	-0,5	2	0,36	-0,5	22
WB2013TR028-R2	3	4	368594	1	VO13171446	0,008	0,2	3,39	34	-10	800	-0,5	2	0,2	-0,5	26
WB2013TR028-R2	4	5	368595	1	VO13171446	0,005	0,4	3,1	120	-10	910	-0,5	3	0,17	-0,5	24
WB2013TR028-R2	5	6	368597	1	VO13171446	0,014	0,3	3,38	27	-10	610	-0,5	3	0,33	-0,5	24
WB2013TR028-R2	6	7	368598	1	VO13171446	-0,005	0,3	3,07	12	-10	490	-0,5	-2	0,35	-0,5	21
WB2013TR028-R2	7	8	368599	1	VO13171446	-0,005	0,2	3,66	36	-10	620	-0,5	2	0,25	-0,5	20
WB2013TR028-R3	0	0,5	368806	0,5	VO13171406	0,023	0,2	1,64	178	-10	580	0,6	2	0,46	-0,5	15
WB2013TR028-R3	0,5	1,5	368808	1	VO13171406	0,006	-0,2	2,52	69	-10	660	-0,5	-2	0,22	-0,5	12
WB2013TR028-R3	1,5	2,5	368809	1	VO13171406	-0,005	0,3	1,66	75	-10	350	-0,5	2	0,3	-0,5	11
WB2013TR028-R3	2,5	3,5	368810	1	VO13171406	-0,005	0,4	2,26	65	-10	410	-0,5	-2	0,32	-0,5	16

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR028-R3	3,5	4,5	368812	1	VO13171406	-0,005	0,3	2,61	67	-10	880	-0,5	-2	0,19	-0,5	13
WB2013TR028-R4	0	1	368813	1	VO13171406	-0,005	0,2	2,75	39	-10	750	-0,5	-2	0,34	-0,5	15
WB2013TR028-R4	1	2	368814	1	VO13171406	-0,005	-0,2	3,06	23	-10	680	-0,5	-2	0,12	-0,5	16
WB2013TR028-R4	2	3	368815	1	VO13171406	-0,005	0,2	2,72	21	-10	640	-0,5	-2	0,14	-0,5	15
WB2013TR028-R4	3	4	368817	1	VO13171406	0,047	0,3	2,69	35	-10	700	-0,5	-2	0,13	-0,5	14
WB2013TR028-R4	4	5	368818	1	VO13171406	-0,005	0,2	2,69	25	-10	720	-0,5	2	0,2	-0,5	15
WB2013TR029-G1	0	0,4	368819	0,4	VO13171406	0,085	-0,2	2,35	4060	-10	140	-0,5	-2	0,53	-0,5	24
WB2013TR029-G2	0	0,4	368821	0,4	VO13175454	0,181	-0,2	2,8	10001	-10	190	0,6	-2	1,13	-0,5	20
WB2013TR029-G3	0	0,5	368822	0,5	VO13175454	0,012	0,3	2,13	18	-10	50	-0,5	-2	1,31	-0,5	25
WB2013TR029-R1	0	1	368823	1	VO13175454	0,032	-0,2	3,18	273	-10	530	-0,5	-2	0,2	-0,5	15
WB2013TR029-R1	1	2	368824	1	VO13175454	0,037	0,2	2,9	2150	-10	440	-0,5	-2	0,24	-0,5	23
WB2013TR029-R1	2	3	368825	1	VO13175454	0,063	0,2	2,95	323	-10	450	-0,5	-2	0,29	-0,5	17
WB2013TR029-R2	0	1	368826	1	VO13175454	0,033	-0,2	2,28	203	-10	120	-0,5	-2	0,55	-0,5	21
WB2013TR029-R2	1	2	368828	1	VO13175454	0,03	0,2	2,46	279	-10	140	-0,5	-2	0,52	-0,5	19
WB2013TR029-R2	2	3	368829	1	VO13175454	0,015	0,2	2,15	598	-10	110	-0,5	-2	0,27	-0,5	23
WB2013TR029-R2	3	4	368830	1	VO13175454	0,052	0,2	2,77	424	-10	370	-0,5	2	0,41	-0,5	24
WB2013TR029-R2	4	5	368832	1	VO13175454	0,048	0,2	2,51	245	-10	400	-0,5	-2	0,2	-0,5	15
WB2013TR029-R3	0	0,8	368833	0,8	VO13175454	0,05	0,2	2,96	670	-10	570	-0,5	-2	0,2	-0,5	23
WB2013TR029-R3	0,8	1,4	368834	0,6	VO13175454	0,162	-0,2	2,85	10001	-10	450	-0,5	-2	0,39	-0,5	26
WB2013TR029-R3	1,4	2	368835	0,6	VO13175454	0,035	-0,2	2,78	1175	-10	420	-0,5	-2	0,55	-0,5	24
WB2013TR029-R4	0	1	368837	1	VO13175454	0,07	-0,2	2,39	4450	-10	260	-0,5	-2	0,76	-0,5	17
WB2013TR029-R4	1	2	368838	1	VO13175454	0,074	0,2	3,1	683	-10	490	-0,5	-2	0,18	-0,5	25
WB2013TR029-R4	2	3	368839	1	VO13175454	0,066	0,2	2,86	316	-10	450	-0,5	-2	0,13	-0,5	12
WB2013TR029-R4	3	4	368841	1	VO13175455	0,056	-0,2	2,48	229	-10	350	-0,5	-2	0,38	-0,5	16
WB2013TR029-R4	4	5	368842	1	VO13175455	0,018	-0,2	2,34	217	-10	170	-0,5	-2	0,81	-0,5	21

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR029-R5	0	1	368843	1	VO13175455	0,035	0,4	2,48	111	-10	140	-0,5	-2	0,6	-0,5	22
WB2013TR029-R5	1	2	368844	1	VO13175455	0,148	0,3	2,61	162	-10	40	-0,5	-2	0,69	-0,5	39
WB2013TR029-R6	0	1	368845	1	VO13175455	0,278	0,4	2,99	478	-10	60	0,5	-2	0,92	-0,5	56
WB2013TR029-R6	1	2	368846	1	VO13175455	0,167	0,3	2,51	597	-10	80	-0,5	-2	0,32	-0,5	38
WB2013TR029-R6	2	3	368848	1	VO13175455	0,066	-0,2	3,53	94	-10	220	-0,5	-2	1,2	-0,5	18
WB2013TR029-R7	0	1	368849	1	VO13175455	0,025	0,2	2,4	22	-10	50	-0,5	-2	1,05	-0,5	25
WB2013TR030-G1	0	0,6	361890	0,6	VO13131757	3,67	0,5	1,57	10001	20	20	0,6	-2	1,49	-0,5	62
WB2013TR030-R1	0	1,4	361855	1,4	VO13131755	0,006	-0,2	2,44	22	-10	140	-0,5	-2	1,1	-0,5	22
WB2013TR030-R1	1,4	1,8	361857	0,4	VO13131755	0,015	-0,2	1,83	6030	10	10	-0,5	-2	0,72	-0,5	49
WB2013TR030-R1	1,8	2,3	361858	0,5	VO13131755	0,042	-0,2	0,79	10001	10	10	-0,5	-2	0,42	-0,5	54
WB2013TR030-R2	0	1	361859	1	VO13131755	0,018	-0,2	1,68	50	-10	100	-0,5	-2	2,41	-0,5	21
WB2013TR030-R2	1	2	361861	1	VO13131756	0,005	-0,2	1,89	4	-10	190	-0,5	-2	1,4	-0,5	19
WB2013TR030-R2	2	3	361862	1	VO13131756	-0,005	-0,2	2,01	2	-10	200	-0,5	-2	1,61	-0,5	23
WB2013TR030-R2	3	4	361863	1	VO13131756	-0,005	-0,2	1,97	4	-10	170	-0,5	-2	1,27	-0,5	22
WB2013TR030-R2	4	5	361864	1	VO13131756	0,006	-0,2	2,28	6	-10	80	-0,5	-2	1,4	-0,5	23
WB2013TR030-R2	5	6	361865	1	VO13131756	-0,005	-0,2	2,46	5	-10	180	-0,5	-2	1,11	-0,5	23
WB2013TR030-R2	6	6,7	361866	0,7	VO13131756	0,007	-0,2	3,1	54	-10	150	-0,5	-2	1,47	-0,5	19
WB2013TR030-R2	6,7	7,3	361868	0,5	VO13131756	0,005	-0,2	2,63	555	-10	10	-0,5	-2	1,45	-0,5	35
WB2013TR030-R2	7,3	8	361869	0,7	VO13131756	0,017	-0,2	2,32	66	-10	80	-0,5	-2	0,88	-0,5	22
WB2013TR030-R2	8	9	361870	1	VO13131756	-0,005	-0,2	3,13	11	-10	60	-0,5	-2	1,47	-0,5	24
WB2013TR030-R2	9	10	361872	1	VO13131756	0,01	-0,2	2,45	20	-10	30	-0,5	-2	1,33	-0,5	25
WB2013TR030-R2	10	11	361873	1	VO13131756	0,01	0,2	1,84	22	-10	20	-0,5	-2	0,7	-0,5	26
WB2013TR030-R3	0	1	361877	1	VO13131756	0,008	-0,2	1,9	15	-10	170	-0,5	-2	1,85	-0,5	20
WB2013TR030-R3	1	2	361878	1	VO13131756	0,006	-0,2	1,84	50	-10	150	-0,5	-2	1,51	-0,5	23
WB2013TR030-R3	2	3	361879	1	VO13131756	0,008	-0,2	2,25	48	-10	210	-0,5	-2	1,59	-0,5	21

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR030-R3	3	4	361881	1	VO13131757	-0,005	-0,2	2,32	11	-10	150	-0,5	-2	1,13	-0,5	22
WB2013TR030-R3	4	5	361882	1	VO13131757	0,007	-0,2	2,69	9	-10	170	-0,5	-2	1,74	-0,5	27
WB2013TR030-R3	5	5,7	361883	0,7	VO13131757	0,007	-0,2	2,74	93	-10	140	-0,5	-2	1,14	-0,5	22
WB2013TR030-R3	5,7	6,4	361884	0,7	VO13131757	-0,005	-0,2	1,98	463	-10	-10	-0,5	-2	1,16	-0,5	41
WB2013TR030-R3	6,4	7	361885	0,6	VO13131757	0,008	-0,2	2,22	128	-10	-10	-0,5	-2	0,72	-0,5	29
WB2013TR030-R3	7	8	361886	1	VO13131757	0,008	-0,2	2,09	222	-10	30	-0,5	-2	0,75	-0,5	35
WB2013TR030-R3	8	9	361888	1	VO13131757	0,006	0,2	2,46	7	-10	40	-0,5	-2	1,08	-0,5	22
WB2013TR030-R3	9	10	361889	1	VO13131757	0,006	0,2	1,75	15	-10	20	-0,5	-2	0,56	-0,5	24
WB2013TR031-R1	0	1	361841	1	VO13131755	0,006	-0,2	1,72	16	-10	240	-0,5	-2	1,97	-0,5	24
WB2013TR031-R1	1	2	361842	1	VO13131755	-0,005	-0,2	1,95	25	-10	230	-0,5	-2	1,42	-0,5	21
WB2013TR031-R1	2	3	361843	1	VO13131755	0,009	-0,2	1,72	62	-10	180	-0,5	-2	1,95	-0,5	19
WB2013TR031-R2	0	1	361844	1	VO13131755	0,013	-0,2	2,16	70	-10	260	-0,5	-2	1,57	-0,5	23
WB2013TR031-R2	1	1,55	361845	0,55	VO13131755	0,009	-0,2	2,17	42	-10	160	-0,5	-2	1,27	-0,5	21
WB2013TR031-R2	1,55	1,9	361846	0,35	VO13131755	0,015	-0,2	2,15	527	-10	20	-0,5	-2	2,01	-0,5	32
WB2013TR031-R2	1,9	3	361848	1,1	VO13131755	0,019	-0,2	1,76	115	-10	150	-0,5	-2	1,57	-0,5	22
WB2013TR031-R2	3	4	361849	1	VO13131755	-0,005	-0,2	2,24	17	-10	250	-0,5	-2	1,16	-0,5	22
WB2013TR031-R2	4	5	361850	1	VO13131755	0,005	-0,2	2,74	4	-10	230	-0,5	-2	1,15	-0,5	24
WB2013TR031-R2	5	6	361852	1	VO13131755	0,007	-0,2	2,44	6	-10	170	-0,5	-2	1,18	-0,5	23
WB2013TR031-R2	6	7	361853	1	VO13131755	0,012	-0,2	3,23	5	-10	110	-0,5	-2	2,39	-0,5	23
WB2013TR031-R2	7	8	361854	1	VO13131755	0,038	-0,2	3,33	11	-10	110	-0,5	2	1,76	-0,5	26
WB2013TR032-R1	0	1	361874	1	VO13131756	0,035	-0,2	1,33	5360	-10	30	-0,5	-2	0,85	-0,5	15
WB2013TR032-R1	1	2	361875	1	VO13131756	0,174	-0,2	1,69	1920	-10	10	-0,5	-2	2,16	-0,5	13
WB2013TR032-R1	2	3	361892	1	VO13131757	0,036	-0,2	1,84	40	-10	20	-0,5	-2	1,56	-0,5	15
WB2013TR032-R1	3	4	361893	1	VO13131757	0,01	-0,2	1,64	249	-10	30	-0,5	-2	0,69	-0,5	13
WB2013TR032-R1	4	5	361894	1	VO13131757	0,135	-0,2	1,3	4600	-10	30	-0,5	-2	0,81	-0,5	13

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR032-R1	5	6	361895	1	VO13131757	0,027	-0,2	1,43	487	-10	30	-0,5	-2	0,63	-0,5	15
WB2013TR032-R1	6	7	361897	1	VO13131757	0,03	-0,2	1,37	186	-10	50	-0,5	-2	0,54	-0,5	13
WB2013TR032-R1	7	8	361898	1	VO13131757	0,112	-0,2	1,31	2410	-10	40	-0,5	-2	0,58	-0,5	15
WB2013TR032-R1	8	9	361899	1	VO13131757	-0,005	-0,2	2,4	9950	-10	10	-0,5	-2	1,54	-0,5	32
WB2013TR032-R1	9	10	363401	1	VO13154524	0,079	-0,2	1,4	9170	-10	20	-0,5	-2	1,17	-0,5	22
WB2013TR032-R1	10	11	363402	1	VO13154524	0,011	-0,2	1,72	641	-10	20	-0,5	2	1,87	-0,5	22
WB2013TR032-R1	11	12	363403	1	VO13154524	0,152	-0,2	1,87	619	-10	70	-0,5	-2	1,13	-0,5	35
WB2013TR032-R2	0	1	363404	1	VO13154524	-0,005	-0,2	2,64	15	-10	80	-0,5	-2	2	-0,5	29
WB2013TR032-R2	1	2	363405	1	VO13154524	-0,005	-0,2	2,94	39	-10	80	-0,5	-2	0,65	-0,5	43
WB2013TR032-R2	2	3	363406	1	VO13154524	0,005	-0,2	3,05	21	-10	120	-0,5	-2	0,66	-0,5	43
WB2013TR033-G1	0	0,3	368462	0,3	VO13179634	0,042	-0,2	0,56	1625	-10	50	-0,5	-2	0,35	-0,5	7
WB2013TR033-G2	0	0,25	368463	0,25	VO13179634	0,051	0,2	0,77	2120	-10	20	-0,5	-2	0,4	-0,5	9
WB2013TR033-G3	0	0,2	368464	0,2	VO13179634	0,02	0,2	1,8	1120	10	90	1,7	2	0,4	-0,5	22
WB2013TR033-R1	0	1,25	368441	1,25	VO13179633	0,179	-0,2	2,89	2410	-10	160	0,6	-2	0,39	-0,5	26
WB2013TR033-R1	1,25	2	368442	0,75	VO13179633	0,128	-0,2	0,41	27	-10	10	6,7	28	0,19	-0,5	2
WB2013TR033-R1	2	2,95	368443	0,95	VO13179633	0,289	-0,2	0,28	9	-10	-10	4,3	34	0,1	-0,5	1
WB2013TR033-R1	2,95	4	368444	1,05	VO13179633	0,065	-0,2	2,16	1160	-10	40	1,8	-2	0,65	-0,5	24
WB2013TR033-R1	4	4,65	368445	0,65	VO13179633	0,117	-0,2	1,69	1750	10	20	1,9	5	0,57	-0,5	21
WB2013TR033-R1	4,65	5,2	368446	0,55	VO13179633	0,427	-0,2	0,23	59	-10	10	3,4	22	0,2	-0,5	1
WB2013TR033-R1	5,2	6	368448	0,8	VO13179633	0,08	-0,2	1,69	2140	20	30	1	6	0,62	-0,5	16
WB2013TR033-R1	6	7	368449	1	VO13179633	-0,005	-0,2	2,45	1180	-10	20	0,9	-2	0,92	-0,5	17
WB2013TR033-R2	0	0,9	368450	1,25	VO13179633	0,018	-0,2	2,39	1180	-10	20	0,9	-2	0,88	-0,5	16
WB2013TR033-R2	0,9	2	368452	1,1	VO13179633	0,01	0,2	1,16	193	-10	60	2,8	-2	0,31	-0,5	9
WB2013TR033-R2	2	3	368453	1	VO13179633	-0,005	-0,2	1,54	224	-10	60	-0,5	-2	0,56	-0,5	8
WB2013TR033-R3	0	1	368454	1	VO13179633	0,049	0,2	1,82	280	-10	280	-0,5	-2	0,58	-0,5	20

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR033-R3	1	2	368455	1	VO13179633	0,929	0,3	2,05	351	10	120	1,7	19	0,49	1	18
WB2013TR033-R3	2	3	368457	1	VO13179633	0,117	-0,2	3,35	372	-10	300	0,6	-2	0,26	-0,5	23
WB2013TR033-R3	3	4	368458	1	VO13179633	0,062	-0,2	3,07	470	-10	350	-0,5	-2	0,23	-0,5	17
WB2013TR033-R3	4	5	368459	1	VO13179633	0,172	-0,2	3,24	1390	-10	270	-0,5	-2	0,37	-0,5	22
WB2013TR033-R3	5	6	368461	1	VO13179634	0,238	0,2	2,63	744	-10	160	-0,5	2	0,27	-0,5	20
WB2013TR034-G1	0	0,3	368763	0,3	VO13179636	0,096	0,6	1,24	1290	-10	40	-0,5	-2	0,28	-0,5	32
WB2013TR034-G2	0	1,2	368764	1,2	VO13179636	0,039	0,2	0,46	394	-10	20	-0,5	-2	0,32	-0,5	10
WB2013TR034-G3	0	0,5	368765	0,5	VO13179636	0,169	-0,2	0,46	7380	-10	30	-0,5	-2	0,16	-0,5	11
WB2013TR034-R1	0	1	368744	1	VO13171409	0,23	0,8	0,98	21	-10	20	-0,5	2	1,19	-0,5	12
WB2013TR034-R1	1	2	368745	1	VO13171409	0,083	1	1,73	58	-10	100	-0,5	2	0,68	-0,5	20
WB2013TR034-R1	2	3	368746	1	VO13171409	0,146	0,5	1,98	29	-10	180	-0,5	2	0,54	-0,5	13
WB2013TR034-R1	3	4	368748	1	VO13171409	0,041	0,3	1,42	99	-10	180	-0,5	-2	0,61	-0,5	18
WB2013TR034-R1	4	5	368749	1	VO13171409	0,076	0,2	0,79	47	-10	70	-0,5	-2	0,48	-0,5	14
WB2013TR034-R1	5	6	368750	1	VO13171409	0,089	0,2	0,78	88	-10	20	-0,5	-2	0,33	-0,5	14
WB2013TR034-R1	6	7	368752	1	VO13171409	0,03	-0,2	0,8	1280	-10	50	-0,5	-2	0,33	-0,5	16
WB2013TR034-R1	7	8	368753	1	VO13171409	0,039	0,2	0,82	849	-10	50	-0,5	-2	0,33	-0,5	15
WB2013TR034-R1	8	9	368754	1	VO13171409	0,074	-0,2	0,68	1055	-10	50	-0,5	-2	0,53	-0,5	13
WB2013TR034-R1	9	10	368755	1	VO13171409	0,907	-0,2	1,02	4710	-10	110	-0,5	-2	0,36	-0,5	10
WB2013TR034-R1	10	11	368757	1	VO13171409	0,531	-0,2	0,84	8270	-10	30	-0,5	2	0,43	-0,5	14
WB2013TR034-R1	11	12	368758	1	VO13171409	0,09	-0,2	1,09	3540	-10	40	-0,5	2	0,38	-0,5	10
WB2013TR034-R1	12	13	368759	1	VO13171409	2,1	-0,2	0,82	1660	-10	10	-0,5	2	0,74	-0,5	14
WB2013TR034-R1	13	14	368761	1	VO13179636	0,359	-0,2	1,04	2960	-10	30	-0,5	-2	0,44	-0,5	14
WB2013TR034-R1	14	15	368762	1	VO13179636	0,682	0,3	1,02	1115	-10	70	-0,5	-2	0,38	-0,5	17
WB2013TR035-G1	0	0,6	363150	0,6	VO13171370	1,175	0,5	1,84	1210	-10	210	-0,5	-2	0,5	-0,5	17
WB2013TR035-G2	0	0,5	363152	0,5	VO13171370	0,791	0,3	2,03	68	-10	200	0,5	-2	0,31	-0,5	22

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR035-G3	0	0,3	363153	0,3	VO13171370	3,64	0,5	1,2	327	-10	20	-0,5	-2	0,45	-0,5	12
WB2013TR035-G4	0	0,3	364452	0,3	VO13179711	0,276	0,5	1,46	48	-10	30	-0,5	-2	0,27	-0,5	15
WB2013TR035-G5	0	0,2	364453	0,2	VO13179711	351	18,8	0,2	1445	-10	20	-0,5	-2	0,13	-0,5	3
WB2013TR035-G6	0	0,3	364454	0,3	VO13179711	169,5	25	0,24	235	-10	10	-0,5	7	0,16	-0,5	2
WB2013TR035-R1	0	0,7	363333	0,7	VO13171373	-0,005	-0,2	3,72	509	-10	440	-0,5	-2	0,45	-0,5	50
WB2013TR035-R1	0,7	1,2	363334	0,5	VO13171373	0,008	0,2	1,67	7	-10	110	-0,5	-2	0,36	-0,5	22
WB2013TR035-R1	1,2	2	363335	0,8	VO13171373	0,005	-0,2	3,29	452	-10	150	-0,5	-2	0,46	-0,5	40
WB2013TR035-R1	2	3	363337	1	VO13171373	0,033	0,2	2,12	13	-10	250	-0,5	-2	0,31	-0,5	25
WB2013TR035-R1	3	3,7	363338	0,7	VO13171373	0,007	-0,2	3,17	481	-10	350	-0,5	-2	0,47	-0,5	33
WB2013TR035-R1	3,7	5	363339	1,3	VO13171373	0,196	0,2	2,24	34	-10	160	-0,5	-2	0,3	-0,5	25
WB2013TR035-R1	5	6	363341	1	VO13179632	0,059	0,4	1,71	8	-10	120	-0,5	-2	0,22	-0,5	21
WB2013TR035-R1	6	7	363342	1	VO13179632	0,014	-0,2	2,68	291	-10	240	-0,5	-2	0,38	-0,5	40
WB2013TR035-R1	7	8	363343	1	VO13179632	0,014	-0,2	3,02	278	-10	240	-0,5	-2	0,38	-0,5	30
WB2013TR035-R1	8	9	363344	1	VO13179632	0,023	-0,2	2,43	296	-10	270	-0,5	-2	0,39	-0,5	35
WB2013TR035-R1	9	9,9	363345	0,9	VO13179632	0,075	-0,2	2,21	191	-10	260	-0,5	-2	0,45	-0,5	19
WB2013TR035-R1	9,9	11	363346	1,1	VO13179632	0,081	-0,2	2,91	350	-10	490	-0,5	-2	0,25	-0,5	25
WB2013TR035-R1	11	12	363348	1	VO13179632	0,056	-0,2	2,96	39	-10	340	-0,5	-2	0,32	-0,5	26
WB2013TR035-R1	12	13	363349	1	VO13179632	0,008	-0,2	2,48	35	-10	70	-0,5	-2	0,3	-0,5	19
WB2013TR035-R1	13	14	363350	1	VO13179632	0,013	-0,2	2,76	66	-10	190	-0,5	-2	0,28	-0,5	16
WB2013TR035-R1	14	14,8	363352	0,8	VO13179632	0,024	-0,2	2,56	23	-10	310	-0,5	-2	0,27	-0,5	17
WB2013TR035-R1	14,8	16	363353	1,2	VO13179632	0,008	-0,2	3,46	180	-10	10	-0,5	-2	0,6	-0,5	42
WB2013TR035-R1	16	16,5	363354	0,5	VO13179632	0,008	-0,2	3,05	155	-10	10	-0,5	-2	0,62	-0,5	36
WB2013TR035-R1	16,5	18	363355	1,5	VO13179632	0,05	-0,2	2,14	204	-10	10	-0,5	-2	0,28	-0,5	12
WB2013TR035-R1	18	19	363357	1	VO13179632	0,022	-0,2	2,72	167	-10	10	-0,5	-2	0,33	-0,5	11
WB2013TR035-R1	19	20	363358	1	VO13179632	0,026	-0,2	2,5	73	-10	70	-0,5	-2	0,34	-0,5	20

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR035-R1	20	21,4	363359	1,4	VO13179632	0,027	-0,2	2,12	63	-10	40	-0,5	-2	0,33	-0,5	24
WB2013TR035-R1	21,4	22	363361	0,6	VO13171400	0,083	-0,2	2,94	187	-10	110	-0,5	-2	0,82	-0,5	39
WB2013TR035-R1	22	23	363362	1	VO13171400	0,007	-0,2	2,85	160	-10	50	-0,5	-2	0,6	-0,5	29
WB2013TR035-R2	0	1	364433	1	VO13179710	0,016	-0,2	3,02	482	-10	30	-0,5	-2	0,39	-0,5	21
WB2013TR035-R2	1	2	364434	1	VO13179710	0,011	0,2	2,48	177	-10	30	-0,5	-2	0,4	-0,5	17
WB2013TR035-R2	2	3	364435	1	VO13179710	0,006	-0,2	2,63	96	-10	20	-0,5	-2	0,45	-0,5	20
WB2013TR035-R2	3	4	364437	1	VO13179710	0,007	-0,2	3,06	60	-10	20	-0,5	-2	0,38	-0,5	22
WB2013TR035-R2	4	5	364438	1	VO13179710	-0,005	0,2	2,54	32	-10	30	-0,5	-2	0,39	-0,5	23
WB2013TR035-R3	0	1	364439	1	VO13179710	0,05	-0,2	3,32	486	-10	290	-0,5	-2	0,21	-0,5	26
WB2013TR035-R3	1	2	364441	1	VO13179711	0,663	0,3	2,97	2270	-10	350	-0,5	-2	0,23	-0,5	24
WB2013TR035-R3	2	2,7	364442	0,7	VO13179711	3,85	0,6	2	2380	-10	220	-0,5	-2	0,27	-0,5	18
WB2013TR035-R3	2,7	4	364443	1,3	VO13179711	0,202	0,4	2,33	36	-10	300	-0,5	2	0,22	-0,5	20
WB2013TR035-R3	4	5	364444	1	VO13179711	0,044	-0,2	2,71	146	-10	490	-0,5	-2	0,2	-0,5	21
WB2013TR035-R3	5	6	364445	1	VO13179711	0,024	-0,2	2,32	74	-10	530	-0,5	-2	0,17	-0,5	17
WB2013TR035-R4	0	1	364446	1	VO13179711	1,695	0,2	2,13	2930	-10	240	-0,5	-2	0,55	-0,5	23
WB2013TR035-R4	1	2	364448	1	VO13179711	0,525	0,4	1,9	1005	-10	90	0,5	-2	0,37	-0,5	29
WB2013TR035-R4	2	3	364449	1	VO13179711	1,055	0,3	2,08	5640	-10	70	0,6	-2	0,36	-0,5	28
WB2013TR035-R4	3	4	364450	1	VO13179711	0,336	0,3	2,16	4360	-10	70	0,5	-2	0,32	-0,5	25
WB2013TR036-R1	0	1	363784	1	VO13171447	-0,005	-0,2	1,79	2	-10	10	-0,5	-2	0,78	-0,5	19
WB2013TR036-R1	1	2	363785	1	VO13171447	-0,005	-0,2	1,41	2	-10	10	-0,5	3	1,02	-0,5	17
WB2013TR036-R1	2	3	363786	1	VO13171447	-0,005	-0,2	1,14	2	-10	20	-0,5	-2	0,99	-0,5	15
WB2013TR036-R1	3	4	363788	1	VO13171447	0,005	-0,2	1,3	-2	-10	60	-0,5	-2	1,07	-0,5	15
WB2013TR036-R1	4	5	363789	1	VO13171447	0,006	-0,2	0,91	-2	-10	30	-0,5	2	1,35	-0,5	9
WB2013TR036-R1	5	6	363790	1	VO13171447	-0,005	-0,2	0,99	-2	-10	10	-0,5	-2	1,34	-0,5	11
WB2013TR036-R1	6	7	363792	1	VO13171447	-0,005	-0,2	1,34	16	-10	110	-0,5	-2	1,78	-0,5	23

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR036-R1	7	8	363793	1	VO13171447	-0,005	-0,2	1,55	38	-10	270	-0,5	-2	1,78	-0,5	25
WB2013TR036-R1	8	9	363794	1	VO13171447	-0,005	-0,2	1,21	108	-10	10	-0,5	-2	1,65	-0,5	27
WB2013TR036-R1	9	10	363795	1	VO13171447	-0,005	0,2	1,22	395	-10	100	-0,5	-2	1,27	-0,5	36
WB2013TR036-R1	10	11	363797	1	VO13171447	0,007	-0,2	1,02	9	-10	30	-0,5	-2	1,27	-0,5	18
WB2013TR036-R1	11	12	363798	1	VO13171447	-0,005	-0,2	1,29	11	-10	100	-0,5	2	1,45	-0,5	29
WB2013TR037-R1	0	1	364401	1	VO13179639	0,026	-0,2	1,41	308	-10	20	1,6	-2	1,38	-0,5	35
WB2013TR037-R1	1	2	364402	1	VO13179639	0,012	-0,2	1,49	343	-10	130	0,9	2	1,23	-0,5	31
WB2013TR037-R1	2	3	364403	1	VO13179639	0,01	-0,2	1,92	388	-10	20	1,1	-2	1,26	-0,5	29
WB2013TR037-R1	3	4	364404	1	VO13179639	0,013	0,2	1,99	597	-10	20	1,2	2	1,34	-0,5	33
WB2013TR037-R1	4	5	364405	1	VO13179639	0,035	0,2	1,57	1410	-10	20	2,2	4	1,54	-0,5	36
WB2013TR037-R1	5	6	364406	1	VO13179639	0,022	-0,2	1,99	544	-10	10	1,5	-2	1,43	-0,5	32
WB2013TR037-R1	6	7	364408	1	VO13179639	0,009	-0,2	1,7	127	-10	10	1,8	-2	1,46	-0,5	28
WB2013TR037-R1	7	8	364409	1	VO13179639	0,009	-0,2	1,64	98	-10	10	1,3	-2	1,15	-0,5	34
WB2013TR037-R1	8	9	364410	1	VO13179639	0,008	-0,2	1,71	90	-10	40	1	-2	1,12	-0,5	21
WB2013TR037-R1	9	10	364412	1	VO13179639	0,017	-0,2	1,46	90	-10	20	1	-2	1,49	-0,5	19
WB2013TR037-R1	10	11	364413	1	VO13179639	0,015	-0,2	1,65	179	-10	10	1,4	-2	1,07	-0,5	36
WB2013TR037-R2	0	1	364414	1	VO13179639	-0,005	-0,2	0,97	20	-10	130	-0,5	-2	1,57	-0,5	15
WB2013TR037-R2	1	2	364415	1	VO13179639	-0,005	-0,2	1,09	93	-10	20	-0,5	-2	1,51	-0,5	28
WB2013TR037-R2	2	3	364417	1	VO13179639	-0,005	-0,2	0,98	38	-10	40	-0,5	-2	1,22	-0,5	26
WB2013TR037-R2	3	4	364418	1	VO13179639	0,017	0,2	1,03	10001	-10	100	1,1	-2	1,76	-0,5	45
WB2013TR037-R2	4	5	364419	1	VO13179639	0,017	0,2	1,57	10001	-10	50	1	-2	1,06	-0,5	52
WB2013TR037-R2	5	6	364421	1	VO13179710	0,033	-0,2	1,2	10001	-10	80	1,2	-2	1,29	-0,5	52
WB2013TR037-R2	6	7	364422	1	VO13179710	0,036	0,2	0,83	10001	-10	70	1,2	-2	1,15	-0,5	58
WB2013TR037-R2	7	8	364423	1	VO13179710	0,012	0,2	1,17	1095	-10	50	0,8	2	1,24	-0,5	44
WB2013TR037-R2	8	9	364424	1	VO13179710	-0,005	-0,2	0,87	1935	-10	120	-0,5	-2	1,2	-0,5	38

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR037-R2	9	10	364425	1	VO13179710	-0,005	-0,2	1,06	3260	-10	240	0,8	-2	1,19	-0,5	43
WB2013TR037-R2	10	11	364426	1	VO13179710	-0,005	-0,2	0,98	730	-10	240	-0,5	-2	1,15	-0,5	32
WB2013TR037-R2	11	12	364428	1	VO13179710	-0,005	-0,2	0,98	139	-10	80	-0,5	-2	1,12	-0,5	16
WB2013TR037-R2	12	13	364429	1	VO13179710	0,006	-0,2	1,05	97	-10	20	-0,5	-2	1,22	-0,5	18
WB2013TR037-R3	0	1	364430	1	VO13179710	0,038	0,2	0,88	10001	-10	30	0,6	-2	1,11	-0,5	55
WB2013TR037-R3	1	2	364432	1	VO13179710	0,021	0,2	1,05	10001	-10	80	0,5	-2	1,1	-0,5	59
WB2013TR038-G1	0	0,3	364474	0,3	VO13179712	0,305	-0,2	0,87	3540	-10	220	-0,5	-2	0,24	-0,5	12
WB2013TR038-R1	0	1	364455	1	VO13179711	0,721	-0,2	1,07	82	-10	30	-0,5	-2	0,31	-0,5	4
WB2013TR038-R1	1	2	364457	1	VO13179711	0,015	-0,2	0,76	912	-10	30	-0,5	-2	0,36	-0,5	5
WB2013TR038-R1	2	3,3	364458	1,3	VO13179711	0,116	-0,2	1,18	390	-10	40	-0,5	-2	0,51	-0,5	11
WB2013TR038-R1	3,3	4	364459	0,7	VO13179711	0,135	-0,2	2,13	362	-10	380	-0,5	-2	0,39	-0,5	26
WB2013TR038-R1	4	5	364461	1	VO13179712	0,012	-0,2	2,02	194	-10	190	-0,5	-2	0,9	-0,5	26
WB2013TR038-R1	5	6	364462	1	VO13179712	0,008	-0,2	1,17	44	-10	20	-0,5	-2	0,58	-0,5	10
WB2013TR038-R1	6	7	364463	1	VO13179712	0,008	-0,2	1,18	54	-10	50	-0,5	-2	0,49	-0,5	14
WB2013TR038-R1	7	8	364464	1	VO13179712	0,125	-0,2	1,2	18	-10	30	-0,5	-2	0,94	-0,5	14
WB2013TR038-R1	8	9	364465	1	VO13179712	0,503	-0,2	1,19	9	-10	50	-0,5	-2	0,48	-0,5	17
WB2013TR038-R1	9	10	364466	1	VO13179712	0,014	0,2	1,38	8	-10	230	-0,5	-2	0,35	-0,5	16
WB2013TR038-R1	10	11	364468	1	VO13179712	0,096	-0,2	2,47	191	-10	250	-0,5	-2	0,31	-0,5	27
WB2013TR038-R1	11	12	364469	1	VO13179712	0,4	-0,2	2,61	273	-10	190	-0,5	-2	0,32	-0,5	24
WB2013TR038-R2	0	1	364470	1	VO13179712	0,017	-0,2	2,48	141	-10	260	-0,5	-2	0,2	-0,5	22
WB2013TR038-R3	0	1	364472	1	VO13179712	0,071	0,2	2,85	25	-10	230	-0,5	-2	0,25	-0,5	25
WB2013TR038-R3	1	2	364473	1	VO13179712	0,052	-0,2	2,63	71	-10	180	-0,5	-2	0,28	-0,5	26
WB2013TR039-G1	0	0,2	364534	0,2	VO13179715	2,34	0,5	1,09	131	-10	10	-0,5	-2	1,45	-0,5	7
WB2013TR039-R1	0	1	364501	1	VO13179714	0,106	-0,2	2,45	120	-10	30	-0,5	-2	0,43	-0,5	18
WB2013TR039-R1	1	2	364502	1	VO13179714	0,188	0,2	2,47	148	-10	40	-0,5	-2	0,49	-0,5	25

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR039-R1	2	3	364503	1	VO13179714	0,666	0,3	2,51	146	-10	30	0,5	-2	0,45	-0,5	22
WB2013TR039-R1	3	4	364504	1	VO13179714	0,136	-0,2	2,47	220	-10	20	-0,5	-2	0,36	-0,5	17
WB2013TR039-R1	4	5	364505	1	VO13179714	0,175	-0,2	2,47	391	-10	30	-0,5	-2	0,48	-0,5	23
WB2013TR039-R1	5	6	364506	1	VO13179714	0,296	0,2	2,63	475	-10	20	0,7	-2	0,39	-0,5	17
WB2013TR039-R1	6	7	364508	1	VO13179714	0,128	-0,2	2,38	184	-10	40	-0,5	-2	0,33	-0,5	13
WB2013TR039-R1	7	8	364509	1	VO13179714	0,266	0,2	2,51	300	-10	70	-0,5	-2	0,44	-0,5	20
WB2013TR039-R1	8	9	364510	1	VO13179714	5,67	0,3	2,22	217	-10	40	-0,5	-2	0,61	-0,5	19
WB2013TR039-R1	9	10	364512	1	VO13179714	0,373	0,2	2,65	195	-10	40	0,5	-2	0,42	-0,5	22
WB2013TR039-R2	0	1	364513	1	VO13179714	0,42	0,2	2,7	646	-10	160	-0,5	-2	0,29	-0,5	23
WB2013TR039-R2	1	2	364514	1	VO13179714	0,54	-0,2	2,63	269	-10	40	0,5	-2	0,35	-0,5	20
WB2013TR039-R2	2	3	364515	1	VO13179714	0,229	-0,2	2,66	331	-10	110	-0,5	2	0,32	-0,5	19
WB2013TR039-R2	3	4	364517	1	VO13179714	0,204	-0,2	2,8	374	-10	160	-0,5	-2	0,35	-0,5	20
WB2013TR039-R2	4	5	364518	1	VO13179714	0,045	-0,2	2,99	229	-10	110	-0,5	-2	0,34	-0,5	18
WB2013TR039-R2	5	6	364519	1	VO13179714	0,09	-0,2	2,64	254	-10	150	-0,5	-2	0,43	-0,5	14
WB2013TR039-R2	6	7	364521	1	VO13179715	0,5	-0,2	2,5	1320	-10	170	-0,5	-2	0,29	-0,5	19
WB2013TR039-R2	7	8	364522	1	VO13179715	0,163	0,3	2,38	334	-10	50	-0,5	2	0,34	-0,5	16
WB2013TR039-R3	0	1	364523	1	VO13179715	0,007	-0,2	2,47	37	-10	20	0,6	2	0,36	-0,5	20
WB2013TR039-R3	1	2	364524	1	VO13179715	-0,005	-0,2	2,65	38	-10	20	0,6	3	0,31	-0,5	17
WB2013TR039-R3	2	3	364525	1	VO13179715	-0,005	-0,2	2,49	21	-10	10	0,6	-2	0,21	-0,5	13
WB2013TR039-R4	0	1	364526	1	VO13179715	0,013	-0,2	2,64	30	-10	100	-0,5	2	0,93	-0,5	19
WB2013TR039-R4	1	2	364528	1	VO13179715	0,018	-0,2	2,98	54	-10	80	-0,5	2	0,42	-0,5	23
WB2013TR039-R4	2	3	364529	1	VO13179715	0,013	-0,2	2,92	49	-10	80	-0,5	2	0,35	-0,5	23
WB2013TR039-R4	3	4	364530	1	VO13179715	0,012	-0,2	3,28	49	-10	210	-0,5	3	0,23	-0,5	25
WB2013TR039-R5	0	1,1	364532	1,1	VO13179715	1,465	0,2	2,84	642	-10	210	-0,5	2	0,24	-0,5	17
WB2013TR039-R5	1,1	2	364533	0,9	VO13179715	0,154	-0,2	2,94	374	-10	250	-0,5	-2	0,24	-0,5	14

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR040-R1	0	1	364475	1	VO13179712	0,143	-0,2	2,66	1640	-10	260	-0,5	-2	0,16	-0,5	18
WB2013TR040-R1	1	1,8	364477	0,8	VO13179712	0,333	0,2	2,79	406	-10	180	-0,5	-2	0,29	-0,5	26
WB2013TR040-R1	1,8	3	364478	1,2	VO13179712	0,282	16,2	0,18	281	-10	10	-0,5	-2	0,6	-0,5	2
WB2013TR040-R2	0	0,55	364479	0,55	VO13179712	0,981	-0,2	1,63	2510	-10	250	-0,5	-2	0,49	-0,5	12
WB2013TR040-R2	0,55	1,1	364481	0,55	VO13179713	0,054	-0,2	0,55	551	-10	60	-0,5	-2	0,41	-0,5	6
WB2013TR040-R2	1,1	2	364482	0,9	VO13179713	0,073	0,3	2,65	183	-10	220	-0,5	-2	0,15	-0,5	20
WB2013TR040-R3	0	1	364483	1	VO13179713	0,097	-0,2	1,84	168	-10	100	-0,5	-2	0,58	-0,5	18
WB2013TR040-R3	1	2	364484	1	VO13179713	0,115	0,2	1,11	289	-10	50	-0,5	-2	0,49	-0,5	19
WB2013TR040-R3	2	3	364485	1	VO13179713	0,031	-0,2	1,23	385	-10	50	-0,5	-2	0,54	-0,5	23
WB2013TR040-R3	3	4	364486	1	VO13179713	0,046	0,2	0,65	354	-10	20	-0,5	-2	0,7	-0,5	25
WB2013TR040-R3	4	4,85	364488	0,85	VO13179713	0,163	0,3	1,69	415	-10	200	-0,5	-2	0,37	-0,5	23
WB2013TR040-R3	4,85	6	364489	1,15	VO13179713	0,37	0,4	0,98	5980	-10	130	-0,5	3	0,28	-0,5	16
WB2013TR040-R3	6	6,7	364490	0,7	VO13179713	0,024	-0,2	0,17	599	-10	20	-0,5	-2	0,14	-0,5	2
WB2013TR040-R4	0	0,9	364492	0,9	VO13179713	2,48	0,2	0,91	4410	-10	100	-0,5	-2	0,4	-0,5	16
WB2013TR040-R4	0,9	2,1	364493	1,2	VO13179713	0,725	0,2	0,38	3560	-10	30	-0,5	-2	0,58	-0,5	8
WB2013TR040-R4	2,1	3	364494	0,9	VO13179713	0,243	0,2	2,33	1215	-10	190	-0,5	2	0,19	-0,5	19
WB2013TR040-R4	3	4	364495	1	VO13179713	0,088	-0,2	2,88	368	-10	320	-0,5	-2	0,23	-0,5	23
WB2013TR040-R4	4	5	364497	1	VO13179713	0,032	-0,2	2,89	628	-10	300	-0,5	-2	0,18	-0,5	23
WB2013TR040-R4	5	6	364498	1	VO13179713	0,027	-0,2	2,92	238	-10	390	-0,5	-2	0,18	-0,5	20
WB2013TR040-R4	6	7	364499	1	VO13179713	0,053	-0,2	3,67	302	-10	440	-0,5	-2	0,56	-0,5	22
WB2013TR040-R4	7	8	364535	1	VO13179715	0,022	-0,2	3,52	205	-10	610	-0,5	-2	0,16	-0,5	14
WB2013TR040-R4	8	9	364537	1	VO13179715	0,025	-0,2	3,27	45	-10	630	-0,5	2	0,24	-0,5	23
WB2013TR040-R4	9	10	364538	1	VO13179715	0,021	-0,2	3,35	128	-10	680	-0,5	2	0,17	-0,5	19
WB2013TR040-R5	0	1	364539	1	VO13179715	0,332	-0,2	0,48	828	-10	30	-0,5	-2	0,74	-0,5	11
WB2013TR040-R5	1	2	364541	1	VO13179716	0,511	0,4	0,81	680	-10	40	-0,5	-2	0,77	-0,5	15

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Co ppm
WB2013TR040-R5	2	3	364542	1	VO13179716	0,418	0,2	1,58	5220	-10	190	-0,5	2	0,19	-0,5	16

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2009TR012ext-G1	0	1	368638	1	VO13178002	72	404	6,48	10	-1	0,64	10	1,04	685	2
WB2009TR012ext-G2	0	1	368639	1	VO13178002	64	109	3,9	10	-1	0,25	20	1,12	337	2
WB2009TR012ext-R1	0	1	363363	1	VO13171400	130	20	5,12	10	-1	0,78	20	1,72	881	1
WB2009TR012ext-R1	1	2	363364	1	VO13171400	129	20	5,07	10	-1	0,78	20	1,7	881	-1
WB2009TR012ext-R1	2	3	363365	1	VO13171400	129	28	5,52	10	-1	0,09	20	1,74	827	1
WB2009TR012ext-R1	3	4,4	363366	1,4	VO13171400	141	10	5,41	10	-1	0,23	30	1,45	898	1
WB2009TR012ext-R1	4,4	5	363368	0,6	VO13171400	102	332	9,19	10	-1	0,24	20	1,73	1325	1
WB2009TR012ext-R1	5	6	363369	1	VO13171400	148	143	6,91	10	-1	0,55	30	1,53	1005	1
WB2009TR012ext-R1	6	7	363370	1	VO13171400	155	35	6,82	10	-1	1,84	30	1,5	1020	1
WB2009TR012ext-R1	7	8	363372	1	VO13171400	140	474	6,4	20	-1	1,84	20	1,73	950	1
WB2009TR012ext-R1	8	9	363373	1	VO13171400	148	17	6,32	10	-1	2,06	20	1,68	1105	1
WB2009TR012ext-R1	9	9,6	363374	0,6	VO13171400	125	363	6,91	10	-1	1,33	20	1,31	1010	1
WB2009TR012ext-R1	9,6	11	363375	1,4	VO13171400	160	82	6,09	10	-1	1,96	30	1,56	866	1
WB2009TR012ext-R1	11	12	363377	1	VO13171400	179	16	5,89	20	-1	2,27	30	1,8	703	1
WB2009TR012ext-R1	12	13,2	363378	1,2	VO13171400	174	10	5,28	10	-1	2,2	30	1,67	685	1
WB2009TR012ext-R1	13,2	14,1	363379	0,9	VO13171400	144	297	7,13	10	-1	1,78	20	1,4	971	1
WB2009TR012ext-R1	14,1	15	363381	0,9	VO13171371	128	-1	4,28	10	-1	1,79	20	1,74	795	-1
WB2009TR012ext-R1	15	16	363382	1	VO13171371	131	103	4,65	10	-1	2,01	20	1,63	794	1
WB2009TR012ext-R1	16	17,5	363383	1,5	VO13171371	133	51	4,91	10	-1	1,89	20	1,37	587	1
WB2009TR012ext-R1	17,5	18	363384	0,5	VO13171371	134	66	4,7	10	-1	1,47	10	1,04	841	1
WB2009TR012ext-R1	18	19	363385	1	VO13171371	140	249	6,9	10	-1	1,77	20	1,39	1195	1
WB2009TR012ext-R1	19	20	363386	1	VO13171371	134	49	4,95	10	-1	1,95	10	1,78	840	-1
WB2009TR012ext-R1	20	21	363388	1	VO13171371	132	88	4,72	10	-1	1,88	20	1,8	630	15
WB2009TR012ext-R1	21	22,3	363389	1,3	VO13171371	157	84	4,28	10	-1	1,71	10	1,74	551	1
WB2009TR012ext-R1	22,3	23	363390	0,7	VO13171371	176	60	3,85	10	-1	1,78	10	2,12	619	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2009TR012ext-R1	23	24	363392	1	VO13171371	226	55	4,04	10	-1	1,66	20	2,47	580	-1
WB2009TR012ext-R1	24	25	363393	1	VO13171371	207	63	3,96	10	-1	1,01	20	2,13	586	-1
WB2009TR012ext-R1	25	26	363394	1	VO13171371	147	55	4,07	10	-1	1,15	20	1,88	593	-1
WB2009TR012ext-R2	0	1	363395	1	VO13171371	142	53	4,38	10	-1	2,08	20	1,9	680	-1
WB2009TR012ext-R2	1	2	363397	1	VO13171371	173	89	4,8	10	1	2,09	20	2,13	699	-1
WB2009TR012ext-R2	2	3	363398	1	VO13171371	175	89	4,33	10	1	1,76	20	1,89	621	-1
WB2009TR012ext-R2	3	4	363399	1	VO13171371	186	102	4,71	10	-1	1,99	20	2,38	667	-1
WB2009TR012ext-R2	4	5	368601	1	VO13171442	193	94	5,24	10	-1	1,88	20	2,1	807	-1
WB2009TR012ext-R2	5	6	368602	1	VO13171442	196	91	5,61	10	-1	1,81	20	2,02	694	-1
WB2009TR012ext-R2	6	7	368603	1	VO13171442	213	79	4,84	10	-1	1,45	20	2,07	685	-1
WB2009TR012ext-R2	7	8	368604	1	VO13171442	115	58	4,13	10	-1	1,97	20	1,75	479	2
WB2009TR012ext-R2	8	9	368605	1	VO13171442	159	104	5,22	10	-1	1,56	20	1,68	722	1
WB2009TR012ext-R2	9	10	368606	1	VO13171442	150	58	5,11	10	-1	2,21	20	1,86	529	1
WB2009TR012ext-R3	0	1	368608	1	VO13171442	158	45	5,08	10	-1	1,94	20	1,87	522	1
WB2009TR012ext-R3	1	2	368609	1	VO13171442	180	39	4,27	10	-1	1,25	20	1,92	510	1
WB2009TR012ext-R3	2	3	368610	1	VO13171442	177	38	3,71	10	-1	0,62	20	1,99	456	1
WB2009TR012ext-R3	3	4	368612	1	VO13171442	191	38	3,97	10	-1	1,1	20	2,01	420	-1
WB2009TR012ext-R3	4	5	368613	1	VO13171442	191	51	4,84	10	-1	1,82	20	2,05	533	-1
WB2009TR012ext-R3	5	6	368614	1	VO13171442	193	67	5,17	10	-1	2,01	20	1,78	606	1
WB2009TR012ext-R3	6	7,5	368615	1,5	VO13171442	178	54	5,41	10	-1	2,23	20	1,76	600	1
WB2009TR012ext-R3	7,5	8	368617	0,5	VO13171442	196	79	5,37	10	-1	1,16	20	1,77	576	4
WB2009TR012ext-R3	8	8,7	368618	0,7	VO13171442	151	96	4,73	10	-1	0,57	20	1,43	557	1
WB2009TR012ext-R3	8,7	10	368619	1,3	VO13171442	185	62	5,45	10	-1	0,73	20	1,89	618	1
WB2009TR012ext-R3	10	11	368621	1	VO13178002	175	47	3,72	10	-1	1,19	30	1,76	506	-1
WB2009TR012ext-R3	11	12	368622	1	VO13178002	174	50	4,57	10	-1	1,2	20	1,7	553	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2009TR012ext-R3	12	13	368623	1	VO13178002	149	61	4,8	10	-1	1,48	30	1,53	502	4
WB2009TR012ext-R3	13	14	368624	1	VO13178002	149	52	4,31	10	-1	1,43	20	1,49	456	1
WB2009TR012ext-R3	14	15	368625	1	VO13178002	142	55	4,39	10	-1	1,17	20	1,59	426	-1
WB2009TR012ext-R3	15	16	368626	1	VO13178002	159	44	4,21	10	-1	1,6	20	1,68	447	1
WB2009TR012ext-R3	16	17	368628	1	VO13178002	161	41	4,17	10	-1	0,92	20	1,62	427	-1
WB2009TR012ext-R3	17	18	368629	1	VO13178002	153	58	4,68	10	-1	1,08	20	1,6	430	-1
WB2009TR012ext-R3	18	19	368630	1	VO13178002	190	71	4,25	10	-1	1,01	20	1,84	532	-1
WB2009TR012ext-R3	19	20	368632	1	VO13178002	195	51	3,83	10	-1	0,39	10	1,82	524	-1
WB2009TR012ext-R3	20	21	368633	1	VO13178002	191	71	4,63	10	-1	0,55	10	1,79	551	-1
WB2009TR012ext-R3	21	22	368634	1	VO13178002	167	86	4,51	10	-1	1,42	20	1,77	520	1
WB2009TR012ext-R3	22	23	368635	1	VO13178002	141	77	4,41	10	-1	0,92	20	1,61	468	2
WB2009TR012ext-R3	23	24	368637	1	VO13178002	129	66	4,04	10	-1	0,92	20	1,63	451	2
WB2009TR023EXT-G1	0	0,38	361603	0,38	VO13131530	34	32	2,62	10	1	0,18	10	0,97	356	-1
WB2009TR023EXT-G2	0	0,45	361604	0,45	VO13131530	61	4	0,66	-10	-1	0,02	10	0,3	113	1
WB2009TR023EXT-G3	0,45	1	361605	0,55	VO13131530	45	29	1,57	-10	-1	0,04	-10	0,21	99	-1
WB2009TR023EXT-R1	0	1	361510	1	VO13130775	67	56	3,03	10	-1	0,37	20	0,64	527	1
WB2009TR023EXT-R1	1	2	361512	1	VO13130775	82	56	4,08	10	-1	0,62	20	0,81	669	1
WB2009TR023EXT-R1	2	3	361513	1	VO13130775	25	33	3,32	10	-1	0,52	20	0,63	651	-1
WB2009TR023EXT-R1	3	4	361514	1	VO13130775	20	25	3,2	10	-1	0,14	10	0,83	569	1
WB2009TR023EXT-R1	4	5	361515	1	VO13130775	14	42	2,3	10	-1	0,14	10	0,76	369	-1
WB2009TR023EXT-R1	5	6	361517	1	VO13130775	15	35	2,28	10	-1	0,37	10	0,74	356	-1
WB2009TR023EXT-R1	6	7	361518	1	VO13130775	14	36	2,13	10	-1	0,34	10	0,79	300	-1
WB2009TR023EXT-R1	7	8	361519	1	VO13130775	13	57	1,84	10	-1	0,13	10	0,77	217	-1
WB2009TR023EXT-R1	8	9	361521	1	VO13130776	17	34	2,01	10	-1	0,12	20	0,8	280	1
WB2009TR023EXT-R1	9	10	361522	1	VO13130776	13	26	2,02	10	-1	0,07	10	0,95	314	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2009TR023EXT-R1	10	11	361523	1	VO13130776	12	39	2,24	10	-1	0,08	10	1,04	344	-1
WB2009TR023EXT-R1	11	12	361524	1	VO13130776	16	23	3,04	10	-1	0,05	20	1,62	499	-1
WB2009TR023EXT-R1	12	13	361525	1	VO13130776	21	23	2,7	10	-1	0,07	10	1,39	435	-1
WB2009TR023EXT-R1	13	13,9	361526	0,9	VO13130776	413	12	2,21	10	-1	0,04	10	1,64	328	-1
WB2009TR023EXT-R1	13,9	15	361527	1,1	VO13130776	39	31	2,82	10	-1	0,05	20	1,2	526	-1
WB2009TR023EXT-R1	15	16	361528	1	VO13130776	45	29	3,28	10	-1	0,1	10	1,26	605	-1
WB2009TR023EXT-R1	16	17	361529	1	VO13130776	83	66	3,81	10	-1	0,13	10	1,06	456	1
WB2009TR023EXT-R1	17	18	361530	1	VO13130776	16	11	2,23	10	-1	0,15	10	0,76	297	-1
WB2009TR023EXT-R1	18	19	361531	1	VO13130776	81	20	2,8	10	-1	0,08	10	1,28	369	1
WB2009TR023EXT-R1	19	20	361532	1	VO13130776	208	53	4,61	10	-1	0,11	10	1,89	542	1
WB2009TR023EXT-R1	20	21,1	361533	1,1	VO13130776	37	31	4,31	10	-1	0,14	10	0,95	468	2
WB2009TR023EXT-R1	21,1	21,7	361534	0,6	VO13130776	506	1	3,48	10	-1	0,06	10	3,17	736	-1
WB2009TR023EXT-R1	21,7	23	361535	1,3	VO13130776	111	23	3	10	-1	0,07	10	1,68	418	1
WB2009TR023EXT-R1	23	24	361536	1	VO13130776	34	17	2,81	10	-1	0,15	10	0,97	316	1
WB2009TR023EXT-R1	24	25	361537	1	VO13130776	14	8	2,6	10	-1	0,17	10	0,84	235	1
WB2009TR023EXT-R1	25	26	361538	1	VO13130776	14	10	2,87	10	-1	0,17	10	0,91	336	1
WB2009TR023EXT-R1	26	27	361539	1	VO13130776	20	11	3,19	10	-1	0,18	10	0,74	342	1
WB2009TR023EXT-R1	27	27,9	361540	0,9	VO13130776	275	59	5,76	10	-1	0,2	10	1,26	599	1
WB2009TR023EXT-R1	27,9	29,4	361541	1,5	VO13130777	514	24	3,69	10	-1	0,02	10	2,44	557	-1
WB2009TR023EXT-R1	29,4	30,4	361542	1	VO13130777	33	117	5,38	-10	-1	0,05	10	0,34	140	2
WB2009TR023EXT-R1	30,4	31,4	361543	1	VO13130777	431	13	2,07	-10	-1	0,01	10	1,26	303	-1
WB2009TR023EXT-R1	31,4	32,4	361544	1	VO13130777	39	65	2,78	-10	-1	0,12	10	0,63	211	1
WB2009TR023EXT-R1	32,4	33	361545	0,6	VO13130777	37	34	2,7	10	-1	0,16	10	1,49	463	-1
WB2009TR023EXT-R1	33	34	361546	1	VO13130777	36	31	2,59	10	-1	0,34	10	1,28	426	-1
WB2009TR023EXT-R1	34	35	361548	1	VO13130777	71	41	2,45	10	-1	0,45	10	1,27	336	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2009TR023EXT-R1	35	35,55	361549	0,55	VO13130777	35	44	2,23	10	-1	0,33	10	1,44	341	-1
WB2009TR023EXT-R1	35,55	36,5	361550	0,95	VO13130777	317	2	1,47	-10	-1	0,09	10	1,22	250	-1
WB2009TR023EXT-R1	36,5	37,3	361552	0,8	VO13130777	74	15	0,86	-10	-1	0,09	10	0,45	124	-1
WB2009TR023EXT-R1	37,3	38	361553	0,7	VO13130777	43	63	2,37	10	-1	0,16	10	1,19	309	-1
WB2009TR023EXT-R1	38	39,1	361554	1,1	VO13130777	36	26	2,48	10	-1	0,44	10	1,24	387	-1
WB2009TR023EXT-R1	39,1	40,2	361555	1,1	VO13130777	181	6	0,99	-10	-1	0,02	10	0,65	143	-1
WB2009TR023EXT-R1	40,2	41,15	361557	0,95	VO13130777	155	42	1,61	-10	-1	0,15	10	0,81	196	-1
WB2009TR023EXT-R1	41,15	42	361558	0,85	VO13130777	193	16	1,02	-10	1	0,04	10	0,57	134	-1
WB2009TR023EXT-R1	42	43	361559	1	VO13130777	184	-1	1,04	-10	-1	0,03	10	0,84	180	-1
WB2009TR023EXT-R2	0	1	361561	1	VO13130778	15	34	1,96	-10	-1	0,46	10	0,67	289	-1
WB2009TR023EXT-R2	1	2	361562	1	VO13130778	18	31	2,43	10	-1	0,64	10	0,96	365	-1
WB2009TR023EXT-R2	2	3	361563	1	VO13130778	15	37	2,3	10	-1	0,68	10	0,89	229	-1
WB2009TR023EXT-R2	3	4	361564	1	VO13130778	15	39	1,97	-10	-1	0,53	10	0,71	284	-1
WB2009TR023EXT-R2	4	5	361565	1	VO13130778	29	69	2,15	-10	-1	0,28	20	0,56	227	1
WB2009TR023EXT-R2	5	6	361566	1	VO13130778	50	50	2,62	10	-1	0,55	20	0,92	337	-1
WB2009TR023EXT-R2	6	7	361568	1	VO13130778	52	32	3,35	10	1	0,68	10	1,19	591	-1
WB2009TR023EXT-R2	7	7,8	361569	0,8	VO13130778	57	40	3,61	10	-1	0,81	10	1,22	564	-1
WB2009TR023EXT-R2	7,8	8,8	361570	1	VO13130778	29	11	0,9	-10	-1	0,06	-10	0,2	88	1
WB2009TR023EXT-R2	8,8	9,75	361572	0,95	VO13130778	54	112	4	-10	-1	0,19	20	0,7	364	2
WB2009TR023EXT-R2	9,75	11	361573	1,25	VO13130778	93	26	2,44	10	-1	0,19	10	1,24	317	-1
WB2009TR023EXT-R2	11	12	361574	1	VO13130778	300	36	3,14	10	-1	0,12	10	2,31	368	-1
WB2009TR023EXT-R2	12	13	361575	1	VO13130778	349	26	3,19	10	-1	0,1	10	2,95	496	-1
WB2009TR023EXT-R2	13	14,5	361577	1,5	VO13130778	294	23	3,34	10	-1	0,16	10	2,39	490	-1
WB2009TR023EXT-R2	14,5	16	361578	1,5	VO13130778	17	10	2,72	10	-1	0,1	10	0,94	218	-1
WB2009TR023EXT-R2	16	17	361579	1	VO13130778	16	25	3,45	10	-1	0,17	10	0,95	320	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2009TR023EXT-R2	17	18	361581	1	VO13130779	16	11	3,14	10	-1	0,14	10	0,83	290	-1
WB2009TR023EXT-R2	18	19,6	361583	1,6	VO13130779	335	45	5,52	10	-1	0,19	10	1,86	542	1
WB2009TR023EXT-R2	19,6	20,7	361584	1,1	VO13130779	550	2	2,5	10	-1	0,06	10	2,56	462	-1
WB2009TR023EXT-R2	20,7	22	361585	1,3	VO13130779	54	25	3,32	10	-1	0,49	10	1,3	590	1
WB2009TR023EXT-R2	22	23	361586	1	VO13130779	30	17	2,52	10	-1	0,64	10	0,94	412	-1
WB2009TR023EXT-R2	23	24	361588	1	VO13130779	30	11	2,51	10	-1	0,59	10	1,13	439	-1
WB2009TR023EXT-R2	24	25	361589	1	VO13130779	34	32	3,08	10	-1	0,82	10	1,11	398	1
WB2009TR023EXT-R2	25	26	361590	1	VO13130779	35	23	2,95	10	-1	1,06	10	1,29	490	-1
WB2009TR023EXT-R2	26	27	361592	1	VO13130779	135	29	3,25	10	-1	1,23	10	1,74	467	-1
WB2009TR023EXT-R2	27	28	361593	1	VO13130779	49	29	2,85	10	-1	0,93	10	1,33	395	1
WB2009TR023EXT-R2	28	29	361594	1	VO13130779	53	31	2,63	10	-1	0,34	10	3,04	311	-1
WB2009TR023EXT-R2	29	30	361595	1	VO13130779	78	17	2,56	10	-1	0,13	-10	3,07	297	1
WB2009TR023EXT-R2	30	31	361597	1	VO13130779	354	25	3,96	10	1	0,05	10	5,09	445	-1
WB2009TR023EXT-R2	31	32	361598	1	VO13130779	35	7	2,14	10	-1	0,07	-10	2,61	278	-1
WB2009TR023EXT-R2	32	33	361599	1	VO13130779	38	-1	2,59	10	-1	0,04	-10	3,28	339	-1
WB2009TR023EXT-R2	33	34	361601	1	VO13131530	338	6	3,75	10	-1	0,03	-10	6,45	443	-1
WB2009TR023EXT-R2	34	35	361602	1	VO13131530	386	49	4,16	10	-1	0,28	10	5,37	450	-1
WB2009TR024EXT-G1	0	1,05	361733	1,05	VO13131534	153	4	1,88	-10	-1	0,06	10	1,05	331	1
WB2009TR024EXT-G2	0	0,4	361734	0,4	VO13131534	42	171	5,71	-10	-1	0,05	-10	0,41	464	-1
WB2009TR024EXT-G3	0	0,47	361735	0,47	VO13131534	76	233	10,95	10	-1	0,08	10	1,57	506	2
WB2009TR024EXT-R1	0	1,28	361630	1,28	VO13131531	16	38	2,98	10	-1	0,13	20	1,18	392	4
WB2009TR024EXT-R1	1,28	2	361632	0,72	VO13131531	12	33	2,35	10	-1	0,07	10	0,79	322	-1
WB2009TR024EXT-R1	2	3	361633	1	VO13131531	13	39	2,41	10	-1	0,11	20	0,78	295	-1
WB2009TR024EXT-R1	3	4	361634	1	VO13131531	13	33	2,39	10	-1	0,09	20	0,87	318	-1
WB2009TR024EXT-R1	4	5	361635	1	VO13131531	18	31	2,98	10	-1	0,08	10	1,26	461	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2009TR024EXT-R1	5	6	361637	1	VO13131531	21	30	3,28	10	-1	0,05	10	1,24	507	-1
WB2009TR024EXT-R1	6	7	361638	1	VO13131531	20	40	3,44	10	-1	0,08	10	1,19	408	-1
WB2009TR024EXT-R1	7	8	361639	1	VO13131531	21	33	3,84	10	-1	0,11	10	0,99	523	-1
WB2009TR024EXT-R1	8	9	361641	1	VO13131532	43	39	5,78	10	-1	0,17	10	1,88	752	-1
WB2009TR024EXT-R1	9	10	361642	1	VO13131532	25	14	4,29	10	-1	0,1	10	1,94	615	-1
WB2009TR024EXT-R1	10	11	361643	1	VO13131532	18	5	4,08	10	-1	0,1	-10	2,85	579	-1
WB2009TR024EXT-R1	11	12	361644	1	VO13131532	228	146	9,13	10	-1	0,03	10	4,01	856	1
WB2009TR024EXT-R1	12	13	361645	1	VO13131532	109	194	7,13	10	-1	0,07	10	1,29	581	-1
WB2009TR024EXT-R1	13	14	361646	1	VO13131532	84	227	7,88	10	-1	0,09	10	1,37	554	-1
WB2009TR024EXT-R1	14	14,5	361648	0,5	VO13131532	313	109	5,4	10	-1	0,07	10	1,6	539	-1
WB2009TR024EXT-R1	14,5	15,4	361649	0,9	VO13131532	587	75	3,68	10	-1	0,06	10	2,06	531	1
WB2009TR024EXT-R1	15,4	16,1	361650	0,7	VO13131532	27	83	2,92	10	-1	0,13	10	0,64	330	-1
WB2009TR024EXT-R1	16,1	17,45	361701	1,35	VO13134390	212	27	3,02	10	-1	0,09	10	1,72	456	-1
WB2009TR024EXT-R1	17,45	18	361702	0,55	VO13134390	242	30	3,42	10	-1	0,12	10	1,85	431	1
WB2009TR024EXT-R1	18	19	361703	1	VO13134390	199	72	5,55	10	-1	0,08	10	1,25	416	-1
WB2009TR024EXT-R1	19	19,5	361704	0,5	VO13134390	174	63	6,89	10	-1	0,11	10	2,4	704	1
WB2009TR024EXT-R1	19,5	20,2	361705	0,7	VO13134390	32	33	2,95	10	-1	0,05	10	0,82	297	3
WB2009TR024EXT-R1	20,2	21	361706	0,8	VO13134390	41	55	4,95	10	-1	0,12	10	0,92	392	1
WB2009TR024EXT-R1	21	21,5	361708	0,5	VO13134390	45	35	3,1	10	-1	0,14	10	1,46	557	-1
WB2009TR024EXT-R1	21,5	22	361709	0,5	VO13134390	404	13	2,62	10	-1	0,05	20	2,01	355	-1
WB2009TR024EXT-R1	22	23,4	361710	1,4	VO13134390	617	53	5,97	10	-1	0,11	10	3,98	561	-1
WB2009TR024EXT-R1	23,4	24	361712	0,6	VO13134390	46	25	3,25	10	-1	0,53	10	1,32	417	-1
WB2009TR024EXT-R1	24	24,6	361713	0,6	VO13134390	40	34	3,2	10	-1	0,59	10	1,21	432	-1
WB2009TR024EXT-R1	24,6	25,3	361714	0,7	VO13134390	479	23	3,57	10	-1	0,07	10	2,85	407	-1
WB2009TR024EXT-R1	25,3	26	361715	0,7	VO13134390	71	52	3,84	10	-1	0,55	10	1,43	370	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2009TR024EXT-R1	26	27	361717	1	VO13134390	26	27	2,44	10	-1	0,41	10	0,98	349	-1
WB2009TR024EXT-R1	27	28	361718	1	VO13134390	48	41	3,05	10	-1	0,48	10	1,26	371	-1
WB2009TR024EXT-R1	28	29	361719	1	VO13134390	85	10	2,9	10	-1	0,19	10	1,42	320	-1
WB2009TR024EXT-R1	29	30	361721	1	VO13131534	252	23	3,33	10	-1	0,65	10	2,06	354	-1
WB2009TR024EXT-R1	30	30,5	361722	0,5	VO13131534	82	30	2,49	10	-1	0,2	10	1,14	265	-1
WB2009TR024EXT-R1	30,5	31	361723	0,5	VO13131534	70	39	3,42	10	-1	0,88	10	1,32	395	1
WB2009TR024EXT-R1	31	32	361724	1	VO13131534	32	18	2,48	10	-1	0,66	10	1	373	-1
WB2009TR024EXT-R1	32	33	361725	1	VO13131534	49	22	2,25	-10	-1	0,24	10	0,81	273	1
WB2009TR024EXT-R1	33	34	361726	1	VO13131534	77	43	3,43	10	-1	0,14	10	1,63	443	1
WB2009TR024EXT-R1	34	35	361728	1	VO13131534	83	28	2,62	10	-1	0,33	10	1,37	340	1
WB2009TR024EXT-R1	35	36	361729	1	VO13131534	43	22	2,7	10	-1	0,55	10	1,2	375	-1
WB2009TR024EXT-R1	36	37	361730	1	VO13131534	37	22	2,73	10	-1	0,07	10	1,4	391	-1
WB2009TR024EXT-R1	37	38	361732	1	VO13131534	41	26	2,61	10	-1	0,19	10	1,29	387	1
WB2009TR024EXT-R2	0	1	361606	1	VO13131530	38	39	2,07	-10	-1	0,11	20	0,34	198	-1
WB2009TR024EXT-R2	1	2	361608	1	VO13131530	41	38	2,43	10	1	0,1	20	0,45	415	-1
WB2009TR024EXT-R2	2	3	361609	1	VO13131530	54	32	3,25	10	-1	0,31	20	0,7	593	-1
WB2009TR024EXT-R2	3	3,6	361610	0,6	VO13131530	46	45	4,29	10	-1	0,31	10	0,89	683	-1
WB2009TR024EXT-R2	3,6	5	361612	1,4	VO13131530	52	98	5,77	10	-1	0,2	10	0,92	634	-1
WB2009TR024EXT-R2	5	5,5	361613	0,5	VO13131530	73	108	5,91	10	1	0,39	10	1,19	681	-1
WB2009TR024EXT-R2	5,5	7	361614	1,5	VO13131530	71	58	4,69	10	-1	0,85	10	1,15	472	-1
WB2009TR024EXT-R2	7	7,9	361615	0,9	VO13131530	167	85	5,99	10	-1	0,61	10	1,61	595	-1
WB2009TR024EXT-R2	7,9	9,4	361617	1,5	VO13131530	296	27	4,82	10	-1	0,82	10	2,44	559	2
WB2009TR024EXT-R2	9,4	10	361618	0,6	VO13131530	148	32	5,02	10	-1	1,03	20	1,72	463	3
WB2009TR024EXT-R2	10	11	361619	1	VO13131530	63	62	4,13	10	-1	0,72	10	0,94	367	2
WB2009TR024EXT-R2	11	12	361621	1	VO13131531	98	35	3,37	10	-1	0,88	10	1,34	365	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2009TR024EXT-R2	12	12,7	361622	0,7	VO13131531	20	6	2,37	10	-1	0,6	10	0,93	338	-1
WB2009TR024EXT-R2	12,7	13,8	361623	1,1	VO13131531	47	96	5,52	10	-1	0,32	10	0,88	283	2
WB2009TR024EXT-R2	13,8	15	361624	1,2	VO13131531	39	32	3,28	10	-1	0,17	10	0,87	350	2
WB2009TR024EXT-R2	15	16	361625	1	VO13131531	82	47	4,44	10	-1	0,32	10	1,31	437	1
WB2009TR024EXT-R2	16	17	361626	1	VO13131531	42	25	2,97	10	-1	0,42	10	1,16	403	1
WB2009TR024EXT-R2	17	18	361628	1	VO13131531	245	19	3,16	10	-1	0,64	10	1,8	410	2
WB2009TR024EXT-R2	18	19	361629	1	VO13131531	64	33	3,1	10	-1	0,4	10	1,16	406	-1
WB2011TR001EXT-R1	0	1	368850	1	VO13175455	105	74	5,27	10	-1	0,74	10	1,77	694	-1
WB2011TR001EXT-R1	1	2	368852	1	VO13175455	142	51	5,26	10	-1	0,48	40	1,97	578	1
WB2011TR001EXT-R1	2	3	368853	1	VO13175455	119	50	4,57	10	-1	0,36	20	1,77	526	1
WB2011TR001EXT-R1	3	4	368854	1	VO13175455	123	39	4,78	10	-1	0,5	30	1,94	492	2
WB2011TR001EXT-R1	4	5	368855	1	VO13175455	116	40	4,25	10	-1	0,58	20	1,65	489	1
WB2011TR001EXT-R1	5	6,1	368857	1,1	VO13175455	140	55	4,85	10	-1	1,12	30	1,83	603	1
WB2011TR001EXT-R1	6,1	7	368858	0,9	VO13175455	22	47	0,74	-10	-1	0,09	-10	0,22	164	-1
WB2011TR001EXT-R1	7	8	368859	1	VO13175455	74	153	1,96	-10	-1	0,14	10	0,53	278	-1
WB2011TR001EXT-R1	8	8,9	368861	0,9	VO13175456	18	10	0,73	-10	-1	0,03	-10	0,18	85	-1
WB2011TR001EXT-R1	8,9	10	368862	1,1	VO13175456	122	50	5,2	10	-1	0,28	20	1,95	588	1
WB2011TR001EXT-R1	10	11	368863	1	VO13175456	117	63	5,45	10	-1	0,25	20	1,94	598	1
WB2011TR001EXT-R2	0	1	368877	1	VO13175456	134	47	4,85	10	-1	1,4	30	1,83	576	1
WB2011TR001EXT-R2	1	2	368878	1	VO13175456	141	20	4,08	10	-1	1,38	20	1,54	486	1
WB2011TR001EXT-R2	2	3	368879	1	VO13175456	110	75	5,3	10	-1	1,07	20	1,9	548	1
WB2011TR001EXT-R2	3	4	368881	1	VO13179638	112	41	4,64	10	-1	0,88	20	1,75	504	-1
WB2011TR001EXT-R2	4	5	368882	1	VO13179638	165	18	5,15	10	-1	1,48	30	2,12	559	-1
WB2011TR001EXT-R2	5	6	368883	1	VO13179638	110	97	5,15	10	1	0,79	20	1,97	514	2
WB2011TR001EXT-R2	6	7	368884	1	VO13179638	106	52	4,21	10	-1	1,22	10	1,59	417	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2011TR001EXT-R2	7	8	368885	1	VO13179638	139	41	4,14	10	-1	1,2	10	1,69	515	-1
WB2011TR001EXT-R2	8	9	368886	1	VO13179638	142	34	4,54	10	-1	1,34	10	1,81	492	-1
WB2011TR001EXT-R2	9	10	368888	1	VO13179638	115	40	4,29	10	-1	0,72	20	1,65	441	1
WB2011TR001EXT-R3	0	1	368864	1	VO13175456	127	58	5,36	10	-1	0,65	30	2,12	569	1
WB2011TR001EXT-R3	1	2	368865	1	VO13175456	112	89	5,42	10	-1	0,55	20	1,97	528	1
WB2011TR001EXT-R3	2	3	368866	1	VO13175456	125	53	5,14	10	-1	0,7	20	1,94	522	2
WB2011TR001EXT-R3	3	4	368868	1	VO13175456	140	48	5,4	10	-1	1,35	30	2,16	515	2
WB2011TR001EXT-R3	4	5	368869	1	VO13175456	163	51	4,15	10	-1	1,07	30	1,65	587	1
WB2011TR001EXT-R3	5	6	368870	1	VO13175456	140	47	4,14	10	-1	0,88	20	1,67	519	1
WB2011TR001EXT-R3	6	7	368872	1	VO13175456	106	54	4,23	10	1	0,74	10	1,7	467	-1
WB2011TR001EXT-R3	7	8	368873	1	VO13175456	114	82	5,04	10	-1	0,61	20	2,01	555	1
WB2011TR001EXT-R3	8	9	368874	1	VO13175456	123	87	5,13	10	-1	0,83	30	2,01	519	1
WB2011TR001EXT-R3	9	10	368875	1	VO13175456	95	84	4,58	10	-1	0,4	30	1,74	460	1
WB2011TR002EXT-G1	0	0,9	368481	0,9	VO13179635	90	6	2,01	10	-1	0,1	10	1,08	378	-1
WB2011TR002EXT-G10	0	0,55	368492	0,55	VO13179635	116	73	6,15	10	-1	0,46	10	1,93	791	-1
WB2011TR002EXT-G11	0	0,95	368493	0,95	VO13179635	133	68	5,06	10	-1	0,76	10	1,66	637	-1
WB2011TR002EXT-G12	0	0,55	368494	0,55	VO13179635	45	108	2,15	-10	-1	0,1	10	0,28	261	-1
WB2011TR002EXT-G13	0	0,8	368495	0,8	VO13179635	76	55	3,89	10	-1	0,13	10	1,24	519	-1
WB2011TR002EXT-G2	0	0,6	368482	0,6	VO13179635	98	59	5,83	10	-1	0,68	10	1,9	671	-1
WB2011TR002EXT-G3	0	0,75	368483	0,75	VO13179635	137	85	6,22	20	-1	0,54	10	2,01	844	-1
WB2011TR002EXT-G4	0	0,8	368484	0,8	VO13179635	121	76	5,86	10	-1	0,56	10	1,83	690	-1
WB2011TR002EXT-G5	0	0,7	368485	0,7	VO13179635	119	90	5,47	10	-1	0,48	10	1,76	739	-1
WB2011TR002EXT-G6	0	0,6	368486	0,6	VO13179635	121	93	6,34	10	-1	0,15	10	2,08	859	-1
WB2011TR002EXT-G7	0	0,8	368488	0,8	VO13179635	110	34	3,52	10	-1	0,62	20	1,5	532	-1
WB2011TR002EXT-G8	0	0,6	368489	0,6	VO13179635	131	62	5,45	10	-1	0,58	10	1,82	692	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2011TR002EXT-G9	0	0,8	368490	0,8	VO13179635	142	80	5,83	10	-1	0,34	10	1,93	750	-1
WB2011TR002EXT-R1	0	1	368465	1	VO13179634	123	51	5,33	10	-1	0,66	10	1,73	681	1
WB2011TR002EXT-R1	1	2	368466	1	VO13179634	98	78	6	10	-1	0,32	10	1,99	772	-1
WB2011TR002EXT-R1	2	3	368468	1	VO13179634	109	73	5,97	10	-1	0,44	10	2,03	723	-1
WB2011TR002EXT-R1	3	4	368469	1	VO13179634	129	88	5,81	10	-1	0,74	10	1,8	696	-1
WB2011TR002EXT-R2	0	1	368470	1	VO13179634	131	79	6,03	10	-1	0,65	10	1,99	789	-1
WB2011TR002EXT-R2	1	2	368472	1	VO13179634	113	76	5,09	10	-1	0,29	10	1,64	641	-1
WB2011TR002EXT-R2	2	3	368473	1	VO13179634	91	81	5,78	10	-1	0,27	10	1,9	691	-1
WB2011TR002EXT-R2	3	4	368474	1	VO13179634	95	75	6,04	10	-1	0,26	10	1,98	736	-1
WB2011TR002EXT-R2	4	5	368475	1	VO13179634	125	69	6,01	10	-1	0,61	10	1,98	791	-1
WB2011TR002EXT-R2	5	6	368477	1	VO13179634	131	80	6,21	10	-1	0,64	10	1,98	758	-1
WB2011TR002EXT-R2	6	7	368478	1	VO13179634	127	72	5,76	10	-1	0,73	10	1,87	720	-1
WB2011TR002EXT-R2	7	8	368479	1	VO13179634	129	74	5,97	10	-1	0,85	10	2,08	688	-1
WB2011TR002EXT-R3	0	1	368889	1	VO13179638	92	78	6,04	10	-1	0,1	10	1,99	782	-1
WB2011TR002EXT-R3	1	2	368890	1	VO13179638	125	73	5,91	10	-1	0,43	10	1,91	828	-1
WB2011TR002EXT-R3	2	3	368892	1	VO13179638	109	83	6	10	-1	0,31	10	1,9	818	-1
WB2011TR002EXT-R3	3	4	368893	1	VO13179638	111	78	5,95	10	1	0,39	10	1,89	770	-1
WB2011TR002EXT-R3	4	5	368894	1	VO13179638	127	89	6,05	10	-1	0,43	10	1,92	881	-1
WB2011TR002EXT-R3	5	6	368895	1	VO13179638	95	69	5,69	10	-1	0,21	10	1,86	764	-1
WB2011TR002EXT-R3	6	7	368897	1	VO13179638	116	82	6,13	10	-1	0,29	10	2	856	-1
WB2011TR002EXT-R4	0	1	368898	1	VO13179638	114	77	6,09	10	-1	0,4	10	2	811	-1
WB2011TR002EXT-R4	1	2	368899	1	VO13179638	111	68	5,99	10	1	0,48	10	1,95	750	-1
WB2011TR002EXT-R4	2	3	368766	1	VO13179636	118	75	6,1	10	-1	0,61	10	2,02	842	-1
WB2011TR002EXT-R4	3	4	368768	1	VO13179636	104	73	5,82	10	-1	0,65	10	1,9	696	-1
WB2011TR002EXT-R4	4	4,5	368769	0,5	VO13179636	88	72	6,64	10	-1	0,25	10	2,57	727	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2011TR002EXT-R4	4,5	5,2	368770	0,7	VO13179636	114	80	5,25	10	-1	0,32	10	1,65	630	-1
WB2011TR002EXT-R4	5,2	6	368772	0,8	VO13179636	110	66	6,23	10	-1	0,54	10	2,08	743	-1
WB2011TR002EXT-R4	6	7	368773	1	VO13179636	97	70	6,03	10	-1	0,37	10	1,98	750	-1
WB2011TR002EXT-R5	0	1	368774	1	VO13179636	100	74	5,79	10	-1	0,36	10	1,88	779	-1
WB2011TR002EXT-R5	1	2	368775	1	VO13179636	103	72	5,9	10	-1	0,46	10	1,93	752	-1
WB2011TR002EXT-R5	2	3	368777	1	VO13179636	102	77	6,34	10	-1	0,27	10	2,14	826	-1
WB2011TR002EXT-R5	3	4	368778	1	VO13179636	106	76	6,24	10	-1	0,53	20	2,07	743	-1
WB2011TR002EXT-R5	4	5	368779	1	VO13179636	124	62	5,94	10	-1	0,79	20	2,03	799	-1
WB2011TR002EXT-R5	5	6,15	368781	1,15	VO13179637	106	74	6,56	10	-1	0,76	10	2,13	791	-1
WB2011TR002EXT-R5	6,15	7,1	368782	0,95	VO13179637	109	145	6,41	20	-1	0,59	20	1,78	716	-1
WB2011TR002EXT-R5	7,1	8	368783	0,9	VO13179637	112	62	5,88	10	-1	0,52	10	1,92	768	-1
WB2011TR002EXT-R5	8	9	368784	1	VO13179637	102	74	5,96	10	1	0,2	10	1,97	788	-1
WB2011TR002EXT-R5	9	10	368785	1	VO13179637	140	91	6,75	10	1	0,39	10	2,17	875	-1
WB2011TR002EXT-R5	10	11	368786	1	VO13179637	115	86	6,7	10	-1	0,28	20	2,08	884	-1
WB2011TR002EXT-R6	0	1	368788	1	VO13179637	121	87	6,14	10	-1	0,17	10	1,89	760	-1
WB2011TR002EXT-R6	1	2	368789	1	VO13179637	122	76	5,92	10	1	0,37	10	1,93	741	-1
WB2011TR002EXT-R6	2	3	368790	1	VO13179637	133	78	6,16	10	-1	0,58	10	1,89	746	-1
WB2011TR002EXT-R6	3	4	368792	1	VO13179637	100	75	6,15	10	-1	0,4	10	2	726	-1
WB2011TR002EXT-R6	4	5	368793	1	VO13179637	161	90	6,97	20	-1	0,63	20	2,25	811	-1
WB2011TR002EXT-R6	5	6	368794	1	VO13179637	132	95	6,18	10	1	0,99	10	1,93	673	-1
WB2011TR002EXT-R6	6	7	368795	1	VO13179637	130	75	6,89	10	1	0,54	20	2,28	722	-1
WB2011TR002EXT-R6	7	8	368797	1	VO13179637	146	92	7,8	20	1	0,59	20	2,65	847	-1
WB2011TR002EXT-R7	0	1,5	368798	1,5	VO13179637	85	61	4,52	10	-1	0,12	10	1,52	593	-1
WB2011TR002EXT-R7	1,5	2,25	368799	0,75	VO13179637	149	72	7,16	20	-1	2,11	10	2,33	809	-1
WB2011TR002EXT-R7	2,25	3	368497	0,75	VO13179635	123	47	4,91	10	-1	0,69	10	1,57	637	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2011TR002EXT-R7	3	4	368498	1	VO13179635	55	41	2,97	10	-1	0,21	10	0,93	426	-1
WB2011TR002EXT-R7	4	5	368499	1	VO13179635	55	42	2,97	10	-1	0,21	10	0,87	384	-1
WB2012TR015-R1	0	1	361481	1	VO13130774	95	60	4,53	10	-1	0,74	30	2,08	348	1
WB2012TR015-R1	1	2	361482	1	VO13130774	100	47	4,34	10	-1	0,44	30	1,84	388	2
WB2012TR015-R10	0	0,8	363688	0,8	VO13162150	22	10	1,31	-10	-1	0,16	10	0,38	123	2
WB2012TR015-R10	0,8	2	363689	1,2	VO13162150	87	58	4,78	10	-1	1,06	30	1,62	431	1
WB2012TR015-R11	0	1,4	363690	1,4	VO13162150	90	58	5,37	10	-1	1,14	30	1,88	473	1
WB2012TR015-R11	1,4	1,9	363692	0,5	VO13162150	59	30	2,55	10	1	0,68	10	0,81	226	-1
WB2012TR015-R11	1,9	3	363693	1,1	VO13162150	100	54	4,76	10	1	1,83	20	1,63	445	1
WB2012TR015-R12	0	1,2	363694	1,2	VO13162150	46	47	4,05	10	-1	1,73	20	1,6	537	-1
WB2012TR015-R12	1,2	1,8	363695	0,6	VO13162150	94	48	4,32	10	-1	1,06	20	1,52	449	1
WB2012TR015-R12	1,8	3	363697	1,2	VO13162150	90	56	4,83	10	-1	1,37	20	1,66	474	1
WB2012TR015-R13	0	1	363722	1	VO13161739	92	50	4,3	10	-1	1,2	20	1,53	434	1
WB2012TR015-R13	1	2	363723	1	VO13161739	106	68	4,33	10	-1	1,29	20	1,57	400	2
WB2012TR015-R13	2	3	363724	1	VO13161739	78	35	3,49	10	1	0,88	20	1,44	377	1
WB2012TR015-R2	25	26	361483	1	VO13130774	63	32	3,95	10	-1	0,94	30	1,68	469	2
WB2012TR015-R2	26	27	361484	1	VO13130774	67	39	4,18	10	-1	0,81	20	1,72	464	2
WB2012TR015-R2	27	28	361485	1	VO13130774	56	38	4,07	10	-1	1,11	20	1,54	519	2
WB2012TR015-R2	28	29	361486	1	VO13130774	78	39	4,31	10	-1	1,4	20	1,64	593	2
WB2012TR015-R3	0	1	361454	1	VO13117336	92	43	4,26	10	-1	1,19	30	1,56	496	1
WB2012TR015-R3	1	2	361455	1	VO13117336	83	51	5,08	10	-1	0,73	20	1,75	463	2
WB2012TR015-R3	2	3	361457	1	VO13117336	69	33	4,44	10	-1	1,29	30	1,66	454	2
WB2012TR015-R3	3	4	361458	1	VO13117336	102	68	5,04	10	1	1,47	20	1,7	483	2
WB2012TR015-R3	4	4,5	361459	0,5	VO13117336	97	96	4,99	10	1	1,03	30	1,29	389	1
WB2012TR015-R3	4,5	5,5	361461	1	VO13117337	84	33	3,41	10	-1	0,94	20	1,38	454	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2012TR015-R3	5,5	6	361462	0,5	VO13117337	28	-1	2,47	10	1	0,63	10	1,17	358	3
WB2012TR015-R3	6	7	361463	1	VO13117337	61	27	3,32	10	-1	0,74	20	1,37	421	1
WB2012TR015-R3	7	8	361464	1	VO13117337	91	59	4,89	10	-1	0,77	20	2,14	491	2
WB2012TR015-R3	8	8,5	361465	0,5	VO13117337	24	7	2,53	10	-1	0,64	20	1,14	351	4
WB2012TR015-R3	8,5	9	361466	0,5	VO13117337	72	47	4,43	10	-1	0,91	20	1,83	473	1
WB2012TR015-R3	9	10	361468	1	VO13117337	76	52	4,34	10	-1	0,97	20	1,77	461	1
WB2012TR015-R3	10	11	361469	1	VO13117337	82	44	4,07	10	-1	0,94	20	1,64	446	1
WB2012TR015-R3	11	12	361470	1	VO13117337	89	50	3,87	10	-1	0,79	10	1,56	446	1
WB2012TR015-R3	12	13	361472	1	VO13117337	75	33	4	10	-1	0,94	10	1,78	441	2
WB2012TR015-R3	13	14	361473	1	VO13117337	65	27	4,21	10	-1	1,09	10	1,95	509	3
WB2012TR015-R3	14	15	361474	1	VO13117337	85	37	4,12	10	-1	0,82	10	1,83	409	1
WB2012TR015-R3	15	16	361475	1	VO13117337	100	61	4,66	10	-1	0,89	10	1,85	502	1
WB2012TR015-R3	16	16,5	361477	0,5	VO13117337	88	36	3,52	10	-1	0,94	20	1,34	423	1
WB2012TR015-R4	0	1	361452	1	VO13117336	98	40	4,88	10	-1	0,4	20	1,87	438	2
WB2012TR015-R4	1	2	361453	1	VO13117336	70	37	3,73	10	-1	1,03	30	1,35	445	1
WB2012TR015-R5	0	1	361405	1	VO13114520	61	61	3,96	10	-1	1,21	20	1,37	510	-1
WB2012TR015-R5	1	2	361406	1	VO13114520	64	47	4,9	10	-1	1,21	20	1,63	590	-1
WB2012TR015-R5	2	3	361408	1	VO13114520	53	62	4,1	10	-1	1,11	20	1,26	494	-1
WB2012TR015-R5	3	4	361409	1	VO13114520	49	53	4,13	10	-1	1,23	20	1,56	563	-1
WB2012TR015-R5	4	5	361410	1	VO13114520	57	49	4,3	20	-1	2	30	2,16	728	-1
WB2012TR015-R5	5	6	361412	1	VO13114520	48	66	3,02	10	-1	1,08	30	1,29	667	-1
WB2012TR015-R5	6	6,9	361413	0,9	VO13114520	89	64	3,8	10	-1	1,19	20	1,42	446	1
WB2012TR015-R5	6,9	8	361414	1,1	VO13114520	84	48	3,66	10	-1	0,53	20	1,3	370	1
WB2012TR015-R5	8	9	361415	1	VO13114520	86	59	4,08	10	-1	1,03	20	1,44	511	1
WB2012TR015-R5	9	10	361417	1	VO13114520	86	46	4,52	10	-1	0,7	20	1,64	434	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2012TR015-R5	10	11	361418	1	VO13114520	88	39	4,41	10	-1	0,5	20	1,62	365	1
WB2012TR015-R5	11	12	361419	1	VO13114520	78	51	3,88	10	-1	0,67	20	1,4	411	1
WB2012TR015-R5	12	13	361421	1	VO13117335	90	53	5,28	10	-1	0,93	30	1,83	464	-1
WB2012TR015-R5	13	14	361422	1	VO13117335	91	55	5,5	10	-1	0,91	20	1,87	434	1
WB2012TR015-R5	14	15	361423	1	VO13117335	88	59	5,4	10	-1	0,45	30	1,94	441	1
WB2012TR015-R5	15	16	361424	1	VO13117335	55	34	2,82	10	-1	0,77	30	0,99	271	1
WB2012TR015-R5	16	17,15	361425	1,15	VO13117335	75	60	3,95	10	-1	1,1	30	1,35	471	1
WB2012TR015-R5	17,15	17,75	361426	0,6	VO13117335	45	33	2,55	-10	-1	0,43	20	0,62	283	1
WB2012TR015-R5	17,75	18,5	361428	0,75	VO13117335	97	49	4,04	10	-1	1,12	20	1,27	316	1
WB2012TR015-R5	18,5	19	361429	0,5	VO13117335	86	58	5,3	10	-1	1,06	20	1,89	460	-1
WB2012TR015-R5	19	20	361430	1	VO13117335	96	48	4,47	10	-1	0,83	20	1,75	437	1
WB2012TR015-R5	20	21	361432	1	VO13117335	71	33	3,41	10	-1	0,36	20	1,43	365	1
WB2012TR015-R5	21	22	361433	1	VO13117335	97	51	3,79	10	-1	1,02	20	1,55	448	1
WB2012TR015-R6	0	0,5	361401	0,5	VO13114520	54	48	3,48	10	-1	0,9	20	1,1	413	-1
WB2012TR015-R6	0,5	1	361402	0,5	VO13114520	21	14	2,27	-10	-1	0,14	10	0,26	133	-1
WB2012TR015-R6	1	2	361403	1	VO13114520	50	55	3,27	10	-1	0,45	10	0,63	226	1
WB2012TR015-R6	2	3	361404	1	VO13114520	92	60	4,92	10	-1	1,2	20	1,73	385	1
WB2012TR015-R7	0	1	361434	1	VO13117335	97	56	4,1	10	-1	1,04	20	1,59	428	1
WB2012TR015-R7	1	2	361435	1	VO13117335	95	43	4,56	10	-1	0,55	20	1,77	504	-1
WB2012TR015-R7	2	3	361437	1	VO13117335	76	48	4,18	10	-1	0,44	20	1,6	424	1
WB2012TR015-R8	0	1	361438	1	VO13117335	63	68	3,61	10	-1	0,79	30	1,25	400	1
WB2012TR015-R8	1	2	361439	1	VO13117335	73	55	4,18	10	-1	0,84	20	1,48	398	1
WB2012TR015-R8	2	3	361441	1	VO13117336	72	54	4,48	10	-1	0,93	30	1,57	520	1
WB2012TR015-R8	3	3,8	361442	0,8	VO13117336	88	49	5,44	10	-1	0,5	20	1,94	506	1
WB2012TR015-R8	3,8	4,5	361443	0,7	VO13117336	84	56	4,63	10	-1	1,03	30	1,68	480	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2012TR015-R8	4,5	5,3	361444	0,8	VO13117336	73	51	3,57	10	-1	0,82	30	1,32	414	1
WB2012TR015-R8	5,3	6,3	361445	1	VO13117336	75	58	4,89	10	-1	0,59	20	1,73	434	1
WB2012TR015-R8	6,3	7	361446	0,7	VO13117336	77	57	5,28	10	-1	0,34	20	1,85	462	1
WB2012TR015-R8	7	8	361448	1	VO13117336	84	46	5,01	10	-1	0,56	20	1,88	436	1
WB2012TR015-R8	8	9	361449	1	VO13117336	81	55	4,72	10	-1	0,82	20	1,81	398	2
WB2012TR015-R8	9	10	361450	1	VO13117336	74	37	3,75	10	-1	0,91	20	1,7	403	2
WB2012TR015-R8	10	11	363698	1	VO13162150	66	21	3,6	10	-1	0,55	30	1,69	407	2
WB2012TR015-R8	11	12	363699	1	VO13162150	32	5	2,57	10	1	0,26	30	1,33	356	1
WB2012TR015-R9	0	1	361478	1	VO13117337	76	31	3,49	10	-1	0,72	20	1,51	373	1
WB2012TR015-R9	1	2	361479	1	VO13117337	76	44	3,42	10	1	0,54	20	1,51	370	1
WB2012TR018-R1	0	1,5	364592	1,5	VO13179718	109	71	6,22	20	-1	1,33	20	1,76	767	-1
WB2012TR018-R1	1,5	3	364593	1,5	VO13179718	109	71	6,24	20	-1	1,19	20	1,78	796	-1
WB2012TR018-R2	0	1	364594	1	VO13179718	112	75	6	20	-1	1,19	20	1,66	758	-1
WB2012TR018-R2	1	2	364595	1	VO13179718	102	45	4,71	10	-1	1,29	10	1,29	663	-1
WB2012TR018-R2	2	3	364597	1	VO13179718	108	62	5,37	10	-1	1,25	10	1,59	669	-1
WB2012TR018-R3	0	1,5	364598	1,5	VO13179718	85	73	3,54	10	-1	0,77	10	1,27	348	-1
WB2012TR018-R3	1,5	3	364599	1,5	VO13179718	80	69	3,98	10	-1	0,93	10	1,14	360	-1
WB2012TR039-R1	0	1	364543	1	VO13179716	47	49	3,6	10	-1	0,51	20	2,01	431	-1
WB2012TR039-R1	1	2	364544	1	VO13179716	50	47	3,59	10	-1	0,52	20	1,89	438	-1
WB2012TR039-R1	2	3	364545	1	VO13179716	59	71	4,14	10	-1	0,93	20	1,46	549	-1
WB2012TR039-R1	3	4	364546	1	VO13179716	55	54	3,7	10	-1	1	20	1,21	499	-1
WB2012TR039-R1	4	5	364548	1	VO13179716	42	71	3,81	10	-1	0,88	20	1,11	504	1
WB2012TR039-R2	0	1	364549	1	VO13179716	43	33	3,49	10	-1	0,61	20	1,38	505	-1
WB2012TR039-R2	1	2	364550	1	VO13179716	52	68	4,29	10	-1	0,9	20	1,4	563	2
WB2012TR039-R2	2	3	364552	1	VO13179716	45	76	4,44	10	-1	0,95	20	1,4	550	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2012TR039-R2	3	4	364553	1	VO13179716	53	86	4,64	10	-1	0,82	20	1,45	576	-1
WB2012TR039-R2	4	5	364554	1	VO13179716	47	78	4,84	10	-1	0,67	20	1,48	615	-1
WB2012TR039-R2	5	6	364555	1	VO13179716	49	70	4,55	10	-1	0,6	20	1,29	633	-1
WB2012TR039-R3	0	1	364557	1	VO13179716	50	82	4,54	10	-1	1,64	20	1,31	603	-1
WB2012TR039-R3	1	2	364558	1	VO13179716	49	68	4,49	10	-1	1,79	30	1,25	620	-1
WB2012TR039-R3	2	3	364559	1	VO13179716	72	70	4,19	10	-1	1,21	20	1,29	497	-1
WB2012TR039-R3	3	4	364561	1	VO13179717	121	43	3,9	10	-1	0,84	30	1,56	406	1
WB2012TR062-R1	0	1	364562	1	VO13179717	52	38	3,35	10	1	1,04	20	1,52	556	-1
WB2012TR062-R1	1	2	364563	1	VO13179717	76	40	3,06	10	1	1,34	20	1,7	437	-1
WB2012TR062-R1	2	3	364564	1	VO13179717	40	64	2,97	10	1	0,92	20	1,17	589	-1
WB2012TR062-R1	3	4,3	364565	1,3	VO13179717	61	56	4,41	10	-1	0,74	20	1,49	479	-1
WB2012TR062-R1	4,3	5	364566	0,7	VO13179717	53	11	3,33	10	-1	0,78	10	1,26	436	1
WB2012TR062-R1	5	6	364568	1	VO13179717	48	17	3,16	10	-1	0,88	10	1,5	483	-1
WB2012TR062-R1	6	7	364569	1	VO13179717	83	42	3,39	10	-1	0,82	10	1,25	454	-1
WB2012TR062-R1	7	8	364570	1	VO13179717	93	57	3,95	10	-1	0,75	20	1,4	471	1
WB2012TR062-R1	8	9	364572	1	VO13179717	88	52	4,63	10	-1	1,02	10	1,64	559	-1
WB2012TR062-R1	9	10	364573	1	VO13179717	70	54	4,03	10	-1	0,76	30	1,39	438	1
WB2012TR062-R1	10	11	364574	1	VO13179717	79	53	4,28	10	1	0,73	10	1,56	478	1
WB2012TR062-R1	11	12	364575	1	VO13179717	85	56	4,38	10	1	0,64	20	1,58	548	1
WB2012TR062-R1	12	13	364577	1	VO13179717	75	56	4,37	10	-1	0,44	20	1,57	518	-1
WB2012TR062-R1	13	14	364578	1	VO13179717	83	53	4,46	10	-1	0,6	20	1,57	551	1
WB2012TR062-R1	14	15	364579	1	VO13179717	74	49	4,55	10	-1	0,38	10	1,54	544	1
WB2012TR062-R1	15	16	364581	1	VO13179718	109	67	5,15	10	-1	0,76	20	1,82	592	-1
WB2012TR062-R1	16	17	364582	1	VO13179718	89	63	5,01	10	-1	0,61	20	1,79	530	-1
WB2012TR062-R1	17	18	364583	1	VO13179718	96	65	5,24	10	-1	0,71	20	1,84	585	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2012TR062-R1	18	19	364584	1	VO13179718	96	66	5,26	10	-1	0,67	20	1,84	599	-1
WB2012TR062-R1	19	20	364585	1	VO13179718	109	59	5,43	10	-1	0,9	20	1,9	678	-1
WB2012TR062-R1	20	21	364586	1	VO13179718	119	58	5,31	10	-1	1,17	20	1,73	708	-1
WB2012TR062-R1	21	22	364588	1	VO13179718	137	50	5,37	10	-1	1,46	20	1,68	752	-1
WB2012TR062-R1	22	23	364589	1	VO13179718	133	65	5,69	20	-1	1,28	20	1,68	733	-1
WB2012TR062-R1	23	24	364590	1	VO13179718	108	62	5,56	10	-1	1,03	20	1,73	705	-1
WB2012TR064EXT-R10	0	1	363742	1	VO13171403	57	34	3,37	10	-1	0,14	20	1,25	435	2
WB2012TR064EXT-R10	1	2	363743	1	VO13171403	67	38	3,58	10	1	0,34	20	1,29	492	1
WB2012TR064EXT-R10	2	3	363744	1	VO13171403	78	35	4,36	10	-1	0,83	20	1,52	583	1
WB2012TR064EXT-R6	0	0,9	363725	0,9	VO13161739	112	48	3,44	10	-1	1,33	20	1,26	516	1
WB2012TR064EXT-R6	0,9	1,25	363726	0,35	VO13161739	115	62	3,8	10	-1	0,91	30	1,27	400	1
WB2012TR064EXT-R6	1,25	2	363728	0,75	VO13161739	91	28	3,28	10	-1	1,01	10	1,35	409	1
WB2012TR064EXT-R7	0	1,1	363729	1,1	VO13161739	120	53	4,4	10	1	1,28	20	1,66	467	2
WB2012TR064EXT-R7	1,1	2	363730	0,9	VO13161739	91	51	4,06	10	1	0,77	10	1,6	361	2
WB2012TR064EXT-R7	2	3	363732	1	VO13161739	97	49	3,97	10	-1	0,82	10	1,64	390	2
WB2012TR064EXT-R7	3	4	363733	1	VO13161739	73	23	3,03	10	-1	0,61	10	1,28	306	1
WB2012TR064EXT-R8	0	1,1	363734	1,1	VO13161739	105	31	3,15	10	-1	1,16	10	1,2	438	1
WB2012TR064EXT-R8	1,1	2	363735	0,9	VO13161739	68	63	3,52	10	-1	0,9	20	1	409	1
WB2012TR064EXT-R8	2	3	363737	1	VO13161739	87	48	4,1	10	-1	0,36	20	1,57	408	1
WB2012TR064EXT-R9	0	1	363738	1	VO13161739	62	48	3,53	10	1	0,55	10	1,39	410	2
WB2012TR064EXT-R9	1	2	363739	1	VO13161739	73	38	3,61	10	-1	0,99	10	1,45	436	2
WB2012TR064EXT-R9	2	3	363741	1	VO13171403	67	51	4,08	10	-1	0,88	20	1,49	512	2
WB2013TR001-R1	0	1	361488	1	VO13130774	131	35	4,49	10	-1	0,92	10	1,69	460	1
WB2013TR001-R1	1	2	361489	1	VO13130774	104	35	3,43	10	-1	0,86	10	1,2	375	1
WB2013TR001-R1	2	3	361490	1	VO13130774	114	59	4,53	10	-1	0,86	20	1,69	429	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR001-R1	3	4	361492	1	VO13130774	99	39	3,64	10	-1	0,55	10	1,3	331	2
WB2013TR001-R1	4	5	361493	1	VO13130774	125	50	4,13	10	-1	1,36	20	1,51	452	1
WB2013TR001-R1	5	6	361494	1	VO13130774	53	42	3,66	10	-1	1,23	20	1,15	366	2
WB2013TR001-R1	6	7	361495	1	VO13130774	52	54	4,06	10	-1	0,94	20	1,15	442	1
WB2013TR001-R1	7	8	361497	1	VO13130774	32	35	3,65	10	-1	1,16	20	1,13	508	1
WB2013TR001-R1	8	9	361498	1	VO13130774	45	37	3,73	10	-1	1,22	20	1,12	501	1
WB2013TR001-R1	9	10	361499	1	VO13130774	145	45	4,26	10	-1	1,69	20	1,47	538	1
WB2013TR001-R1	10	11	361501	1	VO13130775	120	21	3,67	10	-1	0,8	10	1,41	378	1
WB2013TR001-R1	11	12	361502	1	VO13130775	150	55	4,19	10	-1	1,18	20	1,53	492	1
WB2013TR001-R1	12	13	361503	1	VO13130775	115	42	4,3	10	-1	0,94	20	1,57	445	1
WB2013TR001-R1	13	14	361504	1	VO13130775	122	50	4,23	10	-1	0,62	30	1,55	529	1
WB2013TR001-R1	14	15	361505	1	VO13130775	115	56	4,75	10	-1	1,24	20	1,75	512	1
WB2013TR001-R2	0	1	361506	1	VO13130775	126	37	3,18	10	-1	1,33	20	1,22	428	1
WB2013TR001-R2	1	2	361508	1	VO13130775	138	42	3,86	10	-1	1,44	20	1,42	496	1
WB2013TR002-G1	0	0,4	361675	0,4	VO13131533	36	16	1,15	-10	-1	0,04	-10	0,38	121	-1
WB2013TR002-R1	0	1,5	361652	1,5	VO13131532	35	39	3,34	10	-1	0,61	10	1,09	366	-1
WB2013TR002-R1	1,5	3,1	361653	1,6	VO13131532	98	37	3	10	-1	0,56	10	1,38	398	-1
WB2013TR002-R1	3,1	4,1	361654	1	VO13131532	407	32	3,01	10	-1	0,08	20	1,92	380	-1
WB2013TR002-R1	4,1	5	361655	0,9	VO13131532	49	30	2,41	10	-1	0,31	10	1,01	316	3
WB2013TR002-R2	0	1	361657	1	VO13131532	156	29	3,03	10	-1	0,78	10	1,6	416	1
WB2013TR002-R2	1	2	361658	1	VO13131532	101	30	3,26	10	-1	1,07	20	1,56	437	1
WB2013TR002-R3	0	1	361659	1	VO13131532	90	50	3,34	10	-1	0,44	20	1,44	488	2
WB2013TR002-R3	1	2	361661	1	VO13131533	60	35	2,73	10	-1	0,19	10	1,33	374	-1
WB2013TR002-R3	2	3,3	361662	1,3	VO13131533	205	40	2,63	10	1	0,07	10	1,41	322	-1
WB2013TR002-R3	3,3	4,3	361663	1	VO13131533	464	26	2,38	10	-1	0,08	10	2,13	287	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR002-R3	4,3	5	361664	0,7	VO13131533	381	1	3,1	10	1	0,06	10	2,97	365	-1
WB2013TR002-R3	5	6	361665	1	VO13131533	107	41	3,55	10	-1	0,97	20	1,77	284	2
WB2013TR002-R3	6	7	361666	1	VO13131533	230	65	4,3	10	1	0,55	20	2,25	349	-1
WB2013TR002-R4	0	1	361668	1	VO13131533	146	46	4,75	10	-1	1,16	10	1,75	473	1
WB2013TR002-R4	1	2	361669	1	VO13131533	136	46	4,59	10	-1	1,2	10	1,68	464	1
WB2013TR002-R4	2	3	361670	1	VO13131533	137	43	4,89	10	1	0,96	10	1,84	465	1
WB2013TR002-R4	3	4	361672	1	VO13131533	130	43	5,01	10	1	0,15	10	1,88	483	-1
WB2013TR002-R4	4	5	361673	1	VO13131533	133	43	4,63	10	-1	0,58	20	1,72	479	1
WB2013TR002-R4	5	6	361674	1	VO13131533	156	40	4,79	10	-1	1,34	20	1,73	484	-1
WB2013TR003-G3	0	0,6	361815	0,6	VO13144694	52	19	1,85	-10	-1	0,06	10	0,6	180	3
WB2013TR003-R1	0	1	361677	1	VO13131533	15	32	1,51	-10	-1	0,1	10	0,63	120	-1
WB2013TR003-R1	1	2,1	361678	1,1	VO13131533	17	26	1,98	10	-1	0,11	10	0,9	200	-1
WB2013TR003-R1	2,1	3	361679	0,9	VO13131533	29	22	2,13	10	-1	0,08	10	0,98	208	-1
WB2013TR003-R1	3	4	361681	1	VO13144697	24	23	2,55	10	-1	0,14	10	1,04	276	1
WB2013TR003-R1	4	5	361682	1	VO13144697	23	20	2,6	10	-1	0,08	10	1,34	309	-1
WB2013TR003-R1	5	5,6	361683	0,6	VO13144697	24	23	2,59	10	-1	0,09	10	1,33	303	-1
WB2013TR003-R1	5,6	6,1	361684	0,5	VO13144697	15	25	1,53	-10	-1	0,08	10	0,51	146	1
WB2013TR003-R1	6,1	7	361685	0,9	VO13144697	228	33	2,12	10	1	0,05	20	1,13	236	1
WB2013TR003-R1	7	8	361686	1	VO13144697	102	29	1,8	10	-1	0,08	10	0,81	197	-1
WB2013TR003-R1	8	9	361688	1	VO13144697	62	37	2,11	10	-1	0,08	10	0,88	211	1
WB2013TR003-R1	9	10	361689	1	VO13144697	136	25	2,31	10	-1	0,06	10	1,33	279	-1
WB2013TR003-R1	10	11	361690	1	VO13144697	18	36	2,05	10	-1	0,08	10	0,94	265	-1
WB2013TR003-R1	11	11,6	361692	0,6	VO13144697	26	36	2,78	10	-1	0,08	10	1,29	325	1
WB2013TR003-R1	11,6	12	361693	0,4	VO13144697	29	12	1,14	-10	-1	0,04	10	0,44	147	1
WB2013TR003-R1	12	13	361694	1	VO13144697	330	5	1,44	-10	-1	0,04	10	1,07	276	2

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR003-R1	13	14	361695	1	VO13144697	189	14	1,96	10	-1	0,05	10	1,22	275	1
WB2013TR003-R1	14	15	361697	1	VO13144697	70	27	1,99	10	-1	0,12	10	1,33	243	-1
WB2013TR003-R1	15	16	361698	1	VO13144697	183	31	2,04	10	-1	0,05	10	1,11	214	-1
WB2013TR003-R1	16	17	361699	1	VO13144697	19	26	1,07	-10	-1	0,05	10	0,15	75	2
WB2013TR003-R1	17	18	361821	1	VO13144695	183	71	4	10	-1	0,11	20	1,55	379	2
WB2013TR003-R1	18	19	361822	1	VO13144695	132	49	4,17	10	-1	0,37	20	1,56	432	1
WB2013TR003-R1	19	20	361823	1	VO13144695	124	47	3,39	10	-1	0,17	10	1,43	360	-1
WB2013TR003-R1	20	21	361824	1	VO13144695	368	43	4,18	10	-1	0,11	20	2,48	481	-1
WB2013TR003-R1	21	22	361825	1	VO13144695	151	40	4,3	10	-1	0,09	20	2,28	532	-1
WB2013TR003-R1	22	23	361826	1	VO13144695	112	47	4,01	10	-1	0,09	10	1,79	489	-1
WB2013TR003-R1	23	24	361828	1	VO13144695	179	46	3,65	10	-1	0,1	20	1,7	423	-1
WB2013TR003-R1	24	25,25	361829	1,25	VO13144695	87	29	3,29	10	-1	0,1	10	1,48	512	1
WB2013TR003-R1	25,25	27	361830	1,75	VO13144695	58	26	2,97	10	-1	0,11	10	1,37	492	-1
WB2013TR003-R2	0	1	361752	1	VO13131535	21	30	2,39	10	-1	0,08	10	1,04	279	-1
WB2013TR003-R2	1	2	361753	1	VO13131535	20	18	2,7	10	-1	0,13	10	1,47	384	-1
WB2013TR003-R2	2	3	361754	1	VO13131535	22	33	2,73	10	-1	0,11	10	0,71	380	-1
WB2013TR003-R2	3	4	361755	1	VO13131535	31	44	3,13	10	-1	0,37	10	0,69	286	1
WB2013TR003-R2	4	5	361757	1	VO13131535	28	31	2,64	10	-1	0,26	10	0,71	304	-1
WB2013TR003-R2	5	6	361758	1	VO13131535	19	44	2,44	-10	-1	0,1	10	0,52	210	-1
WB2013TR003-R2	6	7	361759	1	VO13131535	15	51	2,02	-10	-1	0,07	10	0,41	186	-1
WB2013TR003-R2	7	8	361761	1	VO13131536	23	39	2,06	-10	-1	0,12	10	0,62	246	1
WB2013TR003-R2	8	8,3	361762	0,3	VO13131536	53	32	2,28	10	-1	0,13	10	0,97	263	-1
WB2013TR003-R2	8,3	9,6	361763	1,3	VO13131536	487	9	2,37	10	-1	0,05	10	1,8	388	-1
WB2013TR003-R2	9,6	11	361764	1,4	VO13131536	77	34	2,77	10	-1	0,12	10	1,31	323	-1
WB2013TR003-R2	11	12	361765	1	VO13131536	26	34	2,22	10	-1	0,1	10	1,05	260	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR003-R2	12	13	361766	1	VO13131536	240	36	3,08	10	-1	0,12	10	1,95	412	-1
WB2013TR003-R2	13	14	361768	1	VO13131536	32	32	2,93	10	-1	0,4	10	1,49	410	-1
WB2013TR003-R2	14	15	361769	1	VO13131536	61	28	2,64	10	-1	0,45	10	1,46	354	-1
WB2013TR003-R2	15	16	361770	1	VO13131536	76	18	2,52	10	-1	0,21	10	1,18	295	1
WB2013TR003-R2	16	17	361772	1	VO13131536	82	22	2,49	10	-1	0,16	10	1,25	313	1
WB2013TR003-R2	17	18	361773	1	VO13131536	40	40	2,8	10	-1	0,22	10	1,2	307	1
WB2013TR003-R2	18	19,5	361774	1,5	VO13131536	61	36	3,07	10	-1	0,25	10	1,18	333	1
WB2013TR003-R2	19,5	20	361775	0,5	VO13131536	592	40	4,97	10	-1	0,52	10	2,96	517	-1
WB2013TR003-R2	20	21	361777	1	VO13131536	57	87	4,81	10	-1	0,17	10	0,94	280	-1
WB2013TR003-R2	21	21,8	361778	0,8	VO13131536	198	21	2,95	10	-1	0,14	10	1,58	355	-1
WB2013TR003-R2	21,8	23	361779	1,2	VO13131536	200	77	6,59	10	-1	0,26	10	1,21	448	1
WB2013TR003-R2	23	24	361781	1	VO13154574	111	24	2,49	10	-1	0,43	10	1,26	376	-1
WB2013TR003-R2	24	25	361782	1	VO13154574	79	37	2,79	10	-1	0,22	10	1,13	307	-1
WB2013TR003-R2	25	26	361783	1	VO13154574	44	27	2,24	10	-1	0,19	10	0,95	284	-1
WB2013TR003-R2	26	27	361784	1	VO13154574	62	42	3,12	10	-1	0,73	10	1,5	430	-1
WB2013TR003-R2	27	28	361785	1	VO13154574	214	21	2,91	10	-1	0,41	10	1,72	382	-1
WB2013TR003-R3	0	0,5	361737	0,5	VO13131534	28	72	3,04	10	-1	0,09	10	0,74	349	-1
WB2013TR003-R3	0,5	1,1	361738	0,6	VO13131534	11	30	1,14	-10	-1	0,14	10	0,16	71	-1
WB2013TR003-R3	1,1	2,2	361739	1,1	VO13131534	599	9	2,19	10	-1	0,04	10	1,77	353	-1
WB2013TR003-R3	2,2	3	361741	0,8	VO13131535	506	63	2,71	10	-1	0,04	10	1,67	328	-1
WB2013TR003-R3	3	4	361742	1	VO13131535	237	50	3,22	10	-1	0,28	10	1,97	364	-1
WB2013TR003-R3	4	5	361743	1	VO13131535	178	44	2,78	10	-1	0,07	10	1,18	241	-1
WB2013TR003-R3	5	5,7	361744	0,7	VO13131535	34	45	3,15	10	-1	0,07	10	0,92	340	2
WB2013TR003-R3	5,7	7	361745	1,3	VO13131535	79	112	5,89	10	-1	0,07	10	0,88	406	3
WB2013TR003-R3	7	7,4	361746	0,4	VO13131535	66	111	6,94	10	-1	0,12	10	1,01	570	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR003-R3	7,4	8	361748	0,6	VO13131535	94	29	3,18	10	-1	0,11	10	1,35	461	-1
WB2013TR003-R3	8	9	361749	1	VO13131535	141	26	3,01	10	-1	0,15	10	1,56	402	-1
WB2013TR003-R3	9	10	361750	1	VO13131535	26	24	2,58	10	-1	0,3	10	0,99	358	-1
WB2013TR003-R3	10	11	361801	1	VO13144694	29	21	2,78	10	-1	0,22	10	1,03	337	-1
WB2013TR003-R3	11	12	361802	1	VO13144694	29	22	2,84	10	-1	0,24	10	0,99	351	-1
WB2013TR003-R3	12	13	361803	1	VO13144694	27	23	2,84	10	-1	0,31	10	0,98	313	-1
WB2013TR003-R3	13	14	361804	1	VO13144694	87	24	3,02	10	-1	0,11	10	1,28	358	-1
WB2013TR003-R3	14	14,5	361805	0,5	VO13144694	44	8	1,61	-10	-1	0,04	-10	0,59	164	4
WB2013TR003-R3	14,5	15	361806	0,5	VO13144694	197	41	4,32	10	-1	0,13	10	1,97	500	-1
WB2013TR003-R3	15	16	361808	1	VO13144694	152	41	3,01	10	-1	0,09	10	1,2	323	-1
WB2013TR003-R3	16	17	361809	1	VO13144694	178	25	2,54	10	-1	0,33	10	1,26	316	-1
WB2013TR003-R3	17	18	361810	1	VO13144694	91	36	3,21	10	-1	0,13	10	1,5	397	-1
WB2013TR003-R3	18	19	361812	1	VO13144694	116	34	2,33	10	-1	0,11	10	1,26	327	-1
WB2013TR003-R3	19	20	361813	1	VO13144694	55	35	2,28	10	-1	0,15	10	1,06	323	-1
WB2013TR003-R3	20	20,7	361814	0,7	VO13144694	76	42	2,85	10	-1	0,17	10	1,62	390	-1
WB2013TR004-R1	0	0,7	361817	0,7	VO13144694	188	134	4,62	10	-1	1,06	20	2,01	342	1
WB2013TR004-R1	0,7	1,2	361818	0,5	VO13144694	57	26	0,98	-10	-1	0,09	-10	0,37	84	-1
WB2013TR004-R1	1,2	2	361819	0,8	VO13144694	236	114	5,09	10	-1	1,04	20	2,43	444	-1
WB2013TR004-R1	2	3	361832	1	VO13144695	220	63	4,75	10	-1	0,43	20	2	460	2
WB2013TR004-R1	3	4	361833	1	VO13144695	121	61	4,51	10	-1	0,42	20	1,62	396	1
WB2013TR004-R1	4	5	361834	1	VO13144695	125	90	5,22	10	-1	0,51	20	1,86	393	2
WB2013TR004-R1	5	6	361835	1	VO13144695	158	96	4,96	10	-1	0,82	20	1,78	380	1
WB2013TR004-R1	6	7	361837	1	VO13144695	141	63	5,21	10	-1	0,58	20	1,88	459	1
WB2013TR004-R1	7	8	361838	1	VO13144695	140	53	5,34	10	-1	0,29	20	1,78	543	3
WB2013TR004-R1	8	9	361839	1	VO13144695	144	47	5,18	10	-1	0,4	30	1,7	533	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR004-R1	9	10	361788	1	VO13154574	144	51	5,25	10	-1	0,78	30	1,81	567	1
WB2013TR004-R1	10	10,4	361789	0,4	VO13154574	379	1	4,53	10	-1	1,7	20	3,61	712	-1
WB2013TR004-R1	10,4	11	361790	0,6	VO13154574	159	62	5,85	10	1	0,86	30	2,41	560	1
WB2013TR004-R1	11	12	361792	1	VO13154574	136	51	5,49	10	-1	0,45	30	2	569	1
WB2013TR004-R2	0	1	363421	1	VO13144696	141	54	4,78	10	-1	0,55	20	1,81	479	2
WB2013TR004-R2	1	2	363422	1	VO13144696	158	44	4,9	10	-1	1,29	30	1,83	520	1
WB2013TR004-R2	2	3	363423	1	VO13144696	141	45	4,87	10	-1	0,79	30	1,94	486	1
WB2013TR004-R2	3	4	363424	1	VO13144696	141	46	4,66	10	-1	0,96	20	1,72	467	1
WB2013TR004-R2	4	5	363425	1	VO13144696	157	48	4,97	10	-1	0,74	20	1,82	478	1
WB2013TR004-R2	5	6	363426	1	VO13144696	166	45	4,88	10	-1	0,85	20	2,02	486	2
WB2013TR004-R2	6	7	363428	1	VO13144696	253	45	5,1	10	-1	1,7	30	2,43	531	2
WB2013TR004-R2	7	8	363429	1	VO13144696	232	69	4,92	10	-1	1,73	20	2,24	513	1
WB2013TR004-R2	8	9	363430	1	VO13144696	182	61	4,8	10	-1	1,59	20	1,93	451	2
WB2013TR004-R2	9	10	363432	1	VO13144696	140	49	4,95	10	-1	1,29	20	1,72	535	1
WB2013TR004-R2	10	11	363433	1	VO13144696	181	60	5,06	10	-1	1,69	20	2,07	530	3
WB2013TR004-R2	11	12	363434	1	VO13144696	187	62	4,82	10	-1	1,39	20	1,91	475	2
WB2013TR004-R2	12	13	363435	1	VO13144696	249	74	5,11	10	-1	1,07	20	2,75	485	1
WB2013TR004-R2	13	14	363437	1	VO13144696	148	48	5,27	10	-1	0,15	10	2,06	522	2
WB2013TR004-R2	14	15	363438	1	VO13144696	175	48	4,99	10	-1	0,17	20	2,01	508	1
WB2013TR004-R2	15	16	363439	1	VO13144696	166	55	5,87	10	-1	0,32	10	2,24	608	2
WB2013TR004-R2	16	16,6	363441	0,6	VO13154575	123	54	5,15	10	-1	0,58	20	2,13	495	1
WB2013TR004-R2	16,6	17,1	363442	0,5	VO13154575	14	2	0,49	-10	-1	0,02	-10	0,18	46	-1
WB2013TR004-R2	17,1	18	363443	0,9	VO13154575	177	45	5,7	10	1	0,84	20	2,46	532	1
WB2013TR004-R2	18	19	363444	1	VO13154575	140	44	5,57	10	-1	1,08	30	1,94	553	1
WB2013TR004-R2	19	20	363445	1	VO13154575	402	49	4,93	10	-1	1,1	20	2,95	589	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR004-R2	20	21	363446	1	VO13154575	157	48	4,9	10	-1	1,02	20	1,8	586	1
WB2013TR004-R2	21	22	363448	1	VO13154575	166	59	4,76	10	-1	1,1	30	1,65	557	2
WB2013TR004-R3	0	1	361793	1	VO13154574	158	110	5,07	10	-1	0,18	10	2,31	338	1
WB2013TR004-R3	1	2	361794	1	VO13154574	139	47	4,53	10	-1	0,35	20	1,64	467	2
WB2013TR004-R3	2	3	361795	1	VO13154574	136	39	5,07	10	-1	0,18	20	1,88	544	1
WB2013TR004-R3	3	3,9	361797	0,9	VO13154574	153	43	5,24	10	-1	0,14	20	1,99	554	-1
WB2013TR004-R3	3,9	4,25	361798	0,35	VO13154574	29	36	1,39	-10	-1	0,06	-10	0,34	121	-1
WB2013TR004-R3	4,25	5	361799	0,75	VO13154574	142	52	5,3	10	-1	0,52	30	2,2	494	1
WB2013TR004-R3	5	5,3	363408	0,3	VO13154524	815	-1	3,07	10	-1	0,02	10	4,34	402	-1
WB2013TR004-R4	0	1	363449	1	VO13154575	143	46	5,49	10	-1	0,75	30	2,08	575	1
WB2013TR004-R4	1	2	363450	1	VO13154575	146	48	4,69	10	-1	0,69	30	1,72	551	-1
WB2013TR004-R4	2	3	363452	1	VO13154575	168	50	4,97	10	-1	0,09	30	1,92	495	2
WB2013TR004-R4	3	4	363453	1	VO13154575	147	47	5,26	10	-1	0,12	20	1,88	519	3
WB2013TR004-R4	4	5	363454	1	VO13154575	144	49	4,83	10	-1	0,34	20	1,68	510	1
WB2013TR004-R4	5	6,4	363455	1,4	VO13154575	151	65	5,07	10	-1	0,4	20	1,84	521	1
WB2013TR004-R4	6,4	7	363457	0,6	VO13154575	210	92	4,86	10	-1	0,76	20	1,8	534	1
WB2013TR004-R4	7	8	363458	1	VO13154575	150	46	5,44	10	-1	1,26	20	1,78	529	2
WB2013TR004-R4	8	9	363459	1	VO13154575	157	52	4,59	10	-1	1,08	20	1,64	569	1
WB2013TR004-R4	9	9,5	363461	0,5	VO13154576	142	51	4,92	10	-1	1,19	30	1,54	554	1
WB2013TR004-R4	9,5	10,4	363462	0,9	VO13154576	162	55	5,24	10	-1	1,54	30	1,79	531	1
WB2013TR004-R4	10,4	10,8	363463	0,4	VO13154576	35	-1	0,64	-10	-1	0,03	-10	0,27	74	-1
WB2013TR004-R4	10,8	12	363464	1,2	VO13154576	154	47	5,65	10	-1	0,99	20	1,92	566	1
WB2013TR004-R4	12	13	363465	1	VO13154576	174	51	4,51	10	-1	0,12	30	1,45	478	1
WB2013TR004-R4	13	14	363466	1	VO13154576	157	44	5,39	10	-1	0,77	20	1,78	550	1
WB2013TR004-R4	14	14,5	363468	0,5	VO13154576	127	46	5,16	10	-1	1,14	20	1,66	508	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR004-R4	14,5	15,45	363469	0,95	VO13154576	144	50	5,3	10	-1	0,67	20	1,86	533	2
WB2013TR004-R4	15,45	15,9	363470	0,45	VO13154576	860	56	6,12	20	-1	1,83	20	4,95	709	1
WB2013TR004-R4	15,9	17	363472	1,1	VO13154576	220	71	4,98	10	-1	1,37	20	2,26	500	2
WB2013TR004-R4	17	18	363473	1	VO13154576	366	34	4,92	10	-1	1,48	20	2,84	528	2
WB2013TR004-R4	18	18,5	363474	0,5	VO13154576	170	69	4,99	10	-1	1,34	20	1,88	480	2
WB2013TR004-R5	0	0,9	363475	0,9	VO13154576	158	41	5,46	10	-1	0,27	20	1,92	515	1
WB2013TR004-R5	0,9	1,55	363477	0,65	VO13154576	559	-1	2,83	10	-1	0,08	10	2,97	425	-1
WB2013TR004-R5	1,55	2	363478	0,45	VO13154576	169	43	4,61	10	-1	0,67	30	1,78	549	1
WB2013TR004-R5	2	3	363479	1	VO13154576	112	57	5,07	10	-1	0,32	20	1,42	453	1
WB2013TR005-R1	0	1	363409	1	VO13154524	146	29	4,62	10	-1	0,13	20	1,86	460	-1
WB2013TR005-R1	1	2	363410	1	VO13154524	164	51	4,43	10	-1	0,22	20	2,13	437	1
WB2013TR005-R1	2	3	363412	1	VO13154524	151	48	5,12	10	-1	0,13	20	1,88	482	1
WB2013TR005-R1	3	4	363413	1	VO13154524	207	52	4,73	10	-1	0,27	30	1,73	481	1
WB2013TR005-R1	4	5	363414	1	VO13154524	171	40	4,76	10	-1	0,16	20	2,12	464	-1
WB2013TR005-R2	0	1	363415	1	VO13154524	154	39	4,83	10	-1	0,59	20	1,94	539	3
WB2013TR005-R2	1	2	363417	1	VO13154524	147	40	4,61	10	-1	0,16	10	2,2	494	1
WB2013TR005-R2	2	3	363418	1	VO13154524	179	52	5,1	10	-1	0,62	20	1,97	518	1
WB2013TR005-R2	3	4	363419	1	VO13154524	151	44	4,99	10	-1	0,25	10	2,04	564	-1
WB2013TR005-R2	4	5	363501	1	VO13154522	155	45	4,38	10	-1	0,77	20	1,61	498	1
WB2013TR005-R2	5	6	363502	1	VO13154522	144	37	4,5	10	-1	0,43	20	1,52	497	2
WB2013TR005-R2	6	7	363503	1	VO13154522	150	63	4,92	10	-1	1,31	20	1,66	472	5
WB2013TR005-R2	7	8	363504	1	VO13154522	273	65	4,74	10	-1	0,66	20	2,24	516	1
WB2013TR005-R2	8	9	363505	1	VO13154522	145	45	4,86	10	-1	0,76	20	1,71	476	1
WB2013TR005-R2	9	10	363506	1	VO13154522	139	44	4,37	10	1	1,01	20	1,48	438	1
WB2013TR005-R2	10	11	363508	1	VO13154522	205	65	4,81	10	-1	1,47	30	1,79	524	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR005-R3	0	1	363509	1	VO13154522	150	47	4,74	10	1	0,46	20	1,74	491	1
WB2013TR005-R3	1	2	363510	1	VO13154522	160	48	4,93	10	-1	0,45	20	1,83	497	1
WB2013TR005-R3	2	3	363512	1	VO13154522	147	49	4,32	10	-1	0,1	10	1,8	410	1
WB2013TR005-R3	3	4	363513	1	VO13154522	146	48	4,64	10	-1	0,12	20	2,27	465	2
WB2013TR005-R3	4	5	363514	1	VO13154522	143	41	4,47	10	-1	0,1	10	2,26	455	1
WB2013TR005-R3	5	6	363515	1	VO13154522	139	26	4,46	10	-1	0,14	10	2,61	444	-1
WB2013TR005-R3	6	7	363517	1	VO13154522	115	31	4,41	10	-1	0,35	10	2,2	355	1
WB2013TR005-R3	7	8	363518	1	VO13154522	147	41	4,8	10	-1	1,26	20	1,66	477	1
WB2013TR005-R3	8	9	363519	1	VO13154522	144	60	4,79	10	-1	0,27	20	1,69	478	1
WB2013TR005-R3	9	10	363521	1	VO13154523	164	44	4,64	10	-1	1,01	20	1,65	475	1
WB2013TR005-R3	10	11	363522	1	VO13154523	185	47	5,11	10	-1	1,37	20	1,97	536	1
WB2013TR005-R3	11	12	363523	1	VO13154523	240	45	4,5	10	-1	0,73	20	2,05	587	1
WB2013TR005-R3	12	13	363524	1	VO13154523	166	38	4,59	10	-1	0,55	10	2,05	478	-1
WB2013TR005-R3	13	14	363525	1	VO13154523	170	40	4,53	10	-1	0,11	20	1,95	494	1
WB2013TR006-R1	0	0,95	363526	0,95	VO13154523	132	60	3,98	10	-1	0,52	20	1,77	421	1
WB2013TR006-R1	0,95	1,9	363528	0,95	VO13154523	353	65	4,16	10	-1	0,3	20	3,01	432	1
WB2013TR006-R1	1,9	3	363529	1,1	VO13154523	126	41	3,49	10	-1	0,35	20	1,95	414	1
WB2013TR006-R1	3	4	363530	1	VO13154523	129	42	3,37	10	-1	0,41	20	1,82	431	1
WB2013TR006-R1	4	5	363532	1	VO13154523	147	53	4,44	10	-1	1,44	20	1,39	636	1
WB2013TR006-R1	5	6	363533	1	VO13154523	161	56	4,25	10	-1	1,44	20	1,38	655	1
WB2013TR006-R1	6	7	363534	1	VO13154523	126	51	4,62	10	-1	1,49	20	1,87	577	1
WB2013TR006-R1	7	8	363535	1	VO13154523	192	48	4,8	10	-1	0,48	30	1,97	621	2
WB2013TR006-R1	8	9	363537	1	VO13154523	174	45	4,76	10	-1	1,11	20	1,99	504	1
WB2013TR006-R1	9	10	363538	1	VO13154523	144	43	4,69	10	-1	1,01	20	1,86	466	1
WB2013TR006-R1	10	11	363539	1	VO13154523	170	58	5,17	10	-1	1,4	20	2,13	498	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR006-R1	11	12,05	363541	1,05	VO13154521	158	57	4,86	10	-1	1,09	20	1,8	436	2
WB2013TR006-R1	12,05	13,15	363542	1,1	VO13154521	573	113	3,95	10	-1	1,31	20	2,94	355	-1
WB2013TR006-R1	13,15	14,15	363543	1	VO13154521	381	93	5,15	10	-1	1,43	20	2,98	507	1
WB2013TR006-R1	14,15	14,85	363544	0,7	VO13154521	290	96	5,33	10	-1	1,41	20	2,48	461	2
WB2013TR006-R1	14,85	16	363545	1,15	VO13154521	145	61	5,07	10	-1	1,39	20	1,85	431	1
WB2013TR006-R1	16	17	363546	1	VO13154521	441	38	4,52	10	-1	1,43	20	2,69	445	2
WB2013TR006-R1	17	18	363548	1	VO13154521	168	67	4,98	10	-1	1,5	20	1,96	394	1
WB2013TR006-R1	18	19	363549	1	VO13154521	173	63	5,1	10	-1	1,72	20	1,92	441	1
WB2013TR006-R1	19	20	363550	1	VO13154521	130	55	5,07	10	-1	1,47	30	1,6	440	1
WB2013TR006-R1	20	21	363552	1	VO13154521	153	51	5,13	10	-1	1,5	20	1,73	526	1
WB2013TR006-R1	21	22	363553	1	VO13154521	162	47	5,24	10	-1	0,96	30	1,82	545	2
WB2013TR006-R1	22	23	363554	1	VO13154521	159	41	5,27	10	-1	1,68	20	1,79	551	4
WB2013TR006-R1	23	23,45	363555	0,45	VO13154521	134	187	6,37	10	-1	1,42	30	1,8	521	2
WB2013TR006-R1	23,45	23,85	363557	0,4	VO13154521	173	64	4,07	10	-1	0,7	20	2,28	451	2
WB2013TR006-R1	23,85	25	363558	1,15	VO13154521	157	67	5,31	10	-1	1,61	30	1,73	530	3
WB2013TR006-R1	25	26	363559	1	VO13154521	151	48	5,06	10	-1	1,16	30	1,76	605	3
WB2013TR006-R1	26	26,8	363561	0,8	VO13154526	150	58	5,37	10	-1	0,94	20	1,92	511	1
WB2013TR006-R1	26,8	28	363562	1,2	VO13154526	182	42	5,54	10	-1	0,38	30	2,05	545	1
WB2013TR006-R1	28	28,5	363563	0,5	VO13154526	164	55	4,59	10	-1	0,54	20	1,53	498	2
WB2013TR006-R2	0	1,15	363564	1,15	VO13154526	154	27	4,71	10	-1	0,84	20	1,57	318	2
WB2013TR006-R2	1,15	2	363565	0,85	VO13154526	446	26	5,12	10	-1	0,16	20	3,05	497	1
WB2013TR006-R2	2	3	363566	1	VO13154526	175	72	4,83	10	-1	1,13	20	1,85	363	1
WB2013TR006-R2	3	4	363568	1	VO13154526	160	44	5,4	10	-1	0,9	30	1,84	547	1
WB2013TR006-R2	4	5	363569	1	VO13154526	147	42	5,32	10	-1	1,04	30	1,83	554	2
WB2013TR006-R2	5	6	363570	1	VO13154526	193	52	5,92	10	-1	1,44	30	2,29	605	2

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR006-R2	6	7	363572	1	VO13154526	140	45	5,45	10	-1	1,43	30	1,81	533	1
WB2013TR007-G1	0	0,7	363598	0,7	VO13154578	80	38	2,04	10	-1	0,06	10	0,96	244	1
WB2013TR007-R1	0	1	363573	1	VO13154526	54	5	1,99	10	-1	0,09	20	0,71	331	-1
WB2013TR007-R1	1	2	363574	1	VO13154526	54	5	2,2	10	-1	0,25	20	0,81	372	-1
WB2013TR007-R2	0	1	363575	1	VO13154526	69	4	2,48	10	-1	0,1	10	1,01	454	-1
WB2013TR007-R2	1	2	363577	1	VO13154526	75	5	2,56	10	-1	0,1	20	1,16	506	-1
WB2013TR007-R3	0	1	363578	1	VO13154526	90	10	3,02	10	-1	0,09	20	1,42	580	-1
WB2013TR007-R3	1	2	363579	1	VO13154526	97	17	2,93	10	-1	0,12	20	1,4	543	-1
WB2013TR007-R4	0	0,45	363581	0,45	VO13154578	89	23	2,38	10	-1	0,14	10	1,05	269	-1
WB2013TR007-R4	0,45	1	363582	0,55	VO13154578	576	19	3,3	10	-1	0,51	20	2,62	289	-1
WB2013TR007-R4	1	2	363583	1	VO13154578	573	45	3,55	10	1	1	20	2,91	274	-1
WB2013TR007-R4	2	3	363584	1	VO13154578	670	32	3,68	10	1	1,09	20	3,42	277	-1
WB2013TR007-R4	3	4	363585	1	VO13154578	495	39	3,86	10	-1	0,6	20	2,83	243	1
WB2013TR007-R4	4	4,75	363586	0,75	VO13154578	644	36	3,48	10	-1	0,51	20	3,22	322	-1
WB2013TR007-R4	4,75	5,5	363588	0,75	VO13154578	166	51	3,44	10	-1	0,53	20	1,39	259	-1
WB2013TR007-R4	5,5	7	363589	1,5	VO13154578	177	50	3,99	10	-1	0,9	20	1,74	321	1
WB2013TR007-R4	7	8	363590	1	VO13154578	240	47	3,8	10	-1	0,26	10	2,01	380	-1
WB2013TR007-R4	8	9	363592	1	VO13154578	105	42	3,67	10	1	0,22	20	1,51	432	1
WB2013TR007-R4	9	10	363593	1	VO13154578	123	48	3,15	10	1	0,33	10	1,35	332	-1
WB2013TR007-R4	10	11	363594	1	VO13154578	119	49	3,6	10	-1	0,72	20	1,4	390	1
WB2013TR007-R4	11	12	363595	1	VO13154578	98	37	3,07	10	-1	0,27	20	1,28	362	-1
WB2013TR007-R4	12	13	363597	1	VO13154578	189	40	4,02	10	-1	0,41	20	2	474	1
WB2013TR008-G1	0	0,5	363783	0,5	VO13171447	24	8	0,99	-10	-1	0,03	10	0,71	130	-1
WB2013TR008-R1	0	1	363745	1	VO13171403	96	45	3,47	10	-1	0,01	10	1,74	375	1
WB2013TR008-R1	1	2	363746	1	VO13171403	102	48	3,97	10	-1	0,01	10	1,88	402	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR008-R1	2	3	363748	1	VO13171403	125	49	4,01	10	-1	0,02	20	1,62	420	1
WB2013TR008-R1	3	4	363749	1	VO13171403	71	41	2,27	-10	-1	0,02	20	0,96	221	-1
WB2013TR008-R1	4	5	363750	1	VO13171403	80	115	2,93	10	-1	0,01	10	1,16	322	-1
WB2013TR008-R2	0	0,6	363752	0,6	VO13171403	65	27	2,72	10	-1	0,02	10	1,52	270	-1
WB2013TR008-R2	0,6	1,8	363753	1,2	VO13171403	85	23	3,13	10	-1	0,03	10	2,17	352	-1
WB2013TR008-R3	0	1	363754	1	VO13171403	62	35	3,01	10	-1	0,06	20	1,33	335	-1
WB2013TR008-R3	1	2	363755	1	VO13171403	73	37	3,16	10	-1	0,06	10	1,21	352	-1
WB2013TR008-R3	2	3	363757	1	VO13171403	61	34	2,82	10	1	0,05	10	1,07	367	-1
WB2013TR008-R4	0,5	1,5	363759	1	VO13171403	37	22	2,64	10	-1	0,08	10	0,9	354	-1
WB2013TR008-R4	1,5	2,5	363761	1	VO13171375	34	43	2,26	-10	-1	0,17	20	0,46	268	-1
WB2013TR008-R4	2,5	3,5	363762	1	VO13171375	22	13	1,27	-10	-1	0,15	20	0,3	160	-1
WB2013TR008-R4	3,5	4,5	363763	1	VO13171375	45	50	2,12	-10	-1	0,15	20	0,49	224	-1
WB2013TR008-R4	4,5	5,5	363764	1	VO13171375	41	58	1,59	-10	-1	0,12	10	0,71	182	-1
WB2013TR008-R4	5,5	6,5	363765	1	VO13171375	54	4	2,33	10	-1	0,16	10	1,46	300	-1
WB2013TR008-R4	6,5	7,5	363766	1	VO13171375	73	6	2,6	10	-1	0,11	20	1,24	349	1
WB2013TR008-R4	7,5	8,5	363768	1	VO13171375	104	5	3,19	10	-1	0,04	20	1,6	440	1
WB2013TR008-R4	8,5	9,5	363769	1	VO13171375	95	2	3,99	10	-1	0,11	20	2,35	497	1
WB2013TR008-R4	9,5	10,5	363770	1	VO13171375	109	35	3,74	10	-1	0,11	20	1,61	421	1
WB2013TR008-R4	10,5	11,5	363772	1	VO13171375	106	22	3,73	10	-1	0,11	10	1,78	429	1
WB2013TR008-R4	11,5	12,5	363773	1	VO13171375	88	18	3,48	10	-1	0,1	10	1,83	392	1
WB2013TR008-R5	0	1	363774	1	VO13171375	143	38	3,46	10	-1	0,06	30	1,99	427	1
WB2013TR008-R5	1	2	363775	1	VO13171375	112	24	3,41	10	1	0,06	20	1,73	402	1
WB2013TR008-R5	2	3	363777	1	VO13171375	120	22	3,99	10	-1	0,09	20	1,92	477	1
WB2013TR008-R5	3	4	363778	1	VO13171375	118	22	3,97	10	-1	0,08	20	1,94	437	1
WB2013TR008-R5	4	5	363779	1	VO13171375	100	16	3,8	10	-1	0,09	20	1,78	444	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR008-R6	0	1	363781	1	VO13171447	138	17	3,69	10	-1	0,12	20	1,72	530	1
WB2013TR008-R6	1	2	363782	1	VO13171447	103	21	4,44	10	-1	0,07	10	2,54	642	1
WB2013TR009-G1	0	0,25	363801	0,25	VO13171378	90	91	3	-10	-1	0,15	-10	0,71	519	-1
WB2013TR009-G2	0	0,25	363802	0,25	VO13171378	65	51	2,72	10	-1	0,1	10	1	233	-1
WB2013TR009-G3	0	0,2	363803	0,2	VO13171378	67	37	5,91	10	-1	0,12	20	1,26	505	1
WB2013TR009-G4	0	0,35	363804	0,35	VO13171378	111	125	5,81	10	-1	0,93	30	1,67	396	1
WB2013TR009-G5	0	0,4	363805	0,4	VO13171378	38	41	6,05	10	-1	0,29	10	1,11	331	1
WB2013TR009-R1	0	1	363806	1	VO13171378	81	43	3,74	10	-1	1,08	20	1,23	569	1
WB2013TR009-R1	1	2	363808	1	VO13171378	97	51	4,14	10	-1	0,95	20	1,49	562	1
WB2013TR009-R1	2	3	363809	1	VO13171378	68	122	4,15	10	-1	0,44	20	1,06	613	1
WB2013TR009-R1	3	4	363810	1	VO13171378	24	24	2,48	10	-1	0,2	20	0,9	449	-1
WB2013TR009-R1	4	5	363812	1	VO13171378	65	34	3,11	10	-1	0,12	20	1,04	489	1
WB2013TR009-R1	5	6	363813	1	VO13171378	65	39	3,24	10	-1	0,05	20	1,18	456	1
WB2013TR009-R1	6	7	363814	1	VO13171378	71	47	3,28	10	-1	0,2	10	1,09	344	1
WB2013TR009-R1	7	8,2	363815	1,2	VO13171378	53	21	2,88	10	-1	0,15	10	1,17	387	1
WB2013TR009-R1	8,2	9,4	363817	1,2	VO13171378	63	26	3,19	10	-1	0,05	20	1,23	483	1
WB2013TR009-R1	9,4	10	363818	0,6	VO13171378	161	50	5,23	10	-1	0,1	10	1,82	806	1
WB2013TR009-R1	10	11	363819	1	VO13171378	211	63	4,87	10	-1	0,07	-10	1,64	782	-1
WB2013TR009-R1	11	12	363821	1	VO13171407	196	51	5,1	10	-1	0,06	10	1,72	876	1
WB2013TR009-R1	12	13	363822	1	VO13171407	74	37	2,86	10	-1	0,06	20	1,1	379	-1
WB2013TR009-R1	13	14	363823	1	VO13171407	87	18	3,16	10	-1	0,03	20	1,51	393	-1
WB2013TR009-R1	14	15	363824	1	VO13171407	123	34	4,39	10	-1	0,08	20	1,66	525	-1
WB2013TR009-R1	15	16	363825	1	VO13171407	79	48	7,09	10	-1	0,15	10	1,37	641	-1
WB2013TR009-R1	16	17	363826	1	VO13171407	53	51	6,75	10	-1	0,2	10	0,85	602	-1
WB2013TR009-R1	17	18	363828	1	VO13171407	88	67	6,81	10	-1	0,27	10	0,98	791	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR009-R1	18	19	363829	1	VO13171407	103	92	6,11	10	-1	0,28	10	1,2	777	-1
WB2013TR009-R1	19	20	363830	1	VO13171407	93	53	4,24	10	-1	0,15	20	1,04	622	-1
WB2013TR009-R1	20	21	363832	1	VO13171407	106	67	5,14	10	-1	0,33	10	1,19	662	-1
WB2013TR009-R1	21	22	363833	1	VO13171407	33	40	5,43	10	-1	0,18	10	0,62	450	-1
WB2013TR009-R1	22	23	363834	1	VO13171407	43	43	5,28	10	-1	0,13	20	1,06	437	-1
WB2013TR009-R1	23	24	363835	1	VO13171407	26	39	5,76	10	-1	0,11	10	0,76	391	-1
WB2013TR009-R1	24	25	363837	1	VO13171407	46	38	5,6	10	-1	0,14	10	1,11	494	-1
WB2013TR009-R1	25	26	363838	1	VO13171407	22	33	5,24	10	-1	0,13	10	0,83	341	-1
WB2013TR010-G1	0	0,25	363637	0,25	VO13154580	17	49	1,72	-10	-1	0,06	-10	0,19	138	-1
WB2013TR010-R1	0	1,1	363599	1,1	VO13154578	29	23	4,32	10	1	0,11	20	1,9	673	-1
WB2013TR010-R1	1,1	2	363481	0,9	VO13154577	85	68	6,64	10	-1	0,09	10	1,66	776	1
WB2013TR010-R1	2	3	363482	1	VO13154577	107	75	7,45	10	-1	0,1	10	1,7	684	1
WB2013TR010-R1	3	4	363483	1	VO13154577	103	78	7,53	10	-1	0,11	10	1,63	651	1
WB2013TR010-R1	4	5	363484	1	VO13154577	105	118	7,84	10	-1	0,1	10	1,69	695	1
WB2013TR010-R1	5	6	363485	1	VO13154577	80	78	7,51	10	-1	0,06	10	1,78	608	-1
WB2013TR010-R1	6	7	363486	1	VO13154577	83	66	7,38	10	-1	0,07	10	1,68	605	1
WB2013TR010-R1	7	8	363488	1	VO13154577	87	85	7,41	10	1	0,06	10	1,73	745	-1
WB2013TR010-R1	8	9	363489	1	VO13154577	89	103	8,02	10	-1	0,06	10	1,82	565	-1
WB2013TR010-R1	9	10	363490	1	VO13154577	95	84	7,46	10	1	0,09	10	1,89	560	-1
WB2013TR010-R1	10	11	363492	1	VO13154577	97	82	8,01	10	-1	0,07	10	1,86	616	-1
WB2013TR010-R1	11	12	363493	1	VO13154577	94	71	7,35	10	-1	0,08	10	1,78	648	-1
WB2013TR010-R1	12	13	363494	1	VO13154577	86	84	7,49	10	-1	0,07	10	1,86	625	-1
WB2013TR010-R1	13	14	363495	1	VO13154577	90	86	8,35	20	-1	0,08	10	1,9	750	-1
WB2013TR010-R1	14	15	363497	1	VO13154577	119	97	7,64	10	-1	0,09	10	1,84	695	-1
WB2013TR010-R1	15	16	363498	1	VO13154577	97	72	7,86	10	-1	0,06	10	1,87	690	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR010-R1	16	17	363499	1	VO13154577	120	90	8,08	20	1	0,07	10	2,65	624	1
WB2013TR010-R1	17	18	363601	1	VO13154579	91	95	7,83	10	1	0,22	10	1,88	658	-1
WB2013TR010-R1	18	19	363602	1	VO13154579	100	91	7,79	10	-1	0,24	10	1,81	664	-1
WB2013TR010-R2	0	1	363619	1	VO13154579	34	29	3,88	10	-1	0,17	20	2,02	555	-1
WB2013TR010-R2	1	2	363621	1	VO13154580	48	34	4,35	10	-1	0,11	10	1,58	524	1
WB2013TR010-R2	2	3	363622	1	VO13154580	92	82	7,04	10	1	0,15	10	1,59	726	-1
WB2013TR010-R2	3	4	363623	1	VO13154580	76	61	6,19	10	-1	0,12	10	1,3	611	-1
WB2013TR010-R2	4	5	363624	1	VO13154580	89	84	8,03	10	1	0,08	10	1,94	750	-1
WB2013TR010-R2	5	6	363625	1	VO13154580	84	85	8,31	10	-1	0,08	10	1,81	735	-1
WB2013TR010-R2	6	7	363626	1	VO13154580	75	86	7,98	10	1	0,06	10	1,84	726	-1
WB2013TR010-R2	7	8	363628	1	VO13154580	83	83	7,27	10	-1	0,07	10	1,79	723	-1
WB2013TR010-R2	8	9	363629	1	VO13154580	94	98	7,76	10	-1	0,06	10	1,74	632	-1
WB2013TR010-R2	9	10	363630	1	VO13154580	96	80	7,43	10	-1	0,07	10	1,79	707	-1
WB2013TR010-R2	10	11	363632	1	VO13154580	90	76	7,1	10	-1	0,08	10	1,8	644	-1
WB2013TR010-R2	11	12	363633	1	VO13154580	88	80	7,53	10	-1	0,07	10	1,88	563	-1
WB2013TR010-R2	12	13	363634	1	VO13154580	85	66	7,13	10	-1	0,06	10	1,83	616	-1
WB2013TR010-R2	13	14	363635	1	VO13154580	96	71	8	20	-1	0,09	-10	2,15	636	-1
WB2013TR010-R3	0	0,5	363603	0,5	VO13154579	121	71	6,68	10	-1	0,17	10	2,43	586	-1
WB2013TR010-R3	0,5	1,45	363604	0,95	VO13154579	338	1	1,48	-10	-1	0,03	10	1,76	353	-1
WB2013TR010-R3	1,45	2	363605	0,55	VO13154579	98	75	6,85	10	1	0,1	10	2,03	576	-1
WB2013TR010-R3	2	3	363606	1	VO13154579	97	75	7,06	20	-1	0,09	10	1,8	602	-1
WB2013TR010-R3	3	3,6	363608	0,6	VO13154579	98	74	7,42	10	-1	0,07	10	1,92	627	-1
WB2013TR010-R3	3,6	4,35	363609	0,75	VO13154579	170	1	1,75	-10	1	0,04	20	1,47	264	-1
WB2013TR010-R3	4,35	5	363610	0,65	VO13154579	89	12	5,11	10	-1	0,14	20	3,92	644	-1
WB2013TR010-R3	5	6	363612	1	VO13154579	65	35	4,28	10	-1	0,13	30	2,14	541	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR010-R3	6	7	363613	1	VO13154579	65	42	4,26	10	-1	0,27	10	1,51	404	-1
WB2013TR010-R3	7	8	363614	1	VO13154579	75	115	7,21	10	-1	0,51	10	1,48	568	2
WB2013TR010-R3	8	9	363615	1	VO13154579	98	84	7,68	10	-1	0,47	10	1,73	577	-1
WB2013TR010-R3	9	10	363617	1	VO13154579	89	100	8,13	10	-1	0,63	10	1,71	499	-1
WB2013TR010-R3	10	11	363618	1	VO13154579	79	145	7,83	10	1	0,59	10	1,37	479	-1
WB2013TR011-G1	0	0,2	363655	0,2	VO13162207	48	67	4,59	10	-1	0,1	10	0,92	429	1
WB2013TR011-R1	0	1	363638	1	VO13154580	95	81	7,11	10	-1	1,2	10	1,5	472	-1
WB2013TR011-R1	1	2	363639	1	VO13154580	67	76	5,86	10	-1	0,5	10	1,25	541	-1
WB2013TR011-R1	2	3	363641	1	VO13162207	73	77	6,66	10	-1	0,34	10	1,22	431	-1
WB2013TR011-R1	3	4	363642	1	VO13162207	60	85	6,9	10	1	0,16	10	1,13	499	-1
WB2013TR011-R1	4	5	363643	1	VO13162207	51	52	4,28	10	-1	0,27	10	0,9	403	-1
WB2013TR011-R1	5	6	363644	1	VO13162207	57	68	4,46	10	-1	0,2	10	0,84	410	-1
WB2013TR011-R1	6	7	363645	1	VO13162207	43	55	4,08	10	-1	0,1	-10	0,89	371	1
WB2013TR011-R1	7	8	363646	1	VO13162207	60	83	4,5	10	-1	0,31	10	1,05	355	1
WB2013TR011-R1	8	9	363648	1	VO13162207	51	82	4,74	10	-1	0,15	10	1,08	418	-1
WB2013TR011-R1	9	9,8	363649	0,8	VO13162207	59	86	4,29	10	-1	0,09	10	0,98	446	-1
WB2013TR011-R1	9,8	11	363650	1,2	VO13162207	23	37	2,72	10	-1	0,25	10	0,83	290	1
WB2013TR011-R1	11	12	363652	1	VO13162207	31	72	3,08	10	-1	0,29	10	0,58	253	1
WB2013TR011-R1	12	13	363653	1	VO13162207	29	41	2,48	10	-1	0,35	20	0,9	197	-1
WB2013TR011-R1	13	14	363654	1	VO13162207	28	29	2,18	10	-1	0,42	20	1,07	156	-1
WB2013TR011-R2	0	1	363657	1	VO13162207	30	15	2,36	10	-1	0,19	20	1,25	133	-1
WB2013TR011-R2	1	2	363658	1	VO13162207	35	25	3,93	10	-1	0,24	20	2,25	407	-1
WB2013TR011-R3	0	1	363659	1	VO13162207	39	35	3,46	10	-1	0,4	10	1,72	494	-1
WB2013TR011-R3	1	1,8	363661	0,8	VO13162206	43	22	3,05	10	-1	0,35	10	1,6	567	1
WB2013TR011-R3	1,8	3	363662	1,2	VO13162206	101	80	7,33	10	-1	0,19	10	1,48	636	2

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR011-R3	3	4	363663	1	VO13162206	103	92	7,77	10	-1	0,41	10	1,69	578	2
WB2013TR011-R3	4	5	363664	1	VO13162206	87	80	8,66	10	-1	0,24	10	1,69	655	2
WB2013TR011-R3	5	6	363665	1	VO13162206	88	80	7,73	10	-1	0,33	10	1,75	568	1
WB2013TR011-R3	6	7	363666	1	VO13162206	95	79	7,04	10	-1	0,34	10	1,68	682	1
WB2013TR011-R3	7	8	363668	1	VO13162206	88	159	8,75	10	-1	0,16	10	1,96	655	2
WB2013TR011-R3	8	9	363669	1	VO13162206	92	112	7,55	10	-1	0,19	10	1,74	681	2
WB2013TR011-R3	9	10	363670	1	VO13162206	96	64	7,27	10	-1	0,3	10	1,76	600	2
WB2013TR011-R3	10	11	363672	1	VO13162206	98	93	7,54	10	-1	0,3	10	2,05	643	2
WB2013TR011-R4	0	1	363673	1	VO13162206	103	56	7,82	10	-1	0,09	-10	1,7	540	2
WB2013TR011-R4	1	2	363674	1	VO13162206	99	46	6,74	10	-1	0,19	10	1,68	464	2
WB2013TR011-R4	2	3	363675	1	VO13162206	89	107	7,56	10	-1	0,15	10	1,81	535	1
WB2013TR011-R4	3	4	363677	1	VO13162206	92	81	6,97	10	-1	0,09	10	1,81	509	1
WB2013TR011-R4	4	5	363678	1	VO13162206	84	89	6,76	10	-1	0,15	10	1,82	497	1
WB2013TR011-R4	5	6,1	363679	1,1	VO13162206	95	85	7,17	10	-1	0,59	10	1,73	651	1
WB2013TR011-R4	6,1	7	363681	0,9	VO13162150	65	43	4,5	10	1	0,62	10	1,38	364	1
WB2013TR011-R4	7	8	363682	1	VO13162150	67	52	4,54	10	-1	0,54	20	1,3	406	1
WB2013TR011-R4	8	9	363683	1	VO13162150	72	71	4,67	10	1	0,65	20	1,29	332	-1
WB2013TR011-R4	9	9,5	363684	0,5	VO13162150	67	47	4,18	10	-1	0,76	20	1,24	368	1
WB2013TR011-R4	9,5	10,5	363685	1	VO13162150	97	76	7,09	10	1	0,75	10	1,92	444	-1
WB2013TR011-R4	10,5	11,5	363686	1	VO13162150	74	159	8,21	10	-1	0,49	10	1,44	670	-1
WB2013TR012-G1	0	0,2	363721	0,2	VO13161739	37	11	1,74	-10	-1	0,06	-10	0,47	210	-1
WB2013TR012-R1	0	1	363701	1	VO13154581	65	35	3,56	10	-1	0,37	20	1,14	471	-1
WB2013TR012-R1	1	2	363702	1	VO13154581	72	44	4,67	10	-1	0,38	20	1,22	437	-1
WB2013TR012-R1	2	3	363703	1	VO13154581	66	35	4,04	10	-1	0,14	20	1,26	435	-1
WB2013TR012-R1	3	4	363704	1	VO13154581	72	37	4,07	10	-1	0,15	20	1,33	495	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR012-R1	4	5	363705	1	VO13154581	58	27	3,52	10	-1	0,1	20	1,13	500	-1
WB2013TR012-R1	5	6	363706	1	VO13154581	69	37	3,68	10	-1	0,62	20	1,18	468	-1
WB2013TR012-R1	6	7	363708	1	VO13154581	76	44	4,08	10	-1	0,8	20	1,21	401	-1
WB2013TR012-R1	7	8	363709	1	VO13154581	74	38	3,98	10	-1	0,89	20	1,2	410	-1
WB2013TR012-R1	8	9	363710	1	VO13154581	79	61	4,39	10	-1	0,59	20	1,23	434	-1
WB2013TR012-R1	9	10	363712	1	VO13154581	88	46	4,25	10	-1	0,4	20	1,29	471	-1
WB2013TR012-R1	10	11	363713	1	VO13154581	61	25	3,12	10	-1	0,39	10	1,02	408	1
WB2013TR012-R1	11	12	363714	1	VO13154581	101	49	4,29	10	-1	0,25	10	1,21	482	2
WB2013TR012-R1	12	13	363715	1	VO13154581	66	22	3,69	10	-1	0,13	20	1,1	503	1
WB2013TR012-R1	13	14	363717	1	VO13154581	71	18	3,72	10	-1	0,09	10	1,1	420	1
WB2013TR012-R1	14	15,2	363718	1,2	VO13154581	90	61	3,77	10	-1	0,13	20	1,52	426	1
WB2013TR012-R1	15,2	15,5	363719	0,3	VO13154581	572	5	1,87	-10	-1	0,02	10	2,62	250	-1
WB2013TR013-R1	0	1	363201	1	VO13171461	37	20	2,31	10	-1	0,21	10	0,53	333	-1
WB2013TR013-R1	1	2	363202	1	VO13171461	25	19	1,99	-10	-1	0,51	20	0,45	278	-1
WB2013TR013-R1	2	3	363203	1	VO13171461	38	25	2,68	10	-1	0,41	10	0,59	437	-1
WB2013TR013-R1	3	4	363204	1	VO13171461	31	14	2,32	10	-1	0,31	20	0,7	495	-1
WB2013TR013-R1	4	5	363205	1	VO13171461	24	21	1,75	-10	-1	0,33	20	0,39	184	-1
WB2013TR013-R1	5	6	363206	1	VO13171461	27	31	2,03	-10	-1	0,15	20	0,42	169	-1
WB2013TR013-R1	6	7	363208	1	VO13171461	64	24	2,38	10	-1	0,41	10	0,97	250	-1
WB2013TR013-R1	7	8	363209	1	VO13171461	78	24	2,87	10	-1	0,63	10	1,14	323	-1
WB2013TR013-R2	0	1	363210	1	VO13171461	92	35	3,53	10	1	0,04	10	1,31	424	-1
WB2013TR013-R2	1	2	363212	1	VO13171461	103	32	4,07	10	-1	0,12	20	1,63	526	1
WB2013TR013-R2	2	3	363213	1	VO13171461	91	27	3,5	10	-1	0,08	20	1,34	460	-1
WB2013TR013-R2	3	3,9	363214	0,9	VO13171461	81	27	2,62	10	-1	0,08	20	1,07	365	1
WB2013TR013-R2	3,9	5	363215	1,1	VO13171461	124	27	2,49	10	-1	0,06	20	1,21	303	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR013-R2	5	6	363217	1	VO13171461	108	64	3,26	10	-1	0,06	20	1,24	424	1
WB2013TR013-R2	6	7	363218	1	VO13171461	75	16	2,92	10	-1	0,07	10	1,17	456	1
WB2013TR013-R2	7	8	363219	1	VO13171461	90	40	3,59	10	-1	0,06	20	1,25	518	1
WB2013TR013-R2	8	9	363221	1	VO13171462	69	22	3,18	10	-1	0,05	20	1,24	425	-1
WB2013TR013-R2	9	10	363222	1	VO13171462	139	48	2,75	10	-1	0,06	20	1,17	271	-1
WB2013TR013-R2	10	11	363223	1	VO13171462	54	22	2,64	10	-1	0,05	20	1,12	427	1
WB2013TR013-R2	11	12	363224	1	VO13171462	100	35	1,77	-10	-1	0,05	20	0,73	156	-1
WB2013TR013-R2	12	13	363225	1	VO13171462	170	4	2,55	10	-1	0,05	10	1,54	198	-1
WB2013TR013-R3	0	1	363226	1	VO13171462	91	78	3,23	-10	-1	0,03	10	1,02	247	-1
WB2013TR013-R3	1	2	363228	1	VO13171462	72	75	2,8	10	1	0,03	10	0,88	237	-1
WB2013TR013-R4	0	1	363229	1	VO13171462	47	128	3,21	10	1	0,03	10	0,79	264	-1
WB2013TR013-R4	1	2	363230	1	VO13171462	25	96	3,24	10	-1	0,03	20	0,67	273	1
WB2013TR013-R4	2	3	363232	1	VO13171462	42	62	2,4	-10	-1	0,03	10	0,75	235	-1
WB2013TR013-R4	3	4	363233	1	VO13171462	54	42	2,4	10	-1	0,02	10	0,93	256	-1
WB2013TR013-R4	4	5	363234	1	VO13171462	64	35	2,66	10	1	0,02	20	1,16	278	-1
WB2013TR014-R1	0	1	363101	1	VO13171408	69	44	3,92	10	-1	1,07	20	1,23	515	-1
WB2013TR014-R1	1	2	363102	1	VO13171408	68	40	3,93	10	-1	1,04	20	1,29	449	-1
WB2013TR014-R1	2	3	363103	1	VO13171408	63	38	3,54	10	-1	0,65	10	1,24	393	-1
WB2013TR014-R2	0	1,1	363104	1,1	VO13171408	64	35	3,26	10	-1	0,26	10	1,14	349	2
WB2013TR014-R2	1,1	2,1	363105	1	VO13171408	62	33	3,48	10	-1	0,05	10	1,36	387	-1
WB2013TR014-R2	2,1	3,1	363106	1	VO13171408	87	51	4,24	10	-1	0,26	20	1,46	399	-1
WB2013TR014-R2	3,1	4,1	363108	1	VO13171408	79	62	4,03	10	-1	0,82	20	1,36	317	-1
WB2013TR014-R2	4,1	5,1	363109	1	VO13171408	85	45	3,91	10	-1	0,8	20	1,34	317	-1
WB2013TR014-R2	5,1	6,1	363110	1	VO13171408	94	45	3,64	10	-1	0,15	20	1,22	357	-1
WB2013TR014-R2	6,1	7,1	363112	1	VO13171408	76	50	4,14	10	-1	0,03	20	1,37	450	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR014-R2	7,1	8,1	363113	1	VO13171408	74	49	3,93	10	-1	0,55	20	1,23	347	1
WB2013TR014-R2	8,1	9,1	363114	1	VO13171408	75	56	3,71	10	-1	0,95	20	1,26	333	-1
WB2013TR014-R2	9,1	10,1	363115	1	VO13171408	74	43	3,53	10	-1	0,69	20	1,45	337	1
WB2013TR014-R2	10,1	11,1	363117	1	VO13171408	71	30	3,1	10	-1	0,43	10	1,29	385	-1
WB2013TR014-R2	11,1	12,1	363118	1	VO13171408	65	57	3,18	10	-1	0,73	20	0,82	401	1
WB2013TR014-R2	12,1	13	363119	0,9	VO13171408	49	26	2,51	10	-1	0,73	20	0,64	289	-1
WB2013TR015-G1	0	0,25	363885	0,25	VO13171376	44	53	3,28	10	-1	0,05	10	0,89	508	1
WB2013TR015-R1	0	1,3	363839	1,3	VO13171407	88	115	7,46	10	-1	0,09	10	1,68	586	-1
WB2013TR015-R1	1,3	2	363841	0,7	VO13171374	99	83	7,7	20	-1	0,06	10	2,25	680	-1
WB2013TR015-R1	2	3	363842	1	VO13171374	65	50	3,37	10	-1	0,1	10	0,82	368	-1
WB2013TR015-R1	3	3,7	363843	0,7	VO13171374	66	43	3,68	10	-1	0,13	20	1,03	557	1
WB2013TR015-R1	3,7	5	363844	1,3	VO13171374	89	65	4,99	10	-1	0,22	10	1,29	462	1
WB2013TR015-R1	5	6	363845	1	VO13171374	90	76	7,49	10	-1	0,06	10	1,88	633	-1
WB2013TR015-R1	6	7	363846	1	VO13171374	85	88	7,25	10	-1	0,1	10	1,6	536	-1
WB2013TR015-R1	7	8,3	363848	1,3	VO13171374	85	99	7,99	10	-1	0,1	10	1,71	565	-1
WB2013TR015-R1	8,3	9	363849	0,7	VO13171374	77	59	5,49	10	-1	0,12	20	1,4	651	-1
WB2013TR015-R1	9	9,7	363850	0,7	VO13171374	67	51	4,95	10	1	0,06	20	1,34	451	1
WB2013TR015-R1	9,7	11	363852	1,3	VO13171374	96	79	7,08	10	-1	0,13	10	1,98	533	-1
WB2013TR015-R1	11	12	363853	1	VO13171374	102	83	7,74	20	-1	0,32	10	2,3	647	-1
WB2013TR015-R1	12	13	363854	1	VO13171374	68	74	6,53	10	-1	0,23	20	1,72	515	-1
WB2013TR015-R1	13	14	363855	1	VO13171374	81	97	6,89	10	-1	0,19	10	1,65	648	-1
WB2013TR015-R1	14	15	363857	1	VO13171374	81	49	5,18	10	-1	0,28	10	1,33	463	-1
WB2013TR015-R1	15	16	363858	1	VO13171374	61	33	4,34	10	-1	0,4	20	1,3	437	-1
WB2013TR015-R1	16	17	363859	1	VO13171374	59	32	3,68	10	-1	0,21	20	1,1	463	1
WB2013TR015-R1	17	18	363861	1	VO13171402	55	44	3,28	10	-1	0,23	20	0,85	476	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR015-R1	18	18,5	363862	0,5	VO13171402	68	76	5,38	10	-1	0,12	10	1,31	632	1
WB2013TR015-R2	0	1	363863	1	VO13171402	55	54	4,79	10	-1	0,24	20	1,22	512	1
WB2013TR015-R2	1	2	363864	1	VO13171402	54	32	3,27	10	-1	0,19	20	1,09	434	1
WB2013TR015-R2	2	3	363865	1	VO13171402	55	44	3,43	10	-1	0,15	20	0,99	405	1
WB2013TR015-R2	3	4,1	363866	1,1	VO13171402	49	60	3,42	10	-1	0,07	20	0,99	470	1
WB2013TR015-R2	4,1	5	363868	0,9	VO13171402	78	65	4,84	10	-1	0,04	20	1,4	706	1
WB2013TR015-R2	5	6	363869	1	VO13171402	58	53	3,64	10	-1	0,07	20	1,05	601	1
WB2013TR015-R2	6	7	363870	1	VO13171402	62	53	4,08	10	-1	0,07	20	1,23	620	1
WB2013TR015-R2	7	8	363872	1	VO13171402	79	48	4,04	10	-1	0,15	20	1,45	601	1
WB2013TR015-R3	0	1	363873	1	VO13171402	72	46	4,46	10	-1	0,09	20	2,38	657	1
WB2013TR015-R3	1	2	363874	1	VO13171402	61	42	3,33	10	-1	0,11	20	1,06	600	1
WB2013TR015-R3	2	3	363875	1	VO13171402	64	43	3,34	10	-1	0,11	20	1,05	585	1
WB2013TR015-R3	3	4	363877	1	VO13171402	69	27	3,85	10	-1	0,1	20	1,43	668	1
WB2013TR015-R3	4	5	363878	1	VO13171402	65	54	4,12	10	-1	0,13	20	1,36	646	1
WB2013TR015-R3	5	6	363879	1	VO13171402	92	91	5,27	10	-1	0,14	20	1,72	796	-1
WB2013TR015-R3	6	7	363881	1	VO13171376	89	69	4,96	10	-1	0,1	20	1,58	782	1
WB2013TR015-R3	7	8	363882	1	VO13171376	101	60	5,16	10	-1	0,11	20	2,62	717	1
WB2013TR015-R3	8	9	363883	1	VO13171376	94	45	4,93	10	1	0,13	10	2,88	702	1
WB2013TR015-R3	9	10	363884	1	VO13171376	95	48	4,81	10	-1	0,1	10	2,94	689	2
WB2013TR016-R1	0	1	363886	1	VO13171376	231	59	5,14	10	-1	1,79	20	2,17	568	1
WB2013TR016-R1	1	2	363888	1	VO13171376	352	48	5,12	10	1	2,03	20	2,48	572	1
WB2013TR016-R1	2	3	363889	1	VO13171376	172	58	5,04	10	-1	1,95	20	1,89	535	1
WB2013TR016-R1	3	4	363890	1	VO13171376	153	51	4,63	10	-1	1,88	20	1,71	491	1
WB2013TR016-R1	4	5	363892	1	VO13171376	171	53	4,61	10	-1	1,86	20	1,65	505	1
WB2013TR016-R2	0	1	363893	1	VO13171376	181	57	4,88	10	1	1,87	20	1,73	523	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR016-R2	1	2	363894	1	VO13171376	165	51	4,81	10	-1	1,99	20	1,67	468	1
WB2013TR016-R2	2	3	363895	1	VO13171376	145	57	5,12	10	-1	2,16	20	1,84	466	2
WB2013TR016-R2	3	4	363897	1	VO13171376	266	54	5	10	1	1,72	20	2,18	510	1
WB2013TR016-R2	4	5	363898	1	VO13171376	184	58	5	10	-1	1,76	20	1,82	634	2
WB2013TR016-R3	0	1	363899	1	VO13171376	170	49	4,55	10	-1	1,74	30	1,68	551	2
WB2013TR016-R3	1	2	363301	1	VO13171449	227	58	4,57	10	-1	1,65	30	1,85	484	-1
WB2013TR016-R3	2	3	363302	1	VO13171449	117	45	3,83	10	-1	0,68	30	1,49	363	1
WB2013TR016-R3	3	4	363303	1	VO13171449	75	37	3,29	10	-1	0,77	30	1,41	302	2
WB2013TR016-R3	4	5	363304	1	VO13171449	101	46	3,36	10	-1	0,49	20	1,38	415	2
WB2013TR016-R3	5	6	363305	1	VO13171449	157	69	4,33	10	-1	1,07	20	1,47	488	1
WB2013TR016-R3	6	7	363306	1	VO13171449	159	58	4,22	10	-1	1,53	20	1,51	450	1
WB2013TR016-R3	7	8	363308	1	VO13171449	168	58	4,25	10	-1	1,38	20	1,44	478	-1
WB2013TR016-R3	8	9	363309	1	VO13171449	161	47	4,53	10	-1	1,03	20	1,61	483	2
WB2013TR016-R3	9	10	363310	1	VO13171449	172	35	4,78	10	-1	1,19	20	1,78	545	1
WB2013TR016-R3	10	11	363312	1	VO13171449	195	56	4,41	10	-1	1,09	20	1,77	485	2
WB2013TR016-R3	11	12	363313	1	VO13171449	141	43	3,08	10	-1	1,06	20	1,5	418	4
WB2013TR016-R3	12	13	363314	1	VO13171449	124	36	2,83	10	-1	1,05	20	1,31	418	1
WB2013TR016-R3	13	14	363315	1	VO13171449	108	31	2,63	10	-1	1,1	20	1,2	393	-1
WB2013TR016-R3	14	15	363317	1	VO13171449	105	17	2,35	10	-1	0,64	20	1,02	338	-1
WB2013TR016-R3	15	16	363318	1	VO13171449	104	12	2,49	10	-1	0,87	20	1,05	359	-1
WB2013TR016-R4	0	1	363319	1	VO13171449	107	16	2,54	10	-1	1,13	20	1,14	382	2
WB2013TR016-R4	1	2	363321	1	VO13171373	115	17	3,13	10	-1	1,07	20	1,21	436	7
WB2013TR016-R4	2	3	363322	1	VO13171373	151	54	4,76	10	-1	1,1	30	1,39	484	21
WB2013TR016-R4	3	4	363323	1	VO13171373	159	56	5,07	10	-1	1,95	20	1,72	567	2
WB2013TR016-R4	4	5	363324	1	VO13171373	193	63	4,97	10	-1	1,56	30	1,84	594	2

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR016-R4	5	6	363325	1	VO13171373	430	64	5,07	10	-1	2,08	30	3,08	548	1
WB2013TR016-R4	6	7	363326	1	VO13171373	185	51	5,4	10	-1	1,98	20	1,88	536	2
WB2013TR016-R4	7	8	363328	1	VO13171373	177	60	4,55	10	-1	1,56	20	1,54	450	1
WB2013TR016-R4	8	9	363329	1	VO13171373	449	48	5,5	10	-1	2,63	20	3,25	557	2
WB2013TR016-R4	9	10	363330	1	VO13171373	321	39	5,37	10	-1	2,41	20	3,11	541	1
WB2013TR016-R4	10	11	363332	1	VO13171373	185	53	5,1	10	-1	1,8	20	1,81	447	1
WB2013TR017-G1	0	0,4	363121	0,4	VO13171448	214	30	4,66	10	-1	0,7	30	1,42	454	1
WB2013TR017-R1	0	1	363122	1	VO13171448	157	62	5,61	10	-1	0,7	30	1,98	565	2
WB2013TR017-R1	1	2	363123	1	VO13171448	155	49	4,38	10	-1	1,28	30	1,53	582	2
WB2013TR017-R1	2	3	363124	1	VO13171448	175	56	4,49	10	-1	0,94	20	1,71	471	1
WB2013TR017-R1	3	4	363125	1	VO13171448	163	42	4,31	10	-1	0,27	20	1,57	453	1
WB2013TR017-R2	0	1	363126	1	VO13171448	233	24	2,9	10	-1	0,49	20	1,03	262	1
WB2013TR017-R2	1	2	363128	1	VO13171448	44	8	1,9	-10	-1	0,26	20	0,56	238	-1
WB2013TR017-R2	2	3	363129	1	VO13171448	49	7	1,89	10	-1	0,11	10	0,61	284	2
WB2013TR017-R2	3	4	363130	1	VO13171448	46	11	2,01	10	-1	0,03	10	0,73	350	-1
WB2013TR017-R2	4	5	363132	1	VO13171448	39	8	1,83	10	-1	0,02	10	0,74	332	5
WB2013TR017-R2	5	6	363133	1	VO13171448	38	10	1,86	10	-1	0,03	10	0,7	305	8
WB2013TR017-R2	6	7	363134	1	VO13171448	43	5	1,92	-10	-1	0,1	10	0,62	247	-1
WB2013TR017-R2	7	8	363135	1	VO13171448	40	6	1,79	10	-1	0,06	10	0,64	225	-1
WB2013TR017-R2	8	9	363137	1	VO13171448	46	13	1,98	10	-1	0,22	10	0,7	298	-1
WB2013TR017-R2	9	10	363138	1	VO13171448	36	12	1,76	-10	-1	0,24	10	0,39	173	2
WB2013TR017-R2	10	11	363139	1	VO13171448	40	3	1,93	10	-1	0,49	20	0,59	300	-1
WB2013TR017-R2	11	11,5	363141	0,5	VO13171370	40	12	1,92	-10	-1	0,36	20	0,48	277	1
WB2013TR017-R3	0	1	363142	1	VO13171370	29	8	1,76	-10	-1	0,29	20	0,44	231	-1
WB2013TR017-R3	1	2	363143	1	VO13171370	26	15	1,38	-10	-1	0,2	10	0,36	189	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR017-R4	0	1	363144	1	VO13171370	27	11	1,37	-10	-1	0,17	10	0,37	175	-1
WB2013TR017-R4	1	2	363145	1	VO13171370	33	8	1,89	-10	-1	0,39	10	0,52	295	-1
WB2013TR017-R4	2	3	363146	1	VO13171370	30	7	1,83	-10	-1	0,44	10	0,55	321	1
WB2013TR017-R4	3	4	363148	1	VO13171370	30	4	1,93	-10	1	0,35	20	0,57	333	-1
WB2013TR017-R5	0	1	363149	1	VO13171370	27	8	1,62	-10	-1	0,11	10	0,47	230	-1
WB2013TR018-R1	0	1	363154	1	VO13171370	135	114	4,67	10	-1	1,86	20	1,52	619	1
WB2013TR018-R1	1	2	363155	1	VO13171370	129	89	5,16	10	-1	2,1	20	1,62	549	2
WB2013TR018-R1	2	3	363157	1	VO13171370	142	59	5,88	10	-1	2,47	10	1,76	521	2
WB2013TR018-R1	3	4	363158	1	VO13171370	181	64	6,07	10	-1	2,47	20	1,88	535	1
WB2013TR018-R1	4	5	363159	1	VO13171370	165	47	5,04	10	-1	2,08	20	1,75	514	1
WB2013TR018-R1	5	6	363161	1	VO13171404	160	48	5,48	10	-1	2,15	20	1,91	525	1
WB2013TR018-R1	6	7	363162	1	VO13171404	168	37	5,54	10	-1	1,22	20	2,04	500	1
WB2013TR019-R1	0	1	363799	1	VO13171447	139	44	3,64	10	-1	0,93	20	1,74	591	-1
WB2013TR019-R1	1	2	368401	1	VO13170109	153	47	3,82	10	-1	1,39	30	1,61	627	1
WB2013TR019-R1	2	3	368402	1	VO13170109	148	43	4,14	10	-1	1,86	30	1,79	634	1
WB2013TR019-R1	3	4	368403	1	VO13170109	138	45	3,97	10	-1	1,66	30	1,68	563	1
WB2013TR019-R1	4	5	368404	1	VO13170109	138	49	3,99	10	-1	1,82	20	1,72	559	1
WB2013TR019-R1	5	6	368405	1	VO13170109	130	62	3,95	10	-1	1,42	30	1,63	553	-1
WB2013TR019-R1	6	7	368406	1	VO13170109	147	43	4,14	10	-1	1,86	20	1,63	542	-1
WB2013TR019-R1	7	8	368408	1	VO13170109	250	62	3,69	10	-1	1,81	20	1,8	548	1
WB2013TR019-R1	8	9	368409	1	VO13170109	345	84	4,31	10	-1	2,25	20	2,41	616	-1
WB2013TR019-R1	9	10	368410	1	VO13170109	329	43	3,34	10	-1	1,38	30	2,04	437	1
WB2013TR019-R1	10	11	368412	1	VO13170109	296	80	4,01	10	-1	1,74	30	1,9	594	1
WB2013TR019-R1	11	12	368413	1	VO13170109	187	56	4,03	10	-1	2,02	20	1,79	670	1
WB2013TR019-R1	12	13	368414	1	VO13170109	156	45	3,78	10	-1	2,01	10	1,96	606	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR019-R1	13	14	368415	1	VO13170109	150	41	3,46	10	-1	1,58	20	1,9	616	-1
WB2013TR019-R1	14	15	368417	1	VO13170109	131	55	3,91	10	-1	1,81	10	1,81	592	-1
WB2013TR019-R1	15	16	368418	1	VO13170109	136	75	4,24	10	-1	1,77	10	1,85	612	1
WB2013TR019-R1	16	17	368419	1	VO13170109	139	33	4,13	10	-1	2,11	10	1,96	689	1
WB2013TR019-R1	17	18	368421	1	VO13171444	151	62	4,46	10	-1	2,18	10	1,84	713	-1
WB2013TR020-R1	0	1	363235	1	VO13171462	147	63	5,13	10	1	1,78	20	1,88	426	2
WB2013TR020-R1	1	2	363237	1	VO13171462	153	49	4,49	10	-1	1,74	20	1,69	409	1
WB2013TR020-R1	2	3	363238	1	VO13171462	138	44	4,37	10	1	1,78	20	1,54	375	1
WB2013TR020-R1	3	4	363239	1	VO13171462	156	55	5,46	10	-1	1,69	20	1,87	362	1
WB2013TR020-R1	4	5	363241	1	VO13171443	185	58	5,41	10	-1	2,35	30	1,91	423	1
WB2013TR020-R1	5	6	363242	1	VO13171443	184	59	5,14	10	-1	1,96	20	1,9	434	1
WB2013TR020-R1	6	7	363243	1	VO13171443	184	58	5,42	10	-1	2,29	20	1,99	473	1
WB2013TR020-R1	7	8	363244	1	VO13171443	165	52	5,44	10	-1	2,32	20	1,98	465	1
WB2013TR020-R2	0	1	363245	1	VO13171443	157	54	5,8	10	-1	1,84	20	2,08	464	1
WB2013TR020-R2	1	2	363246	1	VO13171443	185	59	5,25	10	-1	1,98	20	1,93	469	1
WB2013TR020-R2	2	3	363248	1	VO13171443	185	52	4,5	10	-1	1,55	20	1,79	460	1
WB2013TR020-R2	3	4,1	363249	1,1	VO13171443	175	64	4,87	10	-1	1,59	20	1,8	431	1
WB2013TR020-R2	4,1	5	363250	0,9	VO13171443	338	22	2,4	10	-1	0,15	20	2,29	237	1
WB2013TR021-R1	0	1	363252	1	VO13171443	169	53	4,48	10	-1	0,39	20	1,74	508	1
WB2013TR021-R1	1	2	363253	1	VO13171443	154	59	4,53	10	-1	0,11	30	1,6	483	2
WB2013TR021-R1	2	3	363254	1	VO13171443	154	55	4,93	10	-1	0,2	30	1,58	503	2
WB2013TR021-R1	3	4	363255	1	VO13171443	173	53	4,76	10	-1	0,09	30	1,6	544	1
WB2013TR021-R1	4	5	363257	1	VO13171443	161	51	5,01	10	-1	0,09	20	1,62	454	1
WB2013TR021-R1	5	5,9	363258	0,9	VO13171443	154	62	4,88	10	-1	0,57	20	1,7	378	2
WB2013TR021-R1	5,9	6,4	363259	0,5	VO13171443	321	2	2,17	10	-1	0,05	20	2,2	259	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR021-R1	6,4	7	363261	0,6	VO13171916	154	57	4,47	10	-1	0,4	20	1,7	403	1
WB2013TR021-R1	7	8	363262	1	VO13171916	164	56	4,66	10	-1	0,47	20	1,57	394	1
WB2013TR021-R1	8	9	363263	1	VO13171916	156	61	5,17	10	1	1,08	20	1,68	431	1
WB2013TR021-R1	9	10	363264	1	VO13171916	153	55	4,66	10	-1	1,17	30	1,5	400	1
WB2013TR021-R1	10	11	363265	1	VO13171916	176	57	4,23	10	-1	0,85	30	1,43	429	1
WB2013TR021-R1	11	12	363266	1	VO13171916	155	59	4,64	10	-1	0,85	20	1,62	390	1
WB2013TR021-R2	0	1	363268	1	VO13171916	148	48	4,8	10	-1	1,55	20	1,63	361	2
WB2013TR021-R2	1	2	363269	1	VO13171916	154	58	5,34	10	-1	1,55	20	1,71	354	2
WB2013TR021-R2	2	3	363270	1	VO13171916	151	52	5,06	10	-1	1,17	20	1,69	309	1
WB2013TR021-R2	3	4	363272	1	VO13171916	150	49	4,99	10	1	1,28	20	1,69	351	1
WB2013TR021-R2	4	5	363273	1	VO13171916	157	49	4,58	10	-1	1,31	20	1,54	427	1
WB2013TR021-R2	5	6	363274	1	VO13171916	153	57	5,08	10	-1	1,87	20	1,67	411	1
WB2013TR021-R2	6	7	363275	1	VO13171916	159	54	4,81	10	-1	1,91	20	1,57	400	1
WB2013TR021-R2	7	8	363277	1	VO13171916	178	56	5,14	10	-1	2,07	20	1,65	330	1
WB2013TR021-R3	0	1	363278	1	VO13171916	161	56	5,57	10	-1	1,87	20	1,78	348	3
WB2013TR021-R3	1	2	363279	1	VO13171916	151	57	5,41	10	-1	1,84	20	1,76	333	4
WB2013TR021-R3	2	3	363281	1	VO13171460	153	56	4,69	10	-1	1,74	20	1,52	371	1
WB2013TR021-R3	3	4	363282	1	VO13171460	165	47	4,44	10	-1	1,46	20	1,59	465	1
WB2013TR021-R3	4	5	363283	1	VO13171460	168	50	4,2	10	-1	0,47	30	1,56	393	2
WB2013TR021-R3	5	6	363284	1	VO13171460	167	49	4,67	10	-1	1,5	20	1,65	430	2
WB2013TR021-R3	6	7	363285	1	VO13171460	136	44	4,34	10	-1	1,27	30	1,62	501	1
WB2013TR021-R3	7	8	363286	1	VO13171460	129	50	4,43	10	-1	1,83	20	1,71	510	2
WB2013TR021-R3	8	9	363288	1	VO13171460	163	50	4,53	10	-1	2,08	20	1,59	530	2
WB2013TR021-R3	9	10	363289	1	VO13171460	169	63	4,48	10	-1	1,6	20	1,38	587	1
WB2013TR021-R3	10	11	363290	1	VO13171460	146	55	4,31	10	-1	1,74	20	1,42	510	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR021-R3	11	12	363292	1	VO13171460	145	50	4,68	10	-1	1,78	20	1,51	458	6
WB2013TR021-R3	12	13	363293	1	VO13171460	158	72	5,04	10	-1	1,87	20	1,55	371	1
WB2013TR021-R3	13	14	363294	1	VO13171460	157	54	5,05	10	-1	1,95	20	1,68	456	8
WB2013TR021-R3	14	15	363295	1	VO13171460	125	30	4,27	10	-1	1,94	20	1,55	404	6
WB2013TR021-R3	15	16	363297	1	VO13171460	146	38	4,28	10	-1	1,9	10	1,51	436	4
WB2013TR021-R3	16	17	363298	1	VO13171460	176	32	4,26	10	-1	1,94	10	1,56	427	2
WB2013TR021-R3	17	18	363299	1	VO13171460	161	42	5,75	10	-1	2,54	20	1,84	400	2
WB2013TR021-R3	18	19	368701	1	VO13171463	171	57	4,16	10	-1	1,73	20	1,43	418	1
WB2013TR021-R3	19	20	368702	1	VO13171463	162	36	3,95	10	1	1,66	20	1,5	441	1
WB2013TR021-R3	20	21	368703	1	VO13171463	145	43	3,98	10	-1	1,87	20	1,51	408	3
WB2013TR021-R3	21	22	368704	1	VO13171463	134	47	4,06	10	-1	1,9	20	1,53	389	2
WB2013TR021-R3	22	23	368705	1	VO13171463	146	45	4,16	10	-1	1,94	20	1,52	405	7
WB2013TR021-R3	23	24	368706	1	VO13171463	152	50	4,09	10	-1	1,75	20	1,33	435	7
WB2013TR021-R3	24	25	368708	1	VO13171463	170	48	4,55	10	-1	1,82	30	1,54	432	5
WB2013TR021-R3	25	25,5	368709	0,5	VO13171463	158	56	4,39	10	-1	1,47	30	1,55	440	1
WB2013TR022-R1	0	1	368710	1	VO13171463	100	143	4,47	10	-1	0,66	20	1,37	604	-1
WB2013TR022-R1	1	2	368712	1	VO13171463	121	264	4,52	10	-1	1,01	20	1,49	586	-1
WB2013TR022-R1	2	3	368713	1	VO13171463	140	21	4,2	10	-1	1,06	20	1,74	613	-1
WB2013TR022-R1	3	4	368714	1	VO13171463	153	81	4,71	10	-1	0,95	30	1,64	623	1
WB2013TR022-R1	4	5	368715	1	VO13171463	168	33	4,9	10	-1	0,18	20	1,85	588	1
WB2013TR022-R1	5	6	368717	1	VO13171463	172	62	5,12	10	-1	0,05	10	1,89	578	1
WB2013TR022-R1	6	7	368718	1	VO13171463	180	66	4,94	10	-1	0,21	20	1,79	640	1
WB2013TR022-R1	7	8	368719	1	VO13171463	166	51	4,99	10	-1	0,36	20	1,85	612	1
WB2013TR022-R1	8	9	368721	1	VO13171464	170	42	4,9	10	-1	0,39	20	1,79	629	1
WB2013TR022-R1	9	10	368722	1	VO13171464	191	106	5,91	10	-1	0,58	20	1,83	695	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR022-R1	10	11	368723	1	VO13171464	162	67	5,5	20	-1	0,19	10	2,01	731	1
WB2013TR022-R1	11	12	368724	1	VO13171464	148	77	4,82	20	-1	0,04	10	2,02	627	1
WB2013TR022-R1	12	13	368725	1	VO13171464	147	55	4,54	10	-1	0,07	20	1,76	640	1
WB2013TR022-R1	13	14	368726	1	VO13171464	134	47	4,32	10	-1	0,05	20	1,6	576	1
WB2013TR022-R1	14	15	368728	1	VO13171464	133	61	4,28	10	-1	0,23	10	1,68	609	1
WB2013TR022-R1	15	16	368729	1	VO13171464	150	44	4,36	10	-1	0,65	10	1,82	660	1
WB2013TR022-R2	0	1	368730	1	VO13171464	162	139	6,07	10	-1	1,43	20	1,47	917	1
WB2013TR022-R2	1	2	368732	1	VO13171464	132	233	5,98	10	-1	0,04	20	1,53	788	2
WB2013TR022-R2	2	3	368733	1	VO13171464	560	553	4,74	10	-1	0,03	10	2,42	532	2
WB2013TR022-R2	3	4	368734	1	VO13171464	674	181	3,73	10	-1	0,02	10	3,35	515	1
WB2013TR022-R2	4	5,1	368735	1,1	VO13171464	618	9	2,52	10	-1	0,04	20	3,15	278	-1
WB2013TR022-R2	5,1	6,4	368737	1,3	VO13171464	193	106	2,56	10	-1	0,18	30	0,94	306	1
WB2013TR022-R2	6,4	7	368738	0,6	VO13171464	190	39	3,65	10	-1	0,05	20	1,72	525	1
WB2013TR022-R2	7	8	368739	1	VO13171464	206	70	4,21	10	-1	0,07	20	1,89	579	1
WB2013TR022-R2	8	9	368741	1	VO13171409	163	62	4,16	10	-1	0,09	10	1,87	563	-1
WB2013TR022-R2	9	9,4	368742	0,4	VO13171409	47	7	0,77	-10	-1	0,1	10	0,47	121	-1
WB2013TR022-R2	9,4	10	368743	0,6	VO13171409	604	13	2,8	10	-1	1,21	10	3,05	276	-1
WB2013TR023-G1	0	0,4	368669	0,4	VO13171372	20	29	0,58	-10	-1	0,03	10	0,14	93	-1
WB2013TR023-R1	0	1	368641	1	VO13171440	114	49	4,71	10	1	1,42	20	1,26	503	-1
WB2013TR023-R1	1	2	368642	1	VO13171440	160	79	4,94	10	-1	1,84	20	1,68	633	1
WB2013TR023-R1	2	3	368643	1	VO13171440	161	86	4,97	10	-1	2,03	20	1,63	738	1
WB2013TR023-R1	3	4	368644	1	VO13171440	133	1065	7,97	10	-1	1,01	10	0,84	792	2
WB2013TR023-R1	4	5	368645	1	VO13171440	135	692	7,21	10	-1	1,47	20	0,96	831	-1
WB2013TR023-R1	5	6	368646	1	VO13171440	278	522	7,86	10	-1	2,43	20	1,52	1100	1
WB2013TR023-R1	6	7	368648	1	VO13171440	223	20	4,92	10	-1	2,38	20	1,81	1065	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR023-R1	7	8	368649	1	VO13171440	115	21	4,7	10	-1	2,22	20	1,6	753	1
WB2013TR023-R1	8	9	368650	1	VO13171440	123	47	4,5	10	-1	2,15	10	1,51	714	1
WB2013TR023-R1	9	10	368652	1	VO13171440	144	62	3,65	10	-1	1,78	10	1,42	464	1
WB2013TR023-R1	10	11	368653	1	VO13171440	207	24	3,21	10	-1	1,37	10	1,71	607	-1
WB2013TR023-R2	0	1	368654	1	VO13171440	126	42	3,31	10	-1	1	20	1,42	504	1
WB2013TR023-R2	1	2	368655	1	VO13171440	291	47	2,96	10	-1	0,65	20	1,62	393	-1
WB2013TR023-R2	2	3	368657	1	VO13171440	310	38	2,96	10	-1	0,06	10	1,64	397	-1
WB2013TR023-R2	3	4	368658	1	VO13171440	293	33	3,04	10	-1	1,22	10	1,66	415	-1
WB2013TR023-R2	4	5	368659	1	VO13171440	248	47	3,04	10	-1	0,15	20	1,49	385	-1
WB2013TR023-R2	5	5,7	368661	0,7	VO13171372	183	26	4,19	10	-1	0,41	20	1,68	709	-1
WB2013TR023-R2	5,7	7	368662	1,3	VO13171372	179	446	6,54	10	-1	1,41	20	1,26	690	1
WB2013TR023-R3	0	1	368663	1	VO13171372	145	52	3,88	10	-1	0,85	10	1,87	611	-1
WB2013TR023-R3	1	2	368664	1	VO13171372	150	45	3,28	10	-1	0,7	10	1,77	288	1
WB2013TR023-R3	2	3	368665	1	VO13171372	159	51	3,5	10	-1	0,9	20	1,76	356	1
WB2013TR023-R3	3	4	368666	1	VO13171372	131	66	3,65	10	-1	1,31	10	1,68	393	1
WB2013TR023-R3	4	5	368668	1	VO13171372	157	81	4,26	10	-1	1,24	10	1,8	424	1
WB2013TR024-G1	0	0,6	363163	0,6	VO13171404	79	30	3,38	10	-1	0,46	10	0,99	238	3
WB2013TR024-R1	0	1	363164	1	VO13171404	152	52	4,35	10	-1	1,52	30	1,44	506	1
WB2013TR024-R1	1	2	363165	1	VO13171404	145	54	4,87	10	-1	1,17	30	1,61	459	1
WB2013TR024-R1	2	3	363166	1	VO13171404	144	56	4,54	10	-1	0,96	30	1,49	429	4
WB2013TR024-R1	3	3,65	363168	0,65	VO13171404	152	42	4,14	10	1	1,32	30	1,36	416	1
WB2013TR024-R1	3,65	4,3	363169	0,65	VO13171404	131	33	3,96	10	-1	1,11	20	1,28	369	2
WB2013TR024-R1	4,3	5	363170	0,7	VO13171404	154	48	5,51	10	-1	1,65	20	1,84	482	2
WB2013TR024-R1	5	6	363172	1	VO13171404	172	41	5,38	10	-1	1,8	20	1,82	498	2
WB2013TR024-R1	6	7	363173	1	VO13171404	134	27	5,35	10	1	1,72	20	1,83	427	2

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR024-R1	7	8	363174	1	VO13171404	150	44	5,15	10	-1	1,78	20	1,78	438	2
WB2013TR024-R1	8	9	363175	1	VO13171404	163	49	5,22	10	1	1,66	30	1,77	473	2
WB2013TR024-R1	9	10	363177	1	VO13171404	150	49	5,15	10	-1	0,75	30	1,84	492	2
WB2013TR024-R1	10	11	363178	1	VO13171404	123	51	4,63	10	-1	0,46	30	1,7	392	1
WB2013TR024-R1	11	12	363179	1	VO13171404	133	42	4,9	10	-1	0,64	30	1,58	371	9
WB2013TR024-R1	12	13	363181	1	VO13171379	168	48	4,25	10	-1	0,69	30	1,65	424	-1
WB2013TR024-R1	13	14	363182	1	VO13171379	143	38	4,77	10	-1	1,27	20	1,74	433	-1
WB2013TR024-R1	14	15	363183	1	VO13171379	153	42	5,35	10	-1	1,53	20	2,01	478	1
WB2013TR024-R1	15	16	363184	1	VO13171379	147	40	5,19	10	1	1,66	20	1,96	470	-1
WB2013TR024-R1	16	17	363185	1	VO13171379	149	61	4,55	10	1	0,84	20	1,78	444	-1
WB2013TR024-R1	17	18	363186	1	VO13171379	168	46	4,71	10	-1	1,29	10	1,8	482	-1
WB2013TR024-R1	18	19	363188	1	VO13171379	160	31	4,8	10	-1	0,76	20	1,81	435	-1
WB2013TR024-R1	19	20	363189	1	VO13171379	165	47	5,61	10	-1	1,55	20	2,13	434	1
WB2013TR024-R1	20	21	363190	1	VO13171379	153	55	5,53	10	1	1,73	20	2,04	462	-1
WB2013TR024-R1	21	22	363192	1	VO13171379	130	46	4,49	10	1	1,35	20	1,58	410	-1
WB2013TR024-R1	22	23	363193	1	VO13171379	151	48	5,01	10	1	1,88	20	1,88	479	-1
WB2013TR024-R1	23	24	363194	1	VO13171379	159	51	4,76	10	1	2,08	20	1,78	537	-1
WB2013TR024-R1	24	25	363195	1	VO13171379	160	46	5,15	10	-1	2,12	20	1,92	521	-1
WB2013TR024-R1	25	26	363197	1	VO13171379	148	51	5,5	10	1	1,61	20	2,08	448	-1
WB2013TR024-R1	26	27	363198	1	VO13171379	146	47	5,06	10	-1	2,18	20	1,9	490	1
WB2013TR024-R1	27	28	363199	1	VO13171379	157	52	4,67	10	-1	1,96	30	1,76	478	2
WB2013TR024-R1	28	29	368501	1	VO13171405	154	42	5,04	10	-1	0,97	20	1,75	516	1
WB2013TR024-R1	29	30	368502	1	VO13171405	172	46	5,04	10	-1	0,07	20	1,73	553	1
WB2013TR024-R1	30	31,1	368503	1,1	VO13171405	172	52	4,69	10	-1	0,07	20	1,58	556	1
WB2013TR024-R1	31,1	32,25	368504	1,15	VO13171405	152	46	5,51	10	-1	1,03	20	1,93	533	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR024-R1	32,25	33	368505	0,75	VO13171405	158	31	4,8	10	-1	1,13	20	1,65	503	1
WB2013TR024-R1	33	34	368506	1	VO13171405	169	84	5,88	10	-1	1,97	20	1,8	595	1
WB2013TR024-R1	34	35	368508	1	VO13171405	130	38	5,27	10	-1	1,37	20	1,69	530	1
WB2013TR024-R1	35	36	368509	1	VO13171405	107	29	4,34	10	-1	1,21	10	1,47	427	1
WB2013TR024-R1	36	37	368510	1	VO13171405	165	52	5,48	10	-1	1,84	20	1,8	482	1
WB2013TR024-R1	37	38	368512	1	VO13171405	154	45	5,35	10	-1	1,34	20	1,89	506	1
WB2013TR024-R1	38	39	368513	1	VO13171405	207	45	5,48	20	-1	0,75	20	2,05	628	1
WB2013TR024-R1	39	40	368514	1	VO13171405	201	55	4,66	10	-1	0,1	30	1,79	581	1
WB2013TR024-R1	40	41	368515	1	VO13171405	181	45	5,04	10	-1	0,13	20	1,87	530	1
WB2013TR024-R1	41	42	368517	1	VO13171405	188	57	4,77	10	-1	0,07	20	1,66	559	1
WB2013TR024-R1	42	43	368518	1	VO13171405	208	49	4,79	10	-1	0,07	30	1,65	556	1
WB2013TR024-R1	43	43,8	368519	0,8	VO13171405	160	51	4,97	10	-1	0,07	20	1,7	520	1
WB2013TR024-R1	43,8	44,5	368521	0,7	VO13171377	146	49	5,28	10	-1	0,5	20	1,85	529	1
WB2013TR024-R1	44,5	45,4	368522	0,9	VO13171377	139	46	4,96	10	-1	0,23	20	1,72	458	1
WB2013TR024-R1	45,4	46,3	368523	0,9	VO13171377	169	44	5,17	10	-1	0,06	20	1,82	531	1
WB2013TR024-R1	46,3	47	368524	0,7	VO13171377	154	50	5,09	10	-1	0,3	20	1,77	521	1
WB2013TR024-R1	47	47,6	368525	0,6	VO13171377	105	37	4,09	10	-1	0,1	20	1,41	424	2
WB2013TR024-R1	47,6	48,1	368526	0,5	VO13171377	170	51	4,93	10	-1	0,22	20	1,75	540	1
WB2013TR024-R1	48,1	49	368528	0,9	VO13171377	161	34	5,15	10	-1	0,09	30	1,93	582	1
WB2013TR024-R1	49	50	368529	1	VO13171377	147	34	4,28	10	-1	0,36	20	1,56	473	1
WB2013TR024-R1	50	51	368530	1	VO13171377	116	42	4,62	10	-1	0,82	20	1,63	415	2
WB2013TR024-R2	0	0,7	368532	0,7	VO13171377	109	28	4,32	10	-1	0,17	20	1,44	452	2
WB2013TR024-R2	0,7	1,7	368533	1	VO13171377	10	6	0,24	-10	-1	-0,01	-10	-0,01	22	-1
WB2013TR024-R2	1,7	2,1	368534	0,4	VO13171377	32	133	2,39	-10	-1	0,04	20	0,26	130	1
WB2013TR024-R2	2,1	2,9	368535	0,8	VO13171377	20	177	2,55	-10	-1	0,04	20	0,22	127	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR024-R2	2,9	4	368537	1,1	VO13171377	153	87	6,41	10	-1	0,93	20	1,98	639	1
WB2013TR025-G1	0	0,7	368538	0,7	VO13171377	143	41	5,1	10	-1	1,5	30	1,88	655	1
WB2013TR025-G2	0	0,6	368539	0,6	VO13171377	96	27	3,8	10	-1	1,09	20	1,19	381	1
WB2013TR025-R1	0	1	368541	1	VO13171441	167	57	5	10	-1	1,8	20	1,72	519	1
WB2013TR025-R1	1	2	368542	1	VO13171441	170	45	5,21	10	-1	1,8	20	1,8	542	1
WB2013TR025-R1	2	3	368543	1	VO13171441	151	47	4,87	10	-1	1,47	20	1,7	483	1
WB2013TR025-R1	3	4	368544	1	VO13171441	162	41	4,67	10	-1	0,77	20	1,65	529	1
WB2013TR025-R1	4	5	368545	1	VO13171441	155	45	4,39	10	-1	0,13	20	1,45	413	1
WB2013TR025-R1	5	6	368546	1	VO13171441	153	65	4,89	10	-1	0,38	20	1,65	432	1
WB2013TR025-R1	6	7	368548	1	VO13171441	166	37	4,88	10	-1	0,22	20	1,74	497	1
WB2013TR025-R1	7	8	368549	1	VO13171441	173	61	4,47	10	-1	0,36	30	1,48	406	1
WB2013TR025-R1	8	9	368550	1	VO13171441	157	46	5,16	10	-1	0,46	20	1,81	496	1
WB2013TR025-R1	9	10	368552	1	VO13171441	151	41	4,51	10	-1	0,33	20	1,62	462	1
WB2013TR025-R1	10	11	368553	1	VO13171441	155	49	5,19	10	-1	1,05	20	1,89	479	2
WB2013TR025-R2	0	1	368554	1	VO13171441	163	48	4,21	10	-1	0,42	30	1,47	425	1
WB2013TR025-R2	1	2	368555	1	VO13171441	141	44	4,81	10	-1	0,39	20	1,72	422	1
WB2013TR025-R2	2	3	368557	1	VO13171441	169	40	4,62	10	-1	0,05	20	1,59	491	-1
WB2013TR025-R2	3	4	368558	1	VO13171441	154	41	4,55	10	-1	0,38	20	1,68	454	-1
WB2013TR025-R2	4	5	368559	1	VO13171441	152	44	4,29	10	-1	0,93	20	1,52	410	1
WB2013TR025-R2	5	6	368561	1	VO13171445	168	41	5,03	10	-1	0,38	20	1,85	510	-1
WB2013TR025-R2	6	7	368562	1	VO13171445	161	45	5,81	10	-1	1,37	20	2,06	526	1
WB2013TR025-R2	7	8	368563	1	VO13171445	155	31	4,8	10	-1	0,71	20	1,75	528	-1
WB2013TR025-R2	8	9	368564	1	VO13171445	144	149	5,76	10	-1	0,56	30	1,58	622	-1
WB2013TR025-R2	9	10	368565	1	VO13171445	166	49	4,82	10	-1	0,66	30	1,73	596	1
WB2013TR025-R2	10	11	368566	1	VO13171445	163	52	4,76	10	-1	0,79	30	1,73	580	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR025-R2	11	12	368568	1	VO13171445	173	49	5,01	10	-1	1,5	30	1,84	607	-1
WB2013TR025-R2	12	13	368569	1	VO13171445	152	54	5,05	10	-1	1,71	20	1,77	603	1
WB2013TR025-R2	13	14	368570	1	VO13171445	148	30	4,39	10	-1	1,59	20	1,65	544	-1
WB2013TR025-R2	14	15	368572	1	VO13171445	165	59	4,92	10	-1	0,92	30	1,77	537	1
WB2013TR025-R2	15	16	368573	1	VO13171445	183	50	5,13	10	-1	1,2	20	1,81	596	1
WB2013TR025-R2	16	17	368574	1	VO13171445	171	51	4,9	10	-1	0,63	30	1,75	555	-1
WB2013TR025-R2	17	18	368575	1	VO13171445	170	42	5,58	10	-1	0,41	20	2,01	584	1
WB2013TR025-R2	18	19	368577	1	VO13171445	166	50	4,98	10	-1	0,54	20	1,77	558	1
WB2013TR025-R2	19	20	368578	1	VO13171445	168	54	5,57	10	-1	0,22	20	1,98	549	1
WB2013TR025-R2	20	21	368579	1	VO13171445	155	36	5,08	10	-1	1,26	20	1,79	555	-1
WB2013TR025-R2	21	22	368581	1	VO13171446	163	47	4,98	10	-1	0,57	20	1,8	581	-1
WB2013TR025-R2	22	23	368582	1	VO13171446	154	61	5,35	10	-1	0,85	20	1,85	554	7
WB2013TR025-R2	23	24	368583	1	VO13171446	202	49	5,15	10	-1	1,3	30	1,94	624	1
WB2013TR025-R2	24	25	368584	1	VO13171446	216	46	4,84	10	-1	0,76	20	1,9	614	-1
WB2013TR025-R2	25	26	368585	1	VO13171446	190	52	5,12	10	-1	0,99	20	2,01	585	1
WB2013TR025-R2	26	27	368586	1	VO13171446	214	54	5,29	20	-1	0,14	30	2,23	674	1
WB2013TR026-R1	0	1	368422	1	VO13171444	139	42	5,03	10	-1	1,79	10	1,63	471	1
WB2013TR026-R1	1	2	368423	1	VO13171444	135	50	5,22	10	-1	1,39	10	1,74	481	1
WB2013TR026-R1	2	3	368424	1	VO13171444	134	44	4,37	10	-1	1,1	20	1,46	515	-1
WB2013TR026-R2	0	1	368425	1	VO13171444	144	35	4,11	10	-1	1,12	20	1,4	501	-1
WB2013TR026-R3	0	1	368426	1	VO13171444	135	38	4,91	10	-1	1,27	20	1,73	432	7
WB2013TR026-R3	1	2	368428	1	VO13171444	141	32	4,49	10	-1	1,58	20	1,54	436	1
WB2013TR026-R3	2	3	368429	1	VO13171444	159	41	4,11	10	-1	0,87	20	1,41	432	-1
WB2013TR026-R3	3	4	368430	1	VO13171444	151	43	5	10	-1	1,13	20	1,76	424	2
WB2013TR026-R3	4	5	368432	1	VO13171444	163	43	4,36	10	-1	1,07	20	1,47	364	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR026-R3	5	6	368433	1	VO13171444	144	46	4,91	10	-1	0,2	20	1,69	438	1
WB2013TR026-R3	6	7	368434	1	VO13171444	152	52	4,98	10	-1	0,87	20	1,64	453	-1
WB2013TR026-R3	7	8	368435	1	VO13171444	155	59	5,29	10	-1	2,16	20	1,68	505	-1
WB2013TR026-R3	8	9	368437	1	VO13171444	161	54	4,98	10	-1	1,83	30	1,55	532	-1
WB2013TR026-R3	9	10	368438	1	VO13171444	209	69	4,88	10	-1	1,59	30	1,56	428	-1
WB2013TR026-R3	10	11	368439	1	VO13171444	171	49	4,52	10	-1	1,49	20	1,5	463	-1
WB2013TR027-G1	0	0,3	368699	0,3	VO13171401	72	55	2,57	10	-1	0,18	10	0,7	254	1
WB2013TR027-G2	0	0,2	368805	0,2	VO13171406	123	596	6,26	10	-1	1,47	20	1,24	534	1
WB2013TR027-R1	0	1	368670	1	VO13171372	115	1180	7,8	10	-1	0,07	10	0,97	958	2
WB2013TR027-R1	1	2,3	368672	1,3	VO13171372	198	339	8,11	10	-1	0,48	10	1,51	786	1
WB2013TR027-R1	2,3	3	368673	0,7	VO13171372	210	119	4,6	10	-1	1,95	-10	2,34	501	1
WB2013TR027-R1	3	4	368674	1	VO13171372	264	58	3,76	10	-1	1,74	10	2,41	330	-1
WB2013TR027-R1	4	5	368675	1	VO13171372	248	27	3,29	10	-1	1,08	10	2,29	342	1
WB2013TR027-R1	5	6	368677	1	VO13171372	276	25	3,73	10	-1	1,79	20	2,58	365	-1
WB2013TR027-R1	6	7	368678	1	VO13171372	261	78	3,99	10	-1	1,98	10	2,52	412	1
WB2013TR027-R1	7	8	368679	1	VO13171372	158	66	4,36	10	-1	1,34	10	2,04	646	1
WB2013TR027-R1	8	9	368681	1	VO13171401	150	55	4,06	10	-1	0,36	20	1,82	709	1
WB2013TR027-R1	9	10	368682	1	VO13171401	146	75	3,86	10	-1	1,76	20	1,62	658	1
WB2013TR027-R1	10	11	368683	1	VO13171401	155	76	4,41	10	-1	2,12	10	1,98	654	-1
WB2013TR027-R1	11	12	368684	1	VO13171401	158	65	4,07	10	-1	2,01	20	1,8	607	1
WB2013TR027-R1	12	13	368685	1	VO13171401	161	76	4,28	10	-1	1,99	10	1,89	649	-1
WB2013TR027-R1	13	14	368686	1	VO13171401	151	69	3,78	10	-1	1,9	10	1,82	595	-1
WB2013TR027-R1	14	15	368688	1	VO13171401	146	52	3,9	10	-1	1,74	10	1,81	552	1
WB2013TR027-R1	15	16	368689	1	VO13171401	152	74	4,04	10	-1	1,64	10	1,64	493	1
WB2013TR027-R1	16	17	368690	1	VO13171401	132	55	3,67	10	-1	1,65	10	1,65	516	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR027-R1	17	18	368692	1	VO13171401	157	46	3,5	10	-1	0,88	10	1,59	443	1
WB2013TR027-R1	18	19	368693	1	VO13171401	161	111	4,65	10	-1	1,56	10	1,75	337	1
WB2013TR027-R1	19	20	368694	1	VO13171401	184	85	4,19	10	-1	0,87	10	1,66	287	-1
WB2013TR027-R1	20	21	368695	1	VO13171401	190	42	3,35	10	-1	0,47	10	1,53	315	-1
WB2013TR027-R1	21	22	368697	1	VO13171401	149	92	4,71	10	-1	0,06	10	1,75	513	-1
WB2013TR027-R1	22	23	368698	1	VO13171401	134	70	4,94	10	-1	0,67	10	1,79	523	-1
WB2013TR028-G1	0	0,7	368801	0,7	VO13171406	269	127	7,18	10	1	2,56	30	1,87	1040	2
WB2013TR028-G2	0	0,5	368802	0,5	VO13171406	278	421	7,17	10	-1	1,72	20	1,4	885	2
WB2013TR028-G3	0	0,6	368803	0,6	VO13171406	325	579	8,39	10	-1	1,82	20	1,41	901	2
WB2013TR028-G4	0	0,8	368804	0,8	VO13171406	11	297	1,87	-10	-1	0,07	10	0,09	70	3
WB2013TR028-R1	0	0,9	368588	0,9	VO13171446	338	106	4,63	10	-1	1,84	20	2,2	769	-1
WB2013TR028-R1	0,9	1,5	368589	0,6	VO13171446	196	204	6,02	10	-1	1,48	20	1,58	1100	-1
WB2013TR028-R2	0	1	368590	1	VO13171446	138	90	5,56	10	-1	2,33	10	1,7	837	1
WB2013TR028-R2	1	2	368592	1	VO13171446	161	102	5,16	20	-1	1,78	10	1,96	809	1
WB2013TR028-R2	2	3	368593	1	VO13171446	160	40	4,59	10	-1	2,12	10	1,96	717	1
WB2013TR028-R2	3	4	368594	1	VO13171446	160	68	5,05	20	-1	2,42	10	2,13	697	1
WB2013TR028-R2	4	5	368595	1	VO13171446	143	78	4,87	10	-1	2,27	10	1,84	614	1
WB2013TR028-R2	5	6	368597	1	VO13171446	139	70	5,6	10	-1	2,01	10	1,89	825	1
WB2013TR028-R2	6	7	368598	1	VO13171446	138	47	4,55	10	-1	1,69	10	2,07	639	-1
WB2013TR028-R2	7	8	368599	1	VO13171446	156	39	4,96	10	-1	2,76	10	2,1	705	1
WB2013TR028-R3	0	0,5	368806	0,5	VO13171406	168	49	2,74	10	-1	0,99	20	1,25	214	4
WB2013TR028-R3	0,5	1,5	368808	1	VO13171406	185	21	3,93	10	-1	1,41	20	2,13	321	1
WB2013TR028-R3	1,5	2,5	368809	1	VO13171406	125	70	3,27	10	1	0,69	20	1,24	281	1
WB2013TR028-R3	2,5	3,5	368810	1	VO13171406	168	93	4,18	10	-1	0,91	10	1,93	465	1
WB2013TR028-R3	3,5	4,5	368812	1	VO13171406	159	39	4,69	10	-1	1,55	10	1,96	508	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR028-R4	0	1	368813	1	VO13171406	152	37	4,58	10	-1	1,72	10	2,03	507	1
WB2013TR028-R4	1	2	368814	1	VO13171406	159	21	5,2	10	-1	1,65	10	2,18	548	1
WB2013TR028-R4	2	3	368815	1	VO13171406	141	18	4,53	10	-1	1,33	10	1,95	496	1
WB2013TR028-R4	3	4	368817	1	VO13171406	151	30	4,65	10	-1	1,51	10	1,85	494	2
WB2013TR028-R4	4	5	368818	1	VO13171406	196	32	4,39	10	-1	1,49	10	2,12	454	1
WB2013TR029-G1	0	0,4	368819	0,4	VO13171406	163	42	4,96	10	-1	0,41	20	1,74	462	2
WB2013TR029-G2	0	0,4	368821	0,4	VO13175454	149	11	3,96	10	-1	0,64	20	1,67	570	-1
WB2013TR029-G3	0	0,5	368822	0,5	VO13175454	54	85	5,72	10	-1	0,14	10	0,81	318	-1
WB2013TR029-R1	0	1	368823	1	VO13175454	173	31	4,84	10	-1	1,96	20	1,79	571	-1
WB2013TR029-R1	1	2	368824	1	VO13175454	165	55	5,13	10	-1	1,48	20	1,83	472	-1
WB2013TR029-R1	2	3	368825	1	VO13175454	181	45	4,84	10	-1	1,5	20	1,82	441	-1
WB2013TR029-R2	0	1	368826	1	VO13175454	155	46	4	10	-1	0,57	30	1,49	654	-1
WB2013TR029-R2	1	2	368828	1	VO13175454	106	36	4,1	10	-1	0,74	30	1,53	394	3
WB2013TR029-R2	2	3	368829	1	VO13175454	133	50	4,51	10	-1	0,54	30	1,42	470	-1
WB2013TR029-R2	3	4	368830	1	VO13175454	144	50	4,6	10	1	1,48	30	1,54	675	-1
WB2013TR029-R2	4	5	368832	1	VO13175454	105	37	3,7	10	1	1,61	20	1,44	391	-1
WB2013TR029-R3	0	0,8	368833	0,8	VO13175454	167	48	4,62	10	-1	1,99	10	1,77	594	-1
WB2013TR029-R3	0,8	1,4	368834	0,6	VO13175454	226	26	5,3	10	-1	1,74	30	1,87	578	-1
WB2013TR029-R3	1,4	2	368835	0,6	VO13175454	198	55	4,79	10	-1	1,42	30	1,82	536	-1
WB2013TR029-R4	0	1	368837	1	VO13175454	134	47	3,69	10	-1	0,81	20	1,35	426	-1
WB2013TR029-R4	1	2	368838	1	VO13175454	167	54	4,9	10	-1	2,07	20	1,91	650	1
WB2013TR029-R4	2	3	368839	1	VO13175454	158	29	4,39	10	-1	1,84	30	1,7	564	1
WB2013TR029-R4	3	4	368841	1	VO13175455	179	41	4,26	10	-1	1,43	40	1,64	485	-1
WB2013TR029-R4	4	5	368842	1	VO13175455	188	45	4,2	10	-1	0,54	30	1,36	573	-1
WB2013TR029-R5	0	1	368843	1	VO13175455	66	59	6,7	10	-1	0,77	10	1,11	609	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR029-R5	1	2	368844	1	VO13175455	103	92	8,49	10	-1	0,18	10	1,36	738	-1
WB2013TR029-R6	0	1	368845	1	VO13175455	98	110	7,95	10	-1	0,8	10	1,15	488	-1
WB2013TR029-R6	1	2	368846	1	VO13175455	105	81	6,89	10	-1	1,11	10	1,46	425	-1
WB2013TR029-R6	2	3	368848	1	VO13175455	73	40	4,73	10	-1	0,6	10	1,7	415	-1
WB2013TR029-R7	0	1	368849	1	VO13175455	58	69	4,99	10	-1	0,15	10	1,04	356	-1
WB2013TR030-G1	0	0,6	361890	0,6	VO13131757	20	54	5,74	10	-1	0,16	10	0,35	452	1
WB2013TR030-R1	0	1,4	361855	1,4	VO13131755	53	40	6,06	10	-1	0,8	10	1,07	695	-1
WB2013TR030-R1	1,4	1,8	361857	0,4	VO13131755	225	44	4,48	10	-1	0,06	10	1,54	508	-1
WB2013TR030-R1	1,8	2,3	361858	0,5	VO13131755	33	50	4,18	-10	-1	0,07	10	0,52	264	-1
WB2013TR030-R2	0	1	361859	1	VO13131755	40	34	4,99	10	-1	0,34	10	0,89	997	1
WB2013TR030-R2	1	2	361861	1	VO13131756	41	33	4,24	10	-1	0,7	10	0,82	671	1
WB2013TR030-R2	2	3	361862	1	VO13131756	49	38	4,93	10	-1	0,77	10	0,98	680	1
WB2013TR030-R2	3	4	361863	1	VO13131756	47	38	5,03	10	1	0,66	10	0,96	615	1
WB2013TR030-R2	4	5	361864	1	VO13131756	55	39	5,65	10	-1	0,31	10	1,04	657	1
WB2013TR030-R2	5	6	361865	1	VO13131756	54	38	5,57	10	-1	0,72	10	1,06	504	1
WB2013TR030-R2	6	6,7	361866	0,7	VO13131756	71	43	5,96	10	-1	0,6	10	1,1	816	-1
WB2013TR030-R2	6,7	7,3	361868	0,5	VO13131756	213	27	2,72	10	-1	0,07	10	1,52	359	-1
WB2013TR030-R2	7,3	8	361869	0,7	VO13131756	39	53	5,66	10	-1	0,36	10	0,97	585	1
WB2013TR030-R2	8	9	361870	1	VO13131756	34	42	6,05	10	-1	0,38	10	0,92	566	1
WB2013TR030-R2	9	10	361872	1	VO13131756	30	42	6,12	10	-1	0,18	10	0,87	725	1
WB2013TR030-R2	10	11	361873	1	VO13131756	25	47	5,26	10	-1	0,11	10	0,85	667	1
WB2013TR030-R3	0	1	361877	1	VO13131756	78	42	5,55	10	-1	0,66	10	0,93	1030	1
WB2013TR030-R3	1	2	361878	1	VO13131756	45	39	4,87	10	-1	0,54	10	1	756	1
WB2013TR030-R3	2	3	361879	1	VO13131756	54	37	4,82	10	1	0,83	10	0,91	691	1
WB2013TR030-R3	3	4	361881	1	VO13131757	66	39	5,26	10	-1	0,61	10	1,05	642	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR030-R3	4	5	361882	1	VO13131757	73	40	6,14	10	-1	0,84	10	1,05	792	1
WB2013TR030-R3	5	5,7	361883	0,7	VO13131757	49	61	5,91	10	-1	0,63	10	1	743	1
WB2013TR030-R3	5,7	6,4	361884	0,7	VO13131757	276	18	2,6	10	-1	0,03	10	1,94	403	-1
WB2013TR030-R3	6,4	7	361885	0,6	VO13131757	179	58	4,83	10	-1	0,02	10	1,89	644	1
WB2013TR030-R3	7	8	361886	1	VO13131757	50	64	5,91	10	-1	0,16	10	1,12	590	1
WB2013TR030-R3	8	9	361888	1	VO13131757	36	42	5,73	10	-1	0,23	10	0,94	764	1
WB2013TR030-R3	9	10	361889	1	VO13131757	28	49	4,84	10	-1	0,12	10	0,81	749	1
WB2013TR031-R1	0	1	361841	1	VO13131755	63	39	4,42	10	-1	0,64	10	0,91	977	-1
WB2013TR031-R1	1	2	361842	1	VO13131755	42	46	5,12	10	1	0,69	10	1,08	881	-1
WB2013TR031-R1	2	3	361843	1	VO13131755	37	34	4,21	10	-1	0,55	10	0,82	773	-1
WB2013TR031-R2	0	1	361844	1	VO13131755	47	39	5,24	10	-1	0,9	10	1	782	1
WB2013TR031-R2	1	1,55	361845	0,55	VO13131755	42	50	5,9	10	-1	0,55	10	1,02	732	1
WB2013TR031-R2	1,55	1,9	361846	0,35	VO13131755	436	17	2,98	10	-1	0,08	20	2,1	625	-1
WB2013TR031-R2	1,9	3	361848	1,1	VO13131755	57	42	5,05	10	-1	0,5	10	1,02	842	-1
WB2013TR031-R2	3	4	361849	1	VO13131755	49	40	5,25	10	-1	0,99	10	1,04	631	-1
WB2013TR031-R2	4	5	361850	1	VO13131755	54	41	5,59	10	1	1	10	1,03	622	1
WB2013TR031-R2	5	6	361852	1	VO13131755	63	41	5,27	10	-1	0,77	10	1,03	545	1
WB2013TR031-R2	6	7	361853	1	VO13131755	87	34	5,97	10	-1	0,57	10	1,04	871	-1
WB2013TR031-R2	7	8	361854	1	VO13131755	40	39	6,18	10	-1	0,63	10	1,01	560	-1
WB2013TR032-R1	0	1	361874	1	VO13131756	13	63	4,29	10	-1	0,12	10	0,87	646	1
WB2013TR032-R1	1	2	361875	1	VO13131756	12	40	3,64	10	-1	0,07	10	0,87	683	1
WB2013TR032-R1	2	3	361892	1	VO13131757	15	41	3,97	10	-1	0,1	10	0,97	546	1
WB2013TR032-R1	3	4	361893	1	VO13131757	14	39	3,51	10	-1	0,12	10	1	566	1
WB2013TR032-R1	4	5	361894	1	VO13131757	13	33	3,46	10	-1	0,17	10	0,9	598	1
WB2013TR032-R1	5	6	361895	1	VO13131757	14	41	3,97	10	-1	0,13	10	0,95	601	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR032-R1	6	7	361897	1	VO13131757	14	36	3,54	10	-1	0,21	10	0,87	484	-1
WB2013TR032-R1	7	8	361898	1	VO13131757	17	46	3,63	10	-1	0,16	10	1,14	544	1
WB2013TR032-R1	8	9	361899	1	VO13131757	340	37	4,13	10	-1	0,07	20	2,52	598	-1
WB2013TR032-R1	9	10	363401	1	VO13154524	127	36	3,89	10	-1	0,09	20	1,32	509	1
WB2013TR032-R1	10	11	363402	1	VO13154524	180	81	3,94	10	-1	0,12	20	1,57	558	-1
WB2013TR032-R1	11	12	363403	1	VO13154524	112	59	5,2	10	-1	0,36	10	1,36	858	-1
WB2013TR032-R2	0	1	363404	1	VO13154524	72	50	5,83	10	-1	0,36	10	0,87	984	-1
WB2013TR032-R2	1	2	363405	1	VO13154524	89	60	6,38	10	-1	0,44	10	1,24	586	-1
WB2013TR032-R2	2	3	363406	1	VO13154524	90	66	6,11	10	-1	0,62	10	1,27	631	-1
WB2013TR033-G1	0	0,3	368462	0,3	VO13179634	55	17	1,17	-10	-1	0,14	10	0,39	144	1
WB2013TR033-G2	0	0,25	368463	0,25	VO13179634	52	21	1,41	-10	-1	0,09	10	0,5	182	10
WB2013TR033-G3	0	0,2	368464	0,2	VO13179634	123	48	3,52	20	-1	0,48	30	1	811	1
WB2013TR033-R1	0	1,25	368441	1,25	VO13179633	178	60	5,24	10	-1	1,04	30	1,72	906	1
WB2013TR033-R1	1,25	2	368442	0,75	VO13179633	19	6	0,6	-10	-1	0,16	-10	0,13	264	2
WB2013TR033-R1	2	2,95	368443	0,95	VO13179633	11	9	0,39	-10	-1	0,12	-10	0,06	125	4
WB2013TR033-R1	2,95	4	368444	1,05	VO13179633	156	121	4,47	20	-1	0,16	30	1,25	1190	1
WB2013TR033-R1	4	4,65	368445	0,65	VO13179633	122	102	3,53	20	-1	0,08	30	1,04	877	1
WB2013TR033-R1	4,65	5,2	368446	0,55	VO13179633	7	8	0,27	-10	-1	0,17	-10	0,03	103	1
WB2013TR033-R1	5,2	6	368448	0,8	VO13179633	90	77	3,26	10	-1	0,17	20	1,08	532	2
WB2013TR033-R1	6	7	368449	1	VO13179633	73	56	3,71	10	-1	0,06	20	1,8	732	-1
WB2013TR033-R2	0	0,9	368450	1,25	VO13179633	71	55	3,66	10	-1	0,06	20	1,77	717	-1
WB2013TR033-R2	0,9	2	368452	1,1	VO13179633	94	61	2,33	10	-1	0,17	10	0,84	318	-1
WB2013TR033-R2	2	3	368453	1	VO13179633	167	18	2,22	10	-1	0,11	10	1,29	267	-1
WB2013TR033-R3	0	1	368454	1	VO13179633	163	48	3,04	10	-1	0,37	20	1,45	393	-1
WB2013TR033-R3	1	2	368455	1	VO13179633	115	64	3,67	10	-1	0,89	20	1,17	524	8

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR033-R3	2	3	368457	1	VO13179633	161	57	5,41	10	-1	1,96	20	1,89	656	-1
WB2013TR033-R3	3	4	368458	1	VO13179633	157	45	4,84	10	-1	1,71	20	1,72	615	-1
WB2013TR033-R3	4	5	368459	1	VO13179633	156	46	5,51	10	-1	1,54	20	1,97	631	1
WB2013TR033-R3	5	6	368461	1	VO13179634	129	60	5,04	10	-1	1,14	20	1,69	527	2
WB2013TR034-G1	0	0,3	368763	0,3	VO13179636	59	377	3,11	10	-1	0,41	10	0,83	398	2
WB2013TR034-G2	0	1,2	368764	1,2	VO13179636	23	66	1,22	-10	-1	0,16	10	0,28	138	-1
WB2013TR034-G3	0	0,5	368765	0,5	VO13179636	36	30	1,48	-10	-1	0,16	10	0,31	141	2
WB2013TR034-R1	0	1	368744	1	VO13171409	15	501	2,33	10	-1	0,18	30	0,5	320	-1
WB2013TR034-R1	1	2	368745	1	VO13171409	9	441	3,75	10	-1	0,87	30	0,94	518	-1
WB2013TR034-R1	2	3	368746	1	VO13171409	10	220	3,94	10	-1	1,42	10	1,06	590	1
WB2013TR034-R1	3	4	368748	1	VO13171409	9	191	3,14	10	-1	0,9	20	0,76	589	5
WB2013TR034-R1	4	5	368749	1	VO13171409	16	88	2,06	-10	-1	0,35	20	0,44	351	-1
WB2013TR034-R1	5	6	368750	1	VO13171409	29	82	1,86	-10	-1	0,26	20	0,51	251	-1
WB2013TR034-R1	6	7	368752	1	VO13171409	28	90	1,93	-10	-1	0,36	20	0,54	246	-1
WB2013TR034-R1	7	8	368753	1	VO13171409	28	59	1,9	-10	-1	0,41	20	0,53	255	-1
WB2013TR034-R1	8	9	368754	1	VO13171409	24	97	1,85	-10	-1	0,3	20	0,42	241	-1
WB2013TR034-R1	9	10	368755	1	VO13171409	28	45	2,33	10	-1	0,3	10	0,63	322	1
WB2013TR034-R1	10	11	368757	1	VO13171409	48	24	2	-10	-1	0,08	10	0,56	239	1
WB2013TR034-R1	11	12	368758	1	VO13171409	44	62	2,14	10	-1	0,18	10	0,72	362	1
WB2013TR034-R1	12	13	368759	1	VO13171409	19	36	1,44	-10	-1	0,07	20	0,35	161	1
WB2013TR034-R1	13	14	368761	1	VO13179636	40	35	2,37	10	-1	0,17	10	0,68	287	-1
WB2013TR034-R1	14	15	368762	1	VO13179636	46	41	2,38	10	-1	0,37	10	0,72	293	-1
WB2013TR035-G1	0	0,6	363150	0,6	VO13171370	132	51	3,91	10	-1	1,01	20	1,52	514	2
WB2013TR035-G2	0	0,5	363152	0,5	VO13171370	188	81	3,84	10	-1	1,36	20	1,92	341	8
WB2013TR035-G3	0	0,3	363153	0,3	VO13171370	145	72	2,39	10	-1	0,08	10	1,23	232	14

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR035-G4	0	0,3	364452	0,3	VO13179711	152	151	3,37	10	-1	0,07	10	1,49	275	18
WB2013TR035-G5	0	0,2	364453	0,2	VO13179711	15	7	0,75	-10	-1	0,04	-10	0,09	58	3
WB2013TR035-G6	0	0,3	364454	0,3	VO13179711	27	10	0,76	-10	-1	0,04	-10	0,17	69	101
WB2013TR035-R1	0	0,7	363333	0,7	VO13171373	935	2	3,92	10	-1	2,27	10	4,74	351	-1
WB2013TR035-R1	0,7	1,2	363334	0,5	VO13171373	165	156	4,26	10	-1	0,94	30	1,66	221	1
WB2013TR035-R1	1,2	2	363335	0,8	VO13171373	903	2	3,47	10	-1	0,74	10	4,45	339	-1
WB2013TR035-R1	2	3	363337	1	VO13171373	190	78	5,15	10	-1	0,75	20	1,86	432	1
WB2013TR035-R1	3	3,7	363338	0,7	VO13171373	866	4	3,27	10	-1	1,76	10	4,04	297	-1
WB2013TR035-R1	3,7	5	363339	1,3	VO13171373	229	72	4,81	10	-1	1,02	20	2,21	351	2
WB2013TR035-R1	5	6	363341	1	VO13179632	170	68	4,22	10	-1	0,76	20	1,58	477	1
WB2013TR035-R1	6	7	363342	1	VO13179632	531	101	3,29	10	-1	1,25	20	3,11	260	1
WB2013TR035-R1	7	8	363343	1	VO13179632	580	36	3,49	10	-1	1,02	20	3,61	297	-1
WB2013TR035-R1	8	9	363344	1	VO13179632	508	45	3,23	10	-1	0,74	20	2,68	285	-1
WB2013TR035-R1	9	9,9	363345	0,9	VO13179632	346	72	3,32	10	-1	0,56	20	2,31	279	3
WB2013TR035-R1	9,9	11	363346	1,1	VO13179632	172	56	4,92	10	-1	1,61	20	1,91	522	1
WB2013TR035-R1	11	12	363348	1	VO13179632	170	54	5,11	10	-1	1,23	20	1,97	507	1
WB2013TR035-R1	12	13	363349	1	VO13179632	157	38	4,59	10	-1	0,35	20	1,7	516	1
WB2013TR035-R1	13	14	363350	1	VO13179632	168	29	4,76	10	-1	0,75	20	1,84	493	1
WB2013TR035-R1	14	14,8	363352	0,8	VO13179632	167	43	4,29	10	-1	1,09	20	1,64	391	1
WB2013TR035-R1	14,8	16	363353	1,2	VO13179632	637	4	3,63	10	-1	0,04	20	4,25	420	-1
WB2013TR035-R1	16	16,5	363354	0,5	VO13179632	557	1	3,36	10	-1	0,03	20	3,89	367	-1
WB2013TR035-R1	16,5	18	363355	1,5	VO13179632	167	43	4,22	10	-1	0,04	20	1,75	532	1
WB2013TR035-R1	18	19	363357	1	VO13179632	202	44	4,82	10	-1	0,04	20	2,46	633	1
WB2013TR035-R1	19	20	363358	1	VO13179632	205	76	4,56	10	-1	0,19	20	2,37	384	1
WB2013TR035-R1	20	21,4	363359	1,4	VO13179632	186	86	4,9	10	-1	0,13	20	2,06	450	1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR035-R1	21,4	22	363361	0,6	VO13171400	630	2	3,49	10	-1	0,55	20	4,08	323	1
WB2013TR035-R1	22	23	363362	1	VO13171400	731	1	3,19	10	-1	0,24	10	4,08	294	-1
WB2013TR035-R2	0	1	364433	1	VO13179710	171	37	5,92	20	-1	0,08	20	2,08	657	3
WB2013TR035-R2	1	2	364434	1	VO13179710	151	37	4,89	10	-1	0,09	20	1,7	500	1
WB2013TR035-R2	2	3	364435	1	VO13179710	157	32	4,66	10	-1	0,08	20	1,96	515	1
WB2013TR035-R2	3	4	364437	1	VO13179710	222	67	5,46	10	1	0,08	20	2,32	605	2
WB2013TR035-R2	4	5	364438	1	VO13179710	166	54	5,29	10	-1	0,09	20	1,86	500	1
WB2013TR035-R3	0	1	364439	1	VO13179710	145	59	5,57	10	-1	2,03	20	1,96	538	1
WB2013TR035-R3	1	2	364441	1	VO13179711	140	41	5,32	10	-1	1,63	20	1,94	560	1
WB2013TR035-R3	2	2,7	364442	0,7	VO13179711	129	53	4,06	10	-1	1,19	20	1,44	416	3
WB2013TR035-R3	2,7	4	364443	1,3	VO13179711	170	54	4,4	10	-1	1,57	20	1,54	614	1
WB2013TR035-R3	4	5	364444	1	VO13179711	147	42	4,68	10	-1	1,78	20	1,72	566	-1
WB2013TR035-R3	5	6	364445	1	VO13179711	127	37	3,79	10	-1	1,64	20	1,45	516	1
WB2013TR035-R4	0	1	364446	1	VO13179711	142	54	4,35	10	-1	0,81	20	1,56	494	3
WB2013TR035-R4	1	2	364448	1	VO13179711	149	56	4,81	10	-1	0,28	20	1,99	543	2
WB2013TR035-R4	2	3	364449	1	VO13179711	145	48	5,23	10	-1	0,2	20	2,2	578	1
WB2013TR035-R4	3	4	364450	1	VO13179711	167	47	5,09	10	-1	0,22	20	2,24	561	2
WB2013TR036-R1	0	1	363784	1	VO13171447	69	26	3,26	10	-1	0,03	10	1,46	347	-1
WB2013TR036-R1	1	2	363785	1	VO13171447	50	34	2,6	-10	-1	0,03	10	1,11	272	-1
WB2013TR036-R1	2	3	363786	1	VO13171447	38	41	2,13	-10	-1	0,03	10	0,91	221	-1
WB2013TR036-R1	3	4	363788	1	VO13171447	42	38	2,58	10	-1	0,08	10	0,95	279	-1
WB2013TR036-R1	4	5	363789	1	VO13171447	22	24	2,02	-10	-1	0,03	20	0,56	294	-1
WB2013TR036-R1	5	6	363790	1	VO13171447	25	42	2,39	-10	-1	0,03	10	0,72	315	-1
WB2013TR036-R1	6	7	363792	1	VO13171447	7	63	3,31	10	-1	0,13	10	0,79	384	-1
WB2013TR036-R1	7	8	363793	1	VO13171447	4	36	3,88	10	-1	0,33	10	0,88	417	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR036-R1	8	9	363794	1	VO13171447	1	35	3,46	10	-1	0,08	10	0,7	379	-1
WB2013TR036-R1	9	10	363795	1	VO13171447	2	172	5,16	10	-1	0,27	20	0,67	379	-1
WB2013TR036-R1	10	11	363797	1	VO13171447	2	108	3,88	10	-1	0,07	20	0,41	336	-1
WB2013TR036-R1	11	12	363798	1	VO13171447	2	106	4,42	10	-1	0,12	30	0,59	410	-1
WB2013TR037-R1	0	1	364401	1	VO13179639	3	115	4,75	10	-1	0,06	20	0,67	442	-1
WB2013TR037-R1	1	2	364402	1	VO13179639	4	110	4,33	10	1	0,16	10	0,71	426	-1
WB2013TR037-R1	2	3	364403	1	VO13179639	8	100	5,34	10	-1	0,06	20	0,91	526	-1
WB2013TR037-R1	3	4	364404	1	VO13179639	11	81	5,24	10	1	0,05	20	0,98	508	-1
WB2013TR037-R1	4	5	364405	1	VO13179639	16	115	4,43	10	1	0,05	20	0,69	394	-1
WB2013TR037-R1	5	6	364406	1	VO13179639	15	88	4,45	10	-1	0,03	20	0,86	397	-1
WB2013TR037-R1	6	7	364408	1	VO13179639	31	64	3,24	10	1	0,02	20	0,66	325	1
WB2013TR037-R1	7	8	364409	1	VO13179639	50	63	3,25	10	-1	0,02	20	0,83	329	1
WB2013TR037-R1	8	9	364410	1	VO13179639	45	33	3,2	10	-1	0,06	10	0,95	360	-1
WB2013TR037-R1	9	10	364412	1	VO13179639	44	54	2,9	10	1	0,04	10	0,76	357	1
WB2013TR037-R1	10	11	364413	1	VO13179639	61	53	3,39	10	-1	0,03	10	0,96	352	-1
WB2013TR037-R2	0	1	364414	1	VO13179639	22	50	2,49	-10	-1	0,11	10	0,67	330	-1
WB2013TR037-R2	1	2	364415	1	VO13179639	39	96	3,27	-10	-1	0,1	20	0,7	371	-1
WB2013TR037-R2	2	3	364417	1	VO13179639	23	99	3,14	-10	-1	0,24	10	0,65	309	-1
WB2013TR037-R2	3	4	364418	1	VO13179639	17	103	5,05	-10	-1	0,14	10	0,66	397	-1
WB2013TR037-R2	4	5	364419	1	VO13179639	5	104	7,36	10	-1	0,75	10	1,06	472	-1
WB2013TR037-R2	5	6	364421	1	VO13179710	3	54	7,34	-10	-1	0,3	20	0,78	408	-1
WB2013TR037-R2	6	7	364422	1	VO13179710	2	97	7,68	-10	1	0,13	20	0,51	340	-1
WB2013TR037-R2	7	8	364423	1	VO13179710	6	203	6,02	10	-1	0,3	20	0,74	387	-1
WB2013TR037-R2	8	9	364424	1	VO13179710	39	144	2,67	-10	-1	0,1	10	0,65	261	-1
WB2013TR037-R2	9	10	364425	1	VO13179710	52	68	2,38	-10	-1	0,14	10	0,66	258	-1

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR037-R2	10	11	364426	1	VO13179710	60	57	2,47	-10	1	0,19	10	0,78	272	-1
WB2013TR037-R2	11	12	364428	1	VO13179710	46	41	2,17	-10	-1	0,14	10	0,67	249	-1
WB2013TR037-R2	12	13	364429	1	VO13179710	19	109	2,54	-10	1	0,1	10	0,58	274	-1
WB2013TR037-R3	0	1	364430	1	VO13179710	4	126	6,36	-10	-1	0,06	20	0,51	314	-1
WB2013TR037-R3	1	2	364432	1	VO13179710	8	138	6,14	10	1	0,29	20	0,67	348	-1
WB2013TR038-G1	0	0,3	364474	0,3	VO13179712	44	31	1,97	-10	-1	0,35	10	0,81	220	2
WB2013TR038-R1	0	1	364455	1	VO13179711	36	3	2	10	-1	0,1	10	0,84	371	-1
WB2013TR038-R1	1	2	364457	1	VO13179711	30	4	1,69	-10	-1	0,07	20	0,53	274	-1
WB2013TR038-R1	2	3,3	364458	1,3	VO13179711	117	6	2,38	10	-1	0,26	20	1,03	348	-1
WB2013TR038-R1	3,3	4	364459	0,7	VO13179711	351	47	3,58	10	-1	1,37	20	2,07	352	1
WB2013TR038-R1	4	5	364461	1	VO13179712	349	56	3,07	10	-1	0,62	10	1,7	311	-1
WB2013TR038-R1	5	6	364462	1	VO13179712	39	27	1,78	10	-1	0,11	10	0,88	228	-1
WB2013TR038-R1	6	7	364463	1	VO13179712	109	34	1,99	10	-1	0,3	10	1,01	215	-1
WB2013TR038-R1	7	8	364464	1	VO13179712	38	71	2,51	10	-1	0,24	10	0,9	284	-1
WB2013TR038-R1	8	9	364465	1	VO13179712	57	40	2,71	10	-1	0,59	10	1,02	330	-1
WB2013TR038-R1	9	10	364466	1	VO13179712	53	50	2,94	10	-1	0,62	10	1,34	441	-1
WB2013TR038-R1	10	11	364468	1	VO13179712	293	43	4,27	10	-1	1,61	20	2,4	438	1
WB2013TR038-R1	11	12	364469	1	VO13179712	242	44	4,79	10	-1	1,78	20	2,39	565	2
WB2013TR038-R2	0	1	364470	1	VO13179712	158	57	4,88	10	-1	1,67	20	1,87	406	1
WB2013TR038-R3	0	1	364472	1	VO13179712	196	50	5,06	10	-1	2	20	2,19	500	1
WB2013TR038-R3	1	2	364473	1	VO13179712	222	60	5,03	10	-1	1,63	20	2,18	541	1
WB2013TR039-G1	0	0,2	364534	0,2	VO13179715	57	38	1,98	10	-1	0,09	10	0,63	215	1
WB2013TR039-R1	0	1	364501	1	VO13179714	131	50	4,89	10	-1	0,17	20	1,7	512	1
WB2013TR039-R1	1	2	364502	1	VO13179714	131	49	5,1	10	-1	0,23	30	1,74	536	1
WB2013TR039-R1	2	3	364503	1	VO13179714	130	49	5,38	10	-1	0,18	20	1,77	516	2

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR039-R1	3	4	364504	1	VO13179714	132	40	4,9	10	-1	0,14	20	1,73	519	1
WB2013TR039-R1	4	5	364505	1	VO13179714	112	51	5,02	10	-1	0,16	10	1,65	471	1
WB2013TR039-R1	5	6	364506	1	VO13179714	133	36	5,26	10	-1	0,13	10	1,79	529	1
WB2013TR039-R1	6	7	364508	1	VO13179714	125	37	4,61	10	-1	0,23	20	1,65	481	1
WB2013TR039-R1	7	8	364509	1	VO13179714	129	44	4,91	10	-1	0,34	30	1,71	537	3
WB2013TR039-R1	8	9	364510	1	VO13179714	118	44	4,52	10	-1	0,19	20	1,43	495	1
WB2013TR039-R1	9	10	364512	1	VO13179714	125	55	5,07	10	1	0,16	30	1,8	622	3
WB2013TR039-R2	0	1	364513	1	VO13179714	138	55	5,1	10	-1	1,01	30	1,71	565	1
WB2013TR039-R2	1	2	364514	1	VO13179714	123	45	5,19	10	-1	0,16	30	1,77	587	1
WB2013TR039-R2	2	3	364515	1	VO13179714	164	56	5,07	10	-1	0,66	20	1,79	626	1
WB2013TR039-R2	3	4	364517	1	VO13179714	185	53	5,23	10	-1	0,77	20	1,82	653	1
WB2013TR039-R2	4	5	364518	1	VO13179714	154	49	5,54	10	-1	0,68	20	1,95	577	1
WB2013TR039-R2	5	6	364519	1	VO13179714	161	43	4,74	10	-1	0,67	20	1,61	531	2
WB2013TR039-R2	6	7	364521	1	VO13179715	157	51	4,64	10	-1	0,89	20	1,56	562	2
WB2013TR039-R2	7	8	364522	1	VO13179715	158	49	4,38	10	-1	0,24	20	1,7	608	1
WB2013TR039-R3	0	1	364523	1	VO13179715	163	17	4,57	10	-1	0,09	20	1,84	534	1
WB2013TR039-R3	1	2	364524	1	VO13179715	178	37	4,71	10	-1	0,1	20	1,93	537	1
WB2013TR039-R3	2	3	364525	1	VO13179715	143	13	4,08	10	-1	0,09	10	2,19	530	2
WB2013TR039-R4	0	1	364526	1	VO13179715	174	48	3,92	10	-1	0,41	30	1,53	455	1
WB2013TR039-R4	1	2	364528	1	VO13179715	145	57	5,28	10	-1	0,53	20	1,89	479	2
WB2013TR039-R4	2	3	364529	1	VO13179715	154	53	5,3	10	-1	0,44	20	1,81	349	1
WB2013TR039-R4	3	4	364530	1	VO13179715	150	57	5,26	10	-1	1,31	20	1,9	279	2
WB2013TR039-R5	0	1,1	364532	1,1	VO13179715	128	44	4,63	10	-1	1,77	10	1,63	501	2
WB2013TR039-R5	1,1	2	364533	0,9	VO13179715	156	43	4,72	10	-1	1,6	20	1,74	590	1
WB2013TR040-R1	0	1	364475	1	VO13179712	161	35	4,62	10	-1	2,07	10	1,65	568	2

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Certificate	Cr ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Hg ppm	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm
WB2013TR040-R1	1	1,8	364477	0,8	VO13179712	188	71	5,12	20	-1	1,58	20	1,85	611	2
WB2013TR040-R1	1,8	3	364478	1,2	VO13179712	21	6	0,43	-10	-1	0,02	-10	0,09	55	4
WB2013TR040-R2	0	0,55	364479	0,55	VO13179712	93	33	2,47	10	-1	0,77	10	0,8	303	3
WB2013TR040-R2	0,55	1,1	364481	0,55	VO13179713	42	12	1,03	-10	-1	0,26	10	0,29	115	7
WB2013TR040-R2	1,1	2	364482	0,9	VO13179713	169	46	4,73	10	-1	2,04	20	1,73	550	1
WB2013TR040-R3	0	1	364483	1	VO13179713	134	36	3,24	10	-1	1,23	20	0,86	555	1
WB2013TR040-R3	1	2	364484	1	VO13179713	108	41	2,4	-10	-1	0,66	20	0,57	408	1
WB2013TR040-R3	2	3	364485	1	VO13179713	101	37	2,14	-10	-1	0,7	10	0,8	378	-1
WB2013TR040-R3	3	4	364486	1	VO13179713	66	57	1,63	-10	-1	0,17	20	0,28	216	1
WB2013TR040-R3	4	4,85	364488	0,85	VO13179713	137	49	3,53	10	-1	1,08	20	1,15	439	2
WB2013TR040-R3	4,85	6	364489	1,15	VO13179713	99	32	2,8	-10	-1	0,57	10	0,65	257	14
WB2013TR040-R3	6	6,7	364490	0,7	VO13179713	20	4	0,46	-10	1	0,06	-10	0,09	47	11
WB2013TR040-R4	0	0,9	364492	0,9	VO13179713	85	18	2,22	10	-1	0,32	10	0,61	208	13
WB2013TR040-R4	0,9	2,1	364493	1,2	VO13179713	29	11	0,98	-10	-1	0,07	10	0,13	72	41
WB2013TR040-R4	2,1	3	364494	0,9	VO13179713	168	56	4,88	10	-1	1,25	30	1,55	475	2
WB2013TR040-R4	3	4	364495	1	VO13179713	151	50	4,78	10	-1	2,01	20	1,62	571	1
WB2013TR040-R4	4	5	364497	1	VO13179713	137	47	4,64	10	-1	1,99	20	1,58	499	1
WB2013TR040-R4	5	6	364498	1	VO13179713	151	43	4,62	10	-1	2,06	20	1,56	506	1
WB2013TR040-R4	6	7	364499	1	VO13179713	186	49	5,19	10	-1	2,12	20	1,65	502	1
WB2013TR040-R4	7	8	364535	1	VO13179715	178	25	5,07	10	-1	2,46	20	1,85	564	1
WB2013TR040-R4	8	9	364537	1	VO13179715	235	78	5,21	10	-1	2,25	30	1,76	500	1
WB2013TR040-R4	9	10	364538	1	VO13179715	174	45	4,67	10	-1	2,36	20	1,81	577	1
WB2013TR040-R5	0	1	364539	1	VO13179715	19	48	1,56	-10	-1	0,15	20	0,21	134	1
WB2013TR040-R5	1	2	364541	1	VO13179716	23	74	2,35	-10	-1	0,32	20	0,4	200	1
WB2013TR040-R5	2	3	364542	1	VO13179716	100	34	3,1	10	-1	1,12	10	1,02	368	9

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2009TR012ext-G1	0	1	368638	1	0,05	44	19	2,53	-2	0,15	20	35
WB2009TR012ext-G2	0	1	368639	1	0,03	48	7	1,05	-2	0,14	-10	65
WB2009TR012ext-R1	0	1	363363	1	0,04	48	3	0,04	-2	0,24	-10	39
WB2009TR012ext-R1	1	2	363364	1	0,04	48	3	0,04	-2	0,25	-10	39
WB2009TR012ext-R1	2	3	363365	1	0,03	56	3	0,14	-2	0,21	-10	46
WB2009TR012ext-R1	3	4,4	363366	1,4	0,03	65	2	0,04	-2	0,23	-10	27
WB2009TR012ext-R1	4,4	5	363368	0,6	0,02	61	4	1,69	-2	0,17	-10	32
WB2009TR012ext-R1	5	6	363369	1	0,03	72	3	0,58	-2	0,24	-10	36
WB2009TR012ext-R1	6	7	363370	1	0,04	75	3	0,39	-2	0,3	-10	34
WB2009TR012ext-R1	7	8	363372	1	0,05	60	4	0,19	2	0,29	-10	38
WB2009TR012ext-R1	8	9	363373	1	0,06	65	3	0,04	-2	0,32	-10	35
WB2009TR012ext-R1	9	9,6	363374	0,6	0,04	55	3	1,3	-2	0,25	-10	31
WB2009TR012ext-R1	9,6	11	363375	1,4	0,04	73	2	0,33	-2	0,3	-10	53
WB2009TR012ext-R1	11	12	363377	1	0,05	87	3	0,04	-2	0,35	-10	70
WB2009TR012ext-R1	12	13,2	363378	1,2	0,06	74	2	0,01	-2	0,34	-10	57
WB2009TR012ext-R1	13,2	14,1	363379	0,9	0,04	67	5	1,35	-2	0,28	-10	34
WB2009TR012ext-R1	14,1	15	363381	0,9	0,06	46	5	-0,01	2	0,27	-10	53
WB2009TR012ext-R1	15	16	363382	1	0,05	55	4	0,09	-2	0,28	-10	48
WB2009TR012ext-R1	16	17,5	363383	1,5	0,04	65	3	0,13	2	0,26	-10	49
WB2009TR012ext-R1	17,5	18	363384	0,5	0,05	45	3	0,34	-2	0,25	-10	31
WB2009TR012ext-R1	18	19	363385	1	0,04	66	3	1,46	2	0,28	-10	35
WB2009TR012ext-R1	19	20	363386	1	0,04	73	4	0,19	-2	0,31	-10	62
WB2009TR012ext-R1	20	21	363388	1	0,05	77	2	0,25	-2	0,32	-10	61
WB2009TR012ext-R1	21	22,3	363389	1,3	0,07	61	2	0,19	-2	0,31	-10	55
WB2009TR012ext-R1	22,3	23	363390	0,7	0,06	64	2	0,08	-2	0,28	-10	107

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2009TR012ext-R1	23	24	363392	1	0,05	118	6	0,11	-2	0,27	-10	90
WB2009TR012ext-R1	24	25	363393	1	0,05	105	11	0,18	-2	0,27	-10	99
WB2009TR012ext-R1	25	26	363394	1	0,05	72	4	0,13	-2	0,27	-10	97
WB2009TR012ext-R2	0	1	363395	1	0,06	82	3	0,1	-2	0,31	-10	65
WB2009TR012ext-R2	1	2	363397	1	0,06	107	2	0,35	-2	0,31	-10	69
WB2009TR012ext-R2	2	3	363398	1	0,09	86	4	0,42	-2	0,31	-10	114
WB2009TR012ext-R2	3	4	363399	1	0,05	66	2	0,12	-2	0,31	-10	66
WB2009TR012ext-R2	4	5	368601	1	0,07	100	2	0,41	-2	0,33	-10	71
WB2009TR012ext-R2	5	6	368602	1	0,07	99	6	0,49	-2	0,32	-10	54
WB2009TR012ext-R2	6	7	368603	1	0,06	111	9	0,4	-2	0,32	-10	69
WB2009TR012ext-R2	7	8	368604	1	0,04	73	7	0,19	-2	0,29	-10	61
WB2009TR012ext-R2	8	9	368605	1	0,09	91	13	0,49	-2	0,31	-10	49
WB2009TR012ext-R2	9	10	368606	1	0,04	78	5	0,17	-2	0,31	-10	85
WB2009TR012ext-R3	0	1	368608	1	0,04	74	5	0,12	-2	0,32	-10	83
WB2009TR012ext-R3	1	2	368609	1	0,05	68	5	0,17	-2	0,27	-10	78
WB2009TR012ext-R3	2	3	368610	1	0,04	60	2	0,18	-2	0,22	-10	80
WB2009TR012ext-R3	3	4	368612	1	0,05	62	4	0,15	-2	0,22	-10	91
WB2009TR012ext-R3	4	5	368613	1	0,04	57	2	0,17	-2	0,28	-10	75
WB2009TR012ext-R3	5	6	368614	1	0,04	88	5	0,28	-2	0,34	-10	87
WB2009TR012ext-R3	6	7,5	368615	1,5	0,05	82	5	0,22	-2	0,34	-10	83
WB2009TR012ext-R3	7,5	8	368617	0,5	0,04	66	6	0,47	-2	0,3	-10	62
WB2009TR012ext-R3	8	8,7	368618	0,7	0,04	55	4	0,74	-2	0,24	-10	53
WB2009TR012ext-R3	8,7	10	368619	1,3	0,03	83	8	0,28	-2	0,28	-10	85
WB2009TR012ext-R3	10	11	368621	1	0,04	63	7	0,26	-2	0,25	-10	78
WB2009TR012ext-R3	11	12	368622	1	0,04	74	7	0,25	-2	0,26	-10	79

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2009TR012ext-R3	12	13	368623	1	0,05	87	7	0,39	-2	0,27	-10	86
WB2009TR012ext-R3	13	14	368624	1	0,04	74	7	0,22	-2	0,26	-10	75
WB2009TR012ext-R3	14	15	368625	1	0,03	75	6	0,25	-2	0,23	-10	71
WB2009TR012ext-R3	15	16	368626	1	0,06	67	5	0,19	-2	0,24	-10	79
WB2009TR012ext-R3	16	17	368628	1	0,04	66	4	0,2	-2	0,22	-10	68
WB2009TR012ext-R3	17	18	368629	1	0,05	75	4	0,35	-2	0,22	-10	73
WB2009TR012ext-R3	18	19	368630	1	0,06	91	7	0,42	-2	0,22	-10	73
WB2009TR012ext-R3	19	20	368632	1	0,03	76	10	0,27	-2	0,16	-10	62
WB2009TR012ext-R3	20	21	368633	1	0,05	80	5	0,36	-2	0,26	-10	50
WB2009TR012ext-R3	21	22	368634	1	0,06	101	6	0,47	-2	0,28	-10	79
WB2009TR012ext-R3	22	23	368635	1	0,05	85	10	0,55	-2	0,25	-10	78
WB2009TR012ext-R3	23	24	368637	1	0,04	74	8	0,41	-2	0,21	-10	94
WB2009TR023EXT-G1	0	0,38	361603	0,38	0,08	24	7	0,64	-2	0,11	-10	42
WB2009TR023EXT-G2	0	0,45	361604	0,45	0,03	38	-2	0,03	-2	0,04	-10	11
WB2009TR023EXT-G3	0,45	1	361605	0,55	0,01	40	2	0,85	-2	0,04	1670	6
WB2009TR023EXT-R1	0	1	361510	1	0,08	38	-2	0,74	2	0,13	-10	42
WB2009TR023EXT-R1	1	2	361512	1	0,17	40	3	0,41	-2	0,18	-10	59
WB2009TR023EXT-R1	2	3	361513	1	0,11	20	2	0,14	-2	0,18	-10	64
WB2009TR023EXT-R1	3	4	361514	1	0,08	21	5	0,17	-2	0,11	-10	67
WB2009TR023EXT-R1	4	5	361515	1	0,06	18	5	0,31	-2	0,1	160	68
WB2009TR023EXT-R1	5	6	361517	1	0,09	13	2	0,14	-2	0,16	-10	55
WB2009TR023EXT-R1	6	7	361518	1	0,09	14	2	0,17	-2	0,15	50	51
WB2009TR023EXT-R1	7	8	361519	1	0,07	12	2	0,07	-2	0,12	-10	36
WB2009TR023EXT-R1	8	9	361521	1	0,09	19	8	0,07	-2	0,14	-10	46
WB2009TR023EXT-R1	9	10	361522	1	0,06	15	3	0,09	-2	0,1	-10	91

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2009TR023EXT-R1	10	11	361523	1	0,06	15	4	0,2	-2	0,09	10	83
WB2009TR023EXT-R1	11	12	361524	1	0,06	17	3	0,02	-2	0,11	-10	63
WB2009TR023EXT-R1	12	13	361525	1	0,07	17	4	0,05	-2	0,1	-10	51
WB2009TR023EXT-R1	13	13,9	361526	0,9	0,03	78	-2	0,01	-2	0,1	60	34
WB2009TR023EXT-R1	13,9	15	361527	1,1	0,06	30	4	0,18	-2	0,09	-10	56
WB2009TR023EXT-R1	15	16	361528	1	0,05	26	3	0,24	-2	0,1	10	38
WB2009TR023EXT-R1	16	17	361529	1	0,05	48	4	0,59	-2	0,09	-10	69
WB2009TR023EXT-R1	17	18	361530	1	0,06	15	3	0,05	-2	0,06	-10	41
WB2009TR023EXT-R1	18	19	361531	1	0,06	38	5	0,31	-2	0,06	-10	49
WB2009TR023EXT-R1	19	20	361532	1	0,04	113	4	2,24	-2	0,08	-10	52
WB2009TR023EXT-R1	20	21,1	361533	1,1	0,06	34	5	1,53	-2	0,09	-10	44
WB2009TR023EXT-R1	21,1	21,7	361534	0,6	0,02	220	-2	0,01	-2	0,08	-10	84
WB2009TR023EXT-R1	21,7	23	361535	1,3	0,04	54	4	0,31	-2	0,09	-10	47
WB2009TR023EXT-R1	23	24	361536	1	0,07	34	9	0,26	-2	0,08	-10	38
WB2009TR023EXT-R1	24	25	361537	1	0,05	22	5	0,12	-2	0,05	-10	37
WB2009TR023EXT-R1	25	26	361538	1	0,04	19	2	0,2	-2	0,08	-10	40
WB2009TR023EXT-R1	26	27	361539	1	0,05	22	2	0,42	-2	0,1	-10	37
WB2009TR023EXT-R1	27	27,9	361540	0,9	0,04	159	3	2,46	-2	0,14	-10	66
WB2009TR023EXT-R1	27,9	29,4	361541	1,5	-0,01	308	-2	0,66	-2	0,08	-10	52
WB2009TR023EXT-R1	29,4	30,4	361542	1	0,02	89	2	3,55	-2	0,07	-10	11
WB2009TR023EXT-R1	30,4	31,4	361543	1	0,01	521	-2	0,36	-2	0,05	-10	26
WB2009TR023EXT-R1	31,4	32,4	361544	1	0,04	45	3	1,05	-2	0,1	10	22
WB2009TR023EXT-R1	32,4	33	361545	0,6	0,05	26	6	0,62	-2	0,1	-10	49
WB2009TR023EXT-R1	33	34	361546	1	0,08	22	3	0,53	-2	0,13	-10	47
WB2009TR023EXT-R1	34	35	361548	1	0,06	46	3	0,45	-2	0,13	-10	43

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2009TR023EXT-R1	35	35,55	361549	0,55	0,08	40	2	0,21	-2	0,15	-10	37
WB2009TR023EXT-R1	35,55	36,5	361550	0,95	0,02	324	-2	0,05	-2	0,08	50	25
WB2009TR023EXT-R1	36,5	37,3	361552	0,8	0,04	170	3	0,13	-2	0,05	500	19
WB2009TR023EXT-R1	37,3	38	361553	0,7	0,08	25	14	0,52	-2	0,12	-10	73
WB2009TR023EXT-R1	38	39,1	361554	1,1	0,07	26	3	0,48	-2	0,15	-10	43
WB2009TR023EXT-R1	39,1	40,2	361555	1,1	0,01	106	-2	0,06	-2	0,06	-10	14
WB2009TR023EXT-R1	40,2	41,15	361557	0,95	0,06	158	3	0,32	-2	0,12	-10	21
WB2009TR023EXT-R1	41,15	42	361558	0,85	0,04	78	2	0,07	-2	0,1	-10	17
WB2009TR023EXT-R1	42	43	361559	1	0,02	85	-2	0,01	-2	0,07	-10	19
WB2009TR023EXT-R2	0	1	361561	1	0,13	11	-2	0,08	-2	0,15	-10	58
WB2009TR023EXT-R2	1	2	361562	1	0,13	14	2	0,12	-2	0,18	-10	72
WB2009TR023EXT-R2	2	3	361563	1	0,16	14	2	0,2	-2	0,17	-10	52
WB2009TR023EXT-R2	3	4	361564	1	0,14	11	2	0,18	-2	0,16	-10	79
WB2009TR023EXT-R2	4	5	361565	1	0,11	26	3	0,71	2	0,14	10	39
WB2009TR023EXT-R2	5	6	361566	1	0,11	24	2	0,39	-2	0,17	-10	104
WB2009TR023EXT-R2	6	7	361568	1	0,18	25	2	0,15	-2	0,21	-10	66
WB2009TR023EXT-R2	7	7,8	361569	0,8	0,19	31	4	0,33	-2	0,2	-10	73
WB2009TR023EXT-R2	7,8	8,8	361570	1	0,04	16	3	0,07	-2	0,06	-10	7
WB2009TR023EXT-R2	8,8	9,75	361572	0,95	0,03	73	5	1,06	-2	0,15	-10	56
WB2009TR023EXT-R2	9,75	11	361573	1,25	0,09	38	4	0,2	-2	0,09	-10	45
WB2009TR023EXT-R2	11	12	361574	1	0,08	107	5	0,22	-2	0,08	-10	62
WB2009TR023EXT-R2	12	13	361575	1	0,05	173	4	0,19	-2	0,08	-10	68
WB2009TR023EXT-R2	13	14,5	361577	1,5	0,05	139	-2	0,54	-2	0,09	-10	75
WB2009TR023EXT-R2	14,5	16	361578	1,5	0,07	12	-2	0,06	-2	0,04	-10	46
WB2009TR023EXT-R2	16	17	361579	1	0,06	24	2	0,25	-2	0,04	-10	59

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2009TR023EXT-R2	17	18	361581	1	0,04	23	-2	0,14	-2	0,04	-10	49
WB2009TR023EXT-R2	18	19,6	361583	1,6	0,04	183	4	1,66	-2	0,07	-10	64
WB2009TR023EXT-R2	19,6	20,7	361584	1,1	0,02	233	-2	0,03	-2	0,05	-10	57
WB2009TR023EXT-R2	20,7	22	361585	1,3	0,07	37	2	1,14	-2	0,13	-10	35
WB2009TR023EXT-R2	22	23	361586	1	0,28	21	5	0,48	-2	0,13	-10	40
WB2009TR023EXT-R2	23	24	361588	1	0,23	20	3	0,37	-2	0,13	30	49
WB2009TR023EXT-R2	24	25	361589	1	0,25	24	3	0,73	-2	0,15	-10	49
WB2009TR023EXT-R2	25	26	361590	1	0,32	23	2	0,46	-2	0,16	-10	49
WB2009TR023EXT-R2	26	27	361592	1	0,21	68	2	0,4	-2	0,18	-10	60
WB2009TR023EXT-R2	27	28	361593	1	0,15	29	2	0,51	-2	0,17	-10	51
WB2009TR023EXT-R2	28	29	361594	1	0,07	32	2	0,26	-2	0,13	-10	21
WB2009TR023EXT-R2	29	30	361595	1	0,09	35	-2	0,11	-2	0,11	-10	8
WB2009TR023EXT-R2	30	31	361597	1	0,05	135	-2	0,19	-2	0,13	-10	18
WB2009TR023EXT-R2	31	32	361598	1	0,1	20	-2	-0,01	-2	0,08	-10	8
WB2009TR023EXT-R2	32	33	361599	1	0,09	27	-2	-0,01	-2	0,08	-10	9
WB2009TR023EXT-R2	33	34	361601	1	0,06	123	-2	0,01	-2	0,14	-10	18
WB2009TR023EXT-R2	34	35	361602	1	0,06	159	2	0,56	-2	0,2	-10	40
WB2009TR024EXT-G1	0	1,05	361733	1,05	0,02	120	-2	0,02	-2	0,07	-10	32
WB2009TR024EXT-G2	0	0,4	361734	0,4	0,05	43	-2	3,06	-2	0,08	-10	23
WB2009TR024EXT-G3	0	0,47	361735	0,47	0,05	103	17	7,65	-2	0,12	-10	29
WB2009TR024EXT-R1	0	1,28	361630	1,28	0,04	13	7	0,88	7	0,06	-10	86
WB2009TR024EXT-R1	1,28	2	361632	0,72	0,04	11	4	0,51	3	0,08	20	92
WB2009TR024EXT-R1	2	3	361633	1	0,07	15	5	0,48	-2	0,11	-10	56
WB2009TR024EXT-R1	3	4	361634	1	0,05	13	3	0,4	-2	0,1	-10	47
WB2009TR024EXT-R1	4	5	361635	1	0,08	14	6	0,28	2	0,14	-10	90

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2009TR024EXT-R1	5	6	361637	1	0,07	15	9	0,48	-2	0,13	110	92
WB2009TR024EXT-R1	6	7	361638	1	0,08	18	13	1,59	2	0,1	-10	55
WB2009TR024EXT-R1	7	8	361639	1	0,06	16	6	0,64	-2	0,15	-10	77
WB2009TR024EXT-R1	8	9	361641	1	0,03	29	8	1,58	-2	0,17	-10	54
WB2009TR024EXT-R1	9	10	361642	1	0,04	16	3	0,27	2	0,15	-10	19
WB2009TR024EXT-R1	10	11	361643	1	0,03	18	3	0,03	-2	0,1	-10	15
WB2009TR024EXT-R1	11	12	361644	1	0,02	117	10	3,72	-2	0,17	10	39
WB2009TR024EXT-R1	12	13	361645	1	0,04	86	3	3,29	-2	0,21	-10	51
WB2009TR024EXT-R1	13	14	361646	1	0,04	71	3	3,8	-2	0,22	-10	73
WB2009TR024EXT-R1	14	14,5	361648	0,5	0,04	175	6	2,43	-2	0,18	10	30
WB2009TR024EXT-R1	14,5	15,4	361649	0,9	0,03	321	2	0,89	-2	0,13	10	72
WB2009TR024EXT-R1	15,4	16,1	361650	0,7	0,07	27	5	1,4	-2	0,1	-10	28
WB2009TR024EXT-R1	16,1	17,45	361701	1,35	0,04	89	5	0,49	-2	0,12	-10	61
WB2009TR024EXT-R1	17,45	18	361702	0,55	0,04	120	3	0,97	-2	0,12	-10	60
WB2009TR024EXT-R1	18	19	361703	1	0,05	135	2	2,79	-2	0,1	-10	47
WB2009TR024EXT-R1	19	19,5	361704	0,5	0,04	73	2	2,76	-2	0,12	-10	67
WB2009TR024EXT-R1	19,5	20,2	361705	0,7	0,05	27	4	1,34	-2	0,06	-10	21
WB2009TR024EXT-R1	20,2	21	361706	0,8	0,06	37	4	2,84	-2	0,09	-10	21
WB2009TR024EXT-R1	21	21,5	361708	0,5	0,1	28	4	0,85	-2	0,08	-10	33
WB2009TR024EXT-R1	21,5	22	361709	0,5	0,01	296	-2	0,33	-2	0,04	-10	61
WB2009TR024EXT-R1	22	23,4	361710	1,4	0,01	371	-2	1,52	-2	0,1	-10	83
WB2009TR024EXT-R1	23,4	24	361712	0,6	0,07	25	-2	1,03	-2	0,12	-10	31
WB2009TR024EXT-R1	24	24,6	361713	0,6	0,09	28	2	1,18	-2	0,11	-10	27
WB2009TR024EXT-R1	24,6	25,3	361714	0,7	0,02	314	-2	0,61	-2	0,06	-10	66
WB2009TR024EXT-R1	25,3	26	361715	0,7	0,07	39	-2	1,61	-2	0,13	-10	35

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2009TR024EXT-R1	26	27	361717	1	0,06	22	2	0,7	-2	0,11	-10	27
WB2009TR024EXT-R1	27	28	361718	1	0,08	31	-2	1,1	2	0,14	-10	35
WB2009TR024EXT-R1	28	29	361719	1	0,05	44	-2	0,82	-2	0,09	-10	38
WB2009TR024EXT-R1	29	30	361721	1	0,06	161	-2	0,65	-2	0,16	-10	57
WB2009TR024EXT-R1	30	30,5	361722	0,5	0,08	83	4	0,66	-2	0,13	-10	35
WB2009TR024EXT-R1	30,5	31	361723	0,5	0,09	41	-2	1,06	-2	0,19	-10	39
WB2009TR024EXT-R1	31	32	361724	1	0,16	22	-2	0,43	-2	0,15	-10	35
WB2009TR024EXT-R1	32	33	361725	1	0,07	27	2	0,65	-2	0,1	-10	25
WB2009TR024EXT-R1	33	34	361726	1	0,06	43	4	0,71	-2	0,12	10	46
WB2009TR024EXT-R1	34	35	361728	1	0,09	46	3	0,5	-2	0,14	-10	43
WB2009TR024EXT-R1	35	36	361729	1	0,15	28	3	0,51	-2	0,14	-10	46
WB2009TR024EXT-R1	36	37	361730	1	0,06	24	7	0,4	-2	0,08	-10	45
WB2009TR024EXT-R1	37	38	361732	1	0,07	25	3	0,42	-2	0,12	-10	47
WB2009TR024EXT-R2	0	1	361606	1	0,1	22	2	0,81	-2	0,1	30	33
WB2009TR024EXT-R2	1	2	361608	1	0,08	23	4	0,53	-2	0,09	10	51
WB2009TR024EXT-R2	2	3	361609	1	0,19	25	4	0,21	-2	0,16	10	56
WB2009TR024EXT-R2	3	3,6	361610	0,6	0,12	34	3	0,9	-2	0,18	10	64
WB2009TR024EXT-R2	3,6	5	361612	1,4	0,09	57	-2	2,24	-2	0,2	10	60
WB2009TR024EXT-R2	5	5,5	361613	0,5	0,11	64	3	1,89	-2	0,22	-10	76
WB2009TR024EXT-R2	5,5	7	361614	1,5	0,07	53	3	1,14	-2	0,19	-10	51
WB2009TR024EXT-R2	7	7,9	361615	0,9	0,15	118	2	2,27	-2	0,19	-10	61
WB2009TR024EXT-R2	7,9	9,4	361617	1,5	0,05	136	2	0,69	-2	0,19	-10	75
WB2009TR024EXT-R2	9,4	10	361618	0,6	0,14	70	4	1,58	-2	0,23	-10	58
WB2009TR024EXT-R2	10	11	361619	1	0,08	45	6	1,93	-2	0,14	-10	56
WB2009TR024EXT-R2	11	12	361621	1	0,08	53	-2	0,83	-2	0,16	-10	57

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2009TR024EXT-R2	12	12,7	361622	0,7	0,1	20	-2	0,41	-2	0,13	-10	37
WB2009TR024EXT-R2	12,7	13,8	361623	1,1	0,05	44	-2	3,07	2	0,13	-10	39
WB2009TR024EXT-R2	13,8	15	361624	1,2	0,08	31	2	1,13	-2	0,11	-10	37
WB2009TR024EXT-R2	15	16	361625	1	0,06	45	2	1,7	-2	0,15	-10	54
WB2009TR024EXT-R2	16	17	361626	1	0,07	26	-2	0,72	-2	0,13	-10	36
WB2009TR024EXT-R2	17	18	361628	1	0,06	119	-2	0,6	-2	0,15	20	51
WB2009TR024EXT-R2	18	19	361629	1	0,09	35	3	0,88	2	0,12	-10	27
WB2011TR001EXT-R1	0	1	368850	1	0,17	59	9	0,42	2	0,22	-10	89
WB2011TR001EXT-R1	1	2	368852	1	0,05	88	9	0,16	2	0,17	-10	102
WB2011TR001EXT-R1	2	3	368853	1	0,04	81	6	0,1	2	0,14	-10	86
WB2011TR001EXT-R1	3	4	368854	1	0,02	96	5	0,08	-2	0,15	-10	88
WB2011TR001EXT-R1	4	5	368855	1	0,03	74	4	0,1	-2	0,14	-10	83
WB2011TR001EXT-R1	5	6,1	368857	1,1	0,03	85	6	0,19	-2	0,22	-10	89
WB2011TR001EXT-R1	6,1	7	368858	0,9	-0,01	8	-2	0,11	-2	0,02	410	11
WB2011TR001EXT-R1	7	8	368859	1	-0,01	36	3	0,49	-2	0,1	20	18
WB2011TR001EXT-R1	8	8,9	368861	0,9	0,01	5	-2	0,01	-2	0,02	-10	14
WB2011TR001EXT-R1	8,9	10	368862	1,1	0,03	83	7	0,15	-2	0,16	-10	95
WB2011TR001EXT-R1	10	11	368863	1	0,03	82	7	0,2	-2	0,14	-10	92
WB2011TR001EXT-R2	0	1	368877	1	0,03	91	4	0,14	-2	0,19	-10	93
WB2011TR001EXT-R2	1	2	368878	1	0,05	74	4	0,05	2	0,19	-10	80
WB2011TR001EXT-R2	2	3	368879	1	0,04	77	6	0,32	2	0,17	-10	91
WB2011TR001EXT-R2	3	4	368881	1	0,03	71	5	0,16	-2	0,15	-10	81
WB2011TR001EXT-R2	4	5	368882	1	0,06	85	7	0,06	-2	0,2	-10	94
WB2011TR001EXT-R2	5	6	368883	1	0,01	110	5	0,29	-2	0,13	-10	91
WB2011TR001EXT-R2	6	7	368884	1	0,01	81	2	0,17	-2	0,18	-10	78

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2011TR001EXT-R2	7	8	368885	1	0,02	68	4	0,1	-2	0,18	-10	76
WB2011TR001EXT-R2	8	9	368886	1	0,02	70	5	0,07	-2	0,19	-10	82
WB2011TR001EXT-R2	9	10	368888	1	0,02	78	3	0,12	-2	0,14	-10	74
WB2011TR001EXT-R3	0	1	368864	1	0,04	91	7	0,15	-2	0,14	-10	103
WB2011TR001EXT-R3	1	2	368865	1	0,03	84	6	0,32	-2	0,15	-10	94
WB2011TR001EXT-R3	2	3	368866	1	0,03	87	6	0,19	-2	0,15	-10	90
WB2011TR001EXT-R3	3	4	368868	1	0,04	102	6	0,13	-2	0,21	-10	100
WB2011TR001EXT-R3	4	5	368869	1	0,07	62	6	0,19	-2	0,19	-10	79
WB2011TR001EXT-R3	5	6	368870	1	0,05	63	6	0,11	-2	0,17	-10	76
WB2011TR001EXT-R3	6	7	368872	1	0,02	79	3	0,12	3	0,14	-10	74
WB2011TR001EXT-R3	7	8	368873	1	0,02	104	5	0,2	3	0,14	-10	97
WB2011TR001EXT-R3	8	9	368874	1	0,02	110	6	0,23	-2	0,16	-10	98
WB2011TR001EXT-R3	9	10	368875	1	0,02	94	6	0,3	-2	0,11	-10	85
WB2011TR002EXT-G1	0	0,9	368481	0,9	0,01	34	-2	0,01	-2	0,05	-10	29
WB2011TR002EXT-G10	0	0,55	368492	0,55	0,07	77	-2	0,36	-2	0,14	-10	117
WB2011TR002EXT-G11	0	0,95	368493	0,95	0,25	67	3	0,37	-2	0,13	1290	105
WB2011TR002EXT-G12	0	0,55	368494	0,55	0,01	53	-2	0,95	-2	0,13	900	19
WB2011TR002EXT-G13	0	0,8	368495	0,8	0,08	52	-2	0,19	-2	0,05	130	68
WB2011TR002EXT-G2	0	0,6	368482	0,6	0,06	74	-2	0,34	-2	0,15	-10	106
WB2011TR002EXT-G3	0	0,75	368483	0,75	0,18	77	-2	0,45	-2	0,14	-10	104
WB2011TR002EXT-G4	0	0,8	368484	0,8	0,12	80	2	0,46	-2	0,15	470	106
WB2011TR002EXT-G5	0	0,7	368485	0,7	0,08	72	2	0,6	-2	0,13	30	97
WB2011TR002EXT-G6	0	0,6	368486	0,6	0,04	81	-2	0,47	-2	0,1	-10	120
WB2011TR002EXT-G7	0	0,8	368488	0,8	0,05	64	2	0,03	-2	0,12	10	66
WB2011TR002EXT-G8	0	0,6	368489	0,6	0,11	79	-2	0,32	-2	0,14	-10	99

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2011TR002EXT-G9	0	0,8	368490	0,8	0,12	82	2	0,39	-2	0,12	860	104
WB2011TR002EXT-R1	0	1	368465	1	0,14	69	2	0,25	-2	0,16	-10	99
WB2011TR002EXT-R1	1	2	368466	1	0,04	74	-2	0,4	-2	0,11	-10	109
WB2011TR002EXT-R1	2	3	368468	1	0,06	81	-2	0,36	-2	0,14	-10	105
WB2011TR002EXT-R1	3	4	368469	1	0,18	71	-2	0,54	-2	0,17	50	104
WB2011TR002EXT-R2	0	1	368470	1	0,21	73	-2	0,4	-2	0,16	-10	104
WB2011TR002EXT-R2	1	2	368472	1	0,11	66	-2	0,51	-2	0,11	30	91
WB2011TR002EXT-R2	2	3	368473	1	0,02	81	-2	0,43	-2	0,11	-10	104
WB2011TR002EXT-R2	3	4	368474	1	0,02	79	-2	0,36	-2	0,1	-10	107
WB2011TR002EXT-R2	4	5	368475	1	0,1	71	-2	0,32	-2	0,15	-10	106
WB2011TR002EXT-R2	5	6	368477	1	0,12	81	-2	0,41	-2	0,15	-10	121
WB2011TR002EXT-R2	6	7	368478	1	0,07	70	-2	0,31	-2	0,14	-10	121
WB2011TR002EXT-R2	7	8	368479	1	0,04	76	-2	0,29	-2	0,16	-10	119
WB2011TR002EXT-R3	0	1	368889	1	0,01	76	-2	0,31	-2	0,06	-10	105
WB2011TR002EXT-R3	1	2	368890	1	0,07	77	-2	0,32	-2	0,12	-10	106
WB2011TR002EXT-R3	2	3	368892	1	0,04	83	2	0,41	-2	0,1	-10	103
WB2011TR002EXT-R3	3	4	368893	1	0,03	78	-2	0,39	-2	0,1	-10	105
WB2011TR002EXT-R3	4	5	368894	1	0,11	82	-2	0,46	-2	0,11	-10	108
WB2011TR002EXT-R3	5	6	368895	1	0,02	77	-2	0,32	-2	0,08	-10	103
WB2011TR002EXT-R3	6	7	368897	1	0,04	75	-2	0,36	-2	0,1	-10	111
WB2011TR002EXT-R4	0	1	368898	1	0,03	81	-2	0,33	-2	0,1	-10	109
WB2011TR002EXT-R4	1	2	368899	1	0,03	77	-2	0,34	-2	0,11	-10	107
WB2011TR002EXT-R4	2	3	368766	1	0,07	70	-2	0,28	-2	0,14	-10	103
WB2011TR002EXT-R4	3	4	368768	1	0,11	74	-2	0,32	-2	0,14	-10	101
WB2011TR002EXT-R4	4	4,5	368769	0,5	0,02	84	-2	0,34	-2	0,09	-10	114

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2011TR002EXT-R4	4,5	5,2	368770	0,7	0,23	68	3	0,46	-2	0,11	10	90
WB2011TR002EXT-R4	5,2	6	368772	0,8	0,04	74	-2	0,3	-2	0,14	-10	116
WB2011TR002EXT-R4	6	7	368773	1	0,04	75	-2	0,34	-2	0,11	-10	110
WB2011TR002EXT-R5	0	1	368774	1	0,03	70	-2	0,44	-2	0,12	-10	101
WB2011TR002EXT-R5	1	2	368775	1	0,06	75	-2	0,43	-2	0,12	-10	103
WB2011TR002EXT-R5	2	3	368777	1	0,04	78	-2	0,42	-2	0,12	-10	106
WB2011TR002EXT-R5	3	4	368778	1	0,05	79	-2	0,44	-2	0,14	-10	106
WB2011TR002EXT-R5	4	5	368779	1	0,16	66	-2	0,33	-2	0,16	-10	113
WB2011TR002EXT-R5	5	6,15	368781	1,15	0,05	89	-2	0,39	-2	0,18	-10	124
WB2011TR002EXT-R5	6,15	7,1	368782	0,95	0,29	103	3	0,83	-2	0,18	30	103
WB2011TR002EXT-R5	7,1	8	368783	0,9	0,07	83	-2	0,3	-2	0,17	-10	111
WB2011TR002EXT-R5	8	9	368784	1	0,05	88	-2	0,37	-2	0,13	-10	111
WB2011TR002EXT-R5	9	10	368785	1	0,09	82	-2	0,51	-2	0,17	30	120
WB2011TR002EXT-R5	10	11	368786	1	0,06	90	-2	0,51	-2	0,16	-10	123
WB2011TR002EXT-R6	0	1	368788	1	0,08	83	-2	0,56	-2	0,12	-10	108
WB2011TR002EXT-R6	1	2	368789	1	0,03	83	-2	0,43	-2	0,13	-10	107
WB2011TR002EXT-R6	2	3	368790	1	0,05	81	-2	0,54	-2	0,18	30	109
WB2011TR002EXT-R6	3	4	368792	1	0,02	73	-2	0,48	-2	0,13	-10	109
WB2011TR002EXT-R6	4	5	368793	1	0,1	107	2	0,58	-2	0,16	-10	129
WB2011TR002EXT-R6	5	6	368794	1	0,06	87	-2	0,55	-2	0,2	-10	115
WB2011TR002EXT-R6	6	7	368795	1	0,04	91	-2	0,45	-2	0,11	-10	126
WB2011TR002EXT-R6	7	8	368797	1	0,03	99	-2	0,45	-2	0,11	-10	145
WB2011TR002EXT-R7	0	1,5	368798	1,5	0,03	58	-2	0,31	-2	0,05	-10	80
WB2011TR002EXT-R7	1,5	2,25	368799	0,75	0,06	81	-2	0,36	-2	0,3	-10	127
WB2011TR002EXT-R7	2,25	3	368497	0,75	0,22	55	-2	0,22	-2	0,15	-10	84

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2011TR002EXT-R7	3	4	368498	1	0,05	27	-2	0,14	-2	0,07	20	48
WB2011TR002EXT-R7	4	5	368499	1	0,09	31	-2	0,24	-2	0,07	100	47
WB2012TR015-R1	0	1	361481	1	0,02	91	4	0,17	-2	0,13	-10	85
WB2012TR015-R1	1	2	361482	1	0,02	81	8	0,18	-2	0,11	-10	83
WB2012TR015-R10	0	0,8	363688	0,8	0,05	14	3	0,2	3	0,03	80	21
WB2012TR015-R10	0,8	2	363689	1,2	0,09	76	6	0,66	5	0,17	-10	83
WB2012TR015-R11	0	1,4	363690	1,4	0,18	74	6	0,7	3	0,18	-10	95
WB2012TR015-R11	1,4	1,9	363692	0,5	0,12	41	5	0,55	7	0,1	20	43
WB2012TR015-R11	1,9	3	363693	1,1	0,38	75	11	0,7	-2	0,22	80	91
WB2012TR015-R12	0	1,2	363694	1,2	0,3	37	5	0,18	3	0,22	-10	75
WB2012TR015-R12	1,2	1,8	363695	0,6	0,13	66	7	0,47	2	0,17	-10	82
WB2012TR015-R12	1,8	3	363697	1,2	0,22	72	9	0,84	5	0,2	110	85
WB2012TR015-R13	0	1	363722	1	0,25	70	7	0,59	3	0,17	30	81
WB2012TR015-R13	1	2	363723	1	0,23	84	10	0,78	3	0,19	-10	80
WB2012TR015-R13	2	3	363724	1	0,04	53	5	0,28	-2	0,15	-10	73
WB2012TR015-R2	25	26	361483	1	0,11	54	12	0,13	-2	0,17	-10	66
WB2012TR015-R2	26	27	361484	1	0,06	57	11	0,19	-2	0,14	-10	70
WB2012TR015-R2	27	28	361485	1	0,08	49	9	0,23	-2	0,19	-10	66
WB2012TR015-R2	28	29	361486	1	0,07	55	5	0,22	-2	0,21	-10	79
WB2012TR015-R3	0	1	361454	1	0,21	53	8	0,35	-2	0,17	-10	80
WB2012TR015-R3	1	2	361455	1	0,07	66	7	0,4	-2	0,14	-10	86
WB2012TR015-R3	2	3	361457	1	0,14	48	8	0,27	-2	0,19	-10	75
WB2012TR015-R3	3	4	361458	1	0,18	78	7	0,75	-2	0,22	-10	80
WB2012TR015-R3	4	4,5	361459	0,5	0,37	87	12	1,53	15	0,14	110	55
WB2012TR015-R3	4,5	5,5	361461	1	0,07	47	7	0,18	-2	0,15	-10	60

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2012TR015-R3	5,5	6	361462	0,5	0,03	28	7	0,01	-2	0,09	-10	42
WB2012TR015-R3	6	7	361463	1	0,04	51	4	0,11	-2	0,12	-10	58
WB2012TR015-R3	7	8	361464	1	0,02	81	4	0,3	-2	0,15	-10	98
WB2012TR015-R3	8	8,5	361465	0,5	0,03	27	8	0,03	-2	0,09	-10	45
WB2012TR015-R3	8,5	9	361466	0,5	0,03	60	2	0,39	-2	0,14	-10	78
WB2012TR015-R3	9	10	361468	1	0,05	67	3	0,39	-2	0,15	-10	75
WB2012TR015-R3	10	11	361469	1	0,07	54	3	0,16	-2	0,16	-10	69
WB2012TR015-R3	11	12	361470	1	0,1	57	2	0,18	-2	0,14	-10	73
WB2012TR015-R3	12	13	361472	1	0,04	49	3	0,08	-2	0,15	-10	67
WB2012TR015-R3	13	14	361473	1	0,06	37	4	0,03	-2	0,16	-10	63
WB2012TR015-R3	14	15	361474	1	0,04	51	3	0,07	-2	0,14	-10	73
WB2012TR015-R3	15	16	361475	1	0,04	75	2	0,24	-2	0,15	-10	85
WB2012TR015-R3	16	16,5	361477	0,5	0,05	59	5	0,17	-2	0,15	-10	67
WB2012TR015-R4	0	1	361452	1	0,04	62	4	0,24	-2	0,12	-10	85
WB2012TR015-R4	1	2	361453	1	0,19	53	7	0,28	-2	0,16	-10	76
WB2012TR015-R5	0	1	361405	1	0,31	42	5	0,14	-2	0,18	-10	69
WB2012TR015-R5	1	2	361406	1	0,22	41	4	0,15	-2	0,21	-10	79
WB2012TR015-R5	2	3	361408	1	0,2	45	4	0,24	2	0,2	-10	72
WB2012TR015-R5	3	4	361409	1	0,21	39	4	0,11	-2	0,22	-10	82
WB2012TR015-R5	4	5	361410	1	0,4	37	6	-0,01	-2	0,27	-10	82
WB2012TR015-R5	5	6	361412	1	0,37	33	8	0,13	2	0,17	-10	57
WB2012TR015-R5	6	6,9	361413	0,9	0,12	67	6	0,54	-2	0,2	-10	84
WB2012TR015-R5	6,9	8	361414	1,1	0,05	64	4	0,47	-2	0,12	-10	76
WB2012TR015-R5	8	9	361415	1	0,19	65	5	0,57	-2	0,17	-10	82
WB2012TR015-R5	9	10	361417	1	0,07	60	6	0,38	-2	0,13	-10	81

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2012TR015-R5	10	11	361418	1	0,03	67	4	0,31	-2	0,1	-10	77
WB2012TR015-R5	11	12	361419	1	0,08	62	6	0,34	-2	0,13	-10	77
WB2012TR015-R5	12	13	361421	1	0,17	66	8	0,46	2	0,15	-10	87
WB2012TR015-R5	13	14	361422	1	0,15	74	6	0,47	-2	0,15	-10	87
WB2012TR015-R5	14	15	361423	1	0,05	81	6	0,64	-2	0,12	-10	103
WB2012TR015-R5	15	16	361424	1	0,07	54	6	0,45	-2	0,13	-10	64
WB2012TR015-R5	16	17,15	361425	1,15	0,15	60	9	1,19	-2	0,16	-10	86
WB2012TR015-R5	17,15	17,75	361426	0,6	0,1	27	9	0,93	4	0,07	20	69
WB2012TR015-R5	17,75	18,5	361428	0,75	0,13	73	9	1,14	8	0,16	10	88
WB2012TR015-R5	18,5	19	361429	0,5	0,03	69	7	0,72	-2	0,18	-10	92
WB2012TR015-R5	19	20	361430	1	0,03	74	6	0,37	-2	0,16	-10	89
WB2012TR015-R5	20	21	361432	1	0,02	54	7	0,19	2	0,1	-10	67
WB2012TR015-R5	21	22	361433	1	0,05	64	6	0,37	2	0,18	-10	98
WB2012TR015-R6	0	0,5	361401	0,5	0,23	48	10	0,88	5	0,13	10	70
WB2012TR015-R6	0,5	1	361402	0,5	0,04	16	5	0,84	28	0,03	30	20
WB2012TR015-R6	1	2	361403	1	0,15	49	11	1,4	10	0,06	-10	43
WB2012TR015-R6	2	3	361404	1	0,09	78	7	0,87	-2	0,18	-10	90
WB2012TR015-R7	0	1	361434	1	0,04	73	4	0,33	2	0,17	-10	88
WB2012TR015-R7	1	2	361435	1	0,05	67	5	0,25	2	0,14	-10	81
WB2012TR015-R7	2	3	361437	1	0,03	64	6	0,32	2	0,12	-10	79
WB2012TR015-R8	0	1	361438	1	0,09	51	7	0,47	-2	0,14	-10	69
WB2012TR015-R8	1	2	361439	1	0,07	70	4	0,53	-2	0,15	-10	80
WB2012TR015-R8	2	3	361441	1	0,14	59	8	0,44	-2	0,17	-10	79
WB2012TR015-R8	3	3,8	361442	0,8	0,09	70	7	0,4	-2	0,15	-10	90
WB2012TR015-R8	3,8	4,5	361443	0,7	0,25	75	10	0,58	-2	0,19	-10	95

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2012TR015-R8	4,5	5,3	361444	0,8	0,22	61	9	0,57	5	0,15	30	77
WB2012TR015-R8	5,3	6,3	361445	1	0,03	76	5	0,64	2	0,16	-10	85
WB2012TR015-R8	6,3	7	361446	0,7	0,03	72	6	0,54	-2	0,12	-10	84
WB2012TR015-R8	7	8	361448	1	0,04	66	4	0,42	-2	0,14	-10	85
WB2012TR015-R8	8	9	361449	1	0,05	78	5	0,52	2	0,15	-10	89
WB2012TR015-R8	9	10	361450	1	0,06	55	8	0,19	-2	0,15	-10	78
WB2012TR015-R8	10	11	363698	1	0,02	54	9	0,1	5	0,11	-10	68
WB2012TR015-R8	11	12	363699	1	0,02	31	11	-0,01	-2	0,08	-10	48
WB2012TR015-R9	0	1	361478	1	0,04	47	4	0,09	-2	0,12	-10	67
WB2012TR015-R9	1	2	361479	1	0,03	51	5	0,16	-2	0,11	-10	61
WB2012TR018-R1	0	1,5	364592	1,5	0,37	72	-2	0,51	-2	0,19	-10	116
WB2012TR018-R1	1,5	3	364593	1,5	0,32	73	-2	0,49	-2	0,18	-10	120
WB2012TR018-R2	0	1	364594	1	0,37	67	2	0,57	-2	0,17	-10	122
WB2012TR018-R2	1	2	364595	1	0,33	64	-2	0,31	-2	0,18	-10	89
WB2012TR018-R2	2	3	364597	1	0,15	61	-2	0,39	-2	0,18	-10	104
WB2012TR018-R3	0	1,5	364598	1,5	0,14	53	-2	0,63	-2	0,14	-10	60
WB2012TR018-R3	1,5	3	364599	1,5	0,08	66	-2	0,89	-2	0,17	-10	65
WB2012TR039-R1	0	1	364543	1	0,06	31	-2	0,05	-2	0,12	-10	63
WB2012TR039-R1	1	2	364544	1	0,08	33	-2	0,07	-2	0,12	-10	66
WB2012TR039-R1	2	3	364545	1	0,19	46	-2	0,37	-2	0,17	-10	73
WB2012TR039-R1	3	4	364546	1	0,1	44	-2	0,17	-2	0,17	-10	82
WB2012TR039-R1	4	5	364548	1	0,17	42	-2	0,3	-2	0,14	-10	78
WB2012TR039-R2	0	1	364549	1	0,12	41	-2	0,05	-2	0,17	-10	67
WB2012TR039-R2	1	2	364550	1	0,18	49	-2	0,18	-2	0,16	-10	90
WB2012TR039-R2	2	3	364552	1	0,15	53	-2	0,25	-2	0,15	-10	91

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2012TR039-R2	3	4	364553	1	0,19	55	3	0,3	-2	0,14	-10	94
WB2012TR039-R2	4	5	364554	1	0,13	54	2	0,28	-2	0,13	-10	96
WB2012TR039-R2	5	6	364555	1	0,16	50	2	0,24	-2	0,11	-10	84
WB2012TR039-R3	0	1	364557	1	0,39	52	2	0,27	-2	0,22	-10	95
WB2012TR039-R3	1	2	364558	1	0,32	54	2	0,27	-2	0,23	-10	91
WB2012TR039-R3	2	3	364559	1	0,24	59	2	0,37	-2	0,17	-10	94
WB2012TR039-R3	3	4	364561	1	0,03	76	4	0,2	-2	0,13	-10	79
WB2012TR062-R1	0	1	364562	1	0,13	36	-2	0,33	-2	0,15	-10	66
WB2012TR062-R1	1	2	364563	1	0,34	31	4	0,16	-2	0,17	-10	61
WB2012TR062-R1	2	3	364564	1	0,35	29	3	0,34	-2	0,13	-10	52
WB2012TR062-R1	3	4,3	364565	1,3	0,05	65	-2	0,41	2	0,13	-10	81
WB2012TR062-R1	4,3	5	364566	0,7	0,09	41	-2	0,08	-2	0,14	-10	63
WB2012TR062-R1	5	6	364568	1	0,19	29	3	0,2	-2	0,14	-10	55
WB2012TR062-R1	6	7	364569	1	0,27	49	4	0,42	-2	0,15	-10	61
WB2012TR062-R1	7	8	364570	1	0,31	60	5	0,58	-2	0,16	-10	68
WB2012TR062-R1	8	9	364572	1	0,15	55	2	0,54	2	0,17	-10	70
WB2012TR062-R1	9	10	364573	1	0,22	51	6	0,28	-2	0,13	-10	71
WB2012TR062-R1	10	11	364574	1	0,05	60	-2	0,31	-2	0,13	-10	77
WB2012TR062-R1	11	12	364575	1	0,1	57	3	0,29	-2	0,13	-10	78
WB2012TR062-R1	12	13	364577	1	0,04	57	2	0,27	-2	0,11	-10	78
WB2012TR062-R1	13	14	364578	1	0,06	65	-2	0,25	-2	0,13	-10	82
WB2012TR062-R1	14	15	364579	1	0,03	61	-2	0,35	2	0,08	-10	78
WB2012TR062-R1	15	16	364581	1	0,07	77	2	0,39	-2	0,14	-10	93
WB2012TR062-R1	16	17	364582	1	0,04	75	2	0,38	-2	0,12	-10	90
WB2012TR062-R1	17	18	364583	1	0,05	78	-2	0,31	-2	0,14	-10	93

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2012TR062-R1	18	19	364584	1	0,04	78	-2	0,33	-2	0,12	-10	92
WB2012TR062-R1	19	20	364585	1	0,05	79	-2	0,28	-2	0,16	-10	95
WB2012TR062-R1	20	21	364586	1	0,13	79	2	0,3	-2	0,2	-10	90
WB2012TR062-R1	21	22	364588	1	0,2	80	2	0,23	-2	0,23	-10	95
WB2012TR062-R1	22	23	364589	1	0,2	80	-2	0,44	-2	0,22	-10	101
WB2012TR062-R1	23	24	364590	1	0,09	81	-2	0,29	-2	0,18	-10	92
WB2012TR064EXT-R10	0	1	363742	1	0,03	50	12	0,16	-2	0,12	-10	67
WB2012TR064EXT-R10	1	2	363743	1	0,05	46	9	0,27	-2	0,14	-10	61
WB2012TR064EXT-R10	2	3	363744	1	0,05	50	7	0,21	-2	0,2	-10	69
WB2012TR064EXT-R6	0	0,9	363725	0,9	0,11	58	5	0,34	4	0,19	-10	71
WB2012TR064EXT-R6	0,9	1,25	363726	0,35	0,2	82	8	0,69	2	0,17	-10	71
WB2012TR064EXT-R6	1,25	2	363728	0,75	0,04	45	6	0,11	3	0,16	-10	62
WB2012TR064EXT-R7	0	1,1	363729	1,1	0,11	74	6	0,49	2	0,19	-10	84
WB2012TR064EXT-R7	1,1	2	363730	0,9	0,05	68	4	0,28	2	0,13	-10	79
WB2012TR064EXT-R7	2	3	363732	1	0,06	71	4	0,29	2	0,13	-10	80
WB2012TR064EXT-R7	3	4	363733	1	0,03	45	3	0,08	2	0,11	-10	58
WB2012TR064EXT-R8	0	1,1	363734	1,1	0,14	35	6	0,12	-2	0,17	-10	61
WB2012TR064EXT-R8	1,1	2	363735	0,9	0,14	66	6	0,73	3	0,17	-10	66
WB2012TR064EXT-R8	2	3	363737	1	0,07	73	5	0,44	3	0,14	-10	91
WB2012TR064EXT-R9	0	1	363738	1	0,03	52	5	0,21	2	0,11	-10	67
WB2012TR064EXT-R9	1	2	363739	1	0,03	56	5	0,22	2	0,17	-10	78
WB2012TR064EXT-R9	2	3	363741	1	0,03	61	4	0,32	-2	0,16	-10	79
WB2013TR001-R1	0	1	361488	1	0,04	59	6	0,08	-2	0,16	-10	81
WB2013TR001-R1	1	2	361489	1	0,05	43	5	0,14	-2	0,15	-10	64
WB2013TR001-R1	2	3	361490	1	0,03	74	6	0,24	-2	0,15	-10	89

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR001-R1	3	4	361492	1	0,02	61	5	0,16	-2	0,12	-10	66
WB2013TR001-R1	4	5	361493	1	0,04	65	6	0,24	-2	0,21	-10	78
WB2013TR001-R1	5	6	361494	1	0,06	49	5	0,72	-2	0,18	-10	82
WB2013TR001-R1	6	7	361495	1	0,2	52	7	0,92	-2	0,18	-10	83
WB2013TR001-R1	7	8	361497	1	0,21	31	5	0,73	-2	0,15	-10	69
WB2013TR001-R1	8	9	361498	1	0,23	33	3	0,78	-2	0,17	-10	67
WB2013TR001-R1	9	10	361499	1	0,09	65	6	0,24	-2	0,25	-10	78
WB2013TR001-R1	10	11	361501	1	0,05	47	7	0,04	-2	0,17	-10	64
WB2013TR001-R1	11	12	361502	1	0,05	65	6	0,25	-2	0,2	-10	80
WB2013TR001-R1	12	13	361503	1	0,03	64	5	0,16	-2	0,18	-10	75
WB2013TR001-R1	13	14	361504	1	0,04	68	13	0,21	-2	0,2	-10	81
WB2013TR001-R1	14	15	361505	1	0,03	79	7	0,13	3	0,22	-10	79
WB2013TR001-R2	0	1	361506	1	0,14	46	6	0,22	-2	0,2	-10	59
WB2013TR001-R2	1	2	361508	1	0,17	53	9	0,22	-2	0,22	-10	70
WB2013TR002-G1	0	0,4	361675	0,4	0,03	28	13	0,34	-2	0,05	-10	37
WB2013TR002-R1	0	1,5	361652	1,5	0,07	26	-2	1,16	2	0,16	-10	38
WB2013TR002-R1	1,5	3,1	361653	1,6	0,07	51	4	0,83	-2	0,17	-10	57
WB2013TR002-R1	3,1	4,1	361654	1	0,03	269	3	0,55	2	0,13	-10	50
WB2013TR002-R1	4,1	5	361655	0,9	0,06	30	7	0,97	3	0,1	10	40
WB2013TR002-R2	0	1	361657	1	0,1	82	2	0,67	-2	0,17	-10	64
WB2013TR002-R2	1	2	361658	1	0,14	57	3	0,59	-2	0,19	-10	59
WB2013TR002-R3	0	1	361659	1	0,08	48	6	0,78	-2	0,17	-10	53
WB2013TR002-R3	1	2	361661	1	0,09	35	6	0,65	-2	0,13	-10	68
WB2013TR002-R3	2	3,3	361662	1,3	0,05	81	9	0,48	-2	0,12	-10	49
WB2013TR002-R3	3,3	4,3	361663	1	0,04	185	6	0,17	-2	0,08	-10	37

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR002-R3	4,3	5	361664	0,7	0,03	169	2	0,01	-2	0,07	-10	55
WB2013TR002-R3	5	6	361665	1	0,05	57	7	0,41	-2	0,17	-10	56
WB2013TR002-R3	6	7	361666	1	0,04	105	7	0,53	-2	0,16	-10	61
WB2013TR002-R4	0	1	361668	1	0,04	78	5	0,56	-2	0,21	-10	75
WB2013TR002-R4	1	2	361669	1	0,04	73	4	0,6	-2	0,21	-10	73
WB2013TR002-R4	2	3	361670	1	0,04	74	4	0,31	-2	0,21	-10	76
WB2013TR002-R4	3	4	361672	1	0,03	78	9	0,33	-2	0,17	-10	80
WB2013TR002-R4	4	5	361673	1	0,03	59	5	0,26	-2	0,19	-10	73
WB2013TR002-R4	5	6	361674	1	0,04	55	6	0,23	-2	0,24	-10	72
WB2013TR003-G3	0	0,6	361815	0,6	0,06	24	-2	0,46	3	0,07	30	15
WB2013TR003-R1	0	1	361677	1	0,06	17	3	0,24	-2	0,09	-10	36
WB2013TR003-R1	1	2,1	361678	1,1	0,08	20	2	0,26	-2	0,11	-10	44
WB2013TR003-R1	2,1	3	361679	0,9	0,06	21	4	0,42	-2	0,12	20	39
WB2013TR003-R1	3	4	361681	1	0,07	22	5	0,9	-2	0,11	-10	46
WB2013TR003-R1	4	5	361682	1	0,07	20	4	0,4	2	0,11	-10	48
WB2013TR003-R1	5	5,6	361683	0,6	0,08	22	4	0,76	-2	0,14	-10	56
WB2013TR003-R1	5,6	6,1	361684	0,5	0,07	20	4	0,29	2	0,06	-10	30
WB2013TR003-R1	6,1	7	361685	0,9	0,05	99	7	0,36	-2	0,11	50	50
WB2013TR003-R1	7	8	361686	1	0,06	63	10	0,31	-2	0,1	60	44
WB2013TR003-R1	8	9	361688	1	0,07	42	5	0,5	-2	0,1	-10	41
WB2013TR003-R1	9	10	361689	1	0,06	39	4	0,34	-2	0,13	-10	58
WB2013TR003-R1	10	11	361690	1	0,06	20	4	0,35	-2	0,09	10	57
WB2013TR003-R1	11	11,6	361692	0,6	0,06	23	6	0,84	-2	0,11	-10	55
WB2013TR003-R1	11,6	12	361693	0,4	0,04	20	4	0,15	-2	0,05	-10	14
WB2013TR003-R1	12	13	361694	1	0,03	306	-2	0,1	2	0,06	200	29

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR003-R1	13	14	361695	1	0,04	173	5	0,21	-2	0,07	-10	38
WB2013TR003-R1	14	15	361697	1	0,06	45	3	0,28	2	0,1	-10	38
WB2013TR003-R1	15	16	361698	1	0,04	239	4	0,49	-2	0,08	-10	36
WB2013TR003-R1	16	17	361699	1	0,03	59	5	0,3	-2	0,03	-10	18
WB2013TR003-R1	17	18	361821	1	0,07	113	4	1,37	-2	0,16	-10	41
WB2013TR003-R1	18	19	361822	1	0,07	84	-2	1,12	-2	0,19	-10	56
WB2013TR003-R1	19	20	361823	1	0,07	80	-2	0,91	-2	0,16	-10	40
WB2013TR003-R1	20	21	361824	1	0,06	183	-2	0,94	-2	0,16	-10	53
WB2013TR003-R1	21	22	361825	1	0,07	72	-2	1,1	-2	0,2	-10	49
WB2013TR003-R1	22	23	361826	1	0,06	58	2	1,4	-2	0,15	10	42
WB2013TR003-R1	23	24	361828	1	0,06	101	-2	1,19	-2	0,14	-10	44
WB2013TR003-R1	24	25,25	361829	1,25	0,07	46	5	0,68	-2	0,12	-10	43
WB2013TR003-R1	25,25	27	361830	1,75	0,07	30	4	0,55	-2	0,12	-10	38
WB2013TR003-R2	0	1	361752	1	0,07	22	3	0,55	-2	0,11	-10	53
WB2013TR003-R2	1	2	361753	1	0,07	19	6	0,22	-2	0,1	-10	54
WB2013TR003-R2	2	3	361754	1	0,07	23	2	0,81	3	0,09	40	39
WB2013TR003-R2	3	4	361755	1	0,09	23	-2	1,08	-2	0,12	-10	33
WB2013TR003-R2	4	5	361757	1	0,09	19	2	0,8	-2	0,11	-10	33
WB2013TR003-R2	5	6	361758	1	0,08	21	4	0,92	-2	0,08	-10	29
WB2013TR003-R2	6	7	361759	1	0,07	20	5	0,7	-2	0,07	-10	23
WB2013TR003-R2	7	8	361761	1	0,08	21	7	0,54	2	0,1	-10	28
WB2013TR003-R2	8	8,3	361762	0,3	0,08	48	5	0,38	-2	0,11	-10	41
WB2013TR003-R2	8,3	9,6	361763	1,3	0,04	249	2	0,06	2	0,11	-10	73
WB2013TR003-R2	9,6	11	361764	1,4	0,08	36	5	0,59	-2	0,13	-10	38
WB2013TR003-R2	11	12	361765	1	0,07	21	4	0,28	-2	0,11	-10	28

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR003-R2	12	13	361766	1	0,06	80	6	0,29	-2	0,15	90	45
WB2013TR003-R2	13	14	361768	1	0,1	27	3	0,62	-2	0,14	-10	40
WB2013TR003-R2	14	15	361769	1	0,09	35	2	0,58	-2	0,16	-10	34
WB2013TR003-R2	15	16	361770	1	0,07	34	2	0,62	2	0,15	-10	24
WB2013TR003-R2	16	17	361772	1	0,1	40	4	0,41	2	0,12	-10	28
WB2013TR003-R2	17	18	361773	1	0,07	29	4	0,97	2	0,13	-10	25
WB2013TR003-R2	18	19,5	361774	1,5	0,07	40	3	1,1	2	0,14	-10	29
WB2013TR003-R2	19,5	20	361775	0,5	0,04	283	-2	1,3	2	0,22	-10	64
WB2013TR003-R2	20	21	361777	1	0,08	54	4	2,12	-2	0,17	-10	28
WB2013TR003-R2	21	21,8	361778	0,8	0,06	93	3	0,5	-2	0,18	10	38
WB2013TR003-R2	21,8	23	361779	1,2	0,06	103	2	3,04	2	0,18	-10	36
WB2013TR003-R2	23	24	361781	1	0,12	52	3	0,52	-2	0,15	-10	34
WB2013TR003-R2	24	25	361782	1	0,1	41	2	0,92	-2	0,14	-10	36
WB2013TR003-R2	25	26	361783	1	0,1	29	3	0,56	-2	0,13	-10	29
WB2013TR003-R2	26	27	361784	1	0,15	35	2	0,76	-2	0,18	-10	43
WB2013TR003-R2	27	28	361785	1	0,12	103	-2	0,53	3	0,17	-10	52
WB2013TR003-R3	0	0,5	361737	0,5	0,08	35	5	1,32	-2	0,11	-10	17
WB2013TR003-R3	0,5	1,1	361738	0,6	0,07	50	4	0,33	-2	0,04	200	7
WB2013TR003-R3	1,1	2,2	361739	1,1	0,02	346	-2	0,09	-2	0,1	10	46
WB2013TR003-R3	2,2	3	361741	0,8	0,02	153	-2	0,46	-2	0,11	-10	46
WB2013TR003-R3	3	4	361742	1	0,06	107	4	0,81	-2	0,15	-10	48
WB2013TR003-R3	4	5	361743	1	0,05	93	6	0,9	-2	0,08	-10	46
WB2013TR003-R3	5	5,7	361744	0,7	0,06	29	6	1,27	-2	0,07	-10	35
WB2013TR003-R3	5,7	7	361745	1,3	0,06	73	3	3,89	-2	0,12	-10	49
WB2013TR003-R3	7	7,4	361746	0,4	0,06	75	3	4,23	3	0,13	-10	55

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR003-R3	7,4	8	361748	0,6	0,07	46	4	0,83	2	0,1	-10	40
WB2013TR003-R3	8	9	361749	1	0,07	77	5	0,86	-2	0,12	-10	45
WB2013TR003-R3	9	10	361750	1	0,07	21	2	0,8	2	0,12	-10	24
WB2013TR003-R3	10	11	361801	1	0,08	23	-2	0,76	-2	0,11	-10	25
WB2013TR003-R3	11	12	361802	1	0,08	24	-2	0,87	-2	0,12	-10	24
WB2013TR003-R3	12	13	361803	1	0,08	25	-2	0,9	-2	0,12	-10	23
WB2013TR003-R3	13	14	361804	1	0,09	40	-2	0,84	-2	0,14	-10	25
WB2013TR003-R3	14	14,5	361805	0,5	0,05	24	4	0,45	4	0,05	10	15
WB2013TR003-R3	14,5	15	361806	0,5	0,07	86	3	1,27	-2	0,15	-10	68
WB2013TR003-R3	15	16	361808	1	0,07	98	3	1	-2	0,11	10	45
WB2013TR003-R3	16	17	361809	1	0,08	76	-2	0,45	-2	0,14	30	36
WB2013TR003-R3	17	18	361810	1	0,07	50	-2	0,73	-2	0,15	20	44
WB2013TR003-R3	18	19	361812	1	0,07	58	3	0,42	-2	0,08	-10	35
WB2013TR003-R3	19	20	361813	1	0,09	37	-2	0,53	-2	0,11	10	31
WB2013TR003-R3	20	20,7	361814	0,7	0,08	39	-2	0,6	-2	0,16	-10	43
WB2013TR004-R1	0	0,7	361817	0,7	0,08	87	4	1,25	-2	0,21	-10	59
WB2013TR004-R1	0,7	1,2	361818	0,5	0,02	58	-2	0,19	-2	0,03	-10	13
WB2013TR004-R1	1,2	2	361819	0,8	0,06	100	4	0,92	-2	0,23	-10	64
WB2013TR004-R1	2	3	361832	1	0,04	87	7	0,83	-2	0,22	-10	51
WB2013TR004-R1	3	4	361833	1	0,03	77	10	0,93	-2	0,2	-10	45
WB2013TR004-R1	4	5	361834	1	0,03	83	9	1,08	2	0,23	-10	41
WB2013TR004-R1	5	6	361835	1	0,04	83	7	0,87	-2	0,21	-10	47
WB2013TR004-R1	6	7	361837	1	0,03	89	6	0,74	-2	0,2	-10	60
WB2013TR004-R1	7	8	361838	1	0,03	83	8	0,42	-2	0,18	-10	80
WB2013TR004-R1	8	9	361839	1	0,04	73	10	0,43	2	0,18	-10	77

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR004-R1	9	10	361788	1	0,06	76	14	0,38	-2	0,24	-10	94
WB2013TR004-R1	10	10,4	361789	0,4	0,03	156	4	0,04	-2	0,23	80	78
WB2013TR004-R1	10,4	11	361790	0,6	0,05	93	11	0,52	-2	0,27	-10	74
WB2013TR004-R1	11	12	361792	1	0,05	84	10	0,46	-2	0,24	-10	90
WB2013TR004-R2	0	1	363421	1	0,05	70	152	0,86	2	0,22	-10	378
WB2013TR004-R2	1	2	363422	1	0,06	73	5	0,49	-2	0,25	-10	75
WB2013TR004-R2	2	3	363423	1	0,04	74	6	0,69	-2	0,22	-10	65
WB2013TR004-R2	3	4	363424	1	0,04	70	5	0,37	-2	0,21	-10	73
WB2013TR004-R2	4	5	363425	1	0,05	75	5	0,38	-2	0,21	-10	78
WB2013TR004-R2	5	6	363426	1	0,04	78	5	0,36	-2	0,21	-10	62
WB2013TR004-R2	6	7	363428	1	0,06	94	8	0,5	-2	0,27	-10	68
WB2013TR004-R2	7	8	363429	1	0,07	93	7	0,92	-2	0,28	-10	61
WB2013TR004-R2	8	9	363430	1	0,05	72	6	0,82	-2	0,26	-10	53
WB2013TR004-R2	9	10	363432	1	0,05	73	6	0,52	-2	0,26	-10	59
WB2013TR004-R2	10	11	363433	1	0,06	84	6	1,02	-2	0,27	-10	55
WB2013TR004-R2	11	12	363434	1	0,06	81	6	0,96	-2	0,24	-10	53
WB2013TR004-R2	12	13	363435	1	0,05	97	7	0,66	-2	0,22	-10	55
WB2013TR004-R2	13	14	363437	1	0,04	84	6	0,58	-2	0,18	-10	35
WB2013TR004-R2	14	15	363438	1	0,03	71	5	0,32	-2	0,19	-10	52
WB2013TR004-R2	15	16	363439	1	0,04	75	10	0,36	-2	0,2	-10	51
WB2013TR004-R2	16	16,6	363441	0,6	0,03	80	7	0,41	-2	0,22	-10	43
WB2013TR004-R2	16,6	17,1	363442	0,5	0,01	2	-2	-0,01	-2	-0,01	-10	2
WB2013TR004-R2	17,1	18	363443	0,9	0,04	97	5	0,34	-2	0,24	-10	64
WB2013TR004-R2	18	19	363444	1	0,05	80	9	0,38	-2	0,25	-10	79
WB2013TR004-R2	19	20	363445	1	0,05	189	10	0,31	-2	0,25	-10	76

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR004-R2	20	21	363446	1	0,06	78	12	0,24	-2	0,26	-10	87
WB2013TR004-R2	21	22	363448	1	0,06	72	30	0,38	-2	0,25	-10	368
WB2013TR004-R3	0	1	361793	1	0,05	81	6	1,11	-2	0,18	-10	30
WB2013TR004-R3	1	2	361794	1	0,07	74	7	0,65	-2	0,15	-10	49
WB2013TR004-R3	2	3	361795	1	0,05	73	5	0,27	-2	0,18	-10	65
WB2013TR004-R3	3	3,9	361797	0,9	0,06	72	7	0,35	2	0,21	-10	49
WB2013TR004-R3	3,9	4,25	361798	0,35	0,02	27	4	0,24	-2	0,04	-10	14
WB2013TR004-R3	4,25	5	361799	0,75	0,04	85	8	0,35	-2	0,23	70	80
WB2013TR004-R3	5	5,3	363408	0,3	-0,01	450	-2	0,03	-2	0,04	-10	47
WB2013TR004-R4	0	1	363449	1	0,05	83	7	0,41	-2	0,24	-10	90
WB2013TR004-R4	1	2	363450	1	0,06	66	8	0,39	-2	0,22	-10	81
WB2013TR004-R4	2	3	363452	1	0,04	65	11	0,72	2	0,18	-10	225
WB2013TR004-R4	3	4	363453	1	0,03	71	17	0,4	3	0,23	-10	109
WB2013TR004-R4	4	5	363454	1	0,04	68	9	0,6	-2	0,2	-10	52
WB2013TR004-R4	5	6,4	363455	1,4	0,04	74	8	1,02	2	0,19	-10	51
WB2013TR004-R4	6,4	7	363457	0,6	0,04	112	8	1,18	-2	0,15	-10	54
WB2013TR004-R4	7	8	363458	1	0,04	75	5	0,36	2	0,23	-10	80
WB2013TR004-R4	8	9	363459	1	0,05	70	5	0,72	-2	0,21	-10	72
WB2013TR004-R4	9	9,5	363461	0,5	0,05	74	9	0,75	-2	0,21	-10	71
WB2013TR004-R4	9,5	10,4	363462	0,9	0,06	75	9	0,42	2	0,26	-10	76
WB2013TR004-R4	10,4	10,8	363463	0,4	0,01	9	6	0,01	-2	0,01	-10	7
WB2013TR004-R4	10,8	12	363464	1,2	0,04	83	7	0,35	2	0,24	-10	73
WB2013TR004-R4	12	13	363465	1	0,05	71	32	0,64	2	0,18	-10	96
WB2013TR004-R4	13	14	363466	1	0,05	71	7	0,32	-2	0,25	-10	63
WB2013TR004-R4	14	14,5	363468	0,5	0,04	79	8	0,53	-2	0,23	-10	70

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR004-R4	14,5	15,45	363469	0,95	0,03	78	10	0,32	2	0,24	-10	71
WB2013TR004-R4	15,45	15,9	363470	0,45	0,05	340	10	0,2	4	0,27	-10	125
WB2013TR004-R4	15,9	17	363472	1,1	0,07	91	15	0,45	-2	0,26	-10	82
WB2013TR004-R4	17	18	363473	1	0,06	136	8	0,17	-2	0,25	-10	71
WB2013TR004-R4	18	18,5	363474	0,5	0,06	70	9	0,31	-2	0,28	-10	66
WB2013TR004-R5	0	0,9	363475	0,9	0,03	71	21	0,99	-2	0,22	-10	45
WB2013TR004-R5	0,9	1,55	363477	0,65	0,01	208	-2	0,03	2	0,05	-10	42
WB2013TR004-R5	1,55	2	363478	0,45	0,05	72	13	0,32	-2	0,23	-10	69
WB2013TR004-R5	2	3	363479	1	0,03	77	11	0,94	2	0,18	-10	57
WB2013TR005-R1	0	1	363409	1	0,04	53	4	0,1	-2	0,19	-10	34
WB2013TR005-R1	1	2	363410	1	0,04	65	5	0,27	-2	0,16	-10	32
WB2013TR005-R1	2	3	363412	1	0,04	74	9	0,3	-2	0,22	-10	94
WB2013TR005-R1	3	4	363413	1	0,06	67	11	0,33	-2	0,22	-10	73
WB2013TR005-R1	4	5	363414	1	0,06	63	8	0,15	-2	0,19	-10	34
WB2013TR005-R2	0	1	363415	1	0,05	71	8	0,07	-2	0,25	-10	103
WB2013TR005-R2	1	2	363417	1	0,05	65	5	0,05	-2	0,2	-10	48
WB2013TR005-R2	2	3	363418	1	0,06	79	9	0,24	-2	0,25	-10	73
WB2013TR005-R2	3	4	363419	1	0,04	69	8	0,09	-2	0,23	-10	68
WB2013TR005-R2	4	5	363501	1	0,04	65	8	0,15	-2	0,22	-10	79
WB2013TR005-R2	5	6	363502	1	0,04	70	9	0,19	-2	0,22	-10	82
WB2013TR005-R2	6	7	363503	1	0,05	78	11	0,52	-2	0,26	-10	88
WB2013TR005-R2	7	8	363504	1	0,05	107	11	0,24	-2	0,21	-10	80
WB2013TR005-R2	8	9	363505	1	0,04	71	8	0,2	-2	0,23	-10	78
WB2013TR005-R2	9	10	363506	1	0,04	63	5	0,17	-2	0,22	-10	65
WB2013TR005-R2	10	11	363508	1	0,06	79	7	0,25	-2	0,24	-10	73

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR005-R3	0	1	363509	1	0,05	72	5	0,16	-2	0,22	-10	61
WB2013TR005-R3	1	2	363510	1	0,04	79	8	0,14	-2	0,22	-10	61
WB2013TR005-R3	2	3	363512	1	0,04	59	5	0,14	-2	0,16	-10	31
WB2013TR005-R3	3	4	363513	1	0,03	70	5	0,13	-2	0,19	-10	29
WB2013TR005-R3	4	5	363514	1	0,04	55	2	0,02	-2	0,22	-10	25
WB2013TR005-R3	5	6	363515	1	0,03	63	2	0,09	-2	0,2	-10	20
WB2013TR005-R3	6	7	363517	1	0,02	66	5	0,46	-2	0,19	-10	31
WB2013TR005-R3	7	8	363518	1	0,03	67	7	0,23	-2	0,24	-10	81
WB2013TR005-R3	8	9	363519	1	0,03	73	9	0,3	-2	0,19	-10	83
WB2013TR005-R3	9	10	363521	1	0,05	69	9	0,16	-2	0,24	-10	69
WB2013TR005-R3	10	11	363522	1	0,05	78	11	0,14	-2	0,27	-10	78
WB2013TR005-R3	11	12	363523	1	0,06	69	13	0,1	-2	0,24	10	82
WB2013TR005-R3	12	13	363524	1	0,03	61	7	0,12	-2	0,22	-10	60
WB2013TR005-R3	13	14	363525	1	0,03	64	7	0,04	-2	0,21	-10	45
WB2013TR006-R1	0	0,95	363526	0,95	0,04	37	6	0,47	-2	0,2	-10	45
WB2013TR006-R1	0,95	1,9	363528	0,95	0,04	96	4	0,6	-2	0,16	-10	31
WB2013TR006-R1	1,9	3	363529	1,1	0,08	52	4	0,47	-2	0,2	-10	57
WB2013TR006-R1	3	4	363530	1	0,1	52	5	0,54	-2	0,22	-10	36
WB2013TR006-R1	4	5	363532	1	0,08	71	6	0,61	-2	0,29	-10	73
WB2013TR006-R1	5	6	363533	1	0,1	72	8	0,73	-2	0,28	-10	74
WB2013TR006-R1	6	7	363534	1	0,06	65	9	0,57	-2	0,27	-10	73
WB2013TR006-R1	7	8	363535	1	0,05	83	11	0,52	-2	0,24	-10	74
WB2013TR006-R1	8	9	363537	1	0,04	70	8	0,49	-2	0,23	-10	63
WB2013TR006-R1	9	10	363538	1	0,03	60	6	0,33	-2	0,2	-10	66
WB2013TR006-R1	10	11	363539	1	0,05	80	6	0,61	-2	0,23	-10	69

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR006-R1	11	12,05	363541	1,05	0,05	74	7	0,74	3	0,22	-10	61
WB2013TR006-R1	12,05	13,15	363542	1,1	0,06	257	5	0,55	2	0,23	-10	59
WB2013TR006-R1	13,15	14,15	363543	1	0,06	156	6	0,97	-2	0,24	-10	69
WB2013TR006-R1	14,15	14,85	363544	0,7	0,08	102	8	0,88	-2	0,24	-10	57
WB2013TR006-R1	14,85	16	363545	1,15	0,04	72	5	0,72	-2	0,24	-10	62
WB2013TR006-R1	16	17	363546	1	0,04	217	5	0,53	3	0,21	-10	50
WB2013TR006-R1	17	18	363548	1	0,06	75	5	0,73	-2	0,25	-10	36
WB2013TR006-R1	18	19	363549	1	0,05	80	5	0,67	-2	0,25	-10	47
WB2013TR006-R1	19	20	363550	1	0,06	81	5	0,87	-2	0,21	-10	52
WB2013TR006-R1	20	21	363552	1	0,06	74	5	0,67	2	0,23	-10	62
WB2013TR006-R1	21	22	363553	1	0,06	77	7	0,52	3	0,21	-10	58
WB2013TR006-R1	22	23	363554	1	0,05	77	7	0,16	-2	0,26	-10	75
WB2013TR006-R1	23	23,45	363555	0,45	0,04	107	10	1,24	-2	0,26	-10	67
WB2013TR006-R1	23,45	23,85	363557	0,4	0,05	89	10	0,44	2	0,15	-10	54
WB2013TR006-R1	23,85	25	363558	1,15	0,06	76	8	0,6	2	0,25	-10	71
WB2013TR006-R1	25	26	363559	1	0,05	78	10	0,2	-2	0,23	-10	77
WB2013TR006-R1	26	26,8	363561	0,8	0,03	81	9	0,29	-2	0,24	-10	71
WB2013TR006-R1	26,8	28	363562	1,2	0,02	85	17	0,21	-2	0,22	-10	84
WB2013TR006-R1	28	28,5	363563	0,5	0,04	57	9	0,13	-2	0,23	-10	65
WB2013TR006-R2	0	1,15	363564	1,15	0,04	93	6	1,06	4	0,14	-10	39
WB2013TR006-R2	1,15	2	363565	0,85	0,02	166	3	0,27	-2	0,16	-10	49
WB2013TR006-R2	2	3	363566	1	0,05	79	4	0,6	-2	0,23	-10	40
WB2013TR006-R2	3	4	363568	1	0,04	81	6	0,37	-2	0,21	-10	72
WB2013TR006-R2	4	5	363569	1	0,03	75	8	0,2	-2	0,25	-10	73
WB2013TR006-R2	5	6	363570	1	0,03	95	9	0,35	-2	0,28	20	80

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR006-R2	6	7	363572	1	0,03	79	7	0,2	-2	0,27	-10	76
WB2013TR007-G1	0	0,7	363598	0,7	0,04	51	132	0,45	2	0,08	10	26
WB2013TR007-R1	0	1	363573	1	0,06	24	3	0,2	-2	0,08	-10	37
WB2013TR007-R1	1	2	363574	1	0,07	24	4	0,23	-2	0,1	40	35
WB2013TR007-R2	0	1	363575	1	0,04	25	7	0,08	-2	0,07	20	42
WB2013TR007-R2	1	2	363577	1	0,06	28	3	0,08	-2	0,07	-10	41
WB2013TR007-R3	0	1	363578	1	0,04	38	4	0,01	-2	0,07	-10	42
WB2013TR007-R3	1	2	363579	1	0,04	46	4	0,05	-2	0,07	-10	42
WB2013TR007-R4	0	0,45	363581	0,45	0,06	36	3	0,3	2	0,13	-10	29
WB2013TR007-R4	0,45	1	363582	0,55	0,03	187	-2	0,11	3	0,22	-10	57
WB2013TR007-R4	1	2	363583	1	0,03	233	2	0,29	3	0,22	-10	50
WB2013TR007-R4	2	3	363584	1	0,02	267	2	0,22	2	0,21	-10	55
WB2013TR007-R4	3	4	363585	1	0,03	200	3	0,43	2	0,2	-10	54
WB2013TR007-R4	4	4,75	363586	0,75	0,02	264	4	0,2	3	0,18	-10	53
WB2013TR007-R4	4,75	5,5	363588	0,75	0,08	74	5	0,69	3	0,15	-10	49
WB2013TR007-R4	5,5	7	363589	1,5	0,07	79	4	0,6	2	0,19	-10	56
WB2013TR007-R4	7	8	363590	1	0,05	98	6	0,65	3	0,16	-10	56
WB2013TR007-R4	8	9	363592	1	0,08	52	6	1,08	4	0,18	-10	59
WB2013TR007-R4	9	10	363593	1	0,08	58	4	1,08	3	0,16	-10	46
WB2013TR007-R4	10	11	363594	1	0,13	57	4	1,04	2	0,18	-10	54
WB2013TR007-R4	11	12	363595	1	0,09	48	4	0,68	2	0,13	-10	54
WB2013TR007-R4	12	13	363597	1	0,08	86	5	0,7	-2	0,19	-10	54
WB2013TR008-G1	0	0,5	363783	0,5	-0,01	14	-2	0,07	-2	-0,01	-10	9
WB2013TR008-R1	0	1	363745	1	0,04	33	2	0,19	-2	0,09	-10	46
WB2013TR008-R1	1	2	363746	1	0,04	46	5	0,61	-2	0,09	-10	40

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR008-R1	2	3	363748	1	0,04	48	3	0,38	2	0,13	-10	57
WB2013TR008-R1	3	4	363749	1	0,06	47	2	0,17	-2	0,08	-10	34
WB2013TR008-R1	4	5	363750	1	0,05	77	-2	0,35	-2	0,1	-10	25
WB2013TR008-R2	0	0,6	363752	0,6	0,04	27	2	0,21	-2	0,09	-10	27
WB2013TR008-R2	0,6	1,8	363753	1,2	0,04	36	-2	0,1	-2	0,12	-10	29
WB2013TR008-R3	0	1	363754	1	0,04	25	3	0,33	-2	0,12	-10	45
WB2013TR008-R3	1	2	363755	1	0,04	39	2	0,41	-2	0,07	-10	37
WB2013TR008-R3	2	3	363757	1	0,04	32	4	0,25	-2	0,08	-10	41
WB2013TR008-R4	0,5	1,5	363759	1	0,03	25	5	0,2	-2	0,07	-10	41
WB2013TR008-R4	1,5	2,5	363761	1	0,05	29	7	0,32	-2	0,1	-10	56
WB2013TR008-R4	2,5	3,5	363762	1	0,04	18	6	0,08	-2	0,07	-10	35
WB2013TR008-R4	3,5	4,5	363763	1	0,04	31	9	0,33	-2	0,1	-10	69
WB2013TR008-R4	4,5	5,5	363764	1	0,03	16	5	0,07	-2	0,07	-10	25
WB2013TR008-R4	5,5	6,5	363765	1	0,02	33	2	0,07	-2	0,08	-10	25
WB2013TR008-R4	6,5	7,5	363766	1	0,03	38	6	0,04	-2	0,08	-10	37
WB2013TR008-R4	7,5	8,5	363768	1	0,04	47	4	0,03	-2	0,05	-10	44
WB2013TR008-R4	8,5	9,5	363769	1	0,02	56	3	0,06	-2	0,04	-10	43
WB2013TR008-R4	9,5	10,5	363770	1	0,03	48	6	0,24	-2	0,09	-10	43
WB2013TR008-R4	10,5	11,5	363772	1	0,03	53	4	0,06	-2	0,1	-10	42
WB2013TR008-R4	11,5	12,5	363773	1	0,02	44	2	0,01	-2	0,09	-10	34
WB2013TR008-R5	0	1	363774	1	0,03	41	4	0,16	2	0,05	-10	39
WB2013TR008-R5	1	2	363775	1	0,05	36	5	0,1	-2	0,07	-10	31
WB2013TR008-R5	2	3	363777	1	0,03	48	5	0,04	-2	0,11	-10	43
WB2013TR008-R5	3	4	363778	1	0,04	46	5	0,06	-2	0,07	-10	44
WB2013TR008-R5	4	5	363779	1	0,03	45	4	0,02	-2	0,07	-10	43

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR008-R6	0	1	363781	1	0,03	46	8	0,01	-2	0,12	-10	47
WB2013TR008-R6	1	2	363782	1	0,03	42	-2	0,06	-2	0,11	-10	44
WB2013TR009-G1	0	0,25	363801	0,25	0,12	94	2	0,65	-2	0,08	40	26
WB2013TR009-G2	0	0,25	363802	0,25	0,06	62	4	0,32	-2	0,12	-10	53
WB2013TR009-G3	0	0,2	363803	0,2	0,06	51	8	1,59	-2	0,12	-10	81
WB2013TR009-G4	0	0,35	363804	0,35	0,04	82	5	0,76	-2	0,22	-10	92
WB2013TR009-G5	0	0,4	363805	0,4	0,04	40	9	1,71	-2	0,11	-10	73
WB2013TR009-R1	0	1	363806	1	0,07	40	3	0,39	-2	0,28	10	72
WB2013TR009-R1	1	2	363808	1	0,07	41	4	0,13	-2	0,32	10	70
WB2013TR009-R1	2	3	363809	1	0,06	31	5	0,61	2	0,25	-10	70
WB2013TR009-R1	3	4	363810	1	0,05	16	5	0,04	-2	0,13	-10	47
WB2013TR009-R1	4	5	363812	1	0,06	32	3	0,34	-2	0,13	-10	59
WB2013TR009-R1	5	6	363813	1	0,06	33	7	0,2	-2	0,12	-10	65
WB2013TR009-R1	6	7	363814	1	0,06	33	4	0,27	-2	0,15	-10	65
WB2013TR009-R1	7	8,2	363815	1,2	0,06	25	5	0,13	-2	0,17	-10	51
WB2013TR009-R1	8,2	9,4	363817	1,2	0,05	24	5	0,05	-2	0,14	-10	56
WB2013TR009-R1	9,4	10	363818	0,6	0,06	89	6	0,23	-2	0,18	-10	87
WB2013TR009-R1	10	11	363819	1	0,07	116	7	0,15	-2	0,18	-10	77
WB2013TR009-R1	11	12	363821	1	0,06	109	3	0,12	2	0,18	-10	76
WB2013TR009-R1	12	13	363822	1	0,07	58	5	0,07	-2	0,13	-10	52
WB2013TR009-R1	13	14	363823	1	0,05	56	3	-0,01	-2	0,11	-10	56
WB2013TR009-R1	14	15	363824	1	0,05	59	6	0,07	-2	0,18	-10	64
WB2013TR009-R1	15	16	363825	1	0,02	56	3	2,15	2	0,2	-10	85
WB2013TR009-R1	16	17	363826	1	0,02	45	4	2,35	3	0,17	-10	88
WB2013TR009-R1	17	18	363828	1	0,06	52	3	1,21	-2	0,29	-10	114

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR009-R1	18	19	363829	1	0,1	55	3	0,76	-2	0,31	-10	145
WB2013TR009-R1	19	20	363830	1	0,06	45	4	0,3	-2	0,24	-10	111
WB2013TR009-R1	20	21	363832	1	0,14	56	3	0,33	-2	0,3	-10	104
WB2013TR009-R1	21	22	363833	1	0,04	40	2	1,8	-2	0,14	-10	94
WB2013TR009-R1	22	23	363834	1	0,04	51	2	1,43	2	0,07	-10	77
WB2013TR009-R1	23	24	363835	1	0,05	43	-2	2,39	-2	0,07	10	66
WB2013TR009-R1	24	25	363837	1	0,05	46	3	1,59	-2	0,12	-10	63
WB2013TR009-R1	25	26	363838	1	0,03	38	2	1,88	-2	0,1	-10	63
WB2013TR010-G1	0	0,25	363637	0,25	0,04	21	7	0,51	-2	0,05	-10	26
WB2013TR010-R1	0	1,1	363599	1,1	0,03	45	5	0,01	3	0,05	-10	81
WB2013TR010-R1	1,1	2	363481	0,9	0,02	59	6	0,93	-2	0,1	-10	102
WB2013TR010-R1	2	3	363482	1	0,04	71	5	1,39	-2	0,14	-10	113
WB2013TR010-R1	3	4	363483	1	0,04	67	4	1,54	-2	0,14	-10	112
WB2013TR010-R1	4	5	363484	1	0,03	72	3	2,06	-2	0,12	-10	113
WB2013TR010-R1	5	6	363485	1	0,02	64	3	1,61	-2	0,1	-10	116
WB2013TR010-R1	6	7	363486	1	0,02	59	2	1,33	-2	0,1	-10	110
WB2013TR010-R1	7	8	363488	1	0,02	68	3	1,42	3	0,1	-10	115
WB2013TR010-R1	8	9	363489	1	0,02	74	3	1,77	4	0,1	-10	115
WB2013TR010-R1	9	10	363490	1	0,02	72	2	1,08	2	0,11	-10	122
WB2013TR010-R1	10	11	363492	1	0,02	73	5	1,05	3	0,13	-10	114
WB2013TR010-R1	11	12	363493	1	0,02	68	4	0,82	2	0,12	-10	112
WB2013TR010-R1	12	13	363494	1	0,01	63	3	0,6	3	0,11	-10	115
WB2013TR010-R1	13	14	363495	1	0,02	61	2	1,28	2	0,16	-10	111
WB2013TR010-R1	14	15	363497	1	0,02	67	3	1,45	-2	0,16	-10	106
WB2013TR010-R1	15	16	363498	1	0,02	67	3	0,96	2	0,16	-10	122

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR010-R1	16	17	363499	1	0,02	67	-2	0,75	-2	0,14	-10	101
WB2013TR010-R1	17	18	363601	1	0,03	54	-2	1,04	2	0,17	-10	109
WB2013TR010-R1	18	19	363602	1	0,03	70	-2	1,21	3	0,17	-10	120
WB2013TR010-R2	0	1	363619	1	0,05	43	-2	0,02	2	0,09	-10	76
WB2013TR010-R2	1	2	363621	1	0,03	43	4	0,16	-2	0,05	-10	72
WB2013TR010-R2	2	3	363622	1	0,04	66	3	1,78	-2	0,12	-10	99
WB2013TR010-R2	3	4	363623	1	0,05	51	5	1,56	-2	0,12	-10	79
WB2013TR010-R2	4	5	363624	1	0,02	60	3	1,38	2	0,13	-10	96
WB2013TR010-R2	5	6	363625	1	0,03	64	2	1,96	-2	0,11	-10	92
WB2013TR010-R2	6	7	363626	1	0,02	63	2	1,93	-2	0,13	-10	82
WB2013TR010-R2	7	8	363628	1	0,03	68	4	1,39	-2	0,11	-10	102
WB2013TR010-R2	8	9	363629	1	0,03	59	4	1,52	-2	0,12	-10	119
WB2013TR010-R2	9	10	363630	1	0,03	67	3	0,99	-2	0,14	-10	107
WB2013TR010-R2	10	11	363632	1	0,03	64	3	0,67	-2	0,13	-10	93
WB2013TR010-R2	11	12	363633	1	0,02	59	3	0,62	-2	0,12	-10	97
WB2013TR010-R2	12	13	363634	1	0,02	48	-2	0,32	-2	0,12	-10	93
WB2013TR010-R2	13	14	363635	1	0,03	36	2	0,33	-2	0,18	-10	83
WB2013TR010-R3	0	0,5	363603	0,5	0,02	64	-2	0,34	4	0,15	-10	101
WB2013TR010-R3	0,5	1,45	363604	0,95	-0,01	425	-2	0,01	-2	0,02	-10	33
WB2013TR010-R3	1,45	2	363605	0,55	0,02	74	-2	0,53	4	0,14	-10	101
WB2013TR010-R3	2	3	363606	1	0,03	52	-2	0,38	4	0,15	-10	104
WB2013TR010-R3	3	3,6	363608	0,6	0,03	47	-2	0,62	3	0,15	-10	96
WB2013TR010-R3	3,6	4,35	363609	0,75	0,01	317	-2	0,03	-2	0,03	950	32
WB2013TR010-R3	4,35	5	363610	0,65	0,07	91	-2	0,04	-2	0,11	-10	72
WB2013TR010-R3	5	6	363612	1	0,06	47	16	0,21	2	0,12	-10	104

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR010-R3	6	7	363613	1	0,04	39	-2	0,49	-2	0,13	-10	55
WB2013TR010-R3	7	8	363614	1	0,05	58	-2	1,98	2	0,18	-10	79
WB2013TR010-R3	8	9	363615	1	0,05	66	-2	1,53	4	0,19	-10	137
WB2013TR010-R3	9	10	363617	1	0,04	66	-2	2,04	3	0,2	-10	136
WB2013TR010-R3	10	11	363618	1	0,06	66	-2	2,54	-2	0,18	-10	90
WB2013TR011-G1	0	0,2	363655	0,2	0,1	30	-2	0,53	-2	0,14	-10	45
WB2013TR011-R1	0	1	363638	1	0,08	56	6	1,52	-2	0,23	-10	82
WB2013TR011-R1	1	2	363639	1	0,18	60	2	1,33	-2	0,18	-10	65
WB2013TR011-R1	2	3	363641	1	0,14	62	2	1,93	-2	0,15	-10	69
WB2013TR011-R1	3	4	363642	1	0,09	52	3	2,18	-2	0,14	-10	70
WB2013TR011-R1	4	5	363643	1	0,15	34	-2	0,75	-2	0,13	-10	44
WB2013TR011-R1	5	6	363644	1	0,14	47	-2	0,86	-2	0,13	-10	45
WB2013TR011-R1	6	7	363645	1	0,12	34	2	0,42	-2	0,11	-10	42
WB2013TR011-R1	7	8	363646	1	0,11	51	-2	0,71	-2	0,14	-10	57
WB2013TR011-R1	8	9	363648	1	0,11	53	2	0,87	-2	0,13	-10	65
WB2013TR011-R1	9	9,8	363649	0,8	0,13	58	-2	0,95	-2	0,13	30	59
WB2013TR011-R1	9,8	11	363650	1,2	0,2	18	3	0,17	-2	0,12	20	41
WB2013TR011-R1	11	12	363652	1	0,16	27	5	0,63	-2	0,12	10	46
WB2013TR011-R1	12	13	363653	1	0,16	30	-2	0,15	-2	0,15	10	49
WB2013TR011-R1	13	14	363654	1	0,14	28	-2	0,03	-2	0,12	-10	41
WB2013TR011-R2	0	1	363657	1	0,06	27	-2	0,02	-2	0,11	-10	44
WB2013TR011-R2	1	2	363658	1	0,06	40	4	0,01	-2	0,16	-10	69
WB2013TR011-R3	0	1	363659	1	0,12	28	4	0,04	-2	0,14	-10	57
WB2013TR011-R3	1	1,8	363661	0,8	0,16	27	6	0,15	-2	0,12	-10	50
WB2013TR011-R3	1,8	3	363662	1,2	0,03	60	6	2,19	-2	0,14	-10	90

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR011-R3	3	4	363663	1	0,02	63	4	1,81	-2	0,16	-10	108
WB2013TR011-R3	4	5	363664	1	0,01	71	4	2,39	-2	0,12	-10	113
WB2013TR011-R3	5	6	363665	1	0,02	70	4	1,73	-2	0,14	-10	114
WB2013TR011-R3	6	7	363666	1	0,02	65	4	1,25	-2	0,15	-10	144
WB2013TR011-R3	7	8	363668	1	0,02	65	4	2,13	-2	0,14	-10	98
WB2013TR011-R3	8	9	363669	1	0,02	59	3	1,33	-2	0,14	-10	98
WB2013TR011-R3	9	10	363670	1	0,02	40	4	0,53	-2	0,15	-10	101
WB2013TR011-R3	10	11	363672	1	0,02	43	4	0,65	-2	0,15	-10	104
WB2013TR011-R4	0	1	363673	1	0,02	20	5	0,2	-2	0,15	-10	96
WB2013TR011-R4	1	2	363674	1	0,01	35	3	0,45	-2	0,12	-10	96
WB2013TR011-R4	2	3	363675	1	0,02	65	4	1,13	-2	0,11	-10	110
WB2013TR011-R4	3	4	363677	1	0,01	65	5	0,59	-2	0,1	-10	113
WB2013TR011-R4	4	5	363678	1	0,01	69	3	0,6	-2	0,11	-10	114
WB2013TR011-R4	5	6,1	363679	1,1	0,09	66	4	1,14	-2	0,16	-10	112
WB2013TR011-R4	6,1	7	363681	0,9	0,1	43	2	0,56	2	0,14	-10	65
WB2013TR011-R4	7	8	363682	1	0,07	47	3	0,74	-2	0,16	-10	68
WB2013TR011-R4	8	9	363683	1	0,06	49	2	0,7	-2	0,17	-10	67
WB2013TR011-R4	9	9,5	363684	0,5	0,07	42	-2	0,38	-2	0,18	-10	69
WB2013TR011-R4	9,5	10,5	363685	1	0,03	75	-2	0,94	2	0,19	-10	122
WB2013TR011-R4	10,5	11,5	363686	1	0,04	77	-2	3,39	2	0,15	-10	97
WB2013TR012-G1	0	0,2	363721	0,2	0,02	12	3	0,07	-2	0,05	-10	28
WB2013TR012-R1	0	1	363701	1	0,11	32	2	0,26	3	0,17	-10	52
WB2013TR012-R1	1	2	363702	1	0,07	34	-2	0,38	-2	0,2	-10	64
WB2013TR012-R1	2	3	363703	1	0,07	32	3	0,28	2	0,15	-10	61
WB2013TR012-R1	3	4	363704	1	0,08	36	2	0,27	-2	0,17	-10	63

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR012-R1	4	5	363705	1	0,08	28	6	0,12	3	0,16	-10	51
WB2013TR012-R1	5	6	363706	1	0,11	34	2	0,24	-2	0,18	-10	62
WB2013TR012-R1	6	7	363708	1	0,12	38	-2	0,44	2	0,19	-10	67
WB2013TR012-R1	7	8	363709	1	0,15	37	-2	0,36	-2	0,2	-10	67
WB2013TR012-R1	8	9	363710	1	0,11	36	-2	0,46	-2	0,21	-10	66
WB2013TR012-R1	9	10	363712	1	0,08	37	2	0,38	-2	0,18	-10	66
WB2013TR012-R1	10	11	363713	1	0,09	33	7	0,19	-2	0,16	-10	55
WB2013TR012-R1	11	12	363714	1	0,09	37	7	0,53	-2	0,17	-10	66
WB2013TR012-R1	12	13	363715	1	0,07	29	7	0,32	-2	0,14	-10	43
WB2013TR012-R1	13	14	363717	1	0,09	26	10	0,38	-2	0,15	-10	42
WB2013TR012-R1	14	15,2	363718	1,2	0,09	40	7	0,3	-2	0,12	-10	55
WB2013TR012-R1	15,2	15,5	363719	0,3	0,02	244	-2	-0,01	-2	0,04	-10	30
WB2013TR013-R1	0	1	363201	1	0,04	23	8	0,15	-2	0,12	-10	52
WB2013TR013-R1	1	2	363202	1	0,03	23	3	0,13	-2	0,13	-10	53
WB2013TR013-R1	2	3	363203	1	0,03	28	5	0,19	-2	0,16	-10	61
WB2013TR013-R1	3	4	363204	1	0,04	22	4	0,17	-2	0,11	-10	47
WB2013TR013-R1	4	5	363205	1	0,03	23	2	0,18	-2	0,12	-10	49
WB2013TR013-R1	5	6	363206	1	0,03	28	2	0,48	-2	0,1	-10	57
WB2013TR013-R1	6	7	363208	1	0,06	31	3	0,02	-2	0,16	-10	48
WB2013TR013-R1	7	8	363209	1	0,04	33	4	0,04	-2	0,18	-10	67
WB2013TR013-R2	0	1	363210	1	0,04	30	6	0,07	2	0,21	-10	64
WB2013TR013-R2	1	2	363212	1	0,03	47	5	0,09	-2	0,24	-10	72
WB2013TR013-R2	2	3	363213	1	0,03	40	5	0,03	-2	0,2	-10	61
WB2013TR013-R2	3	3,9	363214	0,9	0,05	33	6	0,04	-2	0,15	-10	53
WB2013TR013-R2	3,9	5	363215	1,1	0,05	70	3	0,02	2	0,13	-10	47

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR013-R2	5	6	363217	1	0,04	48	10	0,17	-2	0,17	-10	72
WB2013TR013-R2	6	7	363218	1	0,05	34	5	0,01	-2	0,18	-10	55
WB2013TR013-R2	7	8	363219	1	0,04	34	6	0,17	-2	0,2	-10	82
WB2013TR013-R2	8	9	363221	1	0,04	28	4	0,04	-2	0,15	-10	46
WB2013TR013-R2	9	10	363222	1	0,05	75	5	0,05	-2	0,16	-10	45
WB2013TR013-R2	10	11	363223	1	0,05	29	4	0,02	-2	0,16	-10	60
WB2013TR013-R2	11	12	363224	1	0,06	47	3	0,03	-2	0,1	-10	29
WB2013TR013-R2	12	13	363225	1	0,04	150	-2	0,01	-2	0,12	140	35
WB2013TR013-R3	0	1	363226	1	0,07	117	4	0,64	-2	0,08	-10	35
WB2013TR013-R3	1	2	363228	1	0,07	62	4	0,36	-2	0,12	10	36
WB2013TR013-R4	0	1	363229	1	0,06	46	7	0,54	-2	0,11	-10	36
WB2013TR013-R4	1	2	363230	1	0,08	29	3	0,6	-2	0,14	-10	39
WB2013TR013-R4	2	3	363232	1	0,06	42	3	0,2	-2	0,11	-10	31
WB2013TR013-R4	3	4	363233	1	0,06	49	3	0,01	-2	0,09	-10	32
WB2013TR013-R4	4	5	363234	1	0,06	57	3	0,01	-2	0,1	-10	38
WB2013TR014-R1	0	1	363101	1	0,06	37	2	0,5	2	0,22	-10	65
WB2013TR014-R1	1	2	363102	1	0,05	37	-2	0,37	-2	0,22	-10	62
WB2013TR014-R1	2	3	363103	1	0,05	34	-2	0,32	2	0,16	-10	63
WB2013TR014-R2	0	1,1	363104	1,1	0,04	30	-2	0,33	-2	0,13	-10	55
WB2013TR014-R2	1,1	2,1	363105	1	0,04	33	4	0,23	-2	0,1	-10	63
WB2013TR014-R2	2,1	3,1	363106	1	0,04	41	-2	0,63	-2	0,13	-10	73
WB2013TR014-R2	3,1	4,1	363108	1	0,05	40	2	0,63	-2	0,17	-10	69
WB2013TR014-R2	4,1	5,1	363109	1	0,06	41	2	0,5	-2	0,18	-10	64
WB2013TR014-R2	5,1	6,1	363110	1	0,05	45	4	0,44	-2	0,13	-10	61
WB2013TR014-R2	6,1	7,1	363112	1	0,04	40	9	0,58	-2	0,12	-10	74

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR014-R2	7,1	8,1	363113	1	0,06	39	4	0,57	-2	0,16	-10	71
WB2013TR014-R2	8,1	9,1	363114	1	0,06	36	3	0,43	-2	0,19	-10	69
WB2013TR014-R2	9,1	10,1	363115	1	0,06	34	2	0,33	-2	0,17	-10	57
WB2013TR014-R2	10,1	11,1	363117	1	0,06	27	3	0,09	2	0,15	-10	51
WB2013TR014-R2	11,1	12,1	363118	1	0,08	30	4	0,52	-2	0,21	-10	66
WB2013TR014-R2	12,1	13	363119	0,9	0,07	24	3	0,21	-2	0,17	-10	61
WB2013TR015-G1	0	0,25	363885	0,25	0,03	27	2	0,43	-2	0,11	-10	47
WB2013TR015-R1	0	1,3	363839	1,3	0,02	65	2	1,89	2	0,13	-10	105
WB2013TR015-R1	1,3	2	363841	0,7	0,02	63	-2	0,63	-2	0,15	-10	117
WB2013TR015-R1	2	3	363842	1	0,06	37	2	0,47	-2	0,13	-10	45
WB2013TR015-R1	3	3,7	363843	0,7	0,05	39	-2	0,29	-2	0,17	-10	55
WB2013TR015-R1	3,7	5	363844	1,3	0,05	52	2	0,81	-2	0,16	-10	70
WB2013TR015-R1	5	6	363845	1	0,03	66	2	0,93	-2	0,15	-10	123
WB2013TR015-R1	6	7	363846	1	0,03	58	4	1,55	-2	0,15	-10	107
WB2013TR015-R1	7	8,3	363848	1,3	0,03	60	4	1,76	-2	0,17	-10	116
WB2013TR015-R1	8,3	9	363849	0,7	0,04	44	5	0,23	2	0,16	-10	85
WB2013TR015-R1	9	9,7	363850	0,7	0,04	46	4	0,34	-2	0,14	-10	80
WB2013TR015-R1	9,7	11	363852	1,3	0,03	71	2	0,5	-2	0,16	-10	117
WB2013TR015-R1	11	12	363853	1	0,04	69	-2	0,47	-2	0,2	-10	117
WB2013TR015-R1	12	13	363854	1	0,04	51	-2	0,58	-2	0,16	-10	107
WB2013TR015-R1	13	14	363855	1	0,05	63	-2	0,7	-2	0,18	-10	105
WB2013TR015-R1	14	15	363857	1	0,04	47	2	0,29	-2	0,18	-10	84
WB2013TR015-R1	15	16	363858	1	0,06	39	-2	0,11	-2	0,19	-10	68
WB2013TR015-R1	16	17	363859	1	0,08	34	2	0,19	-2	0,16	10	62
WB2013TR015-R1	17	18	363861	1	0,08	37	2	0,24	-2	0,14	-10	51

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR015-R1	18	18,5	363862	0,5	0,06	47	-2	0,65	-2	0,2	-10	78
WB2013TR015-R2	0	1	363863	1	0,07	41	3	0,46	-2	0,17	10	75
WB2013TR015-R2	1	2	363864	1	0,07	34	4	0,18	-2	0,14	-10	58
WB2013TR015-R2	2	3	363865	1	0,07	36	5	0,31	-2	0,13	-10	53
WB2013TR015-R2	3	4,1	363866	1,1	0,07	35	5	0,36	-2	0,12	-10	53
WB2013TR015-R2	4,1	5	363868	0,9	0,05	47	6	0,45	-2	0,14	-10	72
WB2013TR015-R2	5	6	363869	1	0,07	41	4	0,39	-2	0,13	-10	59
WB2013TR015-R2	6	7	363870	1	0,07	40	8	0,38	-2	0,14	20	65
WB2013TR015-R2	7	8	363872	1	0,06	46	4	0,32	-2	0,16	-10	66
WB2013TR015-R3	0	1	363873	1	0,06	39	5	0,32	-2	0,14	-10	48
WB2013TR015-R3	1	2	363874	1	0,09	36	5	0,29	-2	0,13	-10	61
WB2013TR015-R3	2	3	363875	1	0,09	39	5	0,25	-2	0,13	-10	49
WB2013TR015-R3	3	4	363877	1	0,07	39	5	0,16	-2	0,15	-10	55
WB2013TR015-R3	4	5	363878	1	0,07	37	3	0,38	2	0,17	-10	72
WB2013TR015-R3	5	6	363879	1	0,07	66	15	0,69	-2	0,21	20	106
WB2013TR015-R3	6	7	363881	1	0,04	50	10	0,49	-2	0,19	-10	84
WB2013TR015-R3	7	8	363882	1	0,03	52	4	0,39	-2	0,2	-10	54
WB2013TR015-R3	8	9	363883	1	0,03	40	2	0,33	-2	0,17	-10	38
WB2013TR015-R3	9	10	363884	1	0,03	46	2	0,17	-2	0,17	-10	37
WB2013TR016-R1	0	1	363886	1	0,04	99	3	0,61	2	0,27	-10	87
WB2013TR016-R1	1	2	363888	1	0,04	142	3	0,56	-2	0,27	-10	96
WB2013TR016-R1	2	3	363889	1	0,05	76	5	0,61	-2	0,28	-10	92
WB2013TR016-R1	3	4	363890	1	0,04	63	5	0,35	-2	0,27	-10	81
WB2013TR016-R1	4	5	363892	1	0,05	69	5	0,39	-2	0,27	-10	83
WB2013TR016-R2	0	1	363893	1	0,05	75	7	0,36	-2	0,28	-10	86

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR016-R2	1	2	363894	1	0,05	64	6	0,31	2	0,28	-10	80
WB2013TR016-R2	2	3	363895	1	0,04	69	4	0,27	-2	0,29	-10	82
WB2013TR016-R2	3	4	363897	1	0,06	116	7	0,73	-2	0,25	-10	83
WB2013TR016-R2	4	5	363898	1	0,08	79	8	1,05	-2	0,28	-10	95
WB2013TR016-R3	0	1	363899	1	0,04	82	5	0,53	-2	0,29	-10	79
WB2013TR016-R3	1	2	363301	1	0,08	83	5	0,81	-2	0,24	-10	68
WB2013TR016-R3	2	3	363302	1	0,04	51	9	0,56	-2	0,17	-10	54
WB2013TR016-R3	3	4	363303	1	0,04	44	9	0,43	-2	0,17	-10	41
WB2013TR016-R3	4	5	363304	1	0,04	43	9	0,39	-2	0,17	-10	48
WB2013TR016-R3	5	6	363305	1	0,05	63	6	1,04	-2	0,24	-10	64
WB2013TR016-R3	6	7	363306	1	0,05	61	5	0,84	-2	0,28	-10	62
WB2013TR016-R3	7	8	363308	1	0,06	68	5	0,95	-2	0,27	-10	71
WB2013TR016-R3	8	9	363309	1	0,05	68	5	0,62	-2	0,25	-10	71
WB2013TR016-R3	9	10	363310	1	0,05	65	6	0,38	-2	0,28	-10	73
WB2013TR016-R3	10	11	363312	1	0,05	76	8	0,69	-2	0,21	-10	64
WB2013TR016-R3	11	12	363313	1	0,07	57	5	0,26	-2	0,2	-10	46
WB2013TR016-R3	12	13	363314	1	0,08	47	4	0,15	-2	0,19	-10	46
WB2013TR016-R3	13	14	363315	1	0,07	44	5	0,06	-2	0,17	-10	44
WB2013TR016-R3	14	15	363317	1	0,06	40	6	0,1	-2	0,14	-10	41
WB2013TR016-R3	15	16	363318	1	0,07	44	5	0,11	-2	0,16	-10	40
WB2013TR016-R4	0	1	363319	1	0,06	43	4	0,09	-2	0,16	-10	43
WB2013TR016-R4	1	2	363321	1	0,07	57	15	0,43	-2	0,16	10	46
WB2013TR016-R4	2	3	363322	1	0,06	79	43	2,15	-2	0,19	10	65
WB2013TR016-R4	3	4	363323	1	0,05	96	3	0,85	-2	0,29	-10	78
WB2013TR016-R4	4	5	363324	1	0,04	86	6	0,76	-2	0,27	-10	84

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR016-R4	5	6	363325	1	0,05	178	4	0,69	-2	0,27	-10	80
WB2013TR016-R4	6	7	363326	1	0,05	90	5	0,61	-2	0,31	-10	77
WB2013TR016-R4	7	8	363328	1	0,09	74	5	0,81	-2	0,24	-10	80
WB2013TR016-R4	8	9	363329	1	0,06	183	5	0,48	-2	0,29	-10	87
WB2013TR016-R4	9	10	363330	1	0,04	144	6	0,37	-2	0,28	-10	86
WB2013TR016-R4	10	11	363332	1	0,05	91	6	0,54	-2	0,26	-10	73
WB2013TR017-G1	0	0,4	363121	0,4	0,06	151	10	2,38	-2	0,16	10	87
WB2013TR017-R1	0	1	363122	1	0,02	96	10	0,87	-2	0,18	-10	92
WB2013TR017-R1	1	2	363123	1	0,07	76	9	0,83	-2	0,23	-10	77
WB2013TR017-R1	2	3	363124	1	0,04	89	10	1,19	-2	0,23	-10	72
WB2013TR017-R1	3	4	363125	1	0,03	76	8	0,78	-2	0,2	-10	79
WB2013TR017-R2	0	1	363126	1	0,04	122	13	1,25	-2	0,11	10	33
WB2013TR017-R2	1	2	363128	1	0,08	20	5	0,52	-2	0,09	110	30
WB2013TR017-R2	2	3	363129	1	0,06	20	4	0,37	-2	0,09	10	29
WB2013TR017-R2	3	4	363130	1	0,05	18	5	0,37	-2	0,05	-10	39
WB2013TR017-R2	4	5	363132	1	0,05	12	5	0,26	-2	0,04	-10	41
WB2013TR017-R2	5	6	363133	1	0,05	14	5	0,36	-2	0,05	10	31
WB2013TR017-R2	6	7	363134	1	0,06	15	-2	0,51	3	0,07	20	29
WB2013TR017-R2	7	8	363135	1	0,06	15	-2	0,45	-2	0,06	10	24
WB2013TR017-R2	8	9	363137	1	0,07	16	2	0,46	-2	0,1	10	33
WB2013TR017-R2	9	10	363138	1	0,07	16	3	0,63	3	0,07	20	23
WB2013TR017-R2	10	11	363139	1	0,08	15	2	0,39	-2	0,1	10	28
WB2013TR017-R2	11	11,5	363141	0,5	0,09	23	7	0,52	-2	0,09	10	29
WB2013TR017-R3	0	1	363142	1	0,08	14	4	0,54	-2	0,07	40	23
WB2013TR017-R3	1	2	363143	1	0,03	14	9	0,42	2	0,04	10	22

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR017-R4	0	1	363144	1	0,04	14	2	0,4	2	0,04	30	22
WB2013TR017-R4	1	2	363145	1	0,09	16	-2	0,54	-2	0,08	50	24
WB2013TR017-R4	2	3	363146	1	0,09	13	2	0,35	-2	0,09	10	26
WB2013TR017-R4	3	4	363148	1	0,1	15	-2	0,32	-2	0,1	-10	27
WB2013TR017-R5	0	1	363149	1	0,04	13	2	0,41	-2	0,05	-10	22
WB2013TR018-R1	0	1	363154	1	0,08	82	8	0,51	-2	0,28	480	38
WB2013TR018-R1	1	2	363155	1	0,1	84	4	0,56	-2	0,3	-10	50
WB2013TR018-R1	2	3	363157	1	0,04	76	4	0,21	-2	0,35	-10	52
WB2013TR018-R1	3	4	363158	1	0,05	95	4	0,22	-2	0,35	-10	78
WB2013TR018-R1	4	5	363159	1	0,05	77	3	0,16	-2	0,29	-10	90
WB2013TR018-R1	5	6	363161	1	0,05	67	5	0,12	-2	0,31	-10	75
WB2013TR018-R1	6	7	363162	1	0,05	57	6	0,09	-2	0,3	-10	68
WB2013TR019-R1	0	1	363799	1	0,06	54	3	0,12	-2	0,26	-10	94
WB2013TR019-R1	1	2	368401	1	0,05	58	7	0,18	-2	0,27	-10	92
WB2013TR019-R1	2	3	368402	1	0,06	65	4	0,13	-2	0,31	-10	100
WB2013TR019-R1	3	4	368403	1	0,04	68	3	0,13	-2	0,31	-10	70
WB2013TR019-R1	4	5	368404	1	0,05	61	-2	0,11	-2	0,3	-10	63
WB2013TR019-R1	5	6	368405	1	0,04	51	-2	0,21	-2	0,26	-10	69
WB2013TR019-R1	6	7	368406	1	0,05	58	2	0,14	-2	0,3	-10	63
WB2013TR019-R1	7	8	368408	1	0,06	88	4	0,19	-2	0,28	-10	82
WB2013TR019-R1	8	9	368409	1	0,05	120	-2	0,08	-2	0,3	-10	80
WB2013TR019-R1	9	10	368410	1	0,03	99	3	-0,01	-2	0,25	-10	70
WB2013TR019-R1	10	11	368412	1	0,05	105	4	0,27	-2	0,27	-10	101
WB2013TR019-R1	11	12	368413	1	0,04	80	2	0,1	-2	0,28	-10	102
WB2013TR019-R1	12	13	368414	1	0,05	68	3	0,07	-2	0,28	-10	102

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR019-R1	13	14	368415	1	0,06	64	-2	0,06	-2	0,28	-10	101
WB2013TR019-R1	14	15	368417	1	0,06	64	2	0,2	-2	0,3	-10	102
WB2013TR019-R1	15	16	368418	1	0,05	71	6	0,14	-2	0,31	-10	119
WB2013TR019-R1	16	17	368419	1	0,04	62	2	0,05	-2	0,31	-10	68
WB2013TR019-R1	17	18	368421	1	0,07	69	5	0,21	-2	0,33	-10	97
WB2013TR020-R1	0	1	363235	1	0,06	92	3	0,33	-2	0,22	-10	86
WB2013TR020-R1	1	2	363237	1	0,07	69	4	0,17	-2	0,22	-10	79
WB2013TR020-R1	2	3	363238	1	0,1	72	4	0,23	-2	0,22	-10	72
WB2013TR020-R1	3	4	363239	1	0,05	93	7	0,24	-2	0,23	-10	82
WB2013TR020-R1	4	5	363241	1	0,09	92	3	0,21	-2	0,28	-10	96
WB2013TR020-R1	5	6	363242	1	0,08	81	4	0,21	-2	0,25	-10	89
WB2013TR020-R1	6	7	363243	1	0,08	93	3	0,22	-2	0,28	-10	93
WB2013TR020-R1	7	8	363244	1	0,13	85	4	0,14	-2	0,27	-10	90
WB2013TR020-R2	0	1	363245	1	0,05	96	6	0,21	-2	0,25	-10	86
WB2013TR020-R2	1	2	363246	1	0,06	88	6	0,2	-2	0,28	-10	87
WB2013TR020-R2	2	3	363248	1	0,06	66	7	0,14	-2	0,25	-10	91
WB2013TR020-R2	3	4,1	363249	1,1	0,06	53	4	0,1	-2	0,23	-10	71
WB2013TR020-R2	4,1	5	363250	0,9	0,02	165	5	0,03	-2	0,07	-10	37
WB2013TR021-R1	0	1	363252	1	0,06	72	11	0,17	-2	0,21	-10	83
WB2013TR021-R1	1	2	363253	1	0,02	75	18	0,25	-2	0,16	-10	82
WB2013TR021-R1	2	3	363254	1	0,03	80	37	0,31	-2	0,2	-10	155
WB2013TR021-R1	3	4	363255	1	0,03	71	20	0,26	2	0,19	-10	160
WB2013TR021-R1	4	5	363257	1	0,03	76	14	0,26	-2	0,2	-10	87
WB2013TR021-R1	5	5,9	363258	0,9	0,03	75	8	0,16	-2	0,23	-10	70
WB2013TR021-R1	5,9	6,4	363259	0,5	-0,01	271	-2	0,01	-2	0,05	-10	31

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR021-R1	6,4	7	363261	0,6	0,04	76	9	0,15	-2	0,23	-10	66
WB2013TR021-R1	7	8	363262	1	0,04	75	9	0,22	-2	0,23	-10	102
WB2013TR021-R1	8	9	363263	1	0,04	84	7	0,25	-2	0,28	-10	93
WB2013TR021-R1	9	10	363264	1	0,06	76	8	0,23	-2	0,26	-10	70
WB2013TR021-R1	10	11	363265	1	0,07	69	9	0,25	-2	0,21	-10	71
WB2013TR021-R1	11	12	363266	1	0,05	77	7	0,25	-2	0,23	-10	89
WB2013TR021-R2	0	1	363268	1	0,05	66	7	0,16	-2	0,25	-10	83
WB2013TR021-R2	1	2	363269	1	0,04	77	7	0,2	-2	0,26	-10	56
WB2013TR021-R2	2	3	363270	1	0,04	71	8	0,17	-2	0,22	-10	88
WB2013TR021-R2	3	4	363272	1	0,04	72	11	0,17	-2	0,24	-10	84
WB2013TR021-R2	4	5	363273	1	0,05	61	6	0,17	-2	0,23	-10	87
WB2013TR021-R2	5	6	363274	1	0,05	76	5	0,22	-2	0,26	-10	76
WB2013TR021-R2	6	7	363275	1	0,06	68	6	0,22	-2	0,26	-10	77
WB2013TR021-R2	7	8	363277	1	0,06	76	5	0,23	-2	0,27	-10	90
WB2013TR021-R3	0	1	363278	1	0,05	85	7	0,23	-2	0,27	-10	88
WB2013TR021-R3	1	2	363279	1	0,04	86	5	0,22	-2	0,25	-10	75
WB2013TR021-R3	2	3	363281	1	0,05	80	7	0,25	-2	0,25	30	85
WB2013TR021-R3	3	4	363282	1	0,06	67	5	0,19	-2	0,25	-10	82
WB2013TR021-R3	4	5	363283	1	0,06	63	12	0,25	-2	0,22	-10	110
WB2013TR021-R3	5	6	363284	1	0,09	76	7	0,21	-2	0,27	-10	81
WB2013TR021-R3	6	7	363285	1	0,06	68	8	0,15	-2	0,26	-10	56
WB2013TR021-R3	7	8	363286	1	0,06	68	9	0,17	-2	0,29	-10	82
WB2013TR021-R3	8	9	363288	1	0,1	72	8	0,19	-2	0,32	-10	97
WB2013TR021-R3	9	10	363289	1	0,11	72	6	0,31	-2	0,31	-10	50
WB2013TR021-R3	10	11	363290	1	0,06	66	9	0,2	-2	0,3	100	79

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR021-R3	11	12	363292	1	0,05	78	10	0,2	-2	0,3	-10	115
WB2013TR021-R3	12	13	363293	1	0,06	81	6	0,28	-2	0,3	-10	57
WB2013TR021-R3	13	14	363294	1	0,06	74	6	0,2	-2	0,3	-10	112
WB2013TR021-R3	14	15	363295	1	0,06	65	6	0,08	-2	0,29	-10	80
WB2013TR021-R3	15	16	363297	1	0,07	55	6	0,1	-2	0,3	-10	82
WB2013TR021-R3	16	17	363298	1	0,07	43	5	0,07	-2	0,29	-10	83
WB2013TR021-R3	17	18	363299	1	0,05	70	4	0,11	-2	0,34	-10	62
WB2013TR021-R3	18	19	368701	1	0,05	49	5	0,18	-2	0,26	-10	78
WB2013TR021-R3	19	20	368702	1	0,06	52	3	0,1	-2	0,26	-10	89
WB2013TR021-R3	20	21	368703	1	0,06	62	4	0,16	-2	0,27	-10	98
WB2013TR021-R3	21	22	368704	1	0,06	64	7	0,19	-2	0,28	-10	81
WB2013TR021-R3	22	23	368705	1	0,09	61	10	0,14	-2	0,3	-10	88
WB2013TR021-R3	23	24	368706	1	0,18	63	8	0,2	-2	0,29	-10	87
WB2013TR021-R3	24	25	368708	1	0,09	73	7	0,22	-2	0,3	-10	85
WB2013TR021-R3	25	25,5	368709	0,5	0,07	71	8	0,23	-2	0,25	-10	132
WB2013TR022-R1	0	1	368710	1	0,05	41	3	0,22	-2	0,18	-10	36
WB2013TR022-R1	1	2	368712	1	0,06	48	2	0,58	-2	0,21	-10	61
WB2013TR022-R1	2	3	368713	1	0,05	53	5	0,04	-2	0,24	-10	58
WB2013TR022-R1	3	4	368714	1	0,05	64	4	0,16	-2	0,25	-10	59
WB2013TR022-R1	4	5	368715	1	0,04	65	4	0,1	-2	0,15	-10	60
WB2013TR022-R1	5	6	368717	1	0,04	60	5	0,16	-2	0,15	-10	75
WB2013TR022-R1	6	7	368718	1	0,04	61	8	0,2	-2	0,18	-10	64
WB2013TR022-R1	7	8	368719	1	0,05	78	5	0,15	-2	0,22	-10	65
WB2013TR022-R1	8	9	368721	1	0,05	63	5	0,15	-2	0,21	-10	67
WB2013TR022-R1	9	10	368722	1	0,06	84	5	0,52	-2	0,24	-10	62

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR022-R1	10	11	368723	1	0,05	69	3	0,23	-2	0,18	-10	46
WB2013TR022-R1	11	12	368724	1	0,06	52	5	0,15	-2	0,15	-10	59
WB2013TR022-R1	12	13	368725	1	0,06	64	5	0,15	-2	0,21	-10	58
WB2013TR022-R1	13	14	368726	1	0,06	50	4	0,12	-2	0,22	-10	38
WB2013TR022-R1	14	15	368728	1	0,06	59	3	0,13	-2	0,23	-10	49
WB2013TR022-R1	15	16	368729	1	0,06	61	3	0,06	-2	0,26	-10	49
WB2013TR022-R2	0	1	368730	1	0,06	54	3	0,29	-2	0,26	-10	37
WB2013TR022-R2	1	2	368732	1	0,05	79	5	0,82	-2	0,18	10	35
WB2013TR022-R2	2	3	368733	1	0,02	230	2	0,93	2	0,07	-10	33
WB2013TR022-R2	3	4	368734	1	0,02	218	3	0,14	-2	0,08	-10	38
WB2013TR022-R2	4	5,1	368735	1,1	0,02	301	31	0,04	-2	0,08	-10	35
WB2013TR022-R2	5,1	6,4	368737	1,3	0,06	79	13	0,21	-2	0,15	-10	50
WB2013TR022-R2	6,4	7	368738	0,6	0,05	69	10	0,07	-2	0,15	-10	98
WB2013TR022-R2	7	8	368739	1	0,06	94	11	0,15	-2	0,16	-10	89
WB2013TR022-R2	8	9	368741	1	0,04	69	6	0,15	-2	0,15	-10	62
WB2013TR022-R2	9	9,4	368742	0,4	0,03	48	4	-0,01	-2	0,06	40	13
WB2013TR022-R2	9,4	10	368743	0,6	0,03	224	-2	0,03	-2	0,18	-10	45
WB2013TR023-G1	0	0,4	368669	0,4	0,03	22	2	0,12	-2	0,03	50	6
WB2013TR023-R1	0	1	368641	1	0,05	46	6	0,18	-2	0,23	-10	32
WB2013TR023-R1	1	2	368642	1	0,04	53	3	0,23	-2	0,29	-10	58
WB2013TR023-R1	2	3	368643	1	0,04	58	4	0,2	-2	0,3	-10	52
WB2013TR023-R1	3	4	368644	1	0,05	64	7	2,59	-2	0,15	10	26
WB2013TR023-R1	4	5	368645	1	0,06	55	8	1,89	-2	0,21	140	59
WB2013TR023-R1	5	6	368646	1	0,05	82	3	1,22	-2	0,32	-10	53
WB2013TR023-R1	6	7	368648	1	0,05	91	2	0,01	-2	0,34	-10	90

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR023-R1	7	8	368649	1	0,05	57	-2	-0,01	-2	0,27	-10	44
WB2013TR023-R1	8	9	368650	1	0,05	56	-2	0,02	-2	0,28	-10	49
WB2013TR023-R1	9	10	368652	1	0,05	46	2	0,09	-2	0,25	-10	57
WB2013TR023-R1	10	11	368653	1	0,05	54	7	0,01	-2	0,23	-10	80
WB2013TR023-R2	0	1	368654	1	0,05	45	10	0,1	-2	0,23	-10	100
WB2013TR023-R2	1	2	368655	1	0,04	83	8	0,05	-2	0,2	-10	56
WB2013TR023-R2	2	3	368657	1	0,03	85	11	0,03	-2	0,14	-10	49
WB2013TR023-R2	3	4	368658	1	0,05	77	5	0,01	-2	0,24	-10	125
WB2013TR023-R2	4	5	368659	1	0,03	74	12	0,05	-2	0,14	-10	67
WB2013TR023-R2	5	5,7	368661	0,7	0,05	71	6	0,01	-2	0,23	-10	47
WB2013TR023-R2	5,7	7	368662	1,3	0,05	49	2	0,8	-2	0,26	-10	42
WB2013TR023-R3	0	1	368663	1	0,06	53	4	0,07	-2	0,24	-10	98
WB2013TR023-R3	1	2	368664	1	0,08	47	5	0,02	-2	0,2	-10	107
WB2013TR023-R3	2	3	368665	1	0,09	66	5	0,14	-2	0,21	-10	171
WB2013TR023-R3	3	4	368666	1	0,09	66	4	0,17	-2	0,21	-10	279
WB2013TR023-R3	4	5	368668	1	0,08	72	4	0,26	-2	0,23	-10	82
WB2013TR024-G1	0	0,6	363163	0,6	0,02	35	3	0,41	-2	0,14	-10	49
WB2013TR024-R1	0	1	363164	1	0,06	62	6	0,25	-2	0,23	-10	74
WB2013TR024-R1	1	2	363165	1	0,04	74	8	0,25	-2	0,22	-10	78
WB2013TR024-R1	2	3	363166	1	0,04	66	10	0,35	-2	0,21	-10	67
WB2013TR024-R1	3	3,65	363168	0,65	0,06	55	8	0,31	-2	0,21	-10	68
WB2013TR024-R1	3,65	4,3	363169	0,65	0,04	51	8	0,14	-2	0,2	-10	56
WB2013TR024-R1	4,3	5	363170	0,7	0,04	69	10	0,14	-2	0,26	-10	80
WB2013TR024-R1	5	6	363172	1	0,06	67	10	0,1	-2	0,25	-10	80
WB2013TR024-R1	6	7	363173	1	0,04	51	7	0,04	3	0,23	-10	75

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR024-R1	7	8	363174	1	0,05	69	8	0,16	-2	0,24	-10	77
WB2013TR024-R1	8	9	363175	1	0,05	79	8	0,22	-2	0,25	-10	81
WB2013TR024-R1	9	10	363177	1	0,04	77	19	0,25	2	0,24	-10	86
WB2013TR024-R1	10	11	363178	1	0,04	72	12	0,43	-2	0,21	-10	73
WB2013TR024-R1	11	12	363179	1	0,04	70	10	0,69	-2	0,21	-10	70
WB2013TR024-R1	12	13	363181	1	0,05	70	11	0,46	-2	0,2	-10	72
WB2013TR024-R1	13	14	363182	1	0,03	67	6	0,19	-2	0,22	-10	72
WB2013TR024-R1	14	15	363183	1	0,04	72	6	0,17	-2	0,23	-10	80
WB2013TR024-R1	15	16	363184	1	0,04	80	6	0,22	-2	0,25	-10	80
WB2013TR024-R1	16	17	363185	1	0,04	69	9	0,33	2	0,19	-10	86
WB2013TR024-R1	17	18	363186	1	0,05	67	12	0,28	-2	0,22	-10	77
WB2013TR024-R1	18	19	363188	1	0,04	49	9	0,13	-2	0,2	-10	67
WB2013TR024-R1	19	20	363189	1	0,03	87	5	0,17	-2	0,23	-10	83
WB2013TR024-R1	20	21	363190	1	0,04	85	4	0,19	-2	0,24	-10	76
WB2013TR024-R1	21	22	363192	1	0,03	71	4	0,18	-2	0,2	-10	59
WB2013TR024-R1	22	23	363193	1	0,04	80	5	0,15	-2	0,25	-10	84
WB2013TR024-R1	23	24	363194	1	0,06	63	4	0,12	-2	0,26	-10	84
WB2013TR024-R1	24	25	363195	1	0,05	78	5	0,17	-2	0,28	-10	90
WB2013TR024-R1	25	26	363197	1	0,03	83	5	0,2	-2	0,23	-10	81
WB2013TR024-R1	26	27	363198	1	0,05	76	3	0,18	-2	0,27	-10	81
WB2013TR024-R1	27	28	363199	1	0,05	71	5	0,31	-2	0,26	-10	79
WB2013TR024-R1	28	29	368501	1	0,04	72	6	0,2	-2	0,21	-10	77
WB2013TR024-R1	29	30	368502	1	0,03	71	13	0,19	-2	0,12	-10	78
WB2013TR024-R1	30	31,1	368503	1,1	0,03	65	20	0,25	-2	0,12	-10	82
WB2013TR024-R1	31,1	32,25	368504	1,15	0,03	82	8	0,16	-2	0,23	-10	81

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR024-R1	32,25	33	368505	0,75	0,03	62	5	0,13	-2	0,21	-10	65
WB2013TR024-R1	33	34	368506	1	0,04	75	4	0,47	-2	0,27	-10	76
WB2013TR024-R1	34	35	368508	1	0,03	73	7	0,22	-2	0,24	-10	68
WB2013TR024-R1	35	36	368509	1	0,02	59	3	0,13	-2	0,17	-10	60
WB2013TR024-R1	36	37	368510	1	0,04	79	5	0,2	-2	0,24	-10	68
WB2013TR024-R1	37	38	368512	1	0,03	82	6	0,15	2	0,23	-10	78
WB2013TR024-R1	38	39	368513	1	0,04	83	10	0,14	-2	0,23	-10	83
WB2013TR024-R1	39	40	368514	1	0,03	74	13	0,19	-2	0,15	-10	76
WB2013TR024-R1	40	41	368515	1	0,02	78	14	0,17	-2	0,15	-10	76
WB2013TR024-R1	41	42	368517	1	0,03	72	24	0,24	-2	0,13	-10	73
WB2013TR024-R1	42	43	368518	1	0,03	76	17	0,29	-2	0,12	-10	72
WB2013TR024-R1	43	43,8	368519	0,8	0,02	77	15	0,23	-2	0,12	-10	73
WB2013TR024-R1	43,8	44,5	368521	0,7	0,01	82	10	0,19	2	0,19	-10	78
WB2013TR024-R1	44,5	45,4	368522	0,9	0,01	72	11	0,16	2	0,16	-10	73
WB2013TR024-R1	45,4	46,3	368523	0,9	0,02	77	13	0,19	-2	0,15	-10	82
WB2013TR024-R1	46,3	47	368524	0,7	0,02	80	8	0,24	2	0,17	-10	79
WB2013TR024-R1	47	47,6	368525	0,6	0,01	57	5	0,18	-2	0,13	-10	63
WB2013TR024-R1	47,6	48,1	368526	0,5	0,02	74	8	0,22	-2	0,15	-10	79
WB2013TR024-R1	48,1	49	368528	0,9	0,02	76	11	0,11	-2	0,15	-10	96
WB2013TR024-R1	49	50	368529	1	0,02	69	8	0,11	-2	0,16	-10	80
WB2013TR024-R1	50	51	368530	1	0,02	62	5	0,09	-2	0,17	-10	67
WB2013TR024-R2	0	0,7	368532	0,7	0,02	63	9	0,14	-2	0,16	-10	57
WB2013TR024-R2	0,7	1,7	368533	1	0,01	2	-2	-0,01	-2	-0,01	-10	-2
WB2013TR024-R2	1,7	2,1	368534	0,4	0,01	61	6	1,07	-2	0,05	-10	13
WB2013TR024-R2	2,1	2,9	368535	0,8	0,01	64	5	1,2	-2	0,05	-10	14

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR024-R2	2,9	4	368537	1,1	0,03	89	7	0,43	-2	0,24	-10	79
WB2013TR025-G1	0	0,7	368538	0,7	0,14	72	7	0,25	-2	0,21	-10	51
WB2013TR025-G2	0	0,6	368539	0,6	0,03	48	-2	0,06	-2	0,18	-10	46
WB2013TR025-R1	0	1	368541	1	0,05	72	6	0,18	-2	0,25	-10	76
WB2013TR025-R1	1	2	368542	1	0,04	64	7	0,15	2	0,25	-10	80
WB2013TR025-R1	2	3	368543	1	0,04	74	5	0,17	2	0,23	-10	76
WB2013TR025-R1	3	4	368544	1	0,04	68	11	0,14	-2	0,22	-10	76
WB2013TR025-R1	4	5	368545	1	0,03	61	13	0,25	-2	0,17	-10	73
WB2013TR025-R1	5	6	368546	1	0,03	71	12	0,28	-2	0,17	-10	75
WB2013TR025-R1	6	7	368548	1	0,03	71	11	0,08	-2	0,21	-10	78
WB2013TR025-R1	7	8	368549	1	0,04	59	9	0,35	-2	0,14	-10	71
WB2013TR025-R1	8	9	368550	1	0,03	81	10	0,16	-2	0,2	-10	81
WB2013TR025-R1	9	10	368552	1	0,03	67	11	0,14	-2	0,18	-10	75
WB2013TR025-R1	10	11	368553	1	0,03	72	5	0,15	-2	0,21	-10	80
WB2013TR025-R2	0	1	368554	1	0,05	58	8	0,23	-2	0,16	-10	72
WB2013TR025-R2	1	2	368555	1	0,03	71	8	0,13	-2	0,17	-10	70
WB2013TR025-R2	2	3	368557	1	0,04	67	19	0,22	-2	0,15	-10	75
WB2013TR025-R2	3	4	368558	1	0,04	67	19	0,18	-2	0,18	-10	76
WB2013TR025-R2	4	5	368559	1	0,04	59	8	0,21	-2	0,18	-10	67
WB2013TR025-R2	5	6	368561	1	0,02	52	11	0,07	-2	0,2	-10	64
WB2013TR025-R2	6	7	368562	1	0,03	65	11	0,07	-2	0,3	-10	74
WB2013TR025-R2	7	8	368563	1	0,02	70	13	0,11	-2	0,23	-10	76
WB2013TR025-R2	8	9	368564	1	0,03	66	10	0,8	-2	0,22	-10	70
WB2013TR025-R2	9	10	368565	1	0,04	75	9	0,19	-2	0,27	-10	78
WB2013TR025-R2	10	11	368566	1	0,04	75	15	0,17	-2	0,27	-10	79

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR025-R2	11	12	368568	1	0,04	80	8	0,19	-2	0,29	-10	81
WB2013TR025-R2	12	13	368569	1	0,04	81	6	0,21	-2	0,29	-10	69
WB2013TR025-R2	13	14	368570	1	0,04	68	5	0,11	-2	0,26	-10	73
WB2013TR025-R2	14	15	368572	1	0,03	80	10	0,27	-2	0,26	-10	73
WB2013TR025-R2	15	16	368573	1	0,04	82	9	0,22	-2	0,27	-10	72
WB2013TR025-R2	16	17	368574	1	0,03	76	13	0,24	-2	0,2	-10	83
WB2013TR025-R2	17	18	368575	1	0,03	83	14	0,15	-2	0,19	-10	82
WB2013TR025-R2	18	19	368577	1	0,03	79	10	0,23	-2	0,17	-10	80
WB2013TR025-R2	19	20	368578	1	0,03	83	12	0,19	-2	0,17	-10	76
WB2013TR025-R2	20	21	368579	1	0,03	66	9	0,1	-2	0,22	-10	69
WB2013TR025-R2	21	22	368581	1	0,03	78	11	0,18	-2	0,2	-10	80
WB2013TR025-R2	22	23	368582	1	0,03	86	9	0,36	-2	0,25	-10	76
WB2013TR025-R2	23	24	368583	1	0,04	75	9	0,13	-2	0,29	-10	81
WB2013TR025-R2	24	25	368584	1	0,04	75	15	0,13	-2	0,25	-10	79
WB2013TR025-R2	25	26	368585	1	0,04	69	10	0,1	-2	0,27	-10	80
WB2013TR025-R2	26	27	368586	1	0,03	84	20	0,21	-2	0,21	-10	95
WB2013TR026-R1	0	1	368422	1	0,03	60	7	0,1	-2	0,28	-10	70
WB2013TR026-R1	1	2	368423	1	0,02	79	8	0,13	-2	0,28	-10	79
WB2013TR026-R1	2	3	368424	1	0,03	63	6	0,24	-2	0,24	-10	76
WB2013TR026-R2	0	1	368425	1	0,03	56	7	0,26	-2	0,22	-10	75
WB2013TR026-R3	0	1	368426	1	0,02	70	7	0,17	-2	0,26	-10	75
WB2013TR026-R3	1	2	368428	1	0,03	48	6	0,09	-2	0,24	-10	68
WB2013TR026-R3	2	3	368429	1	0,03	55	7	0,14	-2	0,19	-10	68
WB2013TR026-R3	3	4	368430	1	0,03	75	6	0,16	-2	0,21	-10	76
WB2013TR026-R3	4	5	368432	1	0,03	58	6	0,22	-2	0,2	-10	77

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR026-R3	5	6	368433	1	0,02	75	7	0,18	-2	0,18	-10	63
WB2013TR026-R3	6	7	368434	1	0,03	75	9	0,27	-2	0,22	-10	80
WB2013TR026-R3	7	8	368435	1	0,05	77	6	0,3	-2	0,28	-10	81
WB2013TR026-R3	8	9	368437	1	0,04	71	5	0,27	-2	0,26	-10	64
WB2013TR026-R3	9	10	368438	1	0,05	69	8	0,46	-2	0,25	-10	82
WB2013TR026-R3	10	11	368439	1	0,05	65	8	0,23	-2	0,25	-10	82
WB2013TR027-G1	0	0,3	368699	0,3	0,03	25	-2	0,05	-2	0,08	-10	22
WB2013TR027-G2	0	0,2	368805	0,2	0,05	89	4	1,62	2	0,21	-10	43
WB2013TR027-R1	0	1	368670	1	0,04	82	-2	2,66	-2	0,08	10	30
WB2013TR027-R1	1	2,3	368672	1,3	0,03	102	2	1,57	-2	0,19	70	46
WB2013TR027-R1	2,3	3	368673	0,7	0,07	129	2	0,12	-2	0,26	-10	136
WB2013TR027-R1	3	4	368674	1	0,09	147	-2	0,07	-2	0,25	-10	516
WB2013TR027-R1	4	5	368675	1	0,06	98	6	0,03	-2	0,22	-10	83
WB2013TR027-R1	5	6	368677	1	0,08	110	3	0,04	-2	0,27	-10	165
WB2013TR027-R1	6	7	368678	1	0,08	144	2	0,14	-2	0,27	-10	272
WB2013TR027-R1	7	8	368679	1	0,08	82	4	0,25	-2	0,3	-10	180
WB2013TR027-R1	8	9	368681	1	0,06	75	8	0,27	-2	0,21	-10	100
WB2013TR027-R1	9	10	368682	1	0,13	88	2	0,32	-2	0,29	10	225
WB2013TR027-R1	10	11	368683	1	0,05	93	2	0,26	-2	0,34	-10	292
WB2013TR027-R1	11	12	368684	1	0,07	79	2	0,25	-2	0,31	-10	241
WB2013TR027-R1	12	13	368685	1	0,06	92	2	0,3	-2	0,33	-10	264
WB2013TR027-R1	13	14	368686	1	0,07	78	3	0,2	2	0,3	10	67
WB2013TR027-R1	14	15	368688	1	0,06	55	3	0,1	-2	0,3	-10	72
WB2013TR027-R1	15	16	368689	1	0,06	63	3	0,14	-2	0,3	-10	44
WB2013TR027-R1	16	17	368690	1	0,06	54	2	0,1	-2	0,27	-10	82

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR027-R1	17	18	368692	1	0,04	57	3	0,11	-2	0,15	-10	59
WB2013TR027-R1	18	19	368693	1	0,06	69	-2	0,19	-2	0,22	-10	56
WB2013TR027-R1	19	20	368694	1	0,05	81	-2	0,11	2	0,18	-10	49
WB2013TR027-R1	20	21	368695	1	0,05	58	-2	0,06	-2	0,14	-10	44
WB2013TR027-R1	21	22	368697	1	0,03	35	4	0,11	-2	0,11	-10	44
WB2013TR027-R1	22	23	368698	1	0,05	63	-2	0,14	2	0,21	-10	41
WB2013TR028-G1	0	0,7	368801	0,7	0,07	96	4	0,87	-2	0,28	-10	52
WB2013TR028-G2	0	0,5	368802	0,5	0,11	104	8	1,72	-2	0,2	-10	32
WB2013TR028-G3	0	0,6	368803	0,6	0,09	93	6	2,4	-2	0,27	-10	39
WB2013TR028-G4	0	0,8	368804	0,8	0,03	47	10	0,72	-2	0,04	10	5
WB2013TR028-R1	0	0,9	368588	0,9	0,05	151	11	0,34	-2	0,23	130	47
WB2013TR028-R1	0,9	1,5	368589	0,6	0,05	86	7	0,52	-2	0,31	-10	35
WB2013TR028-R2	0	1	368590	1	0,07	60	3	0,16	-2	0,31	-10	66
WB2013TR028-R2	1	2	368592	1	0,1	78	5	0,15	-2	0,35	-10	70
WB2013TR028-R2	2	3	368593	1	0,11	66	3	0,04	-2	0,37	-10	124
WB2013TR028-R2	3	4	368594	1	0,07	72	-2	0,09	-2	0,38	-10	147
WB2013TR028-R2	4	5	368595	1	0,07	59	2	0,09	-2	0,35	-10	143
WB2013TR028-R2	5	6	368597	1	0,09	73	5	0,3	-2	0,31	-10	59
WB2013TR028-R2	6	7	368598	1	0,07	53	4	0,08	-2	0,3	-10	117
WB2013TR028-R2	7	8	368599	1	0,1	54	2	0,03	-2	0,38	-10	102
WB2013TR028-R3	0	0,5	368806	0,5	0,07	57	2	0,18	-2	0,15	-10	124
WB2013TR028-R3	0,5	1,5	368808	1	0,06	57	4	-0,01	-2	0,23	-10	147
WB2013TR028-R3	1,5	2,5	368809	1	0,06	34	3	0,08	-2	0,16	-10	52
WB2013TR028-R3	2,5	3,5	368810	1	0,06	68	4	0,17	-2	0,21	-10	85
WB2013TR028-R3	3,5	4,5	368812	1	0,06	46	4	0,01	-2	0,27	-10	128

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR028-R4	0	1	368813	1	0,06	47	2	0,04	-2	0,25	-10	79
WB2013TR028-R4	1	2	368814	1	0,05	42	4	-0,01	-2	0,26	-10	96
WB2013TR028-R4	2	3	368815	1	0,05	39	3	-0,01	-2	0,21	-10	121
WB2013TR028-R4	3	4	368817	1	0,06	36	3	0,02	-2	0,22	-10	87
WB2013TR028-R4	4	5	368818	1	0,05	51	3	0,01	-2	0,24	-10	143
WB2013TR029-G1	0	0,4	368819	0,4	0,05	82	11	0,46	-2	0,17	-10	91
WB2013TR029-G2	0	0,4	368821	0,4	0,09	52	6	0,58	-2	0,15	-10	72
WB2013TR029-G3	0	0,5	368822	0,5	0,07	48	5	2,76	-2	0,09	20	50
WB2013TR029-R1	0	1	368823	1	0,06	51	5	0,16	-2	0,31	-10	81
WB2013TR029-R1	1	2	368824	1	0,05	77	5	0,51	-2	0,28	-10	90
WB2013TR029-R1	2	3	368825	1	0,06	56	5	0,25	-2	0,28	-10	76
WB2013TR029-R2	0	1	368826	1	0,04	66	17	0,46	-2	0,21	-10	79
WB2013TR029-R2	1	2	368828	1	0,04	59	13	0,36	-2	0,21	-10	71
WB2013TR029-R2	2	3	368829	1	0,02	78	10	0,61	-2	0,2	-10	80
WB2013TR029-R2	3	4	368830	1	0,04	75	7	0,53	-2	0,28	-10	84
WB2013TR029-R2	4	5	368832	1	0,04	45	3	0,26	-2	0,22	-10	70
WB2013TR029-R3	0	0,8	368833	0,8	0,07	73	3	0,45	-2	0,3	-10	86
WB2013TR029-R3	0,8	1,4	368834	0,6	0,07	76	3	0,79	-2	0,3	-10	102
WB2013TR029-R3	1,4	2	368835	0,6	0,09	70	6	0,74	-2	0,27	-10	87
WB2013TR029-R4	0	1	368837	1	0,09	52	4	0,63	-2	0,16	-10	59
WB2013TR029-R4	1	2	368838	1	0,05	84	5	0,57	-2	0,33	-10	92
WB2013TR029-R4	2	3	368839	1	0,05	39	5	0,21	-2	0,3	-10	72
WB2013TR029-R4	3	4	368841	1	0,09	47	4	0,26	-2	0,28	-10	75
WB2013TR029-R4	4	5	368842	1	0,12	57	7	0,59	-2	0,24	-10	81
WB2013TR029-R5	0	1	368843	1	0,14	37	-2	2,11	-2	0,21	-10	77

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR029-R5	1	2	368844	1	0,05	61	2	3,07	-2	0,21	-10	119
WB2013TR029-R6	0	1	368845	1	0,19	71	2	3,41	-2	0,18	-10	92
WB2013TR029-R6	1	2	368846	1	0,06	65	2	2,46	-2	0,21	-10	105
WB2013TR029-R6	2	3	368848	1	0,19	34	5	0,65	-2	0,19	-10	77
WB2013TR029-R7	0	1	368849	1	0,13	45	5	1,7	-2	0,12	-10	70
WB2013TR030-G1	0	0,6	361890	0,6	0,02	35	-2	2,88	2	0,05	-10	30
WB2013TR030-R1	0	1,4	361855	1,4	0,16	38	-2	1,71	-2	0,18	-10	99
WB2013TR030-R1	1,4	1,8	361857	0,4	0,05	94	-2	1,41	-2	0,05	-10	49
WB2013TR030-R1	1,8	2,3	361858	0,5	0,03	30	-2	2,05	3	0,03	-10	19
WB2013TR030-R2	0	1	361859	1	0,08	37	-2	1,25	-2	0,12	-10	68
WB2013TR030-R2	1	2	361861	1	0,1	34	2	0,73	-2	0,14	-10	68
WB2013TR030-R2	2	3	361862	1	0,11	40	-2	1,01	-2	0,16	-10	83
WB2013TR030-R2	3	4	361863	1	0,1	37	-2	1,12	-2	0,16	-10	87
WB2013TR030-R2	4	5	361864	1	0,1	39	-2	1,17	-2	0,16	-10	100
WB2013TR030-R2	5	6	361865	1	0,16	41	-2	1,34	-2	0,17	-10	96
WB2013TR030-R2	6	6,7	361866	0,7	0,27	36	-2	1,65	-2	0,19	-10	101
WB2013TR030-R2	6,7	7,3	361868	0,5	0,18	88	-2	0,35	-2	0,05	-10	43
WB2013TR030-R2	7,3	8	361869	0,7	0,12	37	-2	1,95	-2	0,16	-10	108
WB2013TR030-R2	8	9	361870	1	0,23	35	-2	2,16	-2	0,16	-10	122
WB2013TR030-R2	9	10	361872	1	0,13	35	2	2,39	-2	0,11	-10	118
WB2013TR030-R2	10	11	361873	1	0,06	40	2	2,38	-2	0,08	-10	116
WB2013TR030-R3	0	1	361877	1	0,1	41	-2	1,39	-2	0,16	-10	76
WB2013TR030-R3	1	2	361878	1	0,07	38	-2	1,11	-2	0,15	-10	80
WB2013TR030-R3	2	3	361879	1	0,18	40	-2	1,13	-2	0,16	-10	86
WB2013TR030-R3	3	4	361881	1	0,16	42	2	1,16	-2	0,16	-10	87

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR030-R3	4	5	361882	1	0,2	44	-2	1,88	-2	0,17	-10	87
WB2013TR030-R3	5	5,7	361883	0,7	0,18	38	2	1,83	-2	0,2	-10	91
WB2013TR030-R3	5,7	6,4	361884	0,7	0,04	122	-2	0,19	-2	0,04	-10	34
WB2013TR030-R3	6,4	7	361885	0,6	0,06	72	-2	1,43	-2	0,07	-10	65
WB2013TR030-R3	7	8	361886	1	0,1	42	2	2,84	-2	0,09	-10	99
WB2013TR030-R3	8	9	361888	1	0,12	35	-2	2,19	-2	0,14	-10	105
WB2013TR030-R3	9	10	361889	1	0,07	39	4	1,9	-2	0,1	-10	136
WB2013TR031-R1	0	1	361841	1	0,07	48	2	0,74	2	0,15	-10	73
WB2013TR031-R1	1	2	361842	1	0,08	34	-2	0,91	-2	0,17	-10	76
WB2013TR031-R1	2	3	361843	1	0,1	32	-2	0,78	-2	0,14	-10	61
WB2013TR031-R2	0	1	361844	1	0,12	38	-2	1,01	-2	0,19	-10	80
WB2013TR031-R2	1	1,55	361845	0,55	0,1	35	-2	1,27	-2	0,17	-10	76
WB2013TR031-R2	1,55	1,9	361846	0,35	0,03	166	-2	0,26	-2	0,05	-10	52
WB2013TR031-R2	1,9	3	361848	1,1	0,08	42	-2	1,13	-2	0,14	-10	75
WB2013TR031-R2	3	4	361849	1	0,14	37	-2	1,09	-2	0,18	-10	90
WB2013TR031-R2	4	5	361850	1	0,23	41	-2	1,24	-2	0,18	-10	93
WB2013TR031-R2	5	6	361852	1	0,17	39	-2	1,13	-2	0,16	-10	91
WB2013TR031-R2	6	7	361853	1	0,29	45	-2	1,53	-2	0,16	-10	85
WB2013TR031-R2	7	8	361854	1	0,2	37	-2	2,11	-2	0,18	-10	107
WB2013TR032-R1	0	1	361874	1	0,05	15	5	2	-2	0,1	10	71
WB2013TR032-R1	1	2	361875	1	0,03	10	5	1,32	-2	0,12	10	75
WB2013TR032-R1	2	3	361892	1	0,03	14	3	1,28	-2	0,17	-10	73
WB2013TR032-R1	3	4	361893	1	0,04	12	-2	0,59	-2	0,17	-10	72
WB2013TR032-R1	4	5	361894	1	0,05	14	4	1,2	-2	0,11	-10	142
WB2013TR032-R1	5	6	361895	1	0,05	15	3	1,16	-2	0,16	-10	79

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR032-R1	6	7	361897	1	0,05	12	-2	0,78	-2	0,15	-10	74
WB2013TR032-R1	7	8	361898	1	0,05	17	2	1,51	-2	0,1	-10	73
WB2013TR032-R1	8	9	361899	1	0,02	138	2	1,05	-2	0,07	10	60
WB2013TR032-R1	9	10	363401	1	0,05	46	3	1,43	-2	0,08	10	42
WB2013TR032-R1	10	11	363402	1	0,09	67	3	1,4	-2	0,12	10	61
WB2013TR032-R1	11	12	363403	1	0,08	76	3	2,17	-2	0,15	-10	85
WB2013TR032-R2	0	1	363404	1	0,15	63	2	1,39	-2	0,13	-10	59
WB2013TR032-R2	1	2	363405	1	0,14	81	2	1,8	-2	0,15	-10	95
WB2013TR032-R2	2	3	363406	1	0,14	86	2	1,73	-2	0,16	-10	95
WB2013TR033-G1	0	0,3	368462	0,3	0,04	18	6	0,12	-2	0,06	40	18
WB2013TR033-G2	0	0,25	368463	0,25	0,03	22	8	0,26	-2	0,06	-10	21
WB2013TR033-G3	0	0,2	368464	0,2	0,05	70	5	0,29	-2	0,18	-10	249
WB2013TR033-R1	0	1,25	368441	1,25	0,05	87	7	0,38	-2	0,24	10	117
WB2013TR033-R1	1,25	2	368442	0,75	0,06	6	5	-0,01	-2	0,02	-10	17
WB2013TR033-R1	2	2,95	368443	0,95	0,08	2	3	-0,01	-2	0,01	-10	10
WB2013TR033-R1	2,95	4	368444	1,05	0,05	72	12	0,4	-2	0,19	10	138
WB2013TR033-R1	4	4,65	368445	0,65	0,04	72	6	0,31	-2	0,16	-10	104
WB2013TR033-R1	4,65	5,2	368446	0,55	0,03	2	7	-0,01	-2	0,01	-10	14
WB2013TR033-R1	5,2	6	368448	0,8	0,04	59	6	0,2	-2	0,14	-10	72
WB2013TR033-R1	6	7	368449	1	0,04	24	13	0,21	-2	0,16	10	91
WB2013TR033-R2	0	0,9	368450	1,25	0,04	23	14	0,2	-2	0,16	10	90
WB2013TR033-R2	0,9	2	368452	1,1	0,06	31	22	0,19	-2	0,12	-10	47
WB2013TR033-R2	2	3	368453	1	0,05	36	20	0,01	-2	0,14	-10	41
WB2013TR033-R3	0	1	368454	1	0,04	58	17	0,21	-2	0,17	-10	56
WB2013TR033-R3	1	2	368455	1	0,05	61	10	0,32	-2	0,19	-10	137

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR033-R3	2	3	368457	1	0,05	84	7	0,25	-2	0,3	30	86
WB2013TR033-R3	3	4	368458	1	0,05	62	6	0,19	-2	0,28	-10	76
WB2013TR033-R3	4	5	368459	1	0,03	78	11	0,32	-2	0,29	-10	80
WB2013TR033-R3	5	6	368461	1	0,03	72	8	0,31	-2	0,24	-10	71
WB2013TR034-G1	0	0,3	368763	0,3	0,06	27	3	0,34	-2	0,14	-10	44
WB2013TR034-G2	0	1,2	368764	1,2	0,07	12	-2	0,17	-2	0,12	-10	21
WB2013TR034-G3	0	0,5	368765	0,5	0,06	16	-2	0,38	-2	0,07	-10	24
WB2013TR034-R1	0	1	368744	1	0,07	19	3	0,25	-2	0,12	-10	45
WB2013TR034-R1	1	2	368745	1	0,07	14	2	0,2	-2	0,19	-10	72
WB2013TR034-R1	2	3	368746	1	0,07	10	-2	0,07	-2	0,22	-10	95
WB2013TR034-R1	3	4	368748	1	0,08	11	3	0,28	-2	0,17	-10	133
WB2013TR034-R1	4	5	368749	1	0,08	12	2	0,3	-2	0,13	-10	72
WB2013TR034-R1	5	6	368750	1	0,07	18	-2	0,28	-2	0,12	-10	53
WB2013TR034-R1	6	7	368752	1	0,07	19	-2	0,34	-2	0,11	-10	46
WB2013TR034-R1	7	8	368753	1	0,08	17	-2	0,29	-2	0,12	-10	49
WB2013TR034-R1	8	9	368754	1	0,09	18	3	0,44	-2	0,09	-10	46
WB2013TR034-R1	9	10	368755	1	0,09	15	3	0,26	-2	0,1	-10	47
WB2013TR034-R1	10	11	368757	1	0,06	25	3	0,4	2	0,06	10	39
WB2013TR034-R1	11	12	368758	1	0,09	18	5	0,26	-2	0,11	-10	51
WB2013TR034-R1	12	13	368759	1	0,07	17	4	0,3	-2	0,07	20	26
WB2013TR034-R1	13	14	368761	1	0,06	20	4	0,34	-2	0,14	-10	39
WB2013TR034-R1	14	15	368762	1	0,07	23	2	0,33	-2	0,17	-10	45
WB2013TR035-G1	0	0,6	363150	0,6	0,06	62	7	1,11	-2	0,16	-10	66
WB2013TR035-G2	0	0,5	363152	0,5	0,06	101	7	0,94	-2	0,18	10	55
WB2013TR035-G3	0	0,3	363153	0,3	0,02	69	15	0,22	-2	0,08	300	43

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR035-G4	0	0,3	364452	0,3	0,02	69	34	0,68	-2	0,11	-10	66
WB2013TR035-G5	0	0,2	364453	0,2	0,03	7	7	0,19	-2	0,01	-10	4
WB2013TR035-G6	0	0,3	364454	0,3	0,01	10	7	0,16	-2	0,02	50	11
WB2013TR035-R1	0	0,7	363333	0,7	0,02	424	-2	0,02	-2	0,27	-10	63
WB2013TR035-R1	0,7	1,2	363334	0,5	0,05	72	9	1,55	-2	0,16	-10	68
WB2013TR035-R1	1,2	2	363335	0,8	-0,01	341	-2	0,01	-2	0,18	-10	58
WB2013TR035-R1	2	3	363337	1	0,06	86	10	1,28	-2	0,22	-10	81
WB2013TR035-R1	3	3,7	363338	0,7	0,01	316	-2	0,01	2	0,22	-10	51
WB2013TR035-R1	3,7	5	363339	1,3	0,05	106	8	1,21	-2	0,21	-10	70
WB2013TR035-R1	5	6	363341	1	0,05	69	6	1,56	-2	0,16	10	71
WB2013TR035-R1	6	7	363342	1	0,02	277	3	0,37	-2	0,18	-10	47
WB2013TR035-R1	7	8	363343	1	0,01	247	2	0,2	-2	0,18	-10	53
WB2013TR035-R1	8	9	363344	1	0,02	251	5	0,24	-2	0,15	-10	47
WB2013TR035-R1	9	9,9	363345	0,9	0,03	131	7	0,33	-2	0,15	10	47
WB2013TR035-R1	9,9	11	363346	1,1	0,04	84	5	0,59	-2	0,25	-10	80
WB2013TR035-R1	11	12	363348	1	0,03	87	4	0,3	-2	0,25	-10	84
WB2013TR035-R1	12	13	363349	1	0,03	63	10	0,12	-2	0,18	-10	74
WB2013TR035-R1	13	14	363350	1	0,03	56	6	0,03	-2	0,22	-10	69
WB2013TR035-R1	14	14,8	363352	0,8	0,04	52	3	0,1	-2	0,22	-10	65
WB2013TR035-R1	14,8	16	363353	1,2	-0,01	323	-2	-0,01	-2	0,14	-10	68
WB2013TR035-R1	16	16,5	363354	0,5	-0,01	279	-2	-0,01	-2	0,13	-10	59
WB2013TR035-R1	16,5	18	363355	1,5	0,03	46	8	0,29	-2	0,17	-10	55
WB2013TR035-R1	18	19	363357	1	0,03	56	11	0,25	-2	0,2	-10	48
WB2013TR035-R1	19	20	363358	1	0,02	77	11	0,49	-2	0,18	-10	50
WB2013TR035-R1	20	21,4	363359	1,4	0,03	81	14	1,18	2	0,16	-10	67

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR035-R1	21,4	22	363361	0,6	0,02	285	4	-0,01	-2	0,17	-10	51
WB2013TR035-R1	22	23	363362	1	0,01	275	-2	-0,01	2	0,15	-10	45
WB2013TR035-R2	0	1	364433	1	0,03	79	18	0,09	-2	0,19	-10	82
WB2013TR035-R2	1	2	364434	1	0,02	63	21	0,16	-2	0,17	-10	71
WB2013TR035-R2	2	3	364435	1	0,02	83	19	0,14	-2	0,16	-10	76
WB2013TR035-R2	3	4	364437	1	0,03	99	19	0,28	-2	0,16	-10	84
WB2013TR035-R2	4	5	364438	1	0,03	83	17	0,49	-2	0,18	-10	85
WB2013TR035-R3	0	1	364439	1	0,04	89	7	0,34	-2	0,28	-10	91
WB2013TR035-R3	1	2	364441	1	0,04	83	8	0,41	-2	0,25	-10	81
WB2013TR035-R3	2	2,7	364442	0,7	0,06	61	9	1,03	-2	0,19	20	63
WB2013TR035-R3	2,7	4	364443	1,3	0,06	60	7	0,77	-2	0,26	-10	69
WB2013TR035-R3	4	5	364444	1	0,05	68	7	0,45	-2	0,27	-10	77
WB2013TR035-R3	5	6	364445	1	0,05	55	6	0,34	-2	0,25	-10	65
WB2013TR035-R4	0	1	364446	1	0,04	66	14	0,89	-2	0,18	-10	64
WB2013TR035-R4	1	2	364448	1	0,03	86	25	1,62	-2	0,16	-10	82
WB2013TR035-R4	2	3	364449	1	0,04	86	24	1,41	-2	0,15	10	72
WB2013TR035-R4	3	4	364450	1	0,04	83	17	1,11	-2	0,16	-10	81
WB2013TR036-R1	0	1	363784	1	0,08	55	-2	-0,01	-2	0,12	-10	45
WB2013TR036-R1	1	2	363785	1	0,1	44	-2	-0,01	-2	0,12	-10	39
WB2013TR036-R1	2	3	363786	1	0,1	40	-2	-0,01	-2	0,11	-10	29
WB2013TR036-R1	3	4	363788	1	0,1	33	-2	0,01	-2	0,14	40	31
WB2013TR036-R1	4	5	363789	1	0,1	11	2	-0,01	-2	0,16	-10	26
WB2013TR036-R1	5	6	363790	1	0,14	14	-2	-0,01	-2	0,16	-10	33
WB2013TR036-R1	6	7	363792	1	0,15	23	-2	0,05	-2	0,29	-10	45
WB2013TR036-R1	7	8	363793	1	0,15	23	-2	0,05	-2	0,35	-10	53

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR036-R1	8	9	363794	1	0,15	19	-2	0,18	-2	0,24	10	47
WB2013TR036-R1	9	10	363795	1	0,11	17	-2	1,45	-2	0,25	10	57
WB2013TR036-R1	10	11	363797	1	0,14	6	-2	0,66	-2	0,18	-10	44
WB2013TR036-R1	11	12	363798	1	0,17	11	-2	0,74	-2	0,18	-10	60
WB2013TR037-R1	0	1	364401	1	0,14	14	6	1,13	-2	0,21	30	73
WB2013TR037-R1	1	2	364402	1	0,13	16	9	0,82	-2	0,23	-10	71
WB2013TR037-R1	2	3	364403	1	0,12	18	14	0,84	-2	0,24	-10	75
WB2013TR037-R1	3	4	364404	1	0,1	24	16	0,76	-2	0,28	10	70
WB2013TR037-R1	4	5	364405	1	0,11	27	14	1,21	-2	0,21	120	49
WB2013TR037-R1	5	6	364406	1	0,08	25	22	0,78	-2	0,21	80	55
WB2013TR037-R1	6	7	364408	1	0,07	30	14	0,45	-2	0,17	60	44
WB2013TR037-R1	7	8	364409	1	0,07	48	2	0,34	-2	0,13	-10	50
WB2013TR037-R1	8	9	364410	1	0,1	30	-2	0,07	-2	0,14	-10	49
WB2013TR037-R1	9	10	364412	1	0,12	23	-2	0,17	-2	0,18	20	47
WB2013TR037-R1	10	11	364413	1	0,08	62	-2	0,38	-2	0,13	-10	39
WB2013TR037-R2	0	1	364414	1	0,14	17	-2	0,08	-2	0,25	-10	39
WB2013TR037-R2	1	2	364415	1	0,16	32	-2	0,49	-2	0,24	-10	47
WB2013TR037-R2	2	3	364417	1	0,12	31	-2	0,62	-2	0,25	-10	45
WB2013TR037-R2	3	4	364418	1	0,13	40	-2	1,98	4	0,19	10	45
WB2013TR037-R2	4	5	364419	1	0,12	46	-2	2,63	3	0,32	-10	72
WB2013TR037-R2	5	6	364421	1	0,13	32	-2	3,32	13	0,17	100	41
WB2013TR037-R2	6	7	364422	1	0,11	21	-2	3,98	15	0,15	40	34
WB2013TR037-R2	7	8	364423	1	0,12	29	-2	2,52	-2	0,27	-10	57
WB2013TR037-R2	8	9	364424	1	0,12	66	-2	0,63	-2	0,15	10	29
WB2013TR037-R2	9	10	364425	1	0,1	66	-2	0,39	-2	0,14	10	30

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR037-R2	10	11	364426	1	0,12	57	-2	0,26	-2	0,17	-10	33
WB2013TR037-R2	11	12	364428	1	0,12	28	-2	0,12	-2	0,16	-10	31
WB2013TR037-R2	12	13	364429	1	0,12	20	-2	0,17	-2	0,16	20	40
WB2013TR037-R3	0	1	364430	1	0,11	33	-2	3,06	13	0,13	20	30
WB2013TR037-R3	1	2	364432	1	0,12	28	-2	2,52	4	0,19	40	44
WB2013TR038-G1	0	0,3	364474	0,3	0,06	25	11	0,73	-2	0,07	-10	18
WB2013TR038-R1	0	1	364455	1	0,07	13	3	0,07	-2	0,09	-10	23
WB2013TR038-R1	1	2	364457	1	0,1	15	4	0,25	-2	0,08	10	23
WB2013TR038-R1	2	3,3	364458	1,3	0,06	49	3	0,19	-2	0,13	10	36
WB2013TR038-R1	3,3	4	364459	0,7	0,06	167	5	0,63	-2	0,2	-10	48
WB2013TR038-R1	4	5	364461	1	0,05	151	7	0,64	-2	0,14	-10	48
WB2013TR038-R1	5	6	364462	1	0,06	24	4	0,31	-2	0,09	70	32
WB2013TR038-R1	6	7	364463	1	0,06	49	5	0,48	-2	0,1	110	33
WB2013TR038-R1	7	8	364464	1	0,07	26	5	0,83	-2	0,1	-10	35
WB2013TR038-R1	8	9	364465	1	0,07	37	5	0,92	-2	0,12	-10	40
WB2013TR038-R1	9	10	364466	1	0,07	30	5	0,94	-2	0,14	110	41
WB2013TR038-R1	10	11	364468	1	0,05	137	6	0,87	-2	0,22	-10	60
WB2013TR038-R1	11	12	364469	1	0,05	107	7	1,05	-2	0,25	-10	71
WB2013TR038-R2	0	1	364470	1	0,04	81	8	0,94	-2	0,23	-10	62
WB2013TR038-R3	0	1	364472	1	0,06	90	5	0,92	-2	0,25	-10	73
WB2013TR038-R3	1	2	364473	1	0,06	86	8	1,1	-2	0,24	-10	81
WB2013TR039-G1	0	0,2	364534	0,2	0,01	29	5	0,53	-2	0,07	550	28
WB2013TR039-R1	0	1	364501	1	0,02	66	13	0,16	-2	0,24	-10	73
WB2013TR039-R1	1	2	364502	1	0,02	86	14	0,39	-2	0,23	-10	77
WB2013TR039-R1	2	3	364503	1	0,02	79	16	0,59	-2	0,22	-10	75

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR039-R1	3	4	364504	1	0,02	65	13	0,26	-2	0,18	-10	62
WB2013TR039-R1	4	5	364505	1	0,01	66	10	0,19	-2	0,19	-10	67
WB2013TR039-R1	5	6	364506	1	0,02	60	14	0,25	-2	0,21	10	51
WB2013TR039-R1	6	7	364508	1	0,02	52	14	0,08	-2	0,22	-10	74
WB2013TR039-R1	7	8	364509	1	0,02	68	11	0,23	-2	0,23	-10	77
WB2013TR039-R1	8	9	364510	1	0,02	64	15	0,43	-2	0,18	20	65
WB2013TR039-R1	9	10	364512	1	0,03	73	14	0,09	-2	0,22	-10	78
WB2013TR039-R2	0	1	364513	1	0,03	72	11	0,34	-2	0,25	-10	107
WB2013TR039-R2	1	2	364514	1	0,02	69	21	0,1	-2	0,22	-10	86
WB2013TR039-R2	2	3	364515	1	0,04	67	11	0,21	-2	0,27	-10	77
WB2013TR039-R2	3	4	364517	1	0,04	76	8	0,3	-2	0,29	-10	86
WB2013TR039-R2	4	5	364518	1	0,04	74	7	0,14	-2	0,29	-10	87
WB2013TR039-R2	5	6	364519	1	0,05	58	9	0,15	-2	0,25	10	76
WB2013TR039-R2	6	7	364521	1	0,04	67	7	0,39	-2	0,24	60	80
WB2013TR039-R2	7	8	364522	1	0,04	57	17	0,23	-2	0,2	-10	75
WB2013TR039-R3	0	1	364523	1	0,04	74	12	0,04	-2	0,11	-10	75
WB2013TR039-R3	1	2	364524	1	0,04	71	9	0,01	-2	0,11	-10	76
WB2013TR039-R3	2	3	364525	1	0,03	61	5	-0,01	-2	0,08	-10	62
WB2013TR039-R4	0	1	364526	1	0,05	59	13	0,17	-2	0,21	-10	80
WB2013TR039-R4	1	2	364528	1	0,04	82	12	0,11	-2	0,25	-10	118
WB2013TR039-R4	2	3	364529	1	0,04	82	11	0,08	-2	0,24	-10	95
WB2013TR039-R4	3	4	364530	1	0,05	82	6	0,16	-2	0,23	-10	43
WB2013TR039-R5	0	1,1	364532	1,1	0,06	58	4	0,42	-2	0,25	-10	69
WB2013TR039-R5	1,1	2	364533	0,9	0,06	49	6	0,23	-2	0,3	-10	77
WB2013TR040-R1	0	1	364475	1	0,05	57	7	0,27	-2	0,32	10	74

Channel name	From m	To m	Sample Number	Length m	Na %	Ni ppm	Pb ppm	S %	Sb ppm	Ti %	W ppm	Zn ppm
WB2013TR040-R1	1	1,8	364477	0,8	0,05	96	13	0,73	2	0,32	-10	87
WB2013TR040-R1	1,8	3	364478	1,2	-0,01	7	5	0,06	-2	0,02	1160	14
WB2013TR040-R2	0	0,55	364479	0,55	0,09	42	6	0,56	-2	0,13	120	46
WB2013TR040-R2	0,55	1,1	364481	0,55	0,03	16	3	0,18	-2	0,06	60	19
WB2013TR040-R2	1,1	2	364482	0,9	0,04	68	6	0,65	-2	0,31	-10	80
WB2013TR040-R3	0	1	364483	1	0,09	57	6	0,22	-2	0,19	-10	62
WB2013TR040-R3	1	2	364484	1	0,07	62	6	0,45	-2	0,14	-10	45
WB2013TR040-R3	2	3	364485	1	0,07	47	3	0,26	-2	0,14	10	37
WB2013TR040-R3	3	4	364486	1	0,08	65	6	0,54	-2	0,11	10	21
WB2013TR040-R3	4	4,85	364488	0,85	0,07	73	7	0,95	-2	0,2	10	59
WB2013TR040-R3	4,85	6	364489	1,15	0,06	51	6	1,01	2	0,11	30	36
WB2013TR040-R3	6	6,7	364490	0,7	0,01	7	2	0,09	-2	0,02	10	6
WB2013TR040-R4	0	0,9	364492	0,9	0,05	44	8	0,66	2	0,1	10	35
WB2013TR040-R4	0,9	2,1	364493	1,2	0,04	18	8	0,37	2	0,04	10	18
WB2013TR040-R4	2,1	3	364494	0,9	0,03	58	15	0,48	-2	0,27	-10	71
WB2013TR040-R4	3	4	364495	1	0,05	74	6	0,38	-2	0,28	-10	77
WB2013TR040-R4	4	5	364497	1	0,04	73	4	0,33	-2	0,26	-10	74
WB2013TR040-R4	5	6	364498	1	0,06	66	4	0,23	-2	0,27	-10	76
WB2013TR040-R4	6	7	364499	1	0,1	65	6	0,39	-2	0,28	10	84
WB2013TR040-R4	7	8	364535	1	0,08	54	4	0,06	-2	0,33	-10	85
WB2013TR040-R4	8	9	364537	1	0,09	71	4	0,43	-2	0,31	-10	100
WB2013TR040-R4	9	10	364538	1	0,07	67	3	0,15	-2	0,32	-10	88
WB2013TR040-R5	0	1	364539	1	0,09	12	4	0,52	-2	0,1	20	18
WB2013TR040-R5	1	2	364541	1	0,09	15	5	0,92	-2	0,14	120	43
WB2013TR040-R5	2	3	364542	1	0,06	48	4	0,69	-2	0,16	30	60

Appendix 9

Description and analytical results of till samples

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
AN13001F	384089	5782407	0.8	gris moyen	silt sableux	traces	na	+	++	I1	sub arrondi	forte	moyen	
AN13002F	384075	5782460	0.6	beige	sable argileux	traces	na	++	+	na	na	élevé	moyen	affleurement à 0,6m, till placage?
AN13003F	384062	5782508	0.6	beige	sable argileux	na	na	++	+	na	na	moyenne	moyen	affleurement à 0,6m, till placage?
AN13004F	384041	5782551	1.2	beige caramel	sable argileux	na	na	++	+	na	na	moyenne	moyen	matériel douteux , couleur plus foncé qu'a l'ordinaire, sous 50cm de lichenstein
AN13005F	384016	5782605	0.6	beige caramel	sable argileux	na	-	++	+	I1	sub arrondi	moyenne	moyen	
AN13006F	383832	5782535	0.9	beige grisâtre	sable argileux	traces	-	++	+	I1, S3	arrondi (I1) en surface et anguleux dans le till (S3)	moyenne	moyen	
AN13007F	383858	5782494	0.6	gris beige	sable argileux	na	-	++	+	na	na	moyenne	élevé	
AN13008F	383875	5782434	0.5	gris beige	sable argileux	traces	na	+	++	I1, S3	arrondi	moyenne	moyen	
AN13009F	383895	5782400	0.7	beige grisâtre	sable	traces	+	++	+	I1	sub arrondi	moyenne	moyen	
AN13010F	383925	5782327	0.6	beige grisâtre	sable		+	++	-	I1, I3	sub arrondi à arrondi	moyenne	moyen	
AN13011F	383343	5782161	0.8	Gris-beige	sable silteux	x	-	+	+	na	na	Moyenne	Moyen	
AN13012F	383294	5782305	1	Beige	Sable	-	+	+	+	na	na	Moyenne	Bon	
AN13013F	383265	5782398	0.7	Beige	sable	-	+	+	-	S	sub-arrondis	Moyenne	Bon	
AN13014F	383239	5782449	0.75	Beige	sable graveleux	+	+	+	+	S	sub-arrondis	Faible	Mauvais	
AN13015F	383463	5782496	0.6	Beige	Sable graveleux	-	+	+	-	na	na	Faible	Bon	Till pris sur un tranchée, till de plaquage.
AN13016F	383458	5782448	0.4	Beige	sable silteux	-	-	+	+	na	na	Moyenne	Mauvais	
AN13017F	383735	5782240	0	gris-beige	sableux	N/A	+	+	-		arrondi	forte	mauvais	
AN13018F	383689	5782394	0	gris-beige	argileux	N/A	-	-	+			forte	bon	
AN13019F	383680	5782431	0.25	Beige grisâtre	sable	x	-	+	-	na	na	Moyenne	Bon	Till pris sur un tranchée déjà pelletée (d'où le 0,25m de profondeur).
AN13020F	383654	5782483	0	beige		N/A	-	+	-	I1, S3	arrondi	faible	moyen	
AN13021F	383602	5782556	0	gris-beige		-	-	+	-	I1G, S3	sub-anguleux	moyen	mauvais	
AN13022F	383592	5782603	0.7	Beige	sable silteux	-	-	+	+	na	na	Moyenne	Moyen	

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
AN13030F	383355	5782121	0	beige		N/A	N/A	+	-			moyen	bon	
AN13031F	383326	5782270	0	beige-gris		N/A	N/A	+	+			forte	bon	
AN13032F	383277	5782535	0	beige	sableux	N/A	N/A	+	-			moyen	bon	
AN13033F	383466	5782422	0	beige		N/A	N/A	+	+			faible	bon	Till plaquage? Couche mince de till, affleurement au fond.
AN13034F	383542	5782199	0	beige	sableux	N/A	-	+	-			moyen	bon	
AN13035F	383561	5782165	0	beige			+	+	-	S3	sub-anguleux	forte	mauvais	
WB13001F	390275	5779898	0.6	gris			+	+	-		sub arrondi	moyenne	moyen	
WB13002F	390259	5779954	0.7	gris	sable		-	++	+		na	moyenne	bon	
WB13003F	390249	5779994	0.7	gris	sable silteux		-	+	+		na	moyenne	bon	
WB13004F	390229	5780043	0.6	gris beige	sable silteux		-	+	+		na	moyenne	moyen	
WB13005F	390226	5780080	1	gris beige	sable silteux		-	+	+		na	moyenne	moyen	
WB13006F	390201	5780126	0.9	gris	sable silteux		-	+	+		na	moyenne	moyen	
WB13007F	390191	5780185	0.9	gris beige	sable silteux		-	+	+		na	moyenne	moyen	
WB13008F	390087	5780151	0.5	gris	sable silteux		-	+	++		na	élevée	moyen	
WB13009F	390106	5780094	0.8	gris	sable silteux		-	+	++		na	élevée	moyen	
WB13010F	390122	5780043	1	beige grisâtre	sable silteux		-	+	++		na	élevée	moyen	
WB13011F	390136	5779996	0.6	gris	sable silteux		-	+	+		na	élevée	moyen	
WB13012F	390187	5779914	0.9	beige grisâtre	sable		+	+	-		na	élevée	moyen	
WB13013F	390193	5779863	0.6	beige	sable		-	+	-		na	moyenne	moyen	
WB13014F	390215	5779819	0.8	beige	sable gravier	traces	+	+	-		na	moyenne	moyen	
WB13015F	390229	5779764	0.9	beige	sable gravier	traces	+	+	-		na	élevée	moyen	
WB13016F	390241	5779717	0.8	beige caramel	sable gravier	traces	+	++	-		na	moyenne	moyen	
WB13017F	390310	5779591	0.6	beige	sable gravier	traces	+	++	-		na	moyenne	moyen	15 cm till sur affleurement, till placage?
WB13018F	390351	5779442	0.7	beige ocre	sable gravier	traces	+	+	-		na	moyenne	moyen	probablement Till d'ablation, 15 cm till sur affleurement
WB13019F	389765	5779877	0	Beige foncé	Sable		+	++	+		na	faible	moyen	

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
WB13020F	389750	5779913	0	Gris pâle à beige	Sable silteux	-	-	+	+		na	élevée	bon	
WB13021F	389806	5779800	0	Beige foncé	sable	-	-	++	+		na	moyenne	moyen	affleurement
WB13022F	389808	5779766	0	Gris pâle à beige	Sable silteux	-	+	++	+		na	moyenne	moyen	
WB13023F	389852	5779625	0	Beige foncé	sable	-	+	++	+		na	moyenne	moyen	
WB13024F	389888	5779567	0	beige	Sable silteux	-	+	+	+		na	moyenne	bon	
WB13025F	389897	5779527	0	beige	sable	+	-	+	-		na	moyenne	bon	
WB13026F	389964	5779403	0	beige	sable	+	-	+	-		na	moyenne	bon	
WB13027F	389978	5779307	0	beige	sable silteux	-	+	+	+		na	moyenne	moyen	
WB13028F	389818	5779184	0	beige	sable gravier	-	+	+	-		na	basse	moyen	
WB13029F	389801	5779226	0	beige	sable gravier	-	+	+	-		sub-anguleux	basse	moyen	
WB13030F	389780	5779277	0	beige	sable silteux	-	-	+	+		arrondis	basse	moyen	
WB13031F	389753	5779346	0	beige	sable	+	+	+	+		arrondis	basse	moyen	
WB13032F	389634	5779650	0	beige	sable	-	+	+	+		na	moyenne	bon	
WB13033F	389607	5779741	0	Gris pâle à beige	Sable silteux	-	-	+	++		na	élevée	bon	
WB13034F	389586	5779787	0	gris à beige pâle	Sable silteux	-	+	+	+		na	élevée	bon	affleurement
WB13035F	389559	5779871	0	beige pâle	Sable silteux	-	-	+	+		na	élevée	bon	affleurement
WB13036F	386475	5782658	0	beige gris	Sable silteux	+	-	++	+		sub-arrondis	élevée	moyen	affleurement
WB13037F	386518	5782549	0	beige pâle	sable	-	+	+	-		na	élevée	mauvais	
WB13038F	386559	5782404	0	beige foncé	sable gravier	+	+	++	-		sub-arrondis	élevée	moyen	
WB13039F	386364	5782305	0	beige gris	silteux	-	-	+	++		na	élevée	bon	
WB13040F	386354	5782360	0	beige foncé	sable gravier	+	+	++	-		sub-arrondis	faible	moyen	
WB13041F	390162	5779387	0.6	beige caramel	sable gravier	traces	+	++	-		sub arrondi a subanguleux	moyenne	moyen	15 cm till sur affleurement, till placage?
WB13042F	390042	5779582	1.5	gris	sable silteux	5%	+	++	+		sub arrondi a arrondi dans fluvioglaciare	moyenne	moyen	Till dans tranchée sous 1,5m de sable (fluvioglaciare?), photo
WB13043F	386293	5782500	1	Gris pâle	Sable silteux	-	-	++	++		na	élevée	bon	

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
WB13044F	386285	5782543	0.5	Gris pâle	Sable silteux	-	-	++	++		na	élevée	bon	
WB13045F	386273	5782583	1	Gris pâle à beige	Sable silteux	-	+	++	+		na	moyenne	moyen	
WB13046F	386263	5782633	1	Gris pâle à beige	Sable silteux	-	+	++	+		na	moyenne	moyen	
WB13047F	385824	5782091	0.6	gris pale		na	-	-	+	na	na	forte	mauvais	
WB13048F	385770	5782211	0.5	gris-beige	argileux	N/A	-	-	+			forte	Mauvais	
WB13049F	385756	5782251	0.55	gris-beige		N/A	-	+	+			forte	mauvais	
WB13050F	385750	5782295	0.5	gris-beige		N/A	-	+	+			forte	mauvais	
WB13051F	390304	5779853	0.55		sableux	N/A	+	+	-	I1				
WB13052F	390338	5779829	0.5		sable	-	+	+	-	na	na			
WB13053F	390328	5779758	0.65		sableux	-	+	+	-	S3				
WB13054F	390362	5779711	0.55	-	sable	-	-	+	-					
WB13055F	390410	5779687	0.75		sableux	+	-	+	-	I1, S3				Till douteux. Mélange d'horizon B et C.
WB13056F	390393	5779622	0.5			+	+	-	-	I1, S3				
WB13057F	390410	5779572	0.65	-	sable	-	+	+	-	Surtout Sédiments				
WB13058F	390422	5779538	0.75	-	sable	-	+	+	-			Moyenne	Bon	
WB13059F	390446	5779480	0.8	gris	sableux	+	+	+	N/A	S3, I1		Faible	Bon	Till tres sableux
WB13060F	390578	5779522	0.7	-	sable	-	+	++	-			Moyenne	Très bon	Surtout du sable avec un peu de gravier.
WB13061F	390523	5779567	0.65	gris		N/A	-	+	1			Moyen	Moyen	
WB13062F	390500	5779612	0.4	-	sable	x	+	+	-	na		Bonne	Mauvais	
WB13063F	390495	5779659	0.75	-	sable	-	+	+	-	Intrusifs felsiques		Moyenne	Mauvais	
WB13064F	390477	5779698	0.85	-	sable	x	+	+	-	na		Moyenne	Mauvais	
WB13065F	390458	5779746	0.85	-	sable silteux	-	+	+	+			Élevée	Mauvais	
WB13066F	390110	5779788	0.85	Beige		N/A	-	+	-		Sub-anguleux	Faible	Bon	
WB13067F	390122	5779842	0.55	-	sable	-	+	+	-	S3 et I1		Moyenne- élevée	Bon	
WB13068F	390042	5779919	0.45	gris	sableux- argileux	N/A	N/A	+	+			Forte	Bon	

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
WB13069F	390016	5780039	0.45	Beige	sable silteux	x	-	+	+	na	na	Moyenne	Bon	
WB13070F	389997	5780070	0.5	beige	sableux- argileux	N/A	-	+	+			Faible	Bon	
WB13071F	389995	5780110	0.7	Gris-beige	sableux- argileux	N/A	-	+	+			Forte	Mauvais	
WB13072F	389893	5780070	0.95	Gris pâle	sable silteux	x	-	+	+	na	na	Bonne	Bon	
WB13073F	389912	5780033	0.4	Beige	sable silteux	x	-	+	+	na	na	Plutôt bonne	Bon	
WB13074F	389903	5779980	0.5	Beige	sable silteux	-	+	+	-			Plutôt bonne	Plutôt bon	
WB13075F	390028	5779590	1.52	Beige grisâtre	sable graveleux et silteux	+	+	+	+	Surtout I1	Arrondis	Moyenne	Mauvais	Till pris dans une tranchée sous plus d'1m de sable.
WB13076F	389889	5779803	0.25	Brun/gris foncé	argileux	+	+	-	+	S3	anguleux	Forte	Mauvais	Till d'ablation tres argileux
WB13077F	389866	5779877	0.6	beige		+	+	+	-	I1, S3	arrondie	Forte	Mauvais	
WB13078F	389856	5779907	0.85	beige		-	+	+	+		arrondie	Forte	Mauvais	
WB13079F	389841	5779942	0.3	beige	argileux	+	N/A	-	+	S3	anguleux	Forte	Mauvais	
WB13080F	389823	5780000	0.85	gris-beige	argileux	N/A	N/A	N/A	+			Forte	Bon	Tres argileux
WB13081F	389816	5780041	0.8	beige-gris	argileux	N/A	N/A	-	+			Forte	Bon	
WB13082F	390036	5779445	0.4	beige		+	+	+	+	S3	anguleux	Faible	Mauvais	
WB13083F	390094	5779348	0.75	beige-gris		N/A	N/A	-	+			Moyen	Bon	
WB13084F	386053	5782662	0.6	Beige	sable silteux		-	++	+	na	na	faible	moyen	
WB13085F	386064	5782630	0.8	gris	Sable silteux	na	na	++	+	na	na	forte	elevé	
WB13086F	386086	5782570	0.6	beige grisâtre	Sable silteux	na	-	++	+	na	na	faible	moyen	
WB13087F	386107	5782522	0.7	gris beige	sable silteux	traces	-	++	+	I1, I2	subarrondi	moyenne	moyen	20 cm till sur affleurement, till placage?
WB13088F	386105	5782487	1	gris beige	sable silteux	na	-	++	+	na	na	moyenne	moyen	
WB13089F	386129	5782433	0.7	gris	sable silteux	na	-	++	++	na	na	forte	moyen	
WB13090F	386135	5782376	0.8	beige ocre	sable silteux	na	-	++	+	na	na	moyenne	moyen	
WB13091F	386158	5782335	0.7	beige grisâtre	sable silteux	traces	na		+	S3	anguleux	forte	elevé	
WB13092F	386175	5782286	0.4	gris	silt sableux	traces	na	+	++	S3	anguleux	forte	elevé	

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
WB13093F	386185	5782243	1	gris	silt sableux	na	-	+	+++	na	na	moyenne	moyen	
WB13094F	386011	5782171	0.9	gris	silt sableux	na	-		+++	na	na	elevée	elevé	
WB13095F	385995	5782242	0.7	beige ocre	sable	na	-	+++	+	na	na	moyenne	moyen	20 cm till sur affleurement, till placage?
WB13096F	385967	5782276	0.5	beige grisâtre	sable silteux	na	na	+++	-	na	na	faible	elevé	
WB13097F	385955	5782329	0.5	Beige		na				na	na	moyenne	moyen	description incomplète
WB13098F	385932	5782365	1	beige	sable silteux	na	-	+++	+			faible	moyen	
WB13099F	385926	5782413	0.7	gris beige	sable	traces	+	++	-	S3	sub arrondi a sub anguleux	moyenne	moyen	
WB13100F	385915	5782455	0.3	gris beige	silt sableux	na	-	+	++	na	na	moyenne	elevé	
WB13101F	385893	5782517	0.5	gris beige	silt	na	na	+	++	na	na	elevée	elevé	
WB13102F	385869	5782559	0.5	beige ocre	silt	na	na	+	++	na	na	elevée	moyen	
WB13103F	385853	5782595	0.8	beige grisâtre	sable silteux	na	-	++	+	na	na	moyenne	moyen	
WB13104F	385849	5782664	0.9	beige ocre	Sable silteux	na	na	++	+	na	na	moyenne	moyen	
WB13105F	385738	5782343	0.65	beige		-	-	+	+	I1	arrondi	moyen	mauvais	
WB13106F	385707	5782413	0.5	beige	sableux	+	-	+	N/A	S3, I1	anguleux	faible	mauvais	
WB13107F	385688	5782453	0.7	beige		-	-	+	-	S3	anguleux	moyen	moyen	
WB13108F	385672	5782504	0.9	beige	argileux	N/A	N/A	-	+			faible	mauvais	Till douteux. Mélange B et C ??
WB13109F	385659	5782550	0.9	beige		N/A	-	+	-			faible	bon	Le trou était plein d'eau. Mélange B et C??
WB13110F	385665	5782590	0.6	beige-gris		-	+	+	+	I1, S3	sub-anguleux	faible	mauvais	Till d'ablation
WB13111F	386457	5782698	0.55	beige		N/A	-	+	+		anguleux	faible	moyen	
WB13112F	386425	5782806	1.5			N/A	N/A	+	+			forte	mauvais	
WB13113F	386229	5782761	0.8	gris pale		N/A	-	+	-		sub-anguleux	forte	moyen	
WB13114F	386231	5782728	0.8	gris pale		N/A	+	+	+			moyen	mauvais	
WB13115F	386250	5782680	0.65	gris pale		N/A	+	-	+			forte	mauvais	
WB13116F	392156	5780869	0.5	beige grisâtre	sable silteux	na	na	++	+	na	na	faible	moyen	affleurement à 0,5m, till placage?
WB13117F	392103	5781016	0.6	gris	sable silteux	na	-	++	++	na	na	forte	moyen	till est surmonté de 20 cm riche en gravier arrondi (fluvioglacière)

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
WB13118F	392086	5781059	0.7	gris	sable argileux	na	-	++	++	na	na	moyenne	moyen	
WB13119F	392081	5781106	0.4	beige grisâtre	sable argileux	na	na	+++	+	na	na	moyenne	moyen	
WB13120F	392064	5781164	0.4	beige	sable argileux	na	-	+++	+	na	na	moyenne	élevé	
WB13121F	392024	5781194	0.7	beige grisâtre	sable argileux	traces	-	++	++	s3	sub-anguleux	moyenne	moyen	
WB13122F	391996	5781291	0.8	gris	silt	traces	-	+	++	S3	sub-arrondi	forte	elevé	
WB13123F	391900	5781258	0.6	gris	silt	na	-	+	+++	na	na	moyenne	moyen	
WB13124F	391925	5781205	0.7	gris beige	sable	na	-	+++	+	na	na	faible	moyen	
WB13125F	391953	5781172	0.8	gris beige	sable	na	+	+++	+	na	na	faible	elevé	tres sableux, pourrait être fluvio-glaciaire
WB13126F	391985	5781066	0.5	gris beige	sable	traces	-	+++	++	S3	sub-anguleux a sub arrondi	forte	elevé	
WB13127F	391994	5781028	0.7	gris	silt	traces	-	+	+++	S3	sub-arrondi	forte	elevé	
WB13128F	392026	5780938	0.6	gris	silt	traces	-	+	+++	I1	arrondi	forte	elevé	tres argileux, pourrait être glacio lacustre?
WB13129F	392019	5780716	0.6	gris beige	sable	traces	na	++	+	I1	sub-arrondi	moyenne	moyen	
WB13130F	391802	5780689	0.5	gris beige	sable	traces	-	+++	+			elevée	bon	
WB13131F	391686	5781027	0.9	gris	sable silteux	na	-	++	+			elevée	bon	horizon gris de till epais tout de suite apres matière organique..pas de horizon B
WB13132F	391636	5781059	0.6	beige grisâtre	sable silteux	na	-	+++	+	na	na	moyenne	moyen	
WB13133F	391525	5781117	0.8	gris beige	sable silteux	na	na	++	++	na	na	moyenne	moyen	
WB13134F	391554	5781069	0.6	gris clair- beige	sable silteux	na	na	++	++	na	na	moyenne	bon	tres argileux, pourrait être glacio lacustre?
WB13135F	391642	5780849	0.6	beige grisâtre	sable silteux	na	-	++	++	na	na	elevée	bon	
WB13136F	391711	5780689	0.5	beige	sable silteux	na	-	++	++	na	na	moyenne	moyen	qualité du site mediocre, till surmonté de 20 cm de fluvioclaiciare riche en gravier
WB13137F	391922	5780395	0.6	beige	sable silteux	na	+	++	+	na	na	faible	moyen	
WB13138F	391915	5780463	0.6	beige	sable	na	+	++	+	na	na	moyenne	moyen	
WB13139F	391952	5780562	0.6	beige grisâtre	sable	traces	+	++	+			moyenne	moyen	
WB13140F	391993	5780438	0.7	gris beige	sable argileux	na	+	++	+	na	na	faible	moyen	se remplit d'eau rapidement, sables mouvants
WB13141F	388467	5779905	0.6	beige grisâtre	sable	na	+	++	+	na	na	faible	mauvais	

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
WB13142F	388370	5780169	0.3	gris beige	sable	na	++	+	++	na	na	faible	mauvais	
WB13143F	388352	5780223	0.6	beige-gris	sable	na	+	++	+	na	na	faible	mauvais	
WB13144F	388328	5780271	0.7	gris beige	sable graveleux	na	++	++	+	na	na	faible	mauvais	
WB13145F	388501	5780334	0.8	beige grisâtre	sable	na	+	++	+	na	na	faible	mauvais	
WB13146F	388586	5780142	0.8	beige grisâtre	sable argileux	na	+	++	+++	na	na	moyenne	mauvais	
WB13147F	388589	5780109	0.6	beige grisâtre	sable graveleux	na	++	++	+	na	na	faible	moyen	
WB13148F	388690	5779879	0.8	beige grisâtre	sable silteux	traces	+	++	++	S3	Sub-arrondi a sub-angulaire	moyenne	mauvais	
WB13149F	388718	5779821	0.6	beige grisâtre	sable silteux	na	+	++	+	na	na	faible	mauvais	
WB13150F	388719	5779773	0.6	beige grisâtre	sable silteux	traces	+	++	+	S3	Sub-arrondi a sub-angulaire	moyenne	mauvais	
WB13151F	388522	5779750	0.8	beige grisâtre	sable silteux	na	-	++	++	na	na	moyenne	moyen	
WB13201F	392135	5781181	1	gris beige	sable	-	+	++	-		na	faible	moyen	affleurement
WB13202F	392127	5781236	1.2	gris beige	sable	-	-	++	-		na	moyenne	bon	
WB13203F	393045	5780812	0.4	Beige-gris	sable	x	-	+	-	na	na	Faible	Bon	
WB13204F	393016	5780867	0.3	Beige	sable	x	-	+	-	na	na	Faible	Bon	
WB13205F	393000	5780933	1	Beige	sable silteux	x	+	+	+	na	na	Moyenne	Mauvais	
WB13206F	392965	5781000	0.6	gris-brun	sable	x	-	+	-	na	na	Faible	Mauvais	
WB13207F	392969	5781057	0.6	beige	sable silteux	x	x	+	+	na	na	Élevée	Bon	
WB13208F	392900	5781192	1	beige	sable	x	-	+	-	na	na	Moyenne	Moyen	
WB13209F	392876	5781250	1.2	beige	sable	x	+	++	+	na	na	Moyenne	Moyen	
WB13210F	392854	5781292	1.1	Beige	Sable	x	+	+	+	na	na	Moyenne	Mauvais	
WB13211F	392837	5781337	1	Beige	Sable	x	-	+	-	na	na	Faible	Bon	
WB13212F	392823	5781386	0.75	Beige-gris	sable silteux	-	-	+	-	S et I1	Petits cailloux sub-arrondis	Moyenne	Bon	
WB13213F	392697	5781491	0.35	Gris	sable silteux	x	x	-	+	na	na	Très élevée	Moyen	
WB13214F	389159	5779773	0.7	beige	Sable silteux	-	-	+	+		na	moyenne	moyen	
WB13215F	389124	5779832	0.65	beige	sable	+	-	+	+	S3	sub-arrondis	moyenne	mauvais	

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
WB13216F	389111	5779886	0.75	beige	silteux	-	-	+	++		na	élevée	bon	
WB13217F	389100	5779924	0.65	gris pâle	silteux	-	-	+	++		na	élevée	bon	
WB13218F	389079	5779976	1.2	gris	sable	-	+	+	+		na	moyenne	bon	
WB13219F	389064	5780022	1	gris	Sable silteux	-	-	+	++		na	élevée	bon	
WB13220F	389043	5780070	0.75	beige	Sable silteux	-	+	+	++		na	élevée	bon	
WB13221F	389029	5780113	1	beige brunâtre	sable silteux	-	-	+	+		na	basse	mauvais	
WB13222F	389007	5780161	0.75	gris	sable silteux	-	-	+	++		na	élevée	bon	
WB13223F	388931	5780339	1	gris	silteux	-	-	+	++		na	extrême	bon	
WB13224F	388915	5780400	1	gris	silteux	-	-	+	++		na	extrême	bon	
WB13225F	388900	5780436	0.8	gris	silteux	-	-	-	+++		na	extrême	bon	
WB13226F	388680	5780464	0.8	gris	silteux	-	-	+	++		na	élevée	bon	
WB13227F	388752	5780278	1	beige	sable silteux	x	-	+	+	na	na	Élevée	Bon	
WB13228F	392257	5780642	0.5	beige	sable	+	+	++	-	S + I1	sub-arrondis (I1), sub-anguleux (s)	faible	moyen	
WB13229F	392773	5781272	1.1	beige	sable	+	+	+	+			faible	bon	
WB13230F	392856	5781030	1.2	beige	sable graveleux	-	+	+	-			faible	moyen	
WB13231F	392875	5780969	1	beige	sable	x	-	+	-	na	na	faible	bon	
WB13232F	388908	5779862	1	gris	sable silteux	x	-	+	+	na	na	moyenne- élevée	mauvais	
WB13233F	388928	5779815	0.75	gris-beige	sable silteux	x	-	-	+	na	na	Élevée	moyen	
WB13234F	388934	5779751	0.75	beige	sable	x	+	+	+	S	gravier anguleux	moyenne	bon	
WB13235F	392738	5781040	1.5	Brun beige	Sableux	10%	-	++	+		sub-arrondis	Moyenne	Moyen	Échantillon pris sur le bord d'une tranchée
WB13236F	392584	5781457	0.5	Beige	Sable silteux	traces	-	+	+		sub-anguleux	Moyenne	Moyen	
WB13237F	392493	5781427	0.7	Brun beige	Sable silteux	10%	+	+	-		sub-arrondis	Moyenne	moyen	
WB13238F	392514	5781370	1.1	brun beige	silteux	traces	-	+	+		sub-arrondis	Moyenne	Bon	50 cm de tourbe en surface
WB13239F	392573	5781220	1.3	Brun beige	Sable silteux	15%	+	++	+		sub-arrondis	Moyenne	Pauvre	Échantillon pris sur le bord d'une tranchée
WB13240F	392589	5781184	2.5	Gris beige	Sable silteux	10%	-	++	+		sub-arrondis	Moyenne	Moyen	

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Profondeur	Matrice couleur	Texture	Cailloux	Gravier	Sable	Argile	Cailloux composition	Clastes angularité	Compacité	Tri	Commentaires
WB13251F	391812	5781221	0.6	Gris beige	Sable gravier		-	++	-		na	Élevée	Bon	
WB13252F	391730	5781181	1.2	Gris beige	Sable silteux		-	++	-		na	Moyenne	Très bon	
WB13253F	391756	5781093	0.9	Gris beige	Sable gravier		+	++	-		na	Élevée	Bon	
WB13254F	392247	5781220	1.1	Gris beige	Sable silteux		-	+	+		na	Élevée	Bon	

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Cd ppm	Mo ppm	Pb ppm	Ni ppm	Zn ppm	S %	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca %	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Eu ppm	Fe %	Hf ppm	Hg ppm	Ir ppb	K %
AN13001F	384089	5782407	-2	-0.3	21	-0.3	1	13	26	31	0.01	7.76	7.4	570	2	-2	-0.5	2.49	10	81	-1	0.9	2.25	8	-1	-5	1.84
AN13002F	384075	5782460	-2	-0.3	7	-0.3	-1	11	18	26	0.02	7.69	-0.5	510	2	-2	-0.5	2.43	-1	48	-1	0.9	1.7	7	-1	-5	1.83
AN13003F	384062	5782508	-2	0.7	12	-0.3	2	12	20	24	0.01	7.7	5.1	320	2	-2	-0.5	2.46	10	43	-1	0.6	1.82	9	-1	-5	1.8
AN13004F	384041	5782551	-2	0.4	6	-0.3	1	10	16	19	0.01	7.43	5.9	500	2	-2	8.8	2.38	-1	48	-1	0.7	1.76	9	-1	-5	1.67
AN13005F	384016	5782605	-2	0.6	14	-0.3	3	11	18	20	0.01	7.48	10.6	440	2	-2	7	2.49	12	50	-1	0.9	2.2	9	-1	-5	1.59
AN13006F	383832	5782535	-2	0.5	17	-0.3	2	13	26	31	0.02	7.81	11.6	430	2	-2	-0.5	2.49	9	72	-1	1	2.5	9	-1	-5	1.65
AN13007F	383858	5782494	-2	0.6	5	-0.3	3	11	16	22	0.01	7.78	-0.5	440	2	-2	-0.5	2.57	7	36	-1	0.9	1.62	8	-1	-5	1.78
AN13008F	383875	5782434	-2	0.4	29	-0.3	-1	11	23	27	0.01	7.79	6.5	650	2	-2	11.8	2.31	10	68	-1	0.8	2.1	7	-1	-5	1.78
AN13009F	383895	5782400	-2	0.4	25	-0.3	2	12	23	26	0.01	7.56	15.2	420	2	-2	5.9	2.42	12	77	-1	1.1	2.85	9	-1	-5	1.73
AN13010F	383925	5782327	-2	0.3	25	-0.3	2	12	16	18	0.02	7.39	8.9	390	2	-2	11	2.3	7	60	3	1	1.96	9	-1	-5	1.45
AN13011F	383343	5782161	-2	-0.3	12	-0.3	3	13	20	31	0.05	7.44	4.7	660	2	-2	-0.5	2.34	7	94	-1	1.3	2.46	15	-1	-5	1.71
AN13012F	383294	5782305	-2	-0.3	11	-0.3	2	11	19	27	0.01	7.61	4.4	700	2	-2	-0.5	2.45	13	60	-1	1	2.09	7	-1	-5	1.84
AN13013F	383265	5782398	-2	0.8	30	-0.3	-1	15	25	28	0.02	7.94	26	670	2	-2	-0.5	2.66	12	81	-1	1.5	3.16	13	-1	-5	1.67
AN13014F	383239	5782449	-2	0.7	21	-0.3	3	11	20	21	0.01	7.37	9	450	2	-2	10.4	2.43	9	58	-1	1.2	2.41	12	-1	-5	1.67
AN13015F	383463	5782496	-2	0.4	33	-0.3	3	13	32	33	0.06	8.33	27.9	730	2	-2	20	2.08	9	83	6	0.7	2.19	8	-1	-5	1.97
AN13016F	383458	5782448	-2	0.6	25	-0.3	2	11	24	25	0.03	8.11	8.3	350	2	-2	13	2.28	11	64	3	1	2.08	8	-1	-5	1.75
AN13018F	383689	5782394	-2	0.9	45	-0.3	2	13	19	22	0.03	7.72	-0.5	720	2	-2	-0.5	2.54	8	61	-1	0.9	1.48	13	-1	-5	1.86
AN13019F	383680	5782431	-2	0.6	14	-0.3	2	13	21	23	0.02	8.01	15.8	610	2	-2	-0.5	2.53	9	66	-1	1	2.25	11	-1	-5	1.79
AN13020F	383654	5782483	-2	0.5	61	-0.3	-1	14	54	47	0.02	8.55	7.8	730	2	-2	20.8	2.1	16	104	11	1.4	3.08	8	-1	-5	2.1
AN13021F	383602	5782556	-2	-0.3	27	-0.3	-1	13	29	31	0.02	8.32	8.1	580	2	-2	18.8	2.35	14	86	4	0.7	2.69	7	-1	-5	1.94
AN13022F	383592	5782603	-2	0.7	17	-0.3	-1	11	18	21	0.01	6.99	3.2	560	2	-2	-0.5	2.32	9	83	-1	1.2	2.09	11	-1	-5	1.47
AN13030F	383355	5782121	6	0.6	10	-0.3	-1	12	16	20	0.01	7.53	13.7	280	2	-2	9.1	2.43	10	59	2	1	2.37	12	-1	-5	1.5
AN13031F	383326	5782270	-2	-0.3	7	-0.3	2	14	18	24	0.02	7.58	4.4	690	2	-2	-0.5	2.36	7	54	-1	1.1	1.56	8	-1	-5	1.8
AN13032F	383277	5782535	-2	-0.3	13	-0.3	3	12	17	22	0.02	7.66	23.2	270	2	-2	17.3	2.48	10	58	3	1.5	2.13	11	-1	-5	1.51
AN13033F	383466	5782422	-2	-0.3	12	-0.3	2	14	19	21	0.01	7.7	7.8	340	2	-2	7.3	2.55	-1	55	-1	1.1	2.08	11	-1	-5	1.66
AN13034F	383542	5782199	-2	0.7	17	-0.3	1	14	21	25	0.02	8.01	14.8	470	2	-2	12	2.47	7	76	-1	1.2	2.34	10	-1	-5	1.67
AN13035F	383561	5782165	-2	0.5	19	-0.3	2	14	22	22	0.01	8	13.1	410	2	-2	10	2.55	5	48	-1	1.1	2.17	9	-1	-5	1.68
WB13001F	390275	5779898	-2	0.4	22	-0.3	3	12	20	26	0.02	7.98	6.5	410	1	-2	5.1	2.85	10	39	-1	1	2.08	10	-1	-5	1.61
WB13002F	390259	5779954	-2	0.7	7	-0.3	2	10	19	24	0.02	8.07	1.6	490	1	-2	4.1	2.96	6	42	-1	0.9	2.08	9	-1	-5	1.6
WB13003F	390249	5779994	-2	0.3	8	-0.3	-1	11	19	25	0.02	8.01	1.5	560	1	-2	4	2.85	7	45	-1	0.8	2.11	10	-1	-5	1.74
WB13004F	390229	5780043	-2	1	14	-0.3	1	12	21	30	0.02	7.85	5.1	740	1	-2	6.5	2.83	9	62	-1	1.3	2.8	15	-1	-5	1.5
WB13005F	390226	5780080	-2	1	8	-0.3	-1	10	20	28	0.02	8.47	2.6	610	1	-2	5	3.16	9	54	-1	1	2.36	11	-1	-5	1.58
WB13006F	390201	5780126	-2	0.5	17	-0.3	-1	14	29	39	0.02	8.58	3.5	730	2	-2	3.8	2.6	8	60	-1	1	2.41	10	-1	-5	1.9

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Cd ppm	Mo ppm	Pb ppm	Ni ppm	Zn ppm	S %	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca %	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Eu ppm	Fe %	Hf ppm	Hg ppm	Ir ppb	K %
WB13007F	390191	5780185	-2	0.6	8	-0.3	-1	11	19	27	0.01	8.52	2	690	2	-2	-0.5	3.08	9	47	-1	-0.2	1.7	9	-1	-5	1.69
WB13008F	390087	5780151	-2	0.6	9	-0.3	-1	13	24	31	0.01	8.1	2.5	790	2	-2	-0.5	2.65	8	52	-1	0.8	2.31	9	-1	-5	2.01
WB13009F	390106	5780094	-2	0.5	7	-0.3	-1	12	23	31	0.01	8.16	1.8	640	2	-2	-0.5	2.56	11	52	-1	0.8	2.09	9	-1	-5	1.8
WB13010F	390122	5780043	-2	0.9	10	-0.3	-1	10	20	28	0.02	8.02	4	640	1	-2	3.8	2.69	10	62	-1	1	2.47	13	-1	-5	1.25
WB13011F	390136	5779996	-2	0.7	9	-0.3	-1	13	24	29	0.01	7.75	-0.5	560	1	-2	-0.5	2.57	6	51	-1	0.9	2.05	10	-1	-5	1.31
WB13012F	390187	5779914	-2	0.5	21	-0.3	1	10	26	36	0.02	7.93	12.3	610	1	-2	-0.5	2.78	12	66	-1	1.2	2.74	9	-1	-5	1.32
WB13013F	390193	5779863	-2	0.7	15	-0.3	3	11	19	23	0.02	7.67	7	590	1	-2	6.2	2.77	7	48	-1	0.7	2.21	11	-1	-5	1.41
WB13014F	390215	5779819	-2	-0.3	12	-0.3	-1	13	17	25	0.02	7.74	7.5	410	1	-2	5.8	2.67	6	43	-1	0.9	2.11	11	-1	-5	1.33
WB13015F	390229	5779764	-2	0.5	9	-0.3	1	8	16	24	0.02	7.77	6.6	470	1	-2	6.8	2.7	9	45	-1	0.9	2.31	9	-1	-5	1.51
WB13016F	390241	5779717	-2	0.6	11	-0.3	-1	11	18	23	0.02	8.39	5.4	540	1	-2	11	2.72	6	45	-1	0.7	2.19	9	-1	-5	1.63
WB13017F	390310	5779591	-2	0.5	63	-0.3	-1	9	27	34	0.02	8.47	6.5	710	1	-2	5.6	2.82	18	52	-1	0.8	2.69	10	-1	-5	2.01
WB13018F	390351	5779442	-2	0.7	39	-0.3	-1	12	24	28	0.03	8.52	13.6	560	1	-2	11.3	2.63	11	58	-1	0.9	2.95	10	-1	-5	1.58
WB13019F	389765	5779877	-2	0.6	14	-0.3	1	10	21	24	0.02	8.23	8.6	630	1	-2	10.2	2.91	10	38	2	0.9	1.91	9	-1	-5	1.76
WB13020F	389750	5779913	-2	0.6	11	-0.3	-1	15	25	36	0.02	8.38	3	660	2	-2	2.1	2.53	8	67	2	0.8	2.3	10	-1	-5	1.98
WB13021F	389806	5779800	-2	0.5	15	-0.3	-1	12	22	26	0.02	9.15	3.3	590	1	-2	-0.5	2.89	8	46	-1	0.8	1.79	12	-1	-5	1.16
WB13022F	389808	5779766	-2	1.1	23	-0.3	-1	9	20	30	0.02	7.61	7	550	1	-2	-0.5	2.92	9	54	-1	1.2	2.1	14	-1	-5	1.16
WB13023F	389852	5779625	7	0.5	11	-0.3	2	11	17	24	0.02	7.86	8.3	560	1	-2	4.8	2.61	8	43	-1	0.8	2.3	12	-1	-5	1.45
WB13024F	389888	5779567	-2	0.5	30	-0.3	-1	10	28	28	0.02	8.22	9.8	570	1	-2	6.6	2.64	13	74	-1	1	2.73	9	-1	-5	1.57
WB13025F	389897	5779527	-2	-0.3	15	-0.3	2	10	18	24	0.02	7.96	11	540	2	-2	3.6	2.64	7	48	-1	0.7	2.37	10	-1	-5	1.48
WB13026F	389964	5779403	-2	0.6	29	-0.3	-1	12	26	29	0.02	8.41	9	560	1	-2	4.3	2.9	12	59	1	0.9	2.52	8	-1	-5	1.64
WB13027F	389978	5779307	-2	0.5	17	-0.3	1	10	17	26	0.03	7.75	2.4	420	1	-2	-0.5	2.82	9	58	-1	0.8	1.66	9	-1	-5	1.7
WB13028F	389818	5779184	-2	0.6	9	-0.3	2	10	20	39	0.02	7.7	3.3	510	1	-2	-0.5	2.83	7	53	-1	0.9	1.77	9	-1	-5	1.9
WB13029F	389801	5779226	2	0.5	10	-0.3	3	10	16	24	0.02	7.72	10	440	1	-2	5.3	2.73	9	63	-1	1.1	2.31	10	-1	-5	1.71
WB13030F	389780	5779277	-2	0.7	14	-0.3	2	10	20	26	0.02	8.24	3.6	660	1	-2	-0.5	2.83	9	51	2	0.9	1.74	7	-1	-5	1.19
WB13031F	389753	5779346	7	0.6	12	-0.3	3	10	19	25	0.01	7.55	11.5	430	1	-2	3.2	2.84	9	62	-1	0.9	2.37	12	-1	-5	1.37
WB13032F	389634	5779650	-2	0.7	9	-0.3	1	10	20	24	0.02	7.81	8.2	430	1	-2	-0.5	2.8	6	49	-1	1	1.89	10	-1	-5	1.5
WB13033F	389607	5779741	-2	-0.3	14	-0.3	2	9	19	24	0.01	7.82	3.5	740	1	-2	3.2	2.87	7	61	-1	0.8	2.09	8	-1	-5	1.68
WB13034F	389586	5779787	-2	0.4	33	-0.3	3	8	19	24	0.02	7.78	5.5	640	1	-2	5.9	2.77	8	62	1	1	2.12	9	-1	-5	1.58
WB13035F	389559	5779871	-2	0.3	29	-0.3	-1	11	31	34	0.02	8.63	14.6	610	1	-2	5.9	2.85	13	66	-1	1	2.53	9	-1	-5	1.68
WB13036F	386475	5782658	-2	0.7	9	-0.3	2	15	18	29	0.03	7.59	15.4	540	2	-2	-0.5	2.7	5	41	2	1	1.62	14	-1	-5	1.82
WB13037F	386518	5782549	-2	0.4	26	-0.3	3	14	24	26	0.02	7.97	4.8	500	2	-2	3.5	2.59	7	49	-1	0.8	1.74	10	-1	-5	1.94
WB13038F	386559	5782404	-2	0.6	66	-0.3	1	12	25	29	0.05	9.58	8.4	960	2	-2	10.8	2.12	8	60	1	0.7	1.68	9	-1	-5	1.9
WB13039F	386364	5782305	-2	0.6	5	-0.3	-1	11	13	19	0.01	7.55	3.2	600	2	-2	4.1	2.56	6	32	-1	0.7	1.39	9	-1	-5	1.98

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Cd ppm	Mo ppm	Pb ppm	Ni ppm	Zn ppm	S %	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca %	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Eu ppm	Fe %	Hf ppm	Hg ppm	Ir ppb	K %
WB13040F	386354	5782360	-2	0.8	24	-0.3	-1	13	24	27	0.03	8.32	14	650	2	-2	10.7	2.44	8	62	-1	0.9	2.3	10	-1	-5	1.89
WB13041F	390162	5779387	-2	0.3	7	-0.3	2	10	16	21	0.02	7.86	6.7	440	1	-2	6	2.72	6	39	-1	0.8	1.71	12	-1	-5	1.49
WB13042F	390042	5779582	-2	0.5	23	-0.3	2	12	21	26	0.02	7.98	7.6	540	1	-2	2.2	2.9	7	51	-1	0.8	2.18	10	-1	-5	1.55
WB13043F	386293	5782500	-2	0.4	8	-0.3	-1	12	19	28	0.01	7.93	1.9	540	2	-2	-0.5	2.53	7	56	2	0.8	1.81	10	-1	-5	1.57
WB13044F	386285	5782543	-2	0.5	15	-0.3	1	14	31	40	0.03	8.23	14.4	740	2	-2	1.8	2.38	9	63	5	0.9	2.01	9	-1	-5	1.98
WB13045F	386273	5782583	-2	0.5	15	-0.3	-1	14	30	40	0.01	8.13	3.6	820	2	-2	-0.5	2.39	12	78	3	1.1	2.35	11	-1	-5	2.1
WB13046F	386263	5782633	-2	0.8	20	-0.3	2	15	36	23	0.02	7.98	12.3	490	2	-2	3.1	2.4	11	67	3	0.8	2.13	11	-1	-5	2.1
WB13047F	385824	5782091	-2	0.6	10	-0.3	3	15	25	39	0.02	7.95	3.2	730	2	-2	-0.5	2.15	9	61	3	0.8	2.07	7	-1	-5	1.68
WB13048F	385770	5782211	-2	-0.3	7	-0.3	3	13	19	31	0.02	7.69	6.3	590	2	-2	-0.5	2.29	7	54	-1	0.9	1.87	9	-1	-5	1.64
WB13049F	385756	5782251	-2	0.4	10	-0.3	1	13	21	32	0.01	7.39	4.6	660	2	-2	-0.5	2.18	8	62	-1	0.9	2.08	8	-1	-5	1.95
WB13050F	385750	5782295	-2	0.6	6	-0.3	-1	11	18	25	0.01	7.55	2.8	1020	2	-2	-0.5	2.32	8	41	-1	0.9	1.91	9	-1	-5	2.02
WB13051F	390304	5779853	-2	0.5	10	-0.3	-1	12	17	23	0.02	8.05	5.3	570	1	-2	3.9	2.85	10	45	1	0.8	2.1	9	-1	-5	1.96
WB13052F	390338	5779829	-2	0.6	8	-0.3	3	13	18	26	0.02	8.1	-0.5	640	1	-2	4.8	2.84	10	52	-1	0.8	2.05	7	-1	-5	1.76
WB13053F	390328	5779758	-2	0.6	9	-0.3	3	8	18	24	0.02	7.69	4.2	590	1	-2	-0.5	2.69	6	51	-1	0.9	1.96	8	-1	-5	1.15
WB13054F	390362	5779711	-2	0.7	12	-0.3	1	11	19	27	0.02	7.74	4.7	600	1	-2	-0.5	2.75	6	45	1	0.9	1.88	11	-1	-5	1.48
WB13055F	390410	5779687	-2	0.5	3	-0.3	2	11	16	24	0.02	7.78	-0.5	690	1	-2	2.3	2.82	7	49	-1	0.7	1.57	9	-1	-5	1.65
WB13056F	390393	5779622	-2	-0.3	14	-0.3	1	12	20	29	0.02	8.09	7.9	710	2	-2	8	2.88	10	48	-1	0.8	2.31	9	-1	-5	1.51
WB13057F	390410	5779572	-2	0.5	12	-0.3	-1	7	20	26	0.02	8.04	3.7	640	1	-2	9.7	2.98	11	60	3	0.9	2.34	9	-1	-5	1.48
WB13058F	390422	5779538	-2	0.5	18	-0.3	-1	8	21	26	0.02	7.9	4	480	1	-2	6.9	2.88	11	52	-1	0.8	2.37	9	-1	-5	1.53
WB13059F	390446	5779480	-2	0.4	123	-0.3	-1	15	55	74	0.04	9.74	40.5	480	1	-2	-0.5	2.7	36	137	-1	0.8	5.36	4	-1	-5	0.83
WB13060F	390578	5779522	-2	0.6	90	-0.3	-1	14	34	41	0.03	8.5	29.7	870	2	-2	16.6	2.44	23	77	6	3	3.52	10	-1	-5	1.58
WB13061F	390523	5779567	-2	0.4	12	-0.3	-1	14	23	32	0.02	8.21	5.4	650	2	-2	5.7	2.68	9	66	-1	1.1	2.18	8	-1	-5	2.17
WB13062F	390500	5779612	-2	-0.3	9	-0.3	2	10	17	24	0.02	8.07	7	510	1	-2	9.2	2.68	9	45	-1	0.7	2.14	8	-1	-5	1.82
WB13063F	390495	5779659	-2	0.5	9	-0.3	-1	11	18	25	0.02	8.21	4.8	540	1	-2	3.7	2.94	8	48	-1	0.8	1.92	11	-1	-5	2.04
WB13064F	390477	5779698	-2	0.9	9	-0.3	2	12	16	24	0.02	7.29	1.8	530	1	-2	-0.5	2.5	7	48	-1	0.9	1.64	13	-1	-5	1.18
WB13065F	390458	5779746	-2	0.7	15	-0.3	3	11	21	27	0.57	7.49	31.2	730	1	-2	-0.5	2.94	12	56	-1	1.2	2.52	11	-1	-5	1.51
WB13066F	390110	5779788	-2	0.6	20	-0.3	2	10	20	28	0.02	7.7	6	530	1	-2	-0.5	2.86	10	43	-1	1	1.72	10	-1	-5	1.34
WB13067F	390122	5779842	-2	0.3	19	-0.3	-1	11	22	29	0.03	8.09	10	640	1	-2	-0.5	2.89	9	45	-1	1.5	1.95	11	-1	-5	1.39
WB13068F	390042	5779919	-2	0.6	16	-0.3	-1	10	25	39	0.02	8.51	5.5	600	1	-2	-0.5	3.04	13	74	4	1.1	2.35	9	-1	-5	1.5
WB13069F	390016	5780039	-2	0.6	14	-0.3	-1	13	27	32	0.01	8.48	1.6	600	2	-2	4.6	2.58	12	57	-1	0.7	2.26	7	-1	-5	1.96
WB13070F	389997	5780070	-2	0.6	12	-0.3	-1	11	20	27	0.02	7.59	3.3	530	1	-2	15.1	2.56	9	59	1	0.9	2.37	11	-1	-5	1.73
WB13071F	389995	5780110	-2	0.4	8	-0.3	-1	13	23	34	0.02	8.2	1.8	530	2	-2	-0.5	2.54	12	55	-1	0.9	2.3	8	-1	-5	2.49
WB13072F	389893	5780070	-2	0.6	13	-0.3	-1	14	24	34	0.02	8.37	5.5	460	2	-2	-0.5	2.58	8	64	3	0.8	1.92	10	-1	-5	1.91

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Cd ppm	Mo ppm	Pb ppm	Ni ppm	Zn ppm	S %	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca %	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Eu ppm	Fe %	Hf ppm	Hg ppm	Ir ppb	K %
WB13073F	389912	5780033	-2	0.7	18	-0.3	-1	12	23	26	0.01	7.75	4.9	490	1	-2	9.1	2.8	10	51	-1	0.6	2.43	9	-1	-5	1.36
WB13074F	389903	5779980	-2	0.3	28	-0.3	2	11	19	24	0.03	8.06	4.6	320	1	-2	7	2.59	11	34	-1	0.5	2.28	9	-1	-5	1.48
WB13075F	390028	5779590	-2	0.5	23	-0.3	2	12	19	24	0.02	8	9.5	350	1	-2	6.5	2.76	7	40	-1	0.9	2.25	9	-1	-5	1.64
WB13076F	389889	5779803	-2	-0.3	7	-0.3	-1	18	18	34	0.01	8.75	3.4	620	2	-2	6	1.65	8	69	5	0.6	2.5	9	-1	-5	1.87
WB13077F	389866	5779877	-2	0.3	18	-0.3	2	10	17	23	0.02	8.24	9.4	300	1	-2	-0.5	2.77	7	39	-1	0.9	1.83	7	-1	-5	1.43
WB13078F	389856	5779907	-2	0.5	6	-0.3	2	11	17	23	0.02	7.91	4.1	410	1	-2	-0.5	2.75	8	35	-1	0.9	1.6	8	-1	-5	1.6
WB13079F	389841	5779942	-2	0.6	23	-0.3	-1	9	25	29	0.03	8.39	5.9	350	1	-2	15.5	2.73	10	39	-1	0.8	2.17	7	-1	-5	1.52
WB13080F	389823	5780000	-2	-0.3	7	-0.3	-1	16	21	29	0.02	7.76	4.3	540	1	-2	4.3	2.1	5	59	-1	0.5	1.9	8	-1	-5	1.96
WB13081F	389816	5780041	-2	0.6	8	-0.3	-1	13	22	34	0.02	7.8	2.8	470	1	-2	-0.5	2.71	11	44	-1	0.9	2.02	10	-1	-5	1.66
WB13082F	390036	5779445	-2	0.4	13	-0.3	2	12	19	23	0.02	8.03	9.6	270	1	-2	11.3	2.69	8	49	-1	0.7	2.18	8	-1	-5	1.73
WB13083F	390094	5779348	-2	0.6	10	-0.3	2	10	17	22	0.02	7.83	6.6	390	1	-2	7.1	2.8	7	37	-1	0.7	2.06	10	-1	-5	1.49
WB13084F	386053	5782662	-2	0.7	7	-0.3	-1	15	21	27	0.02	8.04	1	430	2	-2	-0.5	2.69	10	46	-1	0.6	1.64	13	-1	-5	1.95
WB13085F	386064	5782630	-2	-0.3	10	-0.3	-1	14	23	33	0.02	8.36	-0.5	340	2	-2	-0.5	2.62	9	46	-1	0.7	1.75	10	-1	-5	2.16
WB13086F	386086	5782570	-2	0.6	18	-0.3	2	12	21	24	0.01	7.67	9.9	340	2	-2	6.1	2.48	13	55	-1	1	2.08	11	-1	-5	1.75
WB13087F	386107	5782522	-2	0.6	14	-0.3	2	13	21	24	0.02	7.83	350	360	2	-2	7.6	2.6	9	47	2	1	1.93	11	-1	-5	1.64
WB13088F	386105	5782487	-2	0.8	10	-0.3	-1	15	35	37	0.03	7.85	8.2	410	2	-2	-0.5	2.36	10	53	4	1	1.74	11	-1	-5	1.91
WB13089F	386129	5782433	-2	0.5	5	-0.3	-1	15	22	35	0.02	8.32	-0.5	430	2	-2	-0.5	2.46	6	44	-1	0.7	1.64	10	-1	-5	2.22
WB13090F	386135	5782376	-2	0.5	13	-0.3	-1	14	25	42	0.02	8.37	15.8	550	2	-2	4.3	2.53	9	60	-1	0.8	2.57	8	-1	-5	1.98
WB13091F	386158	5782335	-2	0.6	10	-0.3	1	13	19	21	0.01	7.85	7.3	410	2	-2	16	2.52	7	54	-1	1	2.03	10	-1	-5	1.75
WB13092F	386175	5782286	-2	0.7	8	-0.3	-1	16	24	32	0.01	7.66	2.5	770	2	-2	-0.5	2.18	6	52	2	0.7	1.78	8	-1	-5	1.39
WB13093F	386185	5782243	-2	0.9	11	-0.3	1	12	22	31	0.14	7.63	3.9	490	2	-2	5.3	2.74	8	40	4	0.9	1.82	13	-1	-5	1.85
WB13094F	386011	5782171	7	0.8	5	-0.3	1	15	18	28	0.02	7.86	-0.5	630	2	-2	-0.5	2.62	7	46	1	0.8	1.7	13	-1	-5	2.04
WB13095F	385995	5782242	-2	0.6	12	-0.3	2	13	16	20	0.02	7.94	11.6	470	2	-2	19	2.57	5	29	-1	0.8	1.99	9	-1	-5	1.7
WB13096F	385967	5782276	-2	0.5	22	-0.3	-1	13	28	30	0.04	8.42	17.6	610	2	-2	-0.5	2.37	7	47	-1	0.6	2.29	8	-1	-5	1.64
WB13097F	385955	5782329	-2	0.6	19	-0.3	-1	13	25	28	0.02	8.1	31.9	440	2	-2	10.5	2.57	8	60	-1	0.6	2.12	7	-1	-5	1.84
WB13098F	385932	5782365	-2	0.6	14	-0.3	-1	14	19	28	0.02	7.88	-0.5	430	2	-2	4.3	2.66	6	57	-1	0.9	1.6	10	-1	-5	1.74
WB13099F	385926	5782413	-2	0.9	16	-0.3	3	14	20	21	0.02	7.56	22.6	400	2	-2	4.4	2.47	6	56	-1	0.8	1.98	10	-1	-5	1.87
WB13100F	385915	5782455	-2	0.6	11	-0.3	-1	14	24	31	0.02	8.45	-0.5	300	2	-2	-0.5	2.61	8	76	-1	1.2	2.05	9	-1	-5	2.23
WB13101F	385893	5782517	-2	0.4	7	-0.3	-1	15	22	30	0.01	8.25	5.5	510	2	-2	-0.5	2.56	6	57	-1	0.6	2.02	8	-1	-5	1.78
WB13102F	385869	5782559	-2	0.6	13	-0.3	-1	14	21	28	0.02	7.52	1.3	680	2	-2	-0.5	2.44	7	61	-1	0.6	1.63	10	-1	-5	1.28
WB13103F	385853	5782595	-2	0.6	75	-0.3	-1	12	44	45	0.03	8.05	7.3	410	2	-2	4.8	2.38	9	79	4	0.8	2.12	8	-1	-5	1.39
WB13104F	385849	5782664	-2	0.6	11	-0.3	3	12	15	19	0.02	8.28	3.7	570	2	-2	17.8	2.44	6	47	-1	0.8	1.7	8	-1	-5	1.63
WB13105F	385738	5782343	-2	0.5	25	-0.3	-1	16	35	37	0.02	8.57	52.4	730	2	-2	4.5	2.21	18	89	-1	0.8	2.78	9	-1	-5	2.12

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Cd ppm	Mo ppm	Pb ppm	Ni ppm	Zn ppm	S %	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca %	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Eu ppm	Fe %	Hf ppm	Hg ppm	Ir ppb	K %
WB13106F	385707	5782413	-2	0.6	13	-0.3	2	13	24	30	0.02	8	8.2	910	2	-2	4	2.09	12	64	3	0.6	2.27	8	-1	-5	1.95
WB13107F	385688	5782453	-2	0.6	6	-0.3	2	13	20	24	0.02	7.11	5	770	2	-2	4.2	2.33	9	68	4	0.8	1.55	11	-1	-5	1.54
WB13108F	385672	5782504	-2	0.6	23	-0.3	2	11	18	21	0.02	7.46	5	770	2	-2	3.6	2.38	8	65	2	1.2	1.97	12	-1	-5	1.57
WB13109F	385659	5782550	-2	0.5	19	-0.3	1	13	18	22	0.02	7.83	4.8	570	2	-2	7.6	2.33	6	53	2	0.8	1.97	9	-1	-5	1.57
WB13110F	385665	5782590	-2	0.4	27	-0.3	2	12	24	24	0.04	7.9	16.6	730	2	-2	11.1	2.26	7	51	3	0.9	2	9	-1	-5	1.55
WB13111F	386457	5782698	-2	0.4	9	-0.3	1	13	14	22	0.01	7.49	3.3	620	2	-2	3	2.41	6	57	-1	1	1.38	13	-1	-5	1.7
WB13112F	386425	5782806	6	-0.3	7	-0.3	1	13	17	27	0.02	7.43	-0.5	630	2	-2	0.9	2.79	9	44	2	1	1.72	22	-1	-5	1.7
WB13113F	386229	5782761	-2	-0.3	19	-0.3	-1	12	17	23	0.03	7.49	3.3	650	2	-2	-0.5	2.44	9	41	1	0.6	1.65	9	-1	-5	1.67
WB13114F	386231	5782728	-2	0.6	33	-0.3	2	14	20	27	0.01	7.77	4.7	890	2	-2	4.4	2.51	9	56	2	0.8	1.84	9	-1	-5	1.73
WB13115F	386250	5782680	-2	0.8	19	-0.3	2	12	21	32	0.02	7.82	-0.5	580	2	-2	-0.5	2.37	12	59	-1	0.9	1.92	12	-1	-5	1.92
WB13116F	392156	5780869	-2	0.5	11	-0.3	2	8	18	30	0.02	8.28	6.6	470	1	-2	9.1	2.35	10	51	2	0.6	2.22	8	-1	-5	1.1
WB13117F	392103	5781016	-2	0.6	6	-0.3	2	12	16	24	0.01	7.65	1.1	730	2	-2	-0.5	2.78	7	57	-1	1.2	2.5	14	-1	-5	1.39
WB13118F	392086	5781059	-2	0.4	16	-0.3	2	11	23	34	0.02	7.9	1.6	740	2	-2	-0.5	2.49	9	62	-1	0.9	2.7	9	-1	-5	1.53
WB13119F	392081	5781106	-2	0.4	9	-0.3	-1	9	19	27	0.01	7.84	4.7	630	1	-2	3	2.9	7	62	-1	0.9	2.66	13	-1	-5	1.4
WB13120F	392064	5781164	-2	0.5	6	-0.3	2	12	19	26	0.04	8.12	2.9	660	2	-2	3.3	2.47	9	78	-1	1	2.81	13	-1	-5	1.24
WB13121F	392024	5781194	-2	-0.3	21	-0.3	2	12	22	25	0.02	7.84	3	670	1	-2	6.9	2.53	7	56	-1	0.8	2.02	8	-1	-5	1.41
WB13122F	391996	5781291	-2	0.5	16	-0.3	-1	13	28	34	0.01	8	3.4	780	2	-2	3.4	2.3	11	81	-1	1.2	2.91	9	-1	-5	1.79
WB13123F	391900	5781258	-2	0.4	7	-0.3	2	10	22	33	0.01	7.32	2.2	980	1	-2	3.5	2.27	6	68	3	0.6	2.52	9	-1	-5	1.8
WB13124F	391925	5781205	-2	0.7	8	-0.3	2	8	17	26	0.02	7.55	2.3	700	1	-2	7.8	2.81	7	70	-1	1	2.54	13	-1	-5	1.42
WB13125F	391953	5781172	-2	0.6	15	-0.3	3	11	20	26	0.02	7.78	1.9	720	2	-2	-0.5	2.61	6	53	-1	0.8	2.21	9	-1	-5	1.63
WB13126F	391985	5781066	-2	0.6	13	-0.3	-1	10	18	24	0.02	7.81	2.8	710	1	-2	-0.5	2.74	6	65	1	0.9	2.31	12	-1	-5	1.55
WB13127F	391994	5781028	-2	0.5	13	-0.3	2	12	24	32	0.01	8.31	2.7	750	2	-2	-0.5	2.4	9	65	3	0.9	2.69	9	-1	-5	1.49
WB13128F	392026	5780938	-2	0.3	4	-0.3	2	13	19	25	0.01	7.73	-0.5	620	1	-2	-0.5	2.47	10	78	2	0.8	2.24	7	-1	-5	1.45
WB13129F	392019	5780716	-2	-0.3	20	-0.3	-1	11	29	32	0.02	8.75	5.6	860	2	-2	9.1	2.31	12	76	-1	0.6	2.84	8	-1	-5	1.65
WB13130F	391802	5780689	-2	0.7	8	-0.3	2	9	20	26	0.02	8.25	2.5	460	2	-2	-0.5	2.89	9	58	-1	0.8	2.44	12	-1	-5	1.52
WB13131F	391686	5781027	-2	0.4	8	-0.3	3	12	21	33	0.12	7.95	1.2	660	2	-2	-0.5	2.59	9	53	-1	0.8	2.02	8	-1	-5	1.82
WB13132F	391636	5781059	-2	0.6	8	-0.3	3	9	18	26	0.03	7.68	-0.5	640	1	-2	-0.5	2.92	10	57	-1	1.2	1.93	15	-1	-5	1.54
WB13133F	391525	5781117	-2	0.6	10	-0.3	2	11	19	33	0.02	7.77	-0.5	650	1	-2	3.5	2.68	10	61	-1	1	2.26	9	-1	-5	1.64
WB13134F	391554	5781069	-2	0.4	14	-0.3	-1	11	21	30	0.01	8.03	1	720	1	-2	-0.5	2.57	10	60	-1	0.7	1.93	9	-1	-5	1.82
WB13135F	391642	5780849	-2	0.5	12	-0.3	2	11	19	33	0.01	7.87	2.3	820	1	-2	-0.5	2.7	8	70	-1	0.8	2.45	8	-1	-5	1.75
WB13136F	391711	5780689	-2	-0.3	10	-0.3	1	10	20	30	0.02	8.09	2	750	1	-2	11.7	2.47	11	59	-1	0.9	2.13	9	-1	-5	1.55
WB13137F	391922	5780395	-2	-0.3	8	-0.3	2	9	17	22	0.02	7.39	3.8	560	1	-2	7.2	2.68	6	44	-1	0.8	1.92	11	-1	-5	1.19
WB13138F	391915	5780463	-2	0.6	14	-0.3	-1	11	22	25	0.01	7.65	4.3	660	1	-2	2.7	2.71	9	43	-1	0.9	1.88	11	-1	-5	1.39

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Cd ppm	Mo ppm	Pb ppm	Ni ppm	Zn ppm	S %	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca %	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Eu ppm	Fe %	Hf ppm	Hg ppm	Ir ppb	K %
WB13139F	391952	5780562	-2	1	23	-0.3	-1	11	24	35	0.02	7.87	3.7	680	1	-2	6.4	2.73	9	65	-1	1.1	2.33	18	-1	-5	1.67
WB13140F	391993	5780438	-2	0.6	11	-0.3	1	10	18	25	0.01	7.23	7.5	640	1	-2	-0.5	2.72	12	58	-1	1.1	2.7	14	-1	-5	1.34
WB13141F	388467	5779905	-2	-0.3	29	-0.3	3	7	23	23	0.03	7.81	18.7	470	1	-2	12	2.3	15	60	3	0.9	2.28	8	-1	-5	1.38
WB13142F	388370	5780169	-2	-0.3	6	-0.3	1	14	21	30	0.01	7.8	-0.5	670	2	-2	2.5	2.34	14	64	-1	0.8	2.19	8	-1	-5	2.01
WB13143F	388352	5780223	-2	-0.3	11	-0.3	1	8	14	20	0.01	7.43	10.5	730	1	-2	7.3	2.44	10	55	1	0.8	2.05	10	-1	-5	1.3
WB13144F	388328	5780271	10	0.7	14	-0.3	2	11	23	32	0.02	7.56	20.9	630	1	-2	2.8	2.43	14	78	-1	0.9	3.01	14	-1	-5	1.37
WB13145F	388501	5780334	-2	0.4	8	-0.3	-1	8	13	19	0.01	7.39	5.1	890	1	-2	3.9	2.41	12	48	-1	0.8	1.73	9	-1	-5	1.43
WB13146F	388586	5780142	-2	-0.3	31	-0.3	3	11	27	32	0.02	7.98	11	670	2	-2	9.6	2.34	12	50	4	0.9	2.3	9	-1	-5	1.64
WB13147F	388589	5780109	-2	0.4	10	-0.3	-1	10	16	23	0.02	7.21	10.8	740	1	-2	-0.5	2.4	13	58	-1	0.8	2.22	10	-1	-5	1.27
WB13148F	388690	5779879	-2	0.3	12	-0.3	2	8	17	21	0.02	7.34	16.3	580	1	-2	8.5	2.43	6	55	1	0.9	2.34	9	-1	-5	1.31
WB13149F	388718	5779821	-2	0.5	18	-0.3	3	11	17	22	0.02	7.76	8.7	530	1	-2	11.9	2.57	8	48	-1	0.9	2.11	10	-1	-5	1.31
WB13150F	388719	5779773	-2	0.5	13	-0.3	1	10	15	21	0.02	7.46	4.8	380	1	-2	6	2.44	7	52	-1	0.7	1.94	10	-1	-5	1.4
WB13151F	388522	5779750	-2	0.5	12	-0.3	2	8	15	23	0.03	7.75	4.9	600	1	-2	4.7	2.49	7	41	-1	0.7	1.74	9	-1	-5	1.39
WB13201F	392135	5781181	-2	0.6	32	-0.3	2	9	28	31	0.01	8.01	7.7	500	1	-2	6.2	2.8	11	61	-1	1.2	2.5	10	-1	-5	1.49
WB13202F	392127	5781236	-2	1	9	-0.3	2	10	19	27	0.02	7.66	3.6	440	1	-2	-0.5	2.99	11	60	-1	1.1	2.85	14	-1	-5	1.47
WB13203F	393045	5780812	-2	0.7	12	-0.3	-1	11	19	28	0.02	7.39	3.1	470	1	-2	-0.5	2.76	10	81	-1	1.2	3.08	13	-1	-5	1.29
WB13204F	393016	5780867	-2	0.7	8	-0.3	2	10	19	27	0.02	7.56	3	320	1	-2	-0.5	2.73	13	62	-1	1.1	2.99	12	-1	-5	1.41
WB13205F	393000	5780933	-2	0.5	18	-0.3	-1	11	29	34	0.01	8.09	-0.5	780	2	-2	14.3	2.25	13	85	-1	1	3.03	6	-1	-5	1.59
WB13206F	392965	5781000	-2	0.4	19	-0.3	-1	11	29	32	0.03	8.02	2.3	550	1	-2	12.6	2.81	12	58	-1	0.6	2.44	11	-1	-5	1.35
WB13207F	392969	5781057	-2	0.4	12	-0.3	-1	13	24	32	0.01	8.24	-0.5	500	2	-2	-0.5	2.48	12	79	-1	1	2.79	8	-1	-5	1.77
WB13208F	392900	5781192	-2	0.7	16	-0.3	-1	10	19	23	0.01	7.41	8.9	590	1	-2	7.9	2.47	10	55	-1	0.9	2.46	10	-1	-5	1.38
WB13209F	392876	5781250	-2	0.4	20	-0.3	3	11	23	26	0.01	8.09	4.4	460	1	-2	4.8	2.76	10	50	2	1.1	2.47	8	-1	-5	1.53
WB13210F	392854	5781292	-2	0.7	22	-0.3	-1	11	21	28	0.02	8.04	8.2	420	1	-2	7.2	2.77	7	45	-1	0.9	2.33	8	-1	-5	1.54
WB13211F	392837	5781337	-2	-0.3	18	-0.3	2	12	20	23	0.02	7.95	-0.5	660	1	-2	8.6	2.51	7	65	2	1.2	2.39	9	-1	-5	1.58
WB13212F	392823	5781386	-2	0.5	17	-0.3	3	11	18	24	0.01	7.57	-0.5	520	1	-2	6.2	2.55	8	54	-1	1.1	2.45	10	-1	-5	1.56
WB13213F	392697	5781491	-2	-0.3	15	-0.3	2	11	22	34	0.01	7.92	-0.5	440	1	-2	-0.5	2.74	12	63	-1	0.9	2.19	7	-1	-5	1.7
WB13214F	389159	5779773	-2	0.4	10	-0.3	-1	10	17	24	0.02	7.58	6	330	1	-2	-0.5	2.71	10	58	-1	0.8	1.92	8	-1	-5	1.35
WB13215F	389124	5779832	-2	0.6	20	-0.3	1	8	24	33	0.01	8.01	7.1	490	1	-2	12.8	2.68	10	80	-1	0.9	2.98	9	-1	-5	1.22
WB13216F	389111	5779886	-2	0.6	8	-0.3	2	10	16	24	0.01	7.57	5	550	1	-2	6.3	2.7	6	54	-1	1.3	2.3	13	-1	-5	1.59
WB13217F	389100	5779924	-2	0.9	6	-0.3	2	10	18	27	0.01	7.75	-0.5	350	2	-2	-0.5	2.69	6	62	-1	1.1	2.12	13	-1	-5	1.72
WB13218F	389079	5779976	-2	0.5	8	-0.3	2	12	21	29	0.06	7.6	9.5	620	1	-2	-0.5	2.78	10	67	-1	1.3	2.06	19	-1	-5	1.65
WB13219F	389064	5780022	-2	0.6	11	-0.3	2	12	19	29	0.02	7.66	-0.5	510	2	-2	-0.5	2.56	9	68	-1	1.3	2	13	-1	-5	1.74
WB13220F	389043	5780070	-2	0.9	13	-0.3	2	13	27	38	0.02	7.95	10.4	710	2	-2	-0.5	2.29	9	84	-1	1.2	2.71	12	-1	-5	1.87

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Cd ppm	Mo ppm	Pb ppm	Ni ppm	Zn ppm	S %	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Br ppm	Ca %	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Eu ppm	Fe %	Hf ppm	Hg ppm	Ir ppb	K %
WB13221F	389029	5780113	25	-0.3	6	-0.3	3	8	15	22	0.01	7.53	7	470	1	-2	-0.5	2.49	7	48	-1	0.8	2.02	8	-1	-5	1.38
WB13222F	389007	5780161	-2	0.4	13	-0.3	3	11	22	30	0.02	7.27	-0.5	630	1	-2	-0.5	2.37	7	80	-1	1.4	2.56	11	-1	-5	1.25
WB13223F	388931	5780339	-2	0.5	4	-0.3	-1	12	18	28	0.01	7.31	-0.5	530	1	-2	-0.5	2.21	8	61	-1	1	2.04	8	-1	-5	1.61
WB13224F	388915	5780400	-2	0.7	10	-0.3	2	14	23	34	0.01	8.17	3.2	860	2	-2	-0.5	2.41	13	59	2	1.1	2.35	10	-1	-5	2.01
WB13225F	388900	5780436	-2	0.5	7	-0.3	2	12	20	32	0.01	7.68	-0.5	560	2	-2	-0.5	2.29	6	61	-1	0.7	2.27	7	-1	-5	1.97
WB13226F	388680	5780464	-2	-0.3	18	-0.3	2	13	28	51	0.04	7.69	8.2	660	2	-2	9.2	2.03	15	88	-1	1.3	2.62	8	-1	-5	1.97
WB13227F	388752	5780278	-2	0.6	8	-0.3	2	14	21	31	0.02	7.86	4.7	550	2	-2	-0.5	2.41	10	79	2	0.9	2.17	9	-1	-5	1.95
WB13228F	392257	5780642	-2	0.5	17	-0.3	-1	10	22	26	0.02	7.85	4	530	1	-2	-0.5	2.67	6	58	-1	0.9	2.71	10	-1	-5	1.42
WB13229F	392773	5781272	-2	0.5	26	-0.3	2	9	20	25	0.02	8.38	3.2	590	1	-2	6.7	2.62	9	63	2	1.1	2.43	9	-1	-5	1.52
WB13230F	392856	5781030	-2	0.4	15	-0.3	1	9	21	26	0.01	7.13	-0.5	700	1	-2	4.6	2.37	10	67	-1	0.7	2.64	8	-1	-5	1.49
WB13231F	392875	5780969	-2	0.5	13	-0.3	3	10	21	28	0.02	8.02	3.2	560	2	-2	-0.5	2.63	14	66	-1	0.9	2.71	13	-1	-5	1.55
WB13232F	388908	5779862	-2	-0.3	15	-0.3	1	9	22	30	0.02	7.8	6.7	590	1	-2	-0.5	2.76	11	57	-1	1	2.57	8	-1	-5	1.35
WB13233F	388928	5779815	-2	0.4	10	-0.3	2	7	18	25	0.02	7.72	4.9	600	1	-2	-0.5	2.61	10	45	-1	0.9	2.27	8	-1	-5	0.99
WB13234F	388934	5779751	-2	0.5	23	-0.3	1	10	16	23	0.02	7.72	8.8	650	1	-2	5.8	2.61	8	39	1	-0.2	1.72	9	-1	-5	1.31
WB13235F	392738	5781040	5	0.5	30	-0.3	-1	10	21	28	0.02	7.14	6.5	640	1	-2	-0.5	2.68	11	44	-1	1.2	1.84	11	-1	-5	1.32
WB13236F	392584	5781457	-2	-0.3	19	-0.3	3	10	22	27	0.02	7.89	4.5	760	1	-2	9.8	2.59	11	65	-1	1.4	2.27	10	-1	-5	1.43
WB13237F	392493	5781427	-2	0.4	32	-0.3	3	9	25	30	0.02	7.9	8.7	770	1	-2	10	2.55	14	66	2	0.9	2.56	8	-1	-5	1.24
WB13238F	392514	5781370	-2	-0.3	15	-0.3	3	10	20	30	0.02	7.57	2.9	730	1	-2	7.4	2.66	9	71	-1	1.2	2.4	8	-1	-5	1.45
WB13239F	392573	5781220	-2	0.6	19	-0.3	-1	10	24	26	0.02	7.76	3.2	630	1	-2	9.1	2.69	12	67	2	1.2	2.63	10	-1	-5	1.4
WB13240F	392589	5781184	-2	0.3	20	-0.3	-1	8	25	24	0.01	7.2	5.7	700	1	-2	6.7	2.51	18	54	-1	1	2.27	10	-1	-5	1.38
WB13251F	391812	5781221	-2	0.4	12	-0.3	2	10	19	35	0.01	7.36	-0.5	660	2	-2	-0.5	2.53	11	62	2	1.2	2.28	11	-1	-5	1.52
WB13252F	391730	5781181	-2	-0.3	9	-0.3	2	12	18	26	0.01	7.55	4.3	800	2	-2	-0.5	2.69	11	54	2	1	2.12	11	-1	-5	1.58
WB13253F	391756	5781093	-2	0.3	11	-0.3	2	10	19	27	0.01	7.63	-0.5	630	2	-2	-0.5	2.75	10	74	-1	1.2	2.12	11	-1	-5	1.49
WB13254F	392247	5781220	-2	-0.3	23	-0.3	-1	12	32	38	0.02	8.16	2	870	2	-2	11.3	2.37	14	104	5	1.5	2.86	11	-1	-5	1.61

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Na %	P %	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ta ppm	Ti %	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	La ppm	Ce ppm	Nd ppm	Sm ppm	Sn %	Tb ppm	Yb ppm	Lu ppm
AN13001F	384089	5782407	10	0.78	402	2.46	0.063	-15	-0.1	7.2	502	-0.5	0.23	8.5	-0.5	53	-1	9	19.8	43	10	3.1	-0.01	-0.5	1	-0.05
AN13002F	384075	5782460	8	0.68	361	2.58	0.054	-15	-0.1	7	503	-0.5	0.2	3.3	-0.5	41	-1	8	18.9	34	27	2.8	-0.01	-0.5	1.1	-0.05
AN13003F	384062	5782508	9	0.66	363	2.48	0.054	-15	-0.1	6.6	501	-0.5	0.21	5.5	-0.5	45	-1	9	20.9	44	20	3	-0.01	-0.5	1.3	0.07
AN13004F	384041	5782551	6	0.55	314	2.47	0.05	-15	-0.1	5.8	491	-0.5	0.17	3.7	1.6	41	-1	8	16.1	28	23	2.4	-0.01	-0.5	1.3	-0.05
AN13005F	384016	5782605	6	0.6	355	2.48	0.054	-15	-0.1	6.6	495	-0.5	0.19	4.8	1.9	46	-1	9	20.3	44	-5	3.2	-0.01	-0.5	1.4	0.05
AN13006F	383832	5782535	9	0.71	380	2.62	0.058	-15	-0.1	7.6	485	-0.5	0.21	6.8	2.5	52	-1	9	23.1	41	20	3.1	-0.01	-0.5	1.4	0.05
AN13007F	383858	5782494	7	0.61	332	2.6	0.056	-15	-0.1	6.3	526	-0.5	0.19	4.6	-0.5	44	-1	10	23.5	45	-5	3.2	-0.01	-0.5	0.9	0.05
AN13008F	383875	5782434	11	0.74	354	2.51	0.049	-15	-0.1	7.4	482	-0.5	0.2	7.4	-0.5	54	-1	9	24.3	50	16	3.4	-0.01	-0.5	0.9	-0.05
AN13009F	383895	5782400	9	0.73	394	2.69	0.053	-15	-0.1	7.8	494	-0.5	0.22	6.1	-0.5	52	-1	9	24.5	54	14	3.7	-0.01	-0.5	1.3	0.05
AN13010F	383925	5782327	7	0.54	348	2.58	0.032	-15	-0.1	6.9	488	-0.5	0.18	5.4	0.8	38	-1	8	16.4	47	9	3	-0.01	-0.5	1.4	0.05
AN13011F	383343	5782161	11	0.74	385	2.86	0.058	-15	-0.1	8.6	476	-0.5	0.24	10.2	2	42	-1	11	34	74	32	4.7	-0.01	-0.5	2.5	0.09
AN13012F	383294	5782305	10	0.73	368	2.79	0.058	-15	-0.1	7.6	500	-0.5	0.2	4.8	2.7	47	-1	9	22.7	36	13	3	-0.01	-0.5	1.4	-0.05
AN13013F	383265	5782398	8	0.7	429	2.99	0.058	-15	-0.1	8.4	525	-0.5	0.25	8.2	3	55	-1	12	36.1	65	16	4.8	-0.01	-0.5	1.5	0.08
AN13014F	383239	5782449	7	0.6	352	2.67	0.053	-15	-0.1	7	504	-0.5	0.21	6.4	-0.5	46	-1	10	23.3	35	15	3.5	-0.01	-0.5	1.7	0.06
AN13015F	383463	5782496	18	0.79	362	2.37	0.057	-15	-0.1	7.4	430	-0.5	0.21	8.6	2.4	49	-1	9	29.4	45	23	3.8	-0.01	-0.5	1.3	-0.05
AN13016F	383458	5782448	10	0.68	363	2.65	0.031	-15	-0.1	7.8	475	-0.5	0.2	7	-0.5	45	-1	9	24.5	35	17	3.5	-0.01	-0.5	0.9	0.05
AN13018F	383689	5782394	8	0.65	377	2.75	0.064	-15	-0.1	7	521	-0.5	0.21	6.7	2.3	39	-1	11	25.7	42	14	3.8	-0.01	-0.5	1.4	0.09
AN13019F	383680	5782431	7	0.61	371	2.61	0.05	-15	-0.1	6.4	545	-0.5	0.21	6	1.4	48	-1	9	21.2	32	13	3.4	-0.01	-0.5	1.5	0.07
AN13020F	383654	5782483	24	1.04	449	2.2	0.07	-15	-0.1	9	402	-0.5	0.27	12.9	-0.5	65	-1	12	34.7	57	24	5.3	-0.01	-0.5	1.5	0.06
AN13021F	383602	5782556	13	0.87	404	2.61	0.041	-15	-0.1	8.7	475	-0.5	0.22	6.9	-0.5	53	-1	9	24.5	52	20	3.6	-0.01	-0.5	1.2	-0.05
AN13022F	383592	5782603	7	0.56	338	2.68	0.047	-15	-0.1	6.7	480	-0.5	0.19	5.1	1.4	44	-1	9	22.8	37	-5	3.5	-0.01	-0.5	1.2	0.07
AN13030F	383355	5782121	6	0.57	357	2.65	0.059	-15	-0.1	6.7	490	-0.5	0.2	5.8	2.4	46	-1	9	22.8	39	12	3.4	-0.01	-0.5	1.9	0.05
AN13031F	383326	5782270	10	0.65	327	2.82	0.058	-15	-0.1	6.8	494	-0.5	0.19	5.7	-0.5	36	-1	9	25.5	43	18	3.7	-0.01	-0.5	1.6	0.07
AN13032F	383277	5782535	7	0.62	372	2.65	0.048	-15	-0.1	7.2	507	-0.5	0.21	6.3	1.5	48	-1	10	24.8	49	16	3.9	-0.01	-0.5	1.2	0.06
AN13033F	383466	5782422	7	0.61	374	2.61	0.05	-15	-0.1	6.7	511	-0.5	0.22	4.3	-0.5	46	-1	10	25.3	41	17	3.5	-0.01	-0.5	1.3	0.06
AN13034F	383542	5782199	9	0.67	384	2.56	0.049	-15	-0.1	7.3	512	-0.5	0.22	5.8	-0.5	49	-1	11	25.2	49	23	4	-0.01	-0.5	1	0.06
AN13035F	383561	5782165	8	0.63	379	2.64	0.054	-15	-0.1	6.7	519	-0.5	0.21	6.1	-0.5	47	-1	9	21.3	40	-5	3.1	-0.01	-0.5	1.5	0.05
WB13001F	390275	5779898	7	0.7	468	2.56	0.059	84	0.1	7.5	525	-0.5	0.27	5.3	1.7	55	-1	10	19.9	76	6	3.6	-0.01	-0.5	0.9	0.08
WB13002F	390259	5779954	6	0.74	450	2.64	0.059	-15	-0.1	7.4	535	-0.5	0.26	5.4	-0.5	54	-1	10	17.5	37	9	2.8	-0.01	-0.5	1.3	0.06
WB13003F	390249	5779994	7	0.73	426	2.65	0.058	-15	-0.1	7.4	526	-0.5	0.25	4.8	-0.5	53	-1	9	18.8	44	10	2.8	-0.01	-0.5	0.8	0.05
WB13004F	390229	5780043	8	0.83	521	2.45	0.074	-15	-0.1	9	492	-0.5	0.32	9.5	1.5	69	-1	16	34.2	85	15	4.9	-0.01	-0.5	1.5	0.11
WB13005F	390226	5780080	7	0.82	528	2.55	0.068	-15	-0.1	8	552	-0.5	0.31	6	1.8	67	-1	12	19.9	57	10	3	-0.01	-0.5	1	0.09
WB13006F	390201	5780126	15	0.97	473	2.61	0.073	99	-0.1	8.4	512	4.5	0.29	9	2.6	64	-1	11	26.5	67	13	3.5	-0.01	-0.5	0.8	0.08

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Na %	P %	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ta ppm	Ti %	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	La ppm	Ce ppm	Nd ppm	Sm ppm	Sn %	Tb ppm	Yb ppm	Lu ppm
WB13007F	390191	5780185	8	0.78	461	2.65	0.065	46	-0.1	7.5	560	-0.5	0.27	4.5	-0.5	54	-1	10	18	47	5	2.8	-0.01	-0.5	1	0.06
WB13008F	390087	5780151	11	0.86	425	2.61	0.065	74	-0.1	7.8	513	-0.5	0.26	9.8	3.2	58	-1	11	25.4	60	8	3.3	-0.01	-0.5	1.1	0.1
WB13009F	390106	5780094	10	0.82	416	2.63	0.064	90	-0.1	7.9	503	-0.5	0.26	7.8	1.7	58	-1	10	24.8	65	6	3.3	-0.01	-0.5	1.3	0.11
WB13010F	390122	5780043	8	0.8	451	2.53	0.067	-15	-0.1	8.4	485	-0.5	0.27	8.5	1.4	59	-1	11	23.5	65	6	3.5	-0.01	-0.5	1.4	0.13
WB13011F	390136	5779996	13	0.77	424	2.66	0.06	119	-0.1	8	482	-0.5	0.27	9	-0.5	51	-1	10	22.3	54	11	3.3	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13012F	390187	5779914	13	0.84	457	2.61	0.065	50	-0.1	8.4	499	-0.5	0.29	8.4	2.4	64	-1	13	35.2	84	9	4.8	-0.01	-0.5	1.2	0.12
WB13013F	390193	5779863	6	0.66	433	2.59	0.055	-15	-0.1	7.2	513	-0.5	0.26	5.6	-0.5	53	-1	9	18.8	51	13	2.8	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13014F	390215	5779819	5	0.61	398	2.6	0.046	66	-0.1	7.3	498	-0.5	0.24	5.3	0.7	50	-1	9	20.6	49	10	3	-0.01	-0.5	1.3	0.1
WB13015F	390229	5779764	6	0.64	403	2.54	0.052	-15	0.2	7.3	495	-0.5	0.24	5.6	1	53	-1	9	18.4	46	-5	2.8	-0.01	-0.5	1.1	0.07
WB13016F	390241	5779717	6	0.64	405	2.41	0.058	-15	0.3	6.8	523	-0.5	0.23	4.9	1.5	53	-1	9	17.5	47	10	2.6	-0.01	-0.5	0.8	0.07
WB13017F	390310	5779591	10	0.87	673	2.59	0.06	-15	-0.1	9	488	-0.5	0.28	6.8	1.5	62	-1	11	23.8	63	10	3.3	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13018F	390351	5779442	10	0.78	482	2.4	0.029	46	-0.1	8.8	494	-0.5	0.3	8.7	1.7	68	-1	11	23	89	13	4.2	-0.01	0.9	1.2	0.1
WB13019F	389765	5779877	6	0.67	449	2.55	0.058	-15	-0.1	7.4	532	-0.5	0.27	7	0.7	49	-1	10	22.5	50	13	3.3	-0.01	-0.5	1	0.05
WB13020F	389750	5779913	15	0.88	434	2.6	0.066	29	0.1	8.1	494	-0.5	0.29	9.9	-0.5	62	-1	11	25.9	66	14	3.4	-0.01	-0.5	0.9	0.09
WB13021F	389806	5779800	7	0.78	455	2.68	0.067	62	-0.1	7.9	556	-0.5	0.28	5.5	-0.5	45	-1	13	21.3	57	8	3.4	-0.01	-0.5	1.4	-0.05
WB13022F	389808	5779766	7	0.75	501	2.67	0.062	-15	-0.1	8.4	508	-0.5	0.31	8	-0.5	57	-1	13	30	72	12	4.4	-0.01	-0.5	1.3	0.11
WB13023F	389852	5779625	7	0.63	402	2.58	0.036	-15	-0.1	7.2	496	-0.5	0.25	4.6	1.1	51	-1	8	15.3	37	9	2.3	-0.01	-0.5	0.9	0.09
WB13024F	389888	5779567	10	0.8	459	2.67	0.05	30	0.2	8.6	483	-0.5	0.27	6.4	1.6	58	-1	10	22.5	51	7	3.4	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13025F	389897	5779527	7	0.62	420	2.6	0.038	-15	0.1	7.2	510	-0.5	0.23	6	2.2	52	-1	8	16.1	35	6	2.5	-0.01	-0.5	1	0.08
WB13026F	389964	5779403	8	0.81	519	2.6	0.059	-15	-0.1	8.5	525	-0.5	0.29	5.6	1.9	64	-1	11	20	47	6	3.1	-0.01	-0.5	1.1	0.09
WB13027F	389978	5779307	6	0.64	444	2.66	0.055	-15	-0.1	7.6	512	-0.5	0.26	4.3	-0.5	47	-1	10	17.3	36	6	2.9	-0.01	-0.5	0.9	0.07
WB13028F	389818	5779184	6	0.66	443	2.67	0.055	-15	-0.1	7.7	506	-0.5	0.26	5.1	-0.5	47	-1	10	18.7	38	12	3	-0.01	-0.5	0.9	0.07
WB13029F	389801	5779226	5	0.6	473	2.51	0.052	90	0.2	6.8	501	-0.5	0.24	4.5	-0.5	52	-1	9	17	33	6	2.7	-0.01	-0.5	1	-0.05
WB13030F	389780	5779277	7	0.75	426	2.67	0.059	-15	0.2	7.7	518	-0.5	0.24	4.7	-0.5	46	-1	10	18.1	38	6	2.9	-0.01	-0.5	1	0.06
WB13031F	389753	5779346	6	0.66	456	2.71	0.057	-15	0.3	7.8	505	-0.5	0.27	6	-0.5	54	-1	10	19.5	40	7	3.1	-0.01	-0.5	1.3	0.08
WB13032F	389634	5779650	7	0.67	422	2.64	0.055	77	0.2	7.5	521	-0.5	0.27	5.9	1	48	-1	10	20.9	44	8	3.4	-0.01	-0.5	0.9	0.09
WB13033F	389607	5779741	6	0.72	414	2.77	0.053	-15	-0.1	7.5	535	-0.5	0.23	4.7	-0.5	52	-1	9	16.4	36	9	2.6	-0.01	-0.5	1	0.06
WB13034F	389586	5779787	7	0.68	420	2.64	0.052	-15	-0.1	7.5	516	-0.5	0.25	5.5	-0.5	52	-1	12	24.8	64	12	3.6	-0.01	-0.5	1.1	-0.05
WB13035F	389559	5779871	10	0.84	505	2.48	0.06	-15	-0.1	9	516	-0.5	0.3	4.9	1.5	67	-1	13	29.2	72	12	4.1	-0.01	-0.5	1.4	0.1
WB13036F	386475	5782658	7	0.66	392	2.64	0.055	-15	-0.1	6.9	543	-0.5	0.24	8.2	1.7	42	-1	14	30.7	78	10	4.3	-0.01	-0.5	1.3	0.1
WB13037F	386518	5782549	8	0.68	394	2.5	0.052	-15	0.2	6.7	538	-0.5	0.25	8.2	2.4	46	-1	10	22.3	57	8	3.2	-0.01	-0.5	1	0.08
WB13038F	386559	5782404	14	0.72	363	2.16	0.054	-15	0.2	7.2	438	-0.5	0.25	7.7	1.4	53	-1	8	18.6	48	8	2.8	-0.01	-0.5	0.8	0.08
WB13039F	386364	5782305	5	0.56	359	2.66	0.053	67	-0.1	6.2	527	-0.5	0.21	4.7	1.3	37	-1	8	15.2	36	-5	2.4	-0.01	-0.5	0.7	0.08

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Na %	P %	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ta ppm	Ti %	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	La ppm	Ce ppm	Nd ppm	Sm ppm	Sn %	Tb ppm	Yb ppm	Lu ppm
WB13040F	386354	5782360	10	0.76	410	2.46	0.04	66	-0.1	7.1	514	-0.5	0.25	8.4	2.2	55	-1	9	23.7	66	12	3.4	-0.01	-0.5	0.9	0.08
WB13041F	390162	5779387	6	0.61	415	2.38	0.047	-15	-0.1	6.8	510	-0.5	0.25	5.2	-0.5	46	-1	9	15.8	43	7	2.7	-0.01	-0.5	1	0.09
WB13042F	390042	5779582	7	0.71	464	2.64	0.052	33	-0.1	7.6	530	-0.5	0.27	6.7	1.4	56	-1	11	20.7	63	18	3.5	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13043F	386293	5782500	8	0.72	368	2.73	0.051	-15	0.2	7.2	525	-0.5	0.23	7.5	2.4	49	-1	9	23.9	60	10	3	-0.01	-0.5	0.9	0.08
WB13044F	386285	5782543	14	0.92	416	2.46	0.056	148	-0.1	7.5	488	-0.5	0.28	9.7	1.7	59	-1	11	29.1	78	12	3.6	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13045F	386273	5782583	13	0.88	383	2.79	0.069	106	0.5	8.2	496	-0.5	0.25	12	1.6	57	-1	12	34.3	75	19	4.1	-0.01	-0.5	1.2	0.12
WB13046F	386263	5782633	8	0.67	382	2.65	0.045	-15	-0.1	7.2	513	-0.5	0.23	7.2	-0.5	50	-1	8	19.8	62	15	2.9	-0.01	-0.5	0.9	0.11
WB13047F	385824	5782091	20	0.8	333	2.5	0.048	88	-0.1	7.5	460	-0.5	0.24	9.5	2.9	52	-1	9	23.1	51	9	3.7	-0.01	-0.5	0.9	0.05
WB13048F	385770	5782211	13	0.69	345	2.36	0.04	-15	-0.1	6.5	464	-0.5	0.23	7	2.4	44	-1	9	18.4	42	9	3	-0.01	-0.5	1	0.08
WB13049F	385756	5782251	12	0.74	361	2.47	0.05	75	-0.1	7	452	-0.5	0.22	8.6	-0.5	48	-1	9	20.7	46	12	3.6	-0.01	-0.5	0.8	0.08
WB13050F	385750	5782295	10	0.71	372	2.58	0.056	-15	-0.1	6.8	478	-0.5	0.21	7.2	1.9	46	-1	10	23.2	46	9	3.4	-0.01	-0.5	1.2	0.08
WB13051F	390304	5779853	5	0.65	441	2.65	0.059	-15	-0.1	6.9	535	-0.5	0.25	5.7	-0.5	53	-1	10	18.5	41	9	2.8	-0.01	-0.5	1.2	0.08
WB13052F	390338	5779829	7	0.73	426	2.53	0.057	43	0.1	6.9	526	-0.5	0.24	5.7	1.3	54	-1	9	16.4	37	7	2.4	-0.01	-0.5	1.1	0.05
WB13053F	390328	5779758	7	0.69	428	2.59	0.056	-15	-0.1	7.7	489	-0.5	0.25	5.1	1.1	49	-1	10	21.7	48	9	3.3	-0.01	-0.5	1.2	0.07
WB13054F	390362	5779711	7	0.7	418	2.73	0.059	70	-0.1	8	502	-0.5	0.25	7.3	1.5	50	-1	10	26.3	59	12	3.7	-0.01	-0.5	1.3	0.09
WB13055F	390410	5779687	6	0.66	426	2.49	0.057	88	-0.1	7.2	518	-0.5	0.25	5.7	-0.5	43	-1	10	15.5	35	12	2.6	-0.01	-0.5	1.2	0.08
WB13056F	390393	5779622	8	0.73	440	2.59	0.054	-15	-0.1	7.7	503	-0.5	0.26	5.6	-0.5	51	-1	11	22.8	61	16	3.5	-0.01	-0.5	1.3	0.08
WB13057F	390410	5779572	6	0.79	447	2.74	0.059	51	-0.1	8.6	494	-0.5	0.25	6.1	1.5	57	-1	10	20.3	46	15	3	-0.01	-0.5	1.2	0.07
WB13058F	390422	5779538	7	0.75	442	2.66	0.06	-15	-0.1	8.4	501	-0.5	0.26	6.3	-0.5	55	-1	10	22.7	52	11	3.3	-0.01	-0.5	1.2	0.09
WB13059F	390446	5779480	35	1.49	833	2.85	0.092	-15	0.9	12.9	410	-0.5	0.43	11.2	-0.5	107	-1	11	40.1	85	16	4.4	-0.01	-0.5	2	0.09
WB13060F	390578	5779522	20	1.02	535	2.29	0.076	-15	-0.1	10.1	425	-0.5	0.34	14.9	3.6	77	-1	27	109	199	77	13.7	-0.01	-0.5	2.1	0.21
WB13061F	390523	5779567	13	0.87	431	2.57	0.065	61	-0.1	7.7	502	-0.5	0.25	6.1	1.2	56	-1	10	22.6	53	9	3.2	-0.01	-0.5	1	0.09
WB13062F	390500	5779612	7	0.63	396	2.51	0.055	45	-0.1	6.6	512	-0.5	0.22	5.2	1.4	53	-1	8	14.3	34	12	2.4	-0.01	-0.5	1	0.08
WB13063F	390495	5779659	6	0.72	458	2.45	0.062	74	-0.1	7.4	514	-0.5	0.26	5.7	2.3	53	-1	11	19.5	46	9	3.1	-0.01	-0.5	1.1	-0.05
WB13064F	390477	5779698	7	0.68	428	2.41	0.023	-15	-0.1	7.4	465	-0.5	0.28	7.5	1.8	44	-1	10	24.7	57	8	3.2	-0.01	-0.5	1.3	0.13
WB13065F	390458	5779746	7	0.75	458	2.76	0.06	58	-0.1	8.5	501	-0.5	0.27	7.2	1.8	58	-1	12	29	72	14	4.2	-0.01	-0.5	1.4	0.11
WB13066F	390110	5779788	7	0.71	435	2.55	0.059	-15	0.3	7.4	525	-0.5	0.26	6.6	-0.5	51	-1	11	25.5	64	14	3.7	-0.01	-0.5	1.1	0.11
WB13067F	390122	5779842	9	0.79	445	2.56	0.049	-15	-0.1	7.7	535	-0.5	0.28	5.9	2.2	55	-1	23	42.1	59	25	7.4	-0.01	-0.5	1.9	0.1
WB13068F	390042	5779919	11	0.83	478	2.76	0.062	111	-0.1	8.5	547	-0.5	0.31	5.9	2.1	66	-1	13	28.1	64	13	4	-0.01	-0.5	1.4	0.1
WB13069F	390016	5780039	11	0.87	443	2.47	0.057	-15	-0.1	7.8	503	-0.5	0.26	7.4	2.2	61	-1	9	19	49	8	2.6	-0.01	-0.5	1	0.05
WB13070F	389997	5780070	8	0.74	418	2.44	0.064	53	-0.1	7.7	472	-0.5	0.26	6.8	2.3	56	-1	10	21.4	54	13	3.2	-0.01	-0.5	1.3	0.09
WB13071F	389995	5780110	13	0.86	426	2.6	0.07	-15	-0.1	7.8	495	-0.5	0.28	8.8	-0.5	55	-1	10	24.9	43	13	3.2	-0.01	-0.5	1	-0.05
WB13072F	389893	5780070	15	0.86	432	2.52	0.078	-15	-0.1	7.8	485	-0.5	0.29	7.3	-0.5	53	-1	11	25.5	50	13	3.5	-0.01	-0.5	1	0.08

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Na %	P %	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ta ppm	Ti %	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	La ppm	Ce ppm	Nd ppm	Sm ppm	Sn %	Tb ppm	Yb ppm	Lu ppm
WB13073F	389912	5780033	7	0.74	435	2.63	0.052	-15	-0.1	7.6	522	-0.5	0.25	5.3	-0.5	55	-1	9	20.4	46	14	3.1	-0.01	-0.5	1.2	0.05
WB13074F	389903	5779980	7	0.62	405	2.43	0.026	-15	-0.1	6.8	503	-0.5	0.18	6.2	-0.5	39	-1	7	13.7	33	-5	2	-0.01	-0.5	0.8	0.05
WB13075F	390028	5779590	6	0.66	433	2.59	0.049	-15	-0.1	7.4	515	-0.5	0.25	7.2	-0.5	53	-1	11	22.7	78	20	3.5	-0.01	-0.5	0.9	0.1
WB13076F	389889	5779803	15	0.79	427	2.02	0.01	-15	-0.1	11.9	302	-0.5	0.13	7.8	-0.5	21	-1	6	14.4	32	-5	1.8	-0.01	-0.5	1.7	-0.05
WB13077F	389866	5779877	6	0.63	420	2.43	0.046	-15	-0.1	6.7	515	-0.5	0.25	4.7	1.6	45	-1	11	28.5	54	21	4	-0.01	-0.5	1.2	0.05
WB13078F	389856	5779907	6	0.63	390	2.48	0.049	-15	-0.1	6.3	528	-0.5	0.23	4.2	-0.5	43	-1	9	16.4	34	16	2.5	-0.01	-0.5	0.8	-0.05
WB13079F	389841	5779942	9	0.75	426	2.6	0.056	-15	-0.1	7.6	511	-0.5	0.24	3.3	1.4	53	-1	9	18.7	36	16	2.7	-0.01	-0.5	1.2	0.05
WB13080F	389823	5780000	10	0.78	373	2.31	0.024	-15	-0.1	7.5	443	-0.5	0.17	7.8	2.1	31	-1	8	23.2	51	14	2.7	-0.01	-0.5	0.9	0.05
WB13081F	389816	5780041	17	0.84	465	2.51	0.072	-15	-0.1	8.1	494	-0.5	0.27	6.8	2.7	53	-1	11	25.3	50	13	3.7	-0.01	-0.5	1	0.06
WB13082F	390036	5779445	7	0.67	426	2.6	0.047	42	-0.1	7.3	512	-0.5	0.25	5.3	-0.5	53	-1	9	15.4	35	13	2.7	-0.01	-0.5	1	0.06
WB13083F	390094	5779348	5	0.62	421	2.57	0.053	-15	-0.1	7	515	-0.5	0.25	4.6	-0.5	50	-1	10	18.3	32	12	3.3	-0.01	-0.5	1.3	0.06
WB13084F	386053	5782662	10	0.77	422	2.56	0.065	-15	-0.1	7	529	-0.5	0.27	6.7	2.4	48	-1	11	22.6	43	13	3.5	-0.01	-0.5	1.2	0.06
WB13085F	386064	5782630	10	0.83	391	2.6	0.059	-15	-0.1	6.9	559	-0.5	0.25	7.9	2.3	48	-1	10	22.4	43	11	3.2	-0.01	-0.5	1	-0.05
WB13086F	386086	5782570	7	0.65	395	2.59	0.051	-15	-0.1	6.5	520	-0.5	0.23	7	1.9	50	-1	10	21.9	45	13	3.7	-0.01	-0.5	1.1	0.06
WB13087F	386107	5782522	8	0.72	397	2.62	0.058	-15	0.7	6.8	534	-0.5	0.25	6.2	-0.5	54	-1	10	21.9	42	12	3.6	-0.01	-0.5	1.2	0.06
WB13088F	386105	5782487	13	0.78	395	2.41	0.058	-15	-0.1	7.2	474	-0.5	0.24	9.1	-0.5	47	-1	12	33.3	67	20	5.1	-0.01	-0.5	1.2	0.07
WB13089F	386129	5782433	12	0.81	398	2.56	0.061	55	-0.1	6.8	512	-0.5	0.26	8	-0.5	45	-1	10	21.8	43	7	3.4	-0.01	-0.5	1	0.08
WB13090F	386135	5782376	11	0.83	399	2.67	0.064	163	-0.1	7.3	519	-0.5	0.25	7.9	5.7	58	-1	9	21.8	47	11	3.3	-0.01	-0.5	1.1	-0.05
WB13091F	386158	5782335	7	0.66	390	2.56	0.049	82	-0.1	6.6	531	-0.5	0.22	6.1	-0.5	48	-1	10	18.1	37	14	3.3	-0.01	-0.5	0.8	0.08
WB13092F	386175	5782286	14	0.79	361	2.47	0.045	-15	-0.1	7	473	-0.5	0.26	7.9	3.5	48	-1	9	23	50	11	3.5	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13093F	386185	5782243	10	0.78	427	2.68	0.07	86	-0.1	7.9	525	-0.5	0.27	9.1	-0.5	51	-1	13	29.5	66	34	4.6	-0.01	-0.5	1.2	0.08
WB13094F	386011	5782171	10	0.74	406	2.82	0.068	62	-0.1	7.7	524	-0.5	0.27	7.7	-0.5	44	-1	11	23.3	61	13	3.8	-0.01	-0.5	1.4	0.06
WB13095F	385995	5782242	6	0.6	405	2.65	0.047	105	-0.1	6.6	533	-0.5	0.23	6.2	-0.5	48	-1	12	22.3	48	14	4	-0.01	-0.5	1.2	0.06
WB13096F	385967	5782276	10	0.81	403	2.49	0.047	-15	-0.1	7.8	500	-0.5	0.25	6.2	3.5	58	-1	9	16.2	48	10	2.7	-0.01	-0.5	0.9	0.05
WB13097F	385955	5782329	9	0.78	402	2.67	0.055	77	-0.1	7.2	543	-0.5	0.23	6.2	-0.5	56	-1	9	17.9	39	18	3.2	-0.01	-0.5	0.6	0.06
WB13098F	385932	5782365	9	0.74	405	2.76	0.064	-15	-0.1	7.3	541	-0.5	0.24	6.2	2.6	44	-1	10	18.4	47	12	3.3	-0.01	-0.5	0.9	0.08
WB13099F	385926	5782413	6	0.61	377	2.56	0.052	53	0.5	6	537	-0.5	0.22	5.5	-0.5	49	-1	10	17.2	41	13	3.3	-0.01	-0.5	1	0.06
WB13100F	385915	5782455	12	0.88	424	2.6	0.071	-15	-0.1	7.5	534	-0.5	0.26	8.4	-0.5	56	-1	10	21.9	50	14	3.4	-0.01	-0.5	1.3	0.06
WB13101F	385893	5782517	11	0.83	395	2.72	0.06	68	-0.1	7.4	531	-0.5	0.25	7.2	2.1	53	-1	10	19.4	42	14	3.2	-0.01	-0.5	1	0.05
WB13102F	385869	5782559	10	0.74	394	2.72	0.063	-15	-0.1	7.5	487	-0.5	0.24	6.6	-0.5	43	-1	10	21.2	47	8	3.4	-0.01	-0.5	1	0.05
WB13103F	385853	5782595	17	0.92	419	2.46	0.061	90	-0.1	8.3	459	-0.5	0.26	8.4	-0.5	57	-1	9	24.5	55	13	3.8	-0.01	-0.5	1.2	0.05
WB13104F	385849	5782664	6	0.55	317	2.59	0.053	-15	-0.1	6.2	520	-0.5	0.2	6.3	-0.5	40	-1	8	18.2	36	14	2.8	-0.01	-0.5	1	-0.05
WB13105F	385738	5782343	16	0.9	447	2.33	0.056	55	-0.1	7.2	461	-0.5	0.27	9.9	2.3	62	-1	13	29.5	64	15	4.3	-0.01	-0.5	1	0.07

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Na %	P %	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ta ppm	Ti %	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	La ppm	Ce ppm	Nd ppm	Sm ppm	Sn %	Tb ppm	Yb ppm	Lu ppm
WB13106F	385707	5782413	12	0.71	372	2.47	0.045	112	-0.1	6.8	465	-0.5	0.2	8.9	0.7	54	-1	8	18.3	46	7	3.2	-0.01	-0.5	0.8	0.06
WB13107F	385688	5782453	9	0.63	344	2.64	0.055	-15	-0.1	6.7	467	-0.5	0.2	7.8	1.7	37	-1	9	19.3	41	14	3.6	-0.01	-0.5	1	0.09
WB13108F	385672	5782504	7	0.58	358	2.69	0.049	-15	-0.1	6.8	503	-0.5	0.21	7	2.2	47	-1	12	31.5	67	15	5	-0.01	-0.5	1	0.09
WB13109F	385659	5782550	8	0.6	348	2.52	0.043	-15	-0.1	6.3	475	-0.5	0.19	6	1.2	45	-1	9	18.7	49	12	3.2	-0.01	-0.5	0.9	0.05
WB13110F	385665	5782590	10	0.67	351	2.52	0.033	-15	-0.1	7.8	455	-0.5	0.21	7.9	1.7	44	-1	9	22.9	55	-5	3.6	-0.01	-0.5	1	0.13
WB13111F	386457	5782698	7	0.58	350	2.66	0.047	-15	-0.1	6.6	504	-0.5	0.2	5.8	-0.5	37	-1	9	17.5	44	12	3.2	-0.01	-0.5	1	0.09
WB13112F	386425	5782806	7	0.77	492	2.57	0.058	-15	-0.1	8.3	519	-0.5	0.3	11.1	4.2	48	-1	15	27.8	67	11	5	-0.01	-0.5	1.6	0.15
WB13113F	386229	5782761	7	0.59	335	2.55	0.048	-15	-0.1	6.1	504	-0.5	0.19	5.5	1.7	40	-1	9	17.7	48	7	3	-0.01	-0.5	0.9	0.08
WB13114F	386231	5782728	8	0.68	377	2.71	0.056	61	-0.1	7	503	-0.5	0.21	6.6	-0.5	44	-1	10	22.3	48	12	3.4	-0.01	-0.5	1.2	0.09
WB13115F	386250	5782680	11	0.75	395	2.66	0.064	-15	0.2	7.6	466	-0.5	0.23	8.2	1.4	49	-1	10	21.7	57	20	4	-0.01	-0.5	1.2	0.08
WB13116F	392156	5780869	21	0.79	315	2.53	0.014	-15	-0.1	7.6	413	-0.5	0.19	6.8	-0.5	42	-1	7	14.7	45	-5	2.4	-0.01	-0.5	1	0.07
WB13117F	392103	5781016	5	0.69	439	2.75	0.037	-15	-0.1	8.6	510	-0.5	0.23	7.3	1.2	54	-1	10	18.3	42	13	3.6	-0.01	-0.5	1	0.09
WB13118F	392086	5781059	10	0.81	429	2.63	0.027	-15	-0.1	9.2	467	-0.5	0.23	7.3	-0.5	56	-1	10	19	61	8	3.8	-0.01	-0.5	1	0.06
WB13119F	392081	5781106	6	0.77	491	2.66	0.049	-15	-0.1	8.8	500	-0.5	0.26	6.5	-0.5	60	-1	11	19.8	46	12	3.8	-0.01	-0.5	1.3	0.12
WB13120F	392064	5781164	9	0.73	429	2.57	0.034	-15	-0.1	8.8	457	-0.5	0.24	8.3	2.3	60	-1	11	21.2	58	13	4	-0.01	-0.5	1.7	0.1
WB13121F	392024	5781194	9	0.69	397	2.67	0.04	-15	-0.1	8.1	475	-0.5	0.22	4.2	-0.5	48	-1	8	15.1	36	9	3.1	-0.01	-0.5	0.8	0.05
WB13122F	391996	5781291	15	0.93	427	2.65	0.025	52	-0.1	9.9	444	-0.5	0.26	10.1	3.1	60	-1	12	35.5	73	23	5.5	-0.01	-0.5	1.3	0.09
WB13123F	391900	5781258	12	0.83	390	2.57	0.052	-15	-0.1	8.4	431	-0.5	0.22	7.3	0.6	52	-1	8	19.8	46	7	3.4	-0.01	-0.5	1.3	0.08
WB13124F	391925	5781205	6	0.72	455	2.61	0.055	75	-0.1	8.2	509	-0.5	0.25	7.3	2.2	58	-1	12	19.1	38	13	3.6	-0.01	-0.5	1.3	0.09
WB13125F	391953	5781172	7	0.72	421	2.77	0.043	-15	-0.1	7.8	505	-0.5	0.22	5.8	-0.5	51	-1	9	19	56	10	3.4	-0.01	-0.5	1	0.1
WB13126F	391985	5781066	7	0.71	438	2.81	0.05	-15	-0.1	8.2	516	-0.5	0.24	6	1.8	53	-1	10	17.8	55	13	3.5	-0.01	-0.5	0.9	0.09
WB13127F	391994	5781028	12	0.89	450	2.65	0.039	85	-0.1	9.2	462	-0.5	0.26	10	3	59	-1	13	31.7	72	14	5.1	-0.01	-0.5	1.4	0.06
WB13128F	392026	5780938	9	0.78	394	2.77	0.022	-15	-0.1	8.1	499	-0.5	0.21	6.5	-0.5	55	-1	10	23.2	56	12	3.8	-0.01	-0.5	1.2	0.1
WB13129F	392019	5780716	16	0.88	418	2.49	0.028	-15	0.3	8.9	436	-0.5	0.24	8.5	-0.5	60	-1	8	18.5	74	8	3	-0.01	0.5	0.8	0.1
WB13130F	391802	5780689	7	0.78	488	2.65	0.031	-15	-0.1	8.5	526	-0.5	0.26	6.4	2.6	62	-1	10	15.9	38	9	3.5	-0.01	-0.5	1.2	0.1
WB13131F	391686	5781027	10	0.77	395	2.6	0.051	42	-0.1	7.8	486	-0.5	0.24	7.1	1	52	-1	11	22.5	53	11	3.8	-0.01	-0.5	1.3	0.08
WB13132F	391636	5781059	9	0.78	477	2.79	0.062	-15	-0.1	8.8	502	-0.5	0.26	8.1	1.8	50	-1	11	21	47	11	3.9	-0.01	-0.5	1.3	0.1
WB13133F	391525	5781117	8	0.76	425	2.68	0.056	-15	-0.1	7.9	506	-0.5	0.23	5.5	-0.5	53	-1	10	17.6	48	15	3.5	-0.01	-0.5	1.2	0.05
WB13134F	391554	5781069	12	0.84	426	2.53	0.062	48	-0.1	7.9	475	-0.5	0.24	6.4	1.8	48	-1	11	19.5	47	11	3.4	-0.01	-0.5	0.9	0.12
WB13135F	391642	5780849	10	0.78	441	2.64	0.059	-15	-0.1	7.8	496	-0.5	0.25	7.2	-0.5	56	-1	11	19.6	49	13	3.8	-0.01	-0.5	1.3	0.06
WB13136F	391711	5780689	9	0.76	414	2.62	0.035	-15	-0.1	8.3	464	-0.5	0.22	5.8	2.3	49	-1	8	15.8	39	9	2.9	-0.01	-0.5	0.8	0.07
WB13137F	391922	5780395	5	0.63	433	2.61	0.055	-15	-0.1	7.5	482	-0.5	0.23	5.9	-0.5	45	-1	10	19.6	47	15	3.5	-0.01	-0.5	1.4	0.09
WB13138F	391915	5780463	7	0.7	455	2.72	0.056	78	-0.1	8.1	497	-0.5	0.24	7	2.1	44	-1	10	18.7	48	12	3.9	-0.01	-0.5	1.2	0.09

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Na %	P %	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ta ppm	Ti %	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	La ppm	Ce ppm	Nd ppm	Sm ppm	Sn %	Tb ppm	Yb ppm	Lu ppm
WB13139F	391952	5780562	10	0.88	505	2.66	0.067	-15	-0.1	9.6	481	-0.5	0.29	10.8	2.3	55	-1	13	35	76	16	6.5	-0.01	-0.5	1.6	0.13
WB13140F	391993	5780438	8	0.69	458	2.74	0.056	-15	-0.1	8.6	479	-0.5	0.26	7.4	1.5	57	-1	11	23.5	61	13	4.7	-0.01	-0.5	1.4	0.1
WB13141F	388467	5779905	9	0.61	378	2.64	0.046	-15	-0.1	7.4	450	-0.5	0.21	5.3	-0.5	49	-1	9	21.9	45	21	4.1	-0.01	-0.5	0.9	0.06
WB13142F	388370	5780169	12	0.79	397	2.6	0.064	73	-0.1	7.6	449	-0.5	0.22	8	-0.5	51	-1	10	26.5	58	14	4.5	-0.01	-0.5	1.3	0.11
WB13143F	388352	5780223	8	0.54	361	2.72	0.048	26	-0.1	6.9	478	-0.5	0.2	5.5	-0.5	44	-1	8	18.1	45	10	3.8	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13144F	388328	5780271	9	0.64	448	2.89	0.051	-15	-0.1	8.5	466	-0.5	0.24	7.9	1.9	58	-1	10	24	47	8	4.5	-0.01	-0.5	1.5	0.1
WB13145F	388501	5780334	5	0.52	353	2.65	0.044	43	-0.1	6.3	487	-0.5	0.19	5.6	-0.5	41	-1	8	17.1	38	6	3.6	-0.01	-0.5	1	0.06
WB13146F	388586	5780142	12	0.77	396	2.5	0.055	-15	-0.1	7.8	442	-0.5	0.22	7.4	1.6	54	-1	10	25.8	56	15	4.5	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13147F	388589	5780109	8	0.55	388	2.85	0.032	-15	-0.1	7.6	480	-0.5	0.21	6.4	-0.5	44	-1	8	17.5	56	8	4	-0.01	-0.5	0.9	0.08
WB13148F	388690	5779879	8	0.57	367	2.85	0.044	-15	-0.1	7.6	462	-0.5	0.19	5.5	-0.5	45	-1	8	19.4	40	9	4.1	-0.01	-0.5	0.9	-0.05
WB13149F	388718	5779821	6	0.56	396	2.59	0.044	-15	-0.1	7.3	487	-0.5	0.23	5.5	2	47	-1	11	20.5	49	13	4.1	-0.01	-0.5	1.1	0.08
WB13150F	388719	5779773	6	0.56	378	2.55	0.039	-15	-0.1	6.8	485	-0.5	0.21	4.7	-0.5	44	-1	8	16.6	35	13	3.1	-0.01	-0.5	0.9	0.1
WB13151F	388522	5779750	6	0.57	388	2.73	0.041	-15	-0.1	7.3	502	-0.5	0.21	3.8	1.6	40	-1	8	16.2	36	10	2.9	-0.01	-0.5	1.3	0.07
WB13201F	392135	5781181	9	0.78	453	2.81	0.048	-15	-0.1	8.6	525	-0.5	0.25	6.4	-0.5	54	-1	11	24.7	62	12	4	-0.01	-0.5	1.5	0.07
WB13202F	392127	5781236	5	0.75	499	2.56	0.06	-15	-0.1	8.2	517	-0.5	0.27	5.8	-0.5	61	-1	12	22.3	44	13	3.5	-0.01	-0.5	1.5	0.08
WB13203F	393045	5780812	8	0.82	496	2.57	0.056	-15	-0.1	9.3	469	-0.5	0.27	7.3	-0.5	64	-1	12	25.8	55	16	4.1	-0.01	-0.5	1.5	0.07
WB13204F	393016	5780867	7	0.77	478	2.63	0.035	-15	-0.1	9.2	479	-0.5	0.26	6.2	-0.5	61	-1	10	20.4	44	9	3.1	-0.01	-0.5	1.5	0.07
WB13205F	393000	5780933	17	0.93	405	2.68	0.045	-15	-0.1	9	440	-0.5	0.23	9	-0.5	56	-1	8	27.3	59	20	3.5	-0.01	-0.5	1.2	-0.05
WB13206F	392965	5781000	10	0.81	490	2.59	0.047	-15	-0.1	9.2	481	-0.5	0.26	8.2	-0.5	52	-1	12	31.6	57	16	4.1	-0.01	-0.5	1.7	0.06
WB13207F	392969	5781057	12	0.9	430	2.66	0.017	-15	-0.1	9.6	490	-0.5	0.14	8	-0.5	35	-1	11	26.4	54	28	3.5	-0.01	-0.5	1.3	-0.05
WB13208F	392900	5781192	6	0.58	400	2.58	0.044	57	-0.1	7.6	490	-0.5	0.23	5.4	1.8	48	-1	9	19.5	48	19	3.1	-0.01	-0.5	1.3	0.05
WB13209F	392876	5781250	8	0.74	439	2.5	0.049	-15	-0.1	8.1	487	-0.5	0.22	4.4	-0.5	53	-1	10	18	38	15	2.9	-0.01	-0.5	1.1	0.05
WB13210F	392854	5781292	7	0.75	441	2.55	0.057	-15	-0.1	8.3	493	-0.5	0.24	5.2	2	51	-1	11	20.9	40	12	3.3	-0.01	-0.5	1.2	0.05
WB13211F	392837	5781337	8	0.67	406	2.55	0.05	40	-0.1	7.7	485	-0.5	0.21	5.1	-0.5	48	-1	9	19.8	40	12	3	-0.01	-0.5	1.1	0.05
WB13212F	392823	5781386	7	0.66	404	2.68	0.052	-15	-0.1	8	487	-0.5	0.21	5.4	-0.5	49	-1	10	21.6	45	32	3.4	-0.01	-0.5	1.4	0.05
WB13213F	392697	5781491	11	0.87	431	2.59	0.062	-15	-0.1	8.7	492	-0.5	0.25	6.6	-0.5	53	-1	10	25.2	44	20	3.5	-0.01	-0.5	1.4	0.05
WB13214F	389159	5779773	6	0.64	398	2.78	0.051	-15	0.6	8.2	499	-0.5	0.22	5.3	-0.5	42	-1	9	18.3	36	18	3.1	-0.01	-0.5	1.3	0.06
WB13215F	389124	5779832	11	0.88	494	2.82	0.056	-15	0.3	10.1	448	-0.5	0.27	4.5	2.5	63	-1	10	21.3	40	12	3.1	-0.01	-0.5	1.8	-0.05
WB13216F	389111	5779886	6	0.69	434	2.59	0.068	-15	-0.1	8.4	500	-0.5	0.26	5.7	1.7	54	-1	11	23.1	41	20	3.5	-0.01	-0.5	1.4	0.08
WB13217F	389100	5779924	8	0.74	433	2.71	0.064	-15	-0.1	8.7	512	-0.5	0.25	6.6	2.5	47	-1	11	23.4	43	11	3.6	-0.01	-0.5	1.5	0.1
WB13218F	389079	5779976	8	0.78	486	2.74	0.062	-15	-0.1	8.7	503	-0.5	0.22	8.6	2	39	-1	12	27.6	57	24	4.1	-0.01	-0.5	2	0.11
WB13219F	389064	5780022	10	0.75	421	2.7	0.062	-15	0.1	8.3	494	-0.5	0.24	8.5	4.6	45	-1	12	28.4	62	22	4.4	-0.01	-0.5	1.5	0.08
WB13220F	389043	5780070	14	0.84	416	2.47	0.065	-15	-0.1	8.6	421	-0.5	0.27	9.5	1.7	51	-1	11	28.8	48	11	3.8	-0.01	-0.5	1.6	0.07

Sample	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Na %	P %	Rb ppm	Sb ppm	Sc ppm	Sr ppm	Ta ppm	Ti %	Th ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	La ppm	Ce ppm	Nd ppm	Sm ppm	Sn %	Tb ppm	Yb ppm	Lu ppm
WB13221F	389029	5780113	6	0.6	383	2.5	0.043	-15	-0.1	7	478	-0.5	0.22	4.1	1.8	47	-1	8	14.7	29	14	2.5	-0.01	-0.5	1.1	-0.05
WB13222F	389007	5780161	13	0.73	392	2.63	0.064	-15	0.6	8.4	461	-0.5	0.25	8.7	2	51	-1	12	33.2	67	26	5.1	-0.01	-0.5	1.6	0.09
WB13223F	388931	5780339	12	0.71	348	2.66	0.06	74	-0.1	7.5	435	-0.5	0.21	7.3	2.7	43	-1	9	23.9	46	15	3.5	-0.01	-0.5	1.2	0.07
WB13224F	388915	5780400	12	0.84	417	2.61	0.059	-15	-0.1	8.1	471	-0.5	0.24	8.8	2.7	52	-1	11	27.6	59	23	4.2	-0.01	-0.5	1.3	0.05
WB13225F	388900	5780436	14	0.77	358	2.52	0.062	-15	-0.1	7.5	447	-0.5	0.22	6.6	-0.5	47	-1	10	23.3	45	18	3.6	-0.01	-0.5	1.3	0.07
WB13226F	388680	5780464	20	0.81	373	2.43	0.072	-15	-0.1	8.5	405	-0.5	0.24	9	7.3	53	-1	11	36.5	65	34	4.8	-0.01	-0.5	1.4	0.07
WB13227F	388752	5780278	11	0.78	375	2.66	0.059	-15	-0.1	7.8	491	-0.5	0.22	5.2	1.9	47	-1	9	19.5	36	25	3	-0.01	-0.5	1.3	0.07
WB13228F	392257	5780642	8	0.74	472	2.61	0.033	-15	-0.1	8.5	478	-0.5	0.23	4.6	3.3	55	-1	9	19.3	51	14	3.1	-0.01	-0.5	1.4	0.05
WB13229F	392773	5781272	9	0.71	419	2.73	0.038	-15	-0.1	8.1	492	-0.5	0.24	8.1	2.1	52	-1	10	20.5	50	7	3.8	-0.01	-0.5	0.9	0.1
WB13230F	392856	5781030	10	0.76	396	2.63	0.051	33	-0.1	8.7	420	-0.5	0.21	8	-0.5	52	-1	8	20.9	48	11	3	-0.01	-0.5	1.1	0.07
WB13231F	392875	5780969	9	0.77	482	2.6	0.038	-15	-0.1	8.7	490	-0.5	0.26	6.9	-0.5	60	-1	11	20.7	54	8	3.5	-0.01	-0.5	1.2	0.15
WB13232F	388908	5779862	10	0.74	440	2.55	0.054	70	-0.1	7.6	489	-0.5	0.25	4.7	-0.5	61	-1	11	20.4	47	8	3.6	-0.01	-0.5	1	0.07
WB13233F	388928	5779815	6	0.7	399	2.61	0.056	-15	-0.1	7.3	482	-0.5	0.2	6.5	-0.5	52	-1	11	19.8	39	13	3.5	-0.01	-0.5	1.1	0.07
WB13234F	388934	5779751	6	0.6	408	2.61	0.049	-15	-0.1	7.2	500	-0.5	0.23	5.7	-0.5	45	-1	9	16.4	35	12	3.1	-0.01	-0.5	1.1	0.05
WB13235F	392738	5781040	7	0.66	434	2.62	0.053	-15	-0.1	7.7	478	-0.5	0.24	5.6	2.5	49	-1	11	24.1	47	14	4.4	-0.01	-0.5	1.5	0.09
WB13236F	392584	5781457	10	0.81	404	2.69	0.027	-15	-0.1	9.2	488	-0.5	0.24	7.1	-0.5	51	-1	9	20.9	52	14	3.8	-0.01	-0.5	1.5	0.09
WB13237F	392493	5781427	13	0.76	410	2.66	0.03	-15	-0.1	9	487	-0.5	0.26	8.3	-0.5	64	-1	8	18.9	38	14	3.1	-0.01	-0.5	1.5	0.09
WB13238F	392514	5781370	9	0.8	410	2.59	0.062	52	-0.1	8.2	485	-0.5	0.23	6.7	2.4	56	-1	11	24.1	43	17	4.1	-0.01	-0.5	1.8	0.09
WB13239F	392573	5781220	7	0.72	453	2.53	0.054	-15	-0.1	8.3	469	-0.5	0.24	5.9	1.7	57	-1	11	22.8	45	14	4.2	-0.01	-0.5	1.5	0.1
WB13240F	392589	5781184	6	0.57	399	2.64	0.043	59	-0.1	7.1	489	-0.5	0.21	5.2	2	47	-1	9	18.9	39	17	3.6	-0.01	-0.5	1.4	0.09
WB13251F	391812	5781221	9	0.77	405	2.64	0.061	61	-0.1	8.2	466	-0.5	0.24	7.9	1.6	54	-1	10	25	48	14	4	-0.01	-0.5	1.8	0.1
WB13252F	391730	5781181	6	0.73	390	2.78	0.059	120	-0.1	7.4	528	-0.5	0.21	6.6	-0.5	50	-1	10	21.5	42	20	3.7	-0.01	-0.5	1.2	0.12
WB13253F	391756	5781093	8	0.78	410	2.84	0.063	-15	-0.1	8.8	510	-0.5	0.24	7.1	1.9	59	-1	11	23.9	46	20	4.3	-0.01	-0.5	1.5	0.1
WB13254F	392247	5781220	18	1.01	428	2.68	0.062	-15	-0.1	10.4	433	-0.5	0.28	12.4	2.6	55	-1	12	37.8	74	26	5.7	-0.01	-0.5	1.6	0.17

Appendix 10

Whole rock sample
descriptions

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Host rock	Alteration	Mineralization
365464	AN2013IR-008	389199	5780153	S3		
365683	AN2013IR-056	381908	5782174	S2C		
365684	AN2013IR-057	381699	5782893	S3		
365686	AN2013IR-058	382089	5782957	S3		
365688	AN2013IR-059	382705	5783096	S3		
365689	AN2013IR-060	382386	5782449	S3		
365690	AN2013IR-061	382504	5782315	S3		
365691	AN2013IR-062	382842	5782474	S3		
365692	AN2013IR-063	382973	5782606	S3		
365693	AN2013IR-064	383135	5782309	S2		
365694	AN2013IR-065	382845	5782100	S2		
365695	AN2013IR-066	382575	5781790	S3		
365697	AN2013IR-067	382132	5781607	S3		
365436	AN2013SH-008	392839	5782765	S3		
365445	AN2013SH-016	384222	5780353	S3C		
365446	AN2013SH-017	383442	5780126	S3C		
365476	WB2013AF-047	392491	5779751	S6A		
365477	WB2013AF-048	392525	5779929	S6A		
365451	WB2013IR-001	392470	5781630	S3	SER(2,10)	PY(1)
365452	WB2013IR-002	392721	5781680	S3		
365454	WB2013IR-003	392956	5781804	S3		PY(0,5)
365426	WB2013SH-001	393185	5781195	S3		
365428	WB2013SH-002	392824	5781507	S3C		
365447	WB2013SH-003	382917	5780566	S3 M15		
365449	WB2013SH-004	382601	5780486	I1N		
365702	WB2013SH-005	383327	5780656	S3 M15		
365707	WB2013SH-006	385344	5780988	S3 M15		
365709	WB2013SH-007	384272	5780887	V3B M3		
365710	WB2013SH-008	385004	5783093	S3		
365711	WB2013SH-009	385159	5783184	S3		
365712	WB2013SH-010	388056	5782107	S3		
365554	WB2013IR-013	389431	5779222	S3	CCS(10,10)	
365555	WB2013IR-014	389549	5779351	S3		
365557	WB2013IR-015	389468	5779650	S3	SER(3,3)	
365562	WB2013IR-004	389650	5779952	S3		PO(2)

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Host rock	Alteration	Mineralization
365563	WB2013IR-005	389922	5780290	S3		
365564	WB2013IR-006	390188	5780264	S3	SER(1,1)	
365565	WB2013IR-007	390130	5779875	S3		
365566	WB2013IR-008	390290	5779598	S3		
365567	WB2013IR-009	390434	5779312	S3		
365568	WB2013IR-010	389943	5779822	S3		
365569	WB2013IR-011	390333	5779789	S3		
365570	WB2013IR-012	390720	5780171	S3		
365558	WB2013IR-016	390110	5779512	S3		
365559	WB2013IR-017	389869	5779437	S3		
365560	WB2013IR-018	389710	5779817	S3		PO(2)
365478	WB2013AF-049	392138	5779588	S6A		
365479	WB2013AF-050	392174	5779932	S6A		
365481	WB2013AF-052	392229	5780916	S3		
365480	WB2013AF-051	392055	5780866	S3		
365487	WB2013AF-056	392308	5780873	I3A		
365488	WB2013AF-057	393047	5781050	S3C		
365485	WB2013AF-055	392604	5781276	S3		
365484	WB2013AF-054	392604	5781276	S3C		
365483	WB2013AF-053	392394	5780951	S3C		
365494	WB2013AF-062	385766	5782809	S3C		
365500	WB2013AF-067	386694	5783383	S3C		
365499	WB2013AF-066	386455	5783315	S3C		
365498	WB2013AF-065	386254	5783493	S3C		
365489	WB2013AF-058	386573	5783116	S3C		
365495	WB2013AF-063	385736	5783007	S3C		
365458	AN2013IR-004	388290	5779968	I3A		
365459	AN2013IR-005	388551	5780021	S3		
365460	AN2013IR-006	388743	5780071	S3		
365462	AN2013IR-007	389060	5780120	S3		
365465	AN2013IR-009	389378	5779982	S1E		
365466	AN2013IR-010	389136	5779851	S1E		
365467	AN2013IR-011	388785	5779830	S3		
365468	AN2013IR-012	388605	5779782	S3		
365685	AN2013IR-057	381699	5782893	S3		
365687	AN2013IR-058	382089	5782957	S3		
365696	AN2013IR-066	382575	5781790	S3		
365461	AN2013IR-006	388743	5780071	S3		
365463	AN2013IR-007	389060	5780120	S3		

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Host rock	Alteration	Mineralization
365469	AN2013IR-012	388605	5779782	S3		
365492	WB2013AF-061	385920	5782841	S3C		
365491	WB2013AF-060	386181	5783197	S3C		
365490	WB2013AF-059	386287	5783030	S3C		
365497	WB2013AF-064	385902	5783448	S3C		
365757	WB2013AF-073	383507	5782759	S3C		
365756	WB2013AF-072	393738	5782824	S3C		
365751	WB2013AF-068	383243	5783075	S3		
365765	WB2013AF-080	384325	5782768	S3C		
365752	WB2013AF-069	383594	5783715	S2		
365753	WB2013AF-070	384104	5783037	S2		
365754	WB2013AF-071	383938	5783037	S3C		
365758	WB2013AF-074	383291	5782612	S3C		
365759	WB2013AF-075	383365	5782381	S3		
365761	WB2013AF-076	383607	5782441	S2D		
365762	WB2013AF-077	383792	5782534	S3C		
365763	WB2013AF-078	384025	5782474	S3C		
365764	WB2013AF-079	384268	5782498	S3C		
365626	WB2013CG-076	386100	5782537	S2		
365627	WB2013CG-077	386095	5781601	I3A		
365629	WB2013CG-078	385506	5781958	S3		
365630	WB2013CG-079	385642	5782454	S3		
365631	WB2013CG-080	385253	5782083	S3		
365632	WB2013CG-081	385454	5782357	S3 M15		
365633	WB2013CG-082	386305	5782619	S3		
365401	WB2013JA-001	392400	5782232	I3A		
365402	WB2013JA-002	391664	5781982	S3	SIL(4,7) SIL(10,2)	PY(1)
365403	WB2013JA-003	391528	5781936	S3	SIL(4,7) SIL(10,1)	
365404	WB2013JA-004	391893	5779462	S3	SIL(10,2)	PY(1)
365405	WB2013JA-005	391707	5779423	S3	SIL(10,1) CCS(8,3)	
365406	WB2013JA-006	391760	5779856	S2	SIL(7,10) SIL(10,1)	PO(3)
365407	WB2013JA-007	391624	5779870	S3	SIL(6,8) SIL(10,1) CCS(7,3)	PO(1)
365408	WB2013JA-008	391817	5780013	S2	CCS(7,7) SIL(8,8)	PO(1)
365409	WB2013JA-009	392046	5781188	S3	SIL(6,8) SIL(10,1)	

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Host rock	Alteration	Mineralization
					CCS(7,4)	
365410	WB2013JA-010	392231	5781314	S3	SIL(9,10)	PO(1)
365412	WB2013JA-011	392684	5780095	S3	SIL(10,1)	
365414	WB2013JA-012	391926	5779773	S3	SIL(10,2) CHL(8,4) SER(6,3)	PO(2)
365416	WB2013JA-013	392101	5780189	S3	SIL(10,2)	
365418	WB2013JA-014	392311	5780219	S3	CCS(8,3) SIL(10,2) SIL(6,8)	
365420	WB2013JA-015	391809	5780161	S3	CCS(8,5) SIL(10,1)	
365421	WB2013JA-016	391701	5782637	S3	SIL(4,8) SIL(10,1) CCS(8,3)	PY(1)
365422	WB2013JA-017	391345	5782524	S3		
365423	WB2013JA-018	391963	5782716	S6A		
365424	WB2013JA-019	387199	5782590	S3C		
365425	WB2013JA-020	386959	5782537	S3		
365601	WB2013JA-021	387076	5782307	I3A		
365602	WB2013JA-022	386643	5782015	S3		
365603	WB2013JA-023	386491	5782445	S3	SIL(7,8) SIL(10,1)	
365604	WB2013JA-024	386769	5782420	S3	CCS(8,1)	
365605	WB2013JA-025	386562	5782733	S3	SIL(10,1)	
365606	WB2013JA-026	387018	5782733	S3		
365609	WB2013JA-027	387365	5782850	S3		
365610	WB2013JA-028	387583	5783011	S3		
365611	WB2013JA-029	387534	5782833	S3		
365644	WB2013CG-084	382157	5780824	S3		
365645	WB2013CG-085	382560	5780965	S3		
365646	WB2013CG-086	383316	5781100	S3 M15	SIL(2,2) SER(2,2)	
365647	WB2013CG-087	383781	5781254	S3 M15		
365648	WB2013CG-088	384073	5780804	S3		
365729	WB2013CG-090	384802	5781123	V1D		
365732	WB2013CG-091	384285	5780792	S3 M15		
365733	WB2013CG-092	382783	5781858	S2		
365734	WB2013CG-093	382956	5781829	S3		
365735	WB2013CG-094	383160	5781881	S2		
365736	WB2013CG-095	383527	5782041	S2		

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Host rock	Alteration	Mineralization
365737	WB2013CG-096	384014	5782327	S3		
365612	WB2013JA-030	392407	5781588	S6A		
365738	WB2013CG-097	384610	5782670	S3		
365614	WB2013JA-031	387708	5784726	S3		
365616	WB2013JA-032	384453	5783131	S3		
365739	WB2013CG-098	384634	5782712	S3		
365740	WB2013CG-099	384683	5782548	S3		
365741	WB2013CG-100	384856	5782393	S3		
365742	WB2013CG-101	385131	5782805	S3		
365743	WB2013CG-102	385012	5782908	S3		
365744	WB2013CG-103	384768	5782863	S3		
365745	WB2013CG-104	385414	5783221	S3		
365746	WB2013CG-105	385321	5783013	S3		
365747	WB2013CG-106	385379	5782596	S3	SIL(10,1) SER(2,2)	
365583	WB2013ARL-101	386040	5782277	S3		
365585	WB2013ARL-103	385787	5782192	S4D		
365586	WB2013ARL-104	385813	5782572	S3		
365587	WB2013ARL-105	385571	5782720	S3		
365588	WB2013ARL-106	386093	5784109	S3		
365589	WB2013ARL-107	384688	5783003	S3		
365453	WB2013IR-002	392721	5781680	S3		
365427	WB2013SH-001	393185	5781195	S3		
365561	WB2013IR-018	389710	5779817	S3		PO(2)
365482	WB2013AF-052	392227	5780909	S3		
365486	WB2013AF-055	392739	5781111	S3		
365496	WB2013AF-063	385736	5783007	S3C		
365493	WB2013AF-061	385920	5782841	S3C		
365755	WB2013AF-071	383938	5783037	S3C		
365760	WB2013AF-075	383365	5782381	S3		
365628	WB2013CG-077	386095	5781601	S3		
365634	WB2013CG-082	386305	5782619	S3		
365411	WB2013JA-010	392233	5781314	S3	SIL(9,10)	PO(1)
365413	WB2013JA-011	392684	5780095	S3	SIL(10,1)	
365415	WB2013JA-012	391926	5779773	S3	SIL(10,2) CHL(8,4) SER(6,3)	PO(2)
365417	WB2013JA-013	392102	5780192	S3	SIL(10,2)	
365419	WB2013JA-014	392311	5780219	S3	CCS(8,3) SIL(10,2) SIL(6,8)	

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Host rock	Alteration	Mineralization
365607	WB2013JA-026	387018	5782733	S3		
365730	WB2013CG-090	384800	5781119	V1D		
365556	WB2013IR-015	389468	5779650	S3	SER(3,3)	
365608	WB2013JA-026	387018	5782733	S3		
365731	WB2013CG-090	384800	5781123	S3		

Appendix 11

Whole rock analytical results

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3t %	MgO %	MnO %	CaO %	Na2O %	K2O %	P2O5 %	LOI %	Cr2O3 %	SrO %	BaO %	S %	Au ppm	Ag ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm	Ni ppm
365464	AN2013IR-008	389199	5780153	VO13175554	64,11	0,82	14,08	7,96	3,26	0,14	2,64	2,75	1,17	0,104	1,66	0,01	0,03	0,03	0,03	-0,005	0,2	-2	81	54	26
365683	AN2013IR-056	381908	5782174	VO13175458	59,19	0,56	16,04	6,99	4,55	0,1	3	4,68	1,76	0,191	2,52	0,01	0,09	0,07	0,25	-0,005	-0,2	2	43	34	30
365684	AN2013IR-057	381699	5782893	VO13175458	68,61	0,46	14,26	5,26	1,95	0,07	2,71	3,42	1,99	0,117	0,72	0,02	0,06	0,07	0,01	-0,005	0,2	3	35	22	40
365686	AN2013IR-058	382089	5782957	VO13175458	66,85	0,49	14,97	5,82	2,4	0,06	2,53	3,5	2,14	0,082	0,96	0,02	0,05	0,06	-0,01	-0,005	0,2	5	68	23	35
365688	AN2013IR-059	382705	5783096	VO13175458	58,56	0,63	17,07	8,99	3,93	0,08	1,12	2,04	4,38	0,15	1,85	0,02	0,02	0,11	0,02	0,007	-0,2	5	77	16	67
365689	AN2013IR-060	382386	5782449	VO13175458	60	0,47	17,54	5,57	2,84	0,07	5,05	4,16	2,27	0,173	0,98	-0,01	0,1	0,07	0,23	0,008	-0,2	2	71	41	27
365690	AN2013IR-061	382504	5782315	VO13175458	59,43	0,43	17,21	5,15	2,8	0,09	6,23	5,01	2,23	0,158	1,39	-0,01	0,1	0,06	-0,01	-0,005	-0,2	-2	33	11	13
365691	AN2013IR-062	382842	5782474	VO13175458	61,67	0,44	16,92	4,82	2,57	0,08	3,63	4,8	2,4	0,146	2,1	-0,01	0,08	0,09	0,14	0,005	-0,2	3	63	39	20
365692	AN2013IR-063	382973	5782606	VO13175458	62,13	0,61	16,27	6,95	3,1	0,06	2,38	3,67	3,2	0,178	1,05	0,02	0,06	0,06	0,02	-0,005	-0,2	4	78	32	34
365693	AN2013IR-064	383135	5782309	VO13175458	74,68	0,24	12,79	2	1,41	0,03	3,57	1,68	2,29	0,101	0,58	-0,01	0,14	0,16	-0,01	-0,005	-0,2	23	31	4	16
365694	AN2013IR-065	382845	5782100	VO13175458	57,98	0,34	18,73	4,59	4,15	0,09	2,57	6,56	2,36	0,127	2,05	-0,01	0,04	0,12	-0,01	-0,005	-0,2	-2	32	2	19
365695	AN2013IR-066	382575	5781790	VO13175458	68,26	0,56	13,16	6	3,08	0,11	4,12	0,82	2,34	0,123	1,19	0,03	0,03	0,06	0,41	0,007	0,2	13	77	56	55
365697	AN2013IR-067	382132	5781607	VO13175458	64,09	0,49	15,82	6,47	3,06	0,07	1,71	2,74	2,93	0,141	1,64	0,02	0,03	0,08	-0,01	0,005	-0,2	7	55	2	59
365436	AN2013SH-008	392839	5782765	VO13175554	62,93	0,53	17,35	5,05	2,58	0,07	2,95	4,04	1,8	0,125	2,17	0,01	0,05	0,08	0,03	-0,005	-0,2	3	53	29	19
365445	AN2013SH-016	384222	5780353	VO13175554	66,67	0,49	15,21	4,69	2,78	0,06	2,68	3,45	2,51	0,187	1,12	0,01	0,06	0,08	0,01	-0,005	-0,2	6	52	10	35
365446	AN2013SH-017	383442	5780126	VO13175554	66,22	0,52	14,12	6,57	2,94	0,08	1,52	1,9	3,43	0,144	2,3	0,02	0,04	0,09	-0,01	-0,005	-0,2	5	60	6	58
365476	WB2013AF-047	392491	5779751	VO13175554	54,03	0,98	19,59	9,75	4,02	0,15	2,04	1,8	2,33	0,164	3,59	0,01	0,02	0,06	0,2	-0,005	-0,2	-2	105	86	77
365477	WB2013AF-048	392525	5779929	VO13175554	56,88	0,82	20,28	8,07	2,25	0,14	3,34	2,46	2,2	0,242	2,47	0,01	0,04	0,07	0,16	0,009	-0,2	-2	78	59	48
365451	WB2013IR-001	392470	5781630	VO13175554	53,86	1,06	17,36	12,34	4,16	0,41	3,95	0,6	1,7	0,18	3,77	0,02	0,02	0,02	0,6	-0,005	-0,2	4	104	125	86
365452	WB2013IR-002	392721	5781680	VO13175554	57,8	0,91	18,34	7,8	2,34	0,25	6,65	0,39	2,5	0,145	2,82	0,02	0,03	0,05	0,63	0,006	-0,2	10	76	85	61
365454	WB2013IR-003	392956	5781804	VO13175554	56,41	1	18,52	9,82	3,62	0,17	2,77	2,02	1,66	0,148	3,37	0,02	0,03	0,05	0,21	0,006	-0,2	3	101	83	74
365426	WB2013SH-001	393185	5781195	VO13175554	53,43	0,77	17,99	11,63	4,7	0,19	5,12	2,26	1,69	0,221	2,08	0,01	0,04	0,04	0,59	0,034	0,2	3	119	89	54
365428	WB2013SH-002	392824	5781507	VO13175554	60,17	0,44	17,17	5,05	3,86	0,08	5,28	5,04	0,86	0,152	1,13	0,01	0,11	0,02	0,02	-0,005	-0,2	2	44	31	27
365447	WB2013SH-003	382917	5780566	VO13175554	58,53	1,27	15,5	14,99	2,66	0,29	1,18	1,04	1,31	0,103	2,83	0,03	0,03	0,04	2,1	0,006	0,3	2	12	101	83

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3t %	MgO %	MnO %	CaO %	Na2O %	K2O %	P2O5 %	LOI %	Cr2O3 %	SrO %	BaO %	S %	Au ppm	Ag ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm	Ni ppm
365449	WB2013SH-004	382601	5780486	VO13175554	74,59	0,15	12,53	2,36	1,21	0,1	1,61	2,24	2,5	0,085	1,65	-0,01	0,02	0,03	0,01	-0,005	0,2	6	26	18	7
365702	WB2013SH-005	383327	5780656	VO13175555	55,65	1	19,69	10,79	3,5	0,15	2,56	2,17	1,95	0,133	2,15	0,02	0,05	0,05	0,63	0,005	-0,2	3	49	128	67
365707	WB2013SH-006	385344	5780988	VO13175458	56,89	1,01	18,84	11,84	3,46	0,16	2,09	1,39	2,11	0,127	2,09	0,02	0,02	0,05	0,18	-0,005	-0,2	-2	21	85	52
365709	WB2013SH-007	384272	5780887	VO13175458	45,53	1,45	14,99	18,46	5,83	0,4	7,96	2,67	0,19	0,055	2,58	0,03	0,02	0,01	0,56	-0,005	-0,2	-2	65	81	45
365710	WB2013SH-008	385004	5783093	VO13175458	60,66	0,57	15,93	7,34	4,4	0,13	2,61	4,4	2,23	0,175	1,18	0,03	0,04	0,1	0,01	-0,005	0,2	-2	64	20	109
365711	WB2013SH-009	385159	5783184	VO13175458	62,29	0,51	15,91	7,63	2,93	0,07	1,92	3,43	2,45	0,175	2,45	0,02	0,04	0,09	0,05	0,005	-0,2	2	50	49	44
365712	WB2013SH-010	388056	5782107	VO13175458	56,4	0,99	18,53	9,87	3,53	0,16	2,36	2,77	1,6	0,127	3,5	0,02	0,02	0,05	0,09	0,01	-0,2	-2	91	60	44
365554	WB2013IR-013	389431	5779222	VO13175555	58,16	0,99	16,19	10,81	3,87	0,17	2,58	2,75	1,69	0,119	2,32	0,02	0,03	0,04	0,28	0,006	-0,2	-2	117	97	69
365555	WB2013IR-014	389549	5779351	VO13175555	67,23	0,48	15,25	4,78	2,12	0,09	3,89	3,99	0,93	0,084	0,72	0,01	0,06	0,03	0,05	0,012	-0,2	2	48	19	13
365557	WB2013IR-015	389468	5779650	VO13175555	55,45	1,06	19,01	9,88	3,79	0,12	0,88	1,6	3,62	0,112	3,41	0,02	0,01	0,11	0,14	-0,005	-0,2	-2	107	34	39
365562	WB2013IR-004	389650	5779952	VO13175555	58,06	0,86	17,33	9,81	3,41	0,13	2,58	2,1	3,03	0,122	2,2	0,02	0,03	0,08	0,15	0,011	-0,2	2	110	43	27
365563	WB2013IR-005	389922	5780290	VO13175555	58,02	0,95	17,85	9,19	3,38	0,13	2,25	2,17	1,78	0,133	2,97	0,02	0,02	0,07	0,27	0,01	-0,2	-2	110	71	66
365564	WB2013IR-006	390188	5780264	VO13175555	57,93	0,77	18,9	7,23	3,35	0,1	4,69	4,1	1,16	0,214	1,73	0,01	0,05	0,04	0,21	-0,005	-0,2	2	84	44	51
365565	WB2013IR-007	390130	5779875	VO13175555	57,17	1	16,82	10,8	3,98	0,16	3,93	1,86	1,65	0,108	2,18	0,03	0,03	0,05	0,43	-0,005	-0,2	3	105	82	92
365566	WB2013IR-008	390290	5779598	VO13175555	55,04	0,86	19,09	9,24	3,66	0,1	3,38	2,7	2,87	0,138	2,18	0,03	0,05	0,07	0,04	0,008	-0,2	3	105	12	90
365567	WB2013IR-009	390434	5779312	VO13175555	56,5	1,08	17,76	10,73	4,02	0,16	2,87	1,93	1,86	0,125	2,84	0,03	0,03	0,06	0,4	0,006	-0,2	-2	130	91	101
365568	WB2013IR-010	389943	5779822	VO13175555	55,38	1	18,63	9,83	3,31	0,11	2,84	3,21	3,65	0,148	1,5	0,02	0,05	0,09	0,01	-0,005	-0,2	3	104	6	71
365569	WB2013IR-011	390333	5779789	VO13175555	55,99	0,92	17,87	10,76	3,49	0,13	3,35	2,81	2,63	0,139	1,77	0,02	0,04	0,05	0,28	-0,005	-0,2	-2	66	67	81
365570	WB2013IR-012	390720	5780171	VO13175555	56,73	0,96	21,54	6,02	1,88	0,1	3,71	2,57	2,87	0,222	2,33	0,01	0,04	0,1	0,15	0,008	-0,2	2	88	39	63
365558	WB2013IR-016	390110	5779512	VO13175555	56,85	0,95	19,32	8,67	3,55	0,11	1,75	2,16	3,24	0,146	2,84	0,03	0,02	0,13	0,1	0,01	-0,2	2	99	39	81
365559	WB2013IR-017	389869	5779437	VO13175555	60,71	0,87	15,95	8,93	3,53	0,16	3,74	2,16	1,45	0,094	1,91	0,03	0,03	0,03	0,26	0,005	-0,2	3	120	71	66
365560	WB2013IR-018	389710	5779817	VO13175555	56,61	0,99	18,33	9,62	3,26	0,15	4,01	2,6	2,23	0,134	1,85	0,02	0,04	0,03	0,34	0,006	-0,2	4	128	66	81
365478	WB2013AF-049	392138	5779588	VO13175554	56,21	1,18	20,36	8,31	2,59	0,11	1,44	1,4	3,6	0,129	3,27	0,02	0,01	0,08	0,7	-0,005	-0,2	-2	95	103	90
365479	WB2013AF-050	392174	5779932	VO13175554	57,62	0,82	20,11	7,55	2,19	0,14	5,15	2,41	1,47	0,244	1,82	0,01	0,05	0,04	0,21	-0,005	-0,2	3	76	58	49
365481	WB2013AF-052	392229	5780916	VO13175554	63,39	0,48	17,25	4,29	2,67	0,07	5,1	3,13	1,93	0,146	1,15	0,01	0,08	0,05	0,17	0,011	-0,2	-2	65	27	35

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3t %	MgO %	MnO %	CaO %	Na2O %	K2O %	P2O5 %	LOI %	Cr2O3 %	SrO %	BaO %	S %	Au ppm	Ag ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm	Ni ppm
365480	WB2013AF-051	392055	5780866	VO13175554	58,12	0,46	19,23	4,6	3,09	0,05	5,55	5,51	1,07	0,135	0,73	0,01	0,09	0,04	0,01	-0,005	-0,2	-2	48	11	33
365487	WB2013AF-056	392308	5780873	VO13175554	49,1	0,66	9,33	9,92	14,89	0,18	10,76	1,19	0,28	0,26	2,2	0,23	0,06	0,02	-0,01	0,016	-0,2	-2	24	-1	197
365488	WB2013AF-057	393047	5781050	VO13175554	68,5	0,48	14,18	5,52	2,08	0,08	2,01	3,67	1,73	0,115	0,99	0,02	0,03	0,04	0,23	0,006	-0,2	5	66	43	56
365485	WB2013AF-055	392604	5781276	VO13175554	54,46	0,83	19,52	6,59	4,4	0,12	5,13	6,59	0,36	0,34	1,31	0,01	0,1	0,04	0,03	0,008	-0,2	2	45	41	17
365484	WB2013AF-054	392604	5781276	VO13175554	58,57	0,79	17,31	7,97	3,68	0,12	5,42	3,23	1,18	0,186	1,2	0,01	0,06	0,04	0,35	-0,005	-0,2	-2	86	59	58
365483	WB2013AF-053	392394	5780951	VO13175554	69,32	0,45	14,3	4,37	1,71	0,1	3,82	2,81	1,39	0,106	0,78	0,01	0,04	0,05	0,42	-0,005	0,2	7	63	47	56
365494	WB2013AF-062	385766	5782809	VO13175554	64,19	0,54	15,74	6,91	2,83	0,12	2,61	3,25	2,29	0,144	1,13	0,02	0,04	0,04	-0,01	-0,005	-0,2	6	66	20	49
365500	WB2013AF-067	386694	5783383	VO13175554	63,61	0,53	15,61	6,48	3,1	0,08	2,66	3,5	2,74	0,181	0,76	0,02	0,05	0,09	0,01	-0,005	-0,2	2	70	26	45
365499	WB2013AF-066	386455	5783315	VO13175554	63,41	0,57	16	5,56	2,81	0,08	2,84	4,7	2,01	0,142	1,05	0,02	0,06	0,08	0,23	0,009	0,2	10	190	58	78
365498	WB2013AF-065	386254	5783493	VO13175554	62,86	0,62	15,94	7,69	3,13	0,08	2,16	1,85	3,69	0,15	1,57	0,02	0,02	0,08	0,03	0,009	0,2	6	81	29	47
365489	WB2013AF-058	386573	5783116	VO13175554	61,48	0,59	15,92	7,78	3,17	0,08	2,2	3,01	3,18	0,147	1,26	0,02	0,03	0,06	0,02	-0,005	-0,2	6	85	25	47
365495	WB2013AF-063	385736	5783007	VO13175554	64,49	0,56	15,38	6,3	2,51	0,07	3,33	2,92	2,3	0,163	1,14	0,02	0,03	0,06	0,28	-0,005	0,3	4	82	84	66
365458	AN2013IR-004	388290	5779968	VO13175554	49,9	0,76	9,42	8,75	15,7	0,2	10	0,88	1,26	0,248	2,43	0,2	0,03	0,05	-0,01	0,008	-0,2	-2	26	5	184
365459	AN2013IR-005	388551	5780021	VO13175554	61,75	0,8	15,39	9,25	3,45	0,15	2,68	3,17	1,26	0,123	1,78	0,02	0,03	0,04	0,46	-0,005	0,2	-2	97	127	75
365460	AN2013IR-006	388743	5780071	VO13175554	52,21	0,62	10,96	10,6	10,33	0,29	10,24	1,77	0,28	0,375	1,3	0,26	0,02	0,01	-0,01	0,022	-0,2	-2	17	2	109
365462	AN2013IR-007	389060	5780120	VO13175554	60,74	0,86	14,85	9,22	3,82	0,2	4,69	3,46	0,92	0,122	0,99	0,03	0,04	0,05	0,05	0,01	-0,2	-2	51	21	17
365465	AN2013IR-009	389378	5779982	VO13175554	62,55	0,77	14,63	8,91	3,41	0,14	2,87	2,56	0,77	0,107	2,2	0,02	0,03	0,03	0,45	0,01	0,2	-2	98	96	71
365466	AN2013IR-010	389136	5779851	VO13175554	63,78	0,77	14,26	8,44	3,61	0,15	2,67	3,48	1,29	0,1	1,29	0,02	0,04	0,04	0,1	0,007	-0,2	-2	60	42	17
365467	AN2013IR-011	388785	5779830	VO13175554	59,88	0,88	15,56	9,84	3,76	0,21	4,41	2,77	1	0,114	1,43	0,02	0,02	0,03	-0,01	-0,005	-0,2	-2	68	26	37
365468	AN2013IR-012	388605	5779782	VO13175554	60,7	0,84	15,64	9,41	3,61	0,16	2,13	3,67	0,97	0,118	2,2	0,02	0,05	0,03	0,07	-0,005	-0,2	-2	84	47	35
365685	AN2013IR-057	381699	5782893	VO13175458	97,17	0,01	0,97	0,67	0,14	0,01	0,17	0,16	0,22	0,025	0,29	-0,01	-0,01	0,01	-0,01	-0,005	-0,2	-2	2	1	8
365687	AN2013IR-058	382089	5782957	VO13175458	59,42	0,63	17,08	9,14	3,77	0,08	0,89	1,54	3,78	0,144	2,79	0,03	0,02	0,08	0,07	0,007	0,2	6	64	59	86
365696	AN2013IR-066	382575	5781790	VO13175458	95,1	0,03	1,55	0,77	0,23	0,01	0,37	0,14	0,11	0,264	0,25	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,005	-0,2	-2	1	3	1
365461	AN2013IR-006	388743	5780071	VO13175554	57,41	0,92	16,04	10,14	3,78	0,23	4,76	3,1	1,69	0,117	1,4	0,02	0,03	0,06	0,02	0,009	-0,2	-2	60	23	45
365463	AN2013IR-007	389060	5780120	VO13175554	46,97	0,67	11,82	11,43	14,44	0,26	9,08	1,37	0,14	0,256	2,96	0,19	0,03	0,01	-0,01	0,008	-0,2	-2	40	3	102

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3t %	MgO %	MnO %	CaO %	Na2O %	K2O %	P2O5 %	LOI %	Cr2O3 %	SrO %	BaO %	S %	Au ppm	Ag ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm	Ni ppm
365469	AN2013IR-012	388605	5779782	VO13175554	48,13	0,46	9,42	9,46	18,02	0,2	9,04	0,84	0,2	0,201	3,75	0,3	0,02	0,01	-0,01	-0,005	-0,2	-2	37	8	181
365492	WB2013AF-061	385920	5782841	VO13175554	61,65	0,64	16,78	6,95	2,61	0,08	3,23	3,53	2,48	0,168	0,91	0,03	0,05	0,06	0,26	-0,005	0,2	5	81	78	93
365491	WB2013AF-060	386181	5783197	VO13175554	62,05	0,64	16,27	7,39	3,1	0,1	2,92	3,22	2,26	0,171	1,4	0,03	0,04	0,05	0,11	-0,005	-0,2	5	74	70	65
365490	WB2013AF-059	386287	5783030	VO13175554	64,92	0,55	15,67	6,65	2,58	0,06	2,14	2,94	2,91	0,136	1,19	0,02	0,03	0,09	0,02	-0,005	0,2	3	69	20	37
365497	WB2013AF-064	385902	5783448	VO13175554	59,91	0,66	17,5	8,53	3,46	0,09	1,18	1,8	3,81	0,154	2,4	0,03	0,02	0,12	0,22	0,008	0,2	6	82	75	108
365757	WB2013AF-073	383507	5782759	VO13175458	65,16	0,53	15,21	6,06	2,92	0,07	2,51	2,85	1,93	0,132	2,15	0,02	0,04	0,04	0,01	0,01	-0,2	8	63	9	70
365756	WB2013AF-072	393738	5782824	VO13175458	63,24	0,62	15,82	6,51	2,8	0,1	2,34	3,67	2,41	0,178	1,11	0,02	0,03	0,05	0,02	0,007	-0,2	4	49	23	48
365751	WB2013AF-068	383243	5783075	VO13175458	65,23	0,52	15,18	6,59	2,69	0,11	2,64	3,02	2,5	0,152	1,12	0,02	0,04	0,06	0,05	0,007	-0,2	5	67	41	39
365765	WB2013AF-080	384325	5782768	VO13175458	51,64	0,76	19,45	8,56	3,4	0,09	3,33	2,64	6,56	0,18	2,54	0,03	0,06	0,12	-0,01	0,005	-0,2	20	93	4	94
365752	WB2013AF-069	383594	5783715	VO13175458	62,79	0,55	15,99	6,38	2,45	0,09	2,77	3,35	2,95	0,148	2,2	0,02	0,05	0,07	0,09	0,007	-0,2	10	64	40	46
365753	WB2013AF-070	384104	5783037	VO13175458	60,54	0,6	15,89	8,32	3,59	0,07	2,14	3,08	2,69	0,161	2,54	0,03	0,03	0,07	0,03	0,007	-0,2	3	72	22	98
365754	WB2013AF-071	383938	5783037	VO13175458	63,84	0,51	16	6,47	2,93	0,09	2,64	3,86	2,73	0,17	0,62	0,02	0,06	0,07	0,01	0,007	-0,2	3	59	15	53
365758	WB2013AF-074	383291	5782612	VO13175458	59,54	0,62	16,86	8,69	3,38	0,08	1,31	2,07	4,29	0,146	1,88	0,03	0,02	0,09	0,18	0,012	0,2	7	85	55	89
365759	WB2013AF-075	383365	5782381	VO13175458	63,34	0,54	15,37	6,81	2,42	0,09	2,74	3,14	2,54	0,149	1,3	0,02	0,06	0,05	0,08	0,04	0,2	5	78	50	26
365761	WB2013AF-076	383607	5782441	VO13175458	61,91	0,61	16,81	6,97	2,53	0,07	3,13	2,94	2,3	0,156	2,05	0,02	0,05	0,08	0,19	0,008	-0,2	8	119	49	71
365762	WB2013AF-077	383792	5782534	VO13175458	63,66	0,49	14,88	6,54	2,5	0,08	1,3	2,99	3,61	0,133	2,2	0,02	0,03	0,06	0,05	0,011	0,2	18	48	30	34
365763	WB2013AF-078	384025	5782474	VO13175458	65,61	0,53	15,9	5,51	2,46	0,07	2,84	3,86	2,31	0,142	0,71	0,02	0,05	0,06	0,03	0,01	0,2	3	68	13	23
365764	WB2013AF-079	384268	5782498	VO13175458	64	0,6	15,44	7,03	2,66	0,05	1,95	3,97	2,56	0,163	0,85	0,02	0,06	0,09	-0,01	0,006	-0,2	4	82	12	52
365626	WB2013CG-076	386100	5782537	VO13175555	62,74	0,37	18,39	3,45	1,59	0,06	3,19	7,58	0,97	0,173	0,78	-0,01	0,05	0,05	0,65	0,032	-0,2	2	29	10	18
365627	WB2013CG-077	386095	5781601	VO13175555	49,56	1,03	16,56	12,11	6,31	0,16	9,94	2,75	0,36	0,097	0,93	0,02	0,05	0,03	0,01	0,007	-0,2	-2	27	10	26
365629	WB2013CG-078	385506	5781958	VO13175555	62,09	0,63	16,16	6,94	2,68	0,07	3,04	3,23	2,4	0,159	1,74	0,02	0,02	0,08	0,07	0,027	-0,2	9	74	37	40
365630	WB2013CG-079	385642	5782454	VO13175555	61,73	0,36	19,33	3,55	1,66	0,06	6,23	4,4	1,28	0,109	0,94	-0,01	0,1	0,06	0,04	0,005	-0,2	-2	40	30	15
365631	WB2013CG-080	385253	5782083	VO13175555	71,62	0,31	13,3	3,57	1,66	0,06	2,32	2,91	2,69	0,062	1,26	0,01	0,04	0,07	0,04	-0,005	-0,2	16	38	11	23
365632	WB2013CG-081	385454	5782357	VO13175555	56,12	0,33	16,06	4,38	1,93	0,09	7,78	2,91	1,02	0,095	8,96	-0,01	0,11	0,06	0,05	0,006	-0,2	2	28	25	15
365633	WB2013CG-082	386305	5782619	VO13175555	65,78	0,51	14,64	5,78	2,42	0,11	2,02	3,32	2,69	0,146	2,15	0,02	0,04	0,05	0,15	0,006	-0,2	17	53	48	21

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3t %	MgO %	MnO %	CaO %	Na2O %	K2O %	P2O5 %	LOI %	Cr2O3 %	SrO %	BaO %	S %	Au ppm	Ag ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm	Ni ppm
365401	WB2013JA-001	392400	5782232	VO13175554	47,79	1,83	13,68	15,64	6,25	0,24	9,89	2,19	0,78	0,213	1,42	0,02	0,03	0,04	0,18	0,005	-0,2	2	87	73	45
365402	WB2013JA-002	391664	5781982	VO13175554	57,57	0,96	18,2	9,18	3,49	0,13	2,19	2,03	1,97	0,129	3,26	0,02	0,02	0,07	0,13	-0,005	-0,2	-2	98	69	57
365403	WB2013JA-003	391528	5781936	VO13175554	58,55	0,88	16,84	9,51	3,24	0,15	2,94	2,78	1,33	0,127	2,55	0,02	0,03	0,04	0,13	-0,005	-0,2	2	96	81	44
365404	WB2013JA-004	391893	5779462	VO13175554	53,49	1,13	19,45	11,33	3,77	0,13	2,78	1,5	3,67	0,129	2,6	0,03	0,03	0,09	0,22	0,008	-0,2	-2	115	104	88
365405	WB2013JA-005	391707	5779423	VO13175554	54,59	1,1	18,7	10,53	4,14	0,14	3,99	2,79	1,75	0,131	2,08	0,03	0,03	0,05	0,07	-0,005	-0,2	3	101	41	62
365406	WB2013JA-006	391760	5779856	VO13175554	60,1	0,8	16,91	8,84	3,06	0,15	5,69	1,14	0,79	0,164	2,09	0,01	0,02	0,02	0,94	-0,005	-0,2	4	113	97	71
365407	WB2013JA-007	391624	5779870	VO13175554	64,65	0,98	16,24	6,25	1,99	0,1	3,66	2,46	2,09	0,124	1,24	0,02	0,02	0,06	0,27	0,005	-0,2	2	82	39	45
365408	WB2013JA-008	391817	5780013	VO13175554	60,88	0,83	15,84	9,24	3,28	0,12	4,29	2,06	1,18	0,138	2,08	0,02	0,03	0,03	1,22	-0,005	0,2	2	108	99	71
365409	WB2013JA-009	392046	5781188	VO13175554	58,51	0,76	18,65	7,39	3,56	0,11	3,72	3,68	1,42	0,114	1,93	0,05	0,04	0,04	0,08	0,006	-0,2	2	94	44	30
365410	WB2013JA-010	392231	5781314	VO13175554	65,57	0,65	15,89	5,73	2,64	0,11	4,72	2,17	0,78	0,098	1,45	0,02	0,03	0,03	0,39	-0,005	-0,2	3	84	68	69
365412	WB2013JA-011	392684	5780095	VO13175554	68,34	0,49	14,53	5,18	1,99	0,06	1,51	3,39	2,44	0,106	1,14	0,02	0,03	0,07	0,19	-0,005	-0,2	5	75	53	57
365414	WB2013JA-012	391926	5779773	VO13175554	56,11	1,13	17,09	11,8	3,22	0,12	2,4	1,82	3,49	0,152	2,4	0,03	0,02	0,07	1,13	0,007	0,2	-2	129	102	89
365416	WB2013JA-013	392101	5780189	VO13175554	70,27	0,47	13,56	4,42	1,71	0,08	2,35	3,27	1,75	0,108	0,85	0,01	0,04	0,04	0,22	0,009	-0,2	6	57	50	55
365418	WB2013JA-014	392311	5780219	VO13175554	71,9	0,44	13,21	4,38	1,74	0,08	2,29	3,34	1,58	0,101	0,71	0,02	0,04	0,05	0,26	0,007	-0,2	7	66	47	48
365420	WB2013JA-015	391809	5780161	VO13175554	63,47	0,74	15,17	7,11	2,58	0,12	4,64	2,47	1,74	0,147	0,85	0,01	0,03	0,04	0,77	0,005	-0,2	-2	89	60	67
365421	WB2013JA-016	391701	5782637	VO13175554	60,6	0,82	17,54	7,48	2,89	0,11	3,21	3,23	2,11	0,143	1,67	0,02	0,05	0,08	0,31	-0,005	-0,2	2	101	73	69
365422	WB2013JA-017	391345	5782524	VO13175554	57,29	0,98	17,91	9,31	3,47	0,15	2,93	3,57	2,18	0,123	1,9	0,02	0,03	0,06	0,11	0,005	-0,2	-2	97	59	58
365423	WB2013JA-018	391963	5782716	VO13175554	56,91	0,97	19,22	9,32	3,32	0,15	2,08	2,28	2,18	0,139	3,35	0,02	0,02	0,05	0,2	0,007	0,2	3	99	84	70
365424	WB2013JA-019	387199	5782590	VO13175554	66,77	0,43	16,06	4,18	1,67	0,05	0,62	2,83	4,45	0,089	2,03	-0,01	0,02	0,12	0,05	-0,005	-0,2	3	23	27	21
365425	WB2013JA-020	386959	5782537	VO13175554	65,78	0,55	15,36	5,95	2,02	0,09	3,11	3,63	1,66	0,14	1,53	0,01	0,06	0,07	0,5	0,005	0,2	4	69	44	37
365601	WB2013JA-021	387076	5782307	VO13175555	48,1	2,49	12,58	19,49	5	0,25	8,78	2,29	0,33	0,16	0,26	0,01	0,05	0,03	0,01	-0,005	-0,2	-2	52	61	13
365602	WB2013JA-022	386643	5782015	VO13175555	59,1	0,86	17,64	7,94	3,2	0,14	3,79	2,96	1,63	0,169	2,49	0,02	0,05	0,07	0,39	-0,005	-0,2	4	105	79	56
365603	WB2013JA-023	386491	5782445	VO13175555	73,81	0,29	14,06	2,55	0,88	0,03	1,67	3,51	2,19	0,047	0,99	-0,01	0,05	0,06	0,01	-0,005	-0,2	3	43	9	10
365604	WB2013JA-024	386769	5782420	VO13175555	66,92	0,41	14,19	4,49	1,35	0,09	7,33	0,88	1,39	0,093	2	0,01	0,03	0,07	0,6	0,005	-0,2	6	59	44	29
365605	WB2013JA-025	386562	5782733	VO13175555	64,85	0,53	15,36	6,39	2,47	0,08	3,15	2,78	2,52	0,152	1,23	0,03	0,05	0,06	0,05	-0,005	-0,2	7	69	38	39

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3t %	MgO %	MnO %	CaO %	Na2O %	K2O %	P2O5 %	LOI %	Cr2O3 %	SrO %	BaO %	S %	Au ppm	Ag ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm	Ni ppm
365606	WB2013JA-026	387018	5782733	VO13175555	60,84	0,52	16,03	6,74	3	0,08	3,31	3,54	2,22	0,134	2,77	0,02	0,07	0,09	1,25	0,278	-0,2	8	73	47	70
365609	WB2013JA-027	387365	5782850	VO13175555	59,23	0,59	16,24	8,43	3,74	0,1	1,37	3,23	3,31	0,171	3,2	0,03	0,03	0,09	0,37	0,028	-0,2	7	73	81	108
365610	WB2013JA-028	387583	5783011	VO13175555	63,42	0,57	16,41	6,23	2,47	0,09	3,4	3,41	2,09	0,152	1,33	0,02	0,05	0,08	0,07	-0,005	-0,2	8	70	52	71
365611	WB2013JA-029	387534	5782833	VO13175555	64,67	0,54	15,31	6,38	2,56	0,08	2,37	3,68	2,31	0,149	1,03	0,02	0,04	0,07	0,04	0,007	-0,2	5	76	31	36
365644	WB2013CG-084	382157	5780824	VO13175555	63,86	0,54	15,85	6,9	3,75	0,09	1,96	1,77	2,73	0,184	1,99	0,02	0,03	0,07	0,42	-0,005	-0,2	7	95	61	89
365645	WB2013CG-085	382560	5780965	VO13175555	59,97	0,68	16,35	7,15	3,99	0,1	3,62	4,12	1,78	0,203	1,65	0,03	0,06	0,06	0,03	0,006	-0,2	6	68	30	45
365646	WB2013CG-086	383316	5781100	VO13175555	56,79	1,24	14,31	14,05	3,31	0,28	5,46	1,86	0,97	0,122	1,2	0,03	0,06	0,06	0,31	0,005	-0,2	2	52	110	38
365647	WB2013CG-087	383781	5781254	VO13175555	46,43	1,33	14,1	21,48	3,48	0,53	9,31	0,81	0,44	0,114	1,71	0,03	0,01	0,02	0,82	0,009	-0,2	2	46	115	26
365648	WB2013CG-088	384073	5780804	VO13175555	57,62	0,65	17	11,5	3,09	0,1	1,95	2,94	2,33	0,202	2,41	0,01	0,06	0,1	0,01	-0,005	-0,2	5	74	4	40
365729	WB2013CG-090	384802	5781123	VO13175458	67,45	0,48	15,06	4,18	2,07	0,06	3,56	5,69	0,16	0,135	0,65	0,01	0,03	0,01	0,01	0,005	-0,2	-2	17	7	15
365732	WB2013CG-091	384285	5780792	VO13175458	59,46	0,41	9,85	22,94	3,04	0,22	3,4	0,16	0,16	0,278	0,04	0,01	-0,01	0,01	1,06	0,009	-0,2	-2	13	118	24
365733	WB2013CG-092	382783	5781858	VO13175458	57,06	0,56	19,42	7,84	2,46	0,16	2,02	6,41	2,15	0,128	1,8	-0,01	0,04	0,05	0,01	-0,005	-0,2	-2	81	41	40
365734	WB2013CG-093	382956	5781829	VO13175458	64,51	0,52	15,35	6	2,82	0,1	3,45	3,01	2,08	0,138	1,51	0,02	0,05	0,07	0,37	0,029	-0,2	6	67	41	62
365735	WB2013CG-094	383160	5781881	VO13175458	61,57	0,34	19,57	3,89	1,19	0,05	4,11	4,81	1,8	0,471	1,9	-0,01	0,09	0,04	0,02	-0,005	-0,2	2	38	19	25
365736	WB2013CG-095	383527	5782041	VO13175458	56,67	0,46	16,02	6,62	2,52	0,15	12,18	0,8	0,74	0,163	2,51	0,01	0,08	0,02	0,01	-0,005	-0,2	3	59	6	30
365737	WB2013CG-096	384014	5782327	VO13175458	62,54	0,62	15,59	7,98	3,34	0,07	1,51	2,49	3,68	0,137	1,74	0,02	0,04	0,07	0,09	0,009	-0,2	5	81	84	48
365612	WB2013JA-030	392407	5781588	VO13175458	56,12	0,98	18,09	10,37	2,35	0,25	5,43	1,29	1,63	0,148	1,8	0,02	0,04	0,02	0,45	0,007	-0,2	4	93	73	83
365738	WB2013CG-097	384610	5782670	VO13175458	57,92	0,71	17,26	8,69	3,56	0,08	2,29	3,67	3,24	0,171	1,4	0,03	0,04	0,08	0,02	0,008	-0,2	6	90	22	78
365614	WB2013JA-031	387708	5784726	VO13175458	65,84	0,37	16,63	3,93	1,73	0,05	2,3	5,96	0,93	0,104	1,86	-0,01	0,09	0,04	0,05	-0,005	-0,2	-2	51	18	25
365616	WB2013JA-032	384453	5783131	VO13175458	64,53	0,61	14,28	7	2,81	0,13	1,75	3,54	1,72	0,181	2,52	0,03	0,04	0,05	0,15	0,005	0,2	18	78	71	43
365739	WB2013CG-098	384634	5782712	VO13175458	65,11	0,53	15,63	6,32	2,37	0,07	3,03	3,29	2,08	0,14	1,22	0,02	0,08	0,06	0,03	-0,005	-0,2	5	62	34	31
365740	WB2013CG-099	384683	5782548	VO13175458	64,48	0,54	15,43	6,82	2,87	0,1	1,72	3,41	2,24	0,143	2,32	0,02	0,04	0,06	0,03	0,005	-0,2	9	63	20	68
365741	WB2013CG-100	384856	5782393	VO13175458	62,52	0,6	16,44	7,36	2,93	0,07	1,83	2,21	3,07	0,158	2,4	0,02	0,03	0,07	0,05	0,007	-0,2	10	58	24	47
365742	WB2013CG-101	385131	5782805	VO13175458	65,64	0,55	14,92	6,53	2,58	0,1	3,1	2,84	2,41	0,187	0,89	0,02	0,04	0,06	0,03	0,007	-0,2	6	81	11	25
365743	WB2013CG-102	385012	5782908	VO13175458	64,88	0,57	15,43	6,19	2,47	0,09	1,7	3,9	2,56	0,142	1,97	0,03	0,04	0,07	0,08	-0,005	0,2	21	53	54	34

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3t %	MgO %	MnO %	CaO %	Na2O %	K2O %	P2O5 %	LOI %	Cr2O3 %	SrO %	BaO %	S %	Au ppm	Ag ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm	Ni ppm
365744	WB2013CG-103	384768	5782863	VO13175458	64,41	0,57	15,46	6,83	2,64	0,11	3,64	2,3	2,4	0,165	1,37	0,03	0,05	0,06	0,24	0,006	-0,2	6	82	97	92
365745	WB2013CG-104	385414	5783221	VO13175458	66,84	0,5	14,81	5,17	2,33	0,06	1,99	3,91	2,17	0,134	2,06	0,02	0,04	0,05	0,11	0,006	0,2	3	44	61	43
365746	WB2013CG-105	385321	5783013	VO13175458	65,38	0,51	15,31	6,11	2,41	0,09	2,77	3,25	2,19	0,129	1,32	0,02	0,04	0,06	0,07	-0,005	-0,2	5	75	30	28
365747	WB2013CG-106	385379	5782596	VO13175458	58,6	0,66	17,58	9,58	3,89	0,08	1,05	1,51	3,63	0,132	2,52	0,03	0,02	0,08	0,01	0,01	-0,2	3	87	9	63
365583	WB2013ARL-101	386040	5782277	VO13175555	66,18	0,55	14,96	5,13	1,94	0,09	1,87	4,42	1,11	0,139	1,88	0,02	0,03	0,03	0,11	0,014	-0,2	9	54	32	22
365585	WB2013ARL-103	385787	5782192	VO13175555	65,99	0,46	16,79	3,87	0,8	0,08	9,25	0,84	0,66	0,072	1,44	-0,01	0,05	0,02	0,03	-0,005	-0,2	3	19	15	21
365586	WB2013ARL-104	385813	5782572	VO13175555	61,4	0,59	16,12	7,34	3,37	0,13	2,66	2,61	2,69	0,228	2,72	0,03	0,04	0,07	0,23	0,005	-0,2	10	84	92	73
365587	WB2013ARL-105	385571	5782720	VO13175555	61,07	0,61	16,18	8,82	3,68	0,07	1,56	2,04	3,1	0,142	2,3	0,02	0,02	0,06	0,11	0,011	-0,2	7	98	56	52
365588	WB2013ARL-106	386093	5784109	VO13175458	59,31	0,69	17,07	6,69	4,93	0,07	2,05	3,05	2,37	0,136	3,12	0,03	0,03	0,04	0,17	0,005	0,3	3	54	653	105
365589	WB2013ARL-107	384688	5783003	VO13175458	63,82	0,53	15,62	6,78	2,94	0,08	3,08	3,22	2,71	0,168	0,9	0,02	0,05	0,09	0,01	-0,005	-0,2	4	79	23	37
365453	WB2013IR-002	392721	5781680	VO13175554	54,34	1,12	18,69	11,35	3,89	0,18	1,48	1,78	2,37	0,122	3,98	0,02	0,02	0,07	0,21	0,005	-0,2	2	102	74	75
365427	WB2013SH-001	393185	5781195	VO13175554	59,98	0,88	19,1	6,14	2,08	0,09	3,76	3,8	1,67	0,201	1,83	0,01	0,05	0,04	0,07	0,007	-0,2	2	75	47	38
365561	WB2013IR-018	389710	5779817	VO13175555	51,78	0,68	11,7	8,97	12,13	0,16	9,66	2,03	0,1	0,319	2,09	0,12	0,11	0,01	0,01	-0,005	-0,2	2	32	4	66
365482	WB2013AF-052	392227	5780909	VO13175554	59,89	0,45	19,03	4,38	3,07	0,07	4,94	6,18	0,74	0,129	0,67	0,01	0,12	0,03	0,09	0,006	-0,2	-2	38	26	31
365486	WB2013AF-055	392739	5781111	VO13175554	52,55	0,83	20,49	8,83	3,3	0,12	5,03	3,24	3,38	0,221	1	0,01	0,04	0,09	0,51	-0,005	-0,2	3	127	65	45
365496	WB2013AF-063	385736	5783007	VO13175554	47,01	0,66	10,57	10,13	15,88	0,24	10,16	0,39	1,1	0,432	3,04	0,17	0,01	0,03	-0,01	-0,005	-0,2	-2	30	1	331
365493	WB2013AF-061	385920	5782841	VO13175554	47,01	1,08	13,53	10,54	9,32	0,2	13,11	0,43	1,9	0,377	2,09	0,01	0,12	0,05	-0,01	-0,005	-0,2	8	32	9	16
365755	WB2013AF-071	383938	5783037	VO13175458	51,09	0,43	16,75	7,24	8,7	0,15	9,01	2,87	1,9	0,3	1,36	0,06	0,11	0,11	0,01	0,007	-0,2	-2	31	2	85
365760	WB2013AF-075	383365	5782381	VO13175458	59,27	0,68	17,19	9,05	3,38	0,07	1,24	2,21	4,29	0,149	1,98	0,03	0,04	0,07	0,15	0,007	0,2	9	85	39	51
365628	WB2013CG-077	386095	5781601	VO13175555	59,94	0,68	18,21	7,32	2,34	0,12	2,32	5,06	1,93	0,182	1,96	0,01	0,03	0,06	0,01	0,005	-0,2	6	74	45	37
365634	WB2013CG-082	386305	5782619	VO13175555	47,63	0,58	9,98	9,8	17,22	0,19	8,03	0,35	1	0,232	4,15	0,22	0,01	0,04	0,01	0,01	-0,2	2	52	3	249
365411	WB2013JA-010	392233	5781314	VO13175554	47,89	1,48	15,31	13,26	5,87	0,16	9,86	2,45	0,67	0,217	2,64	0,01	0,04	0,04	1,06	0,005	-0,2	4	51	36	64
365413	WB2013JA-011	392684	5780095	VO13175554	56,02	0,76	20,1	8,34	3,41	0,07	0,93	1,97	3,8	0,149	3,51	0,03	0,02	0,09	0,32	0,007	0,2	6	100	95	112
365415	WB2013JA-012	391926	5779773	VO13175554	41,16	1,72	25,78	12,83	4,1	0,24	6,63	2,77	1,1	0,187	3,3	0,03	0,04	0,04	0,57	0,011	-0,2	-2	142	55	89
365417	WB2013JA-013	392102	5780192	VO13175554	58,13	0,66	18,59	8,78	3,34	0,07	1,2	1,76	3,64	0,129	2,82	0,03	0,02	0,07	0,24	0,016	-0,2	4	108	56	110

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	SiO2 %	TiO2 %	Al2O3 %	Fe2O3t %	MgO %	MnO %	CaO %	Na2O %	K2O %	P2O5 %	LOI %	Cr2O3 %	SrO %	BaO %	S %	Au ppm	Ag ppm	Pb ppm	Zn ppm	Cu ppm	Ni ppm
365419	WB2013JA-014	392311	5780219	VO13175554	68,43	0,48	14,79	4,59	1,55	0,18	5,51	2,51	0,91	0,107	0,66	0,01	0,05	0,03	0,31	0,012	-0,2	5	40	44	37
365607	WB2013JA-026	387018	5782733	VO13175555	51,27	0,56	12,13	8,94	12,79	0,16	7,01	2,02	1,35	0,209	2,83	0,16	0,05	0,06	0,03	0,011	-0,2	-2	62	5	334
365730	WB2013CG-090	384800	5781119	VO13175458	49,06	0,72	15,24	11,5	7,91	0,17	9,98	3,21	0,27	0,068	1,31	0,04	0,03	0,01	0,01	0,005	-0,2	-2	24	7	37
365556	WB2013IR-015	389468	5779650	VO13175555	46,2	1,28	22,48	12,23	4,91	0,21	4,5	3,69	0,77	0,146	3,14	0,03	0,04	0,02	0,06	0,005	-0,2	-2	139	46	96
365608	WB2013JA-026	387018	5782733	VO13175555	63,64	0,36	17,02	3,9	2,21	0,07	2,1	5,44	1,61	0,203	1,79	0,01	0,09	0,16	0,1	0,008	-0,2	5	55	15	33
365731	WB2013CG-090	384800	5781123	VO13175458	55,41	1,14	17,21	11,85	4,11	0,18	3,61	1,65	2,05	0,137	2,07	0,02	0,01	0,04	0,09	-0,005	-0,2	2	94	60	30

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	Y ppm	Zr ppm	La ppm	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Ga ppm	Mo ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Bi ppm	Hg ppm	Sb ppm
365464	AN2013IR-008	389199	5780153	VO13175554	9	127	10	3	240	-0,5	18	121	10	1	-10	9	-20	-10	-10	159	-10	-2	-1	-2
365683	AN2013IR-056	381908	5782174	VO13175458	11	154	10	7	10	-0,5	18	70	10	-1	-10	32	-20	-10	-10	87	-10	-2	-1	-2
365684	AN2013IR-057	381699	5782893	VO13175458	13	159	-10	10	550	-0,5	13	145	10	1	-10	14	-20	-10	-10	85	-10	-2	-1	-2
365686	AN2013IR-058	382089	5782957	VO13175458	16	162	10	4	480	-0,5	12	143	10	1	-10	11	-20	-10	-10	83	-10	-2	-1	-2
365688	AN2013IR-059	382705	5783096	VO13175458	34	133	20	49	500	-0,5	18	147	10	1	-10	6	-20	-10	-10	103	-10	-2	-1	-2
365689	AN2013IR-060	382386	5782449	VO13175458	10	174	20	5	200	-0,5	18	44	10	1	-10	53	-20	-10	-10	72	-10	-2	-1	-2
365690	AN2013IR-061	382504	5782315	VO13175458	9	154	20	-2	10	-0,5	9	20	-10	-1	-10	123	-20	-10	-10	26	-10	-2	-1	-2
365691	AN2013IR-062	382842	5782474	VO13175458	11	151	20	5	210	-0,5	13	39	10	-1	-10	34	-20	-10	-10	64	-10	-2	-1	-2
365692	AN2013IR-063	382973	5782606	VO13175458	26	173	20	25	320	-0,5	13	163	10	1	-10	13	-20	-10	-10	109	-10	-2	-1	-2
365693	AN2013IR-064	383135	5782309	VO13175458	4	198	30	2	140	-0,5	5	25	10	2	-10	274	30	-10	-10	20	-10	-2	-1	-2
365694	AN2013IR-065	382845	5782100	VO13175458	15	63	10	3	30	-0,5	10	29	10	-1	-10	13	-20	-10	-10	39	-10	-2	-1	-2
365695	AN2013IR-066	382575	5781790	VO13175458	31	216	50	7	500	-0,5	20	200	10	1	10	195	20	-10	-10	81	-10	2	-1	-2
365697	AN2013IR-067	382132	5781607	VO13175458	26	150	30	5	330	-0,5	15	103	10	8	-10	8	20	-10	-10	69	-10	-2	-1	-2
365436	AN2013SH-008	392839	5782765	VO13175554	9	139	10	4	70	-0,5	10	67	10	-1	-10	14	-20	-10	-10	81	-10	-2	-1	-2
365445	AN2013SH-016	384222	5780353	VO13175554	18	168	20	4	410	-0,5	12	104	10	1	-10	17	-20	-10	-10	74	-10	-2	-1	-2
365446	AN2013SH-017	383442	5780126	VO13175554	29	142	-10	8	20	-0,5	16	154	10	1	-10	12	-20	-10	-10	83	-10	2	-1	-2
365476	WB2013AF-047	392491	5779751	VO13175554	25	160	20	94	50	-0,5	33	70	10	1	-10	6	-20	-10	-10	69	-10	-2	-1	-2
365477	WB2013AF-048	392525	5779929	VO13175554	19	160	20	33	60	-0,5	26	39	10	-1	-10	16	-20	-10	-10	62	-10	-2	-1	2
365451	WB2013IR-001	392470	5781630	VO13175554	38	129	20	4	10	-0,5	38	156	20	-1	-10	49	-20	-10	-10	197	-10	-2	-1	2
365452	WB2013IR-002	392721	5781680	VO13175554	33	148	10	4	90	-0,5	32	123	10	-1	-10	89	-20	-10	-10	137	-10	-2	1	2
365454	WB2013IR-003	392956	5781804	VO13175554	20	143	10	35	30	-0,5	35	93	10	1	-10	17	-20	-10	-10	102	-10	-2	-1	-2
365426	WB2013SH-001	393185	5781195	VO13175554	14	134	20	3	210	-0,5	30	86	10	-1	-10	83	-20	-10	-10	100	-10	-2	-1	-2
365428	WB2013SH-002	392824	5781507	VO13175554	-2	143	10	-2	100	-0,5	11	59	10	-1	-10	33	-20	-10	-10	44	-10	-2	-1	-2
365447	WB2013SH-003	382917	5780566	VO13175554	27	119	10	3	120	-0,5	48	131	10	1	-10	10	-20	-10	-10	160	-10	-2	-1	-2
365449	WB2013SH-004	382601	5780486	VO13175554	25	58	30	3	20	-0,5	5	9	-10	-1	-10	17	-20	-10	-10	10	-10	-2	-1	-2

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	Y ppm	Zr ppm	La ppm	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Ga ppm	Mo ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Bi ppm	Hg ppm	Sb ppm
365702	WB2013SH-005	383327	5780656	VO13175555	24	177	10	-2	180	-0,5	32	104	10	1	-10	130	-20	-10	-10	163	-10	-2	-1	-2
365707	WB2013SH-006	385344	5780988	VO13175458	28	156	10	12	270	-0,5	27	114	10	-1	-10	12	-20	-10	-10	179	-10	-2	-1	-2
365709	WB2013SH-007	384272	5780887	VO13175458	30	148	-10	54	10	-0,5	32	60	10	-1	-10	7	-20	-10	-10	103	-10	-2	-1	-2
365710	WB2013SH-008	385004	5783093	VO13175458	24	127	10	48	670	-0,5	19	227	10	-1	-10	9	-20	-10	-10	117	-10	-2	-1	-2
365711	WB2013SH-009	385159	5783184	VO13175458	19	154	20	10	130	-0,5	13	140	10	-1	-10	9	-20	-10	-10	82	-10	2	-1	-2
365712	WB2013SH-010	388056	5782107	VO13175458	20	146	-10	2	30	-0,5	26	126	10	-1	-10	4	-20	-10	-10	124	-10	-2	1	-2
365554	WB2013IR-013	389431	5779222	VO13175555	19	135	10	-2	280	-0,5	36	135	20	1	-10	8	-20	-10	-10	216	-10	-2	-1	-2
365555	WB2013IR-014	389549	5779351	VO13175555	4	121	-10	-2	280	-0,5	8	68	10	1	-10	18	-20	-10	-10	77	-10	-2	-1	-2
365557	WB2013IR-015	389468	5779650	VO13175555	27	135	-10	3	200	-0,5	24	94	10	4	-10	4	-20	-10	-10	113	-10	2	-1	-2
365562	WB2013IR-004	389650	5779952	VO13175555	23	141	10	-2	380	-0,5	18	159	10	1	-10	18	-20	-10	-10	149	-10	-2	-1	2
365563	WB2013IR-005	389922	5780290	VO13175555	20	139	10	34	50	-0,5	35	111	10	-1	-10	5	-20	-10	-10	100	-10	-2	-1	-2
365564	WB2013IR-006	390188	5780264	VO13175555	11	155	10	4	190	-0,5	25	80	10	-1	-10	15	-20	-10	-10	110	-10	-2	-1	-2
365565	WB2013IR-007	390130	5779875	VO13175555	23	133	10	-2	290	-0,5	39	209	20	-1	-10	73	-20	-10	-10	220	-10	-2	-1	-2
365566	WB2013IR-008	390290	5779598	VO13175555	32	163	20	131	300	-0,5	31	164	10	1	-10	20	-20	-10	-10	160	-10	2	-1	-2
365567	WB2013IR-009	390434	5779312	VO13175555	22	156	-10	8	150	-0,5	43	164	10	-1	-10	14	-20	-10	-10	164	-10	-2	-1	-2
365568	WB2013IR-010	389943	5779822	VO13175555	29	161	10	26	550	-0,5	32	146	20	1	-10	13	-20	-10	-10	217	-10	2	-1	-2
365569	WB2013IR-011	390333	5779789	VO13175555	22	147	10	2	370	-0,5	42	179	20	-1	-10	14	-20	-10	-10	221	-10	2	-1	-2
365570	WB2013IR-012	390720	5780171	VO13175555	19	179	10	49	110	-0,5	36	54	10	-1	-10	19	-20	-10	-10	71	-10	-2	-1	-2
365558	WB2013IR-016	390110	5779512	VO13175555	26	149	-10	55	230	-0,5	33	117	10	2	-10	5	-20	-10	-10	106	-10	-2	-1	-2
365559	WB2013IR-017	389869	5779437	VO13175555	12	127	10	2	240	-0,5	32	198	10	-1	-10	47	-20	-10	-10	181	-10	2	-1	-2
365560	WB2013IR-018	389710	5779817	VO13175555	29	147	10	19	170	-0,5	42	157	20	1	-10	44	-20	-10	-10	220	-10	2	-1	-2
365478	WB2013AF-049	392138	5779588	VO13175554	30	171	10	18	40	-0,5	43	59	10	-1	-10	4	-20	-10	-10	51	-10	-2	-1	2
365479	WB2013AF-050	392174	5779932	VO13175554	20	166	30	6	70	-0,5	26	53	10	-1	-10	108	-20	-10	-10	105	-10	-2	-1	-2
365481	WB2013AF-052	392229	5780916	VO13175554	8	141	20	30	310	-0,5	16	62	10	-1	-10	88	-20	-10	-10	73	-10	-2	-1	-2
365480	WB2013AF-051	392055	5780866	VO13175554	-2	121	10	52	280	-0,5	15	59	10	-1	-10	25	-20	-10	-10	53	-10	-2	-1	-2

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	Y ppm	Zr ppm	La ppm	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Ga ppm	Mo ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Bi ppm	Hg ppm	Sb ppm
365487	WB2013AF-056	392308	5780873	VO13175554	11	128	20	454	10	-0,5	32	478	-10	-1	-10	24	-20	-10	-10	19	-10	-2	-1	-2
365488	WB2013AF-057	393047	5781050	VO13175554	20	152	30	25	210	-0,5	19	135	10	1	-10	10	-20	-10	-10	76	-10	-2	-1	2
365485	WB2013AF-055	392604	5781276	VO13175554	4	176	20	6	130	-0,5	13	40	10	-1	-10	23	-20	-10	-10	70	-10	-2	-1	-2
365484	WB2013AF-054	392604	5781276	VO13175554	15	152	20	4	240	-0,5	27	90	10	-1	-10	47	-20	-10	-10	103	-10	-2	-1	-2
365483	WB2013AF-053	392394	5780951	VO13175554	20	153	30	2	310	-0,5	18	122	10	1	-10	56	-20	-10	-10	75	-10	-2	-1	3
365494	WB2013AF-062	385766	5782809	VO13175554	25	147	20	37	270	-0,5	13	166	10	-1	-10	12	-20	-10	-10	102	-10	-2	-1	-2
365500	WB2013AF-067	386694	5783383	VO13175554	20	160	20	2	710	-0,5	18	176	10	1	-10	13	-20	-10	-10	102	-10	2	-1	-2
365499	WB2013AF-066	386455	5783315	VO13175554	14	126	10	32	450	-0,5	27	142	10	-1	-10	14	-20	-10	-10	114	-10	-2	-1	-2
365498	WB2013AF-065	386254	5783493	VO13175554	30	146	10	143	340	-0,5	13	160	10	1	-10	13	-20	-10	-10	95	-10	-2	-1	-2
365489	WB2013AF-058	386573	5783116	VO13175554	30	147	20	-2	420	-0,5	18	166	10	1	-10	9	-20	-10	-10	109	-10	2	-1	-2
365495	WB2013AF-063	385736	5783007	VO13175554	21	170	10	7	360	-0,5	21	174	10	-1	-10	16	-20	-10	-10	96	-10	2	-1	-2
365458	AN2013IR-004	388290	5779968	VO13175554	23	133	10	235	200	-0,5	16	543	-10	-1	-10	30	-20	-10	-10	32	-10	2	-1	-2
365459	AN2013IR-005	388551	5780021	VO13175554	16	137	10	-2	270	-0,5	34	116	10	1	-10	7	-20	-10	-10	156	-10	-2	-1	-2
365460	AN2013IR-006	388743	5780071	VO13175554	19	113	20	170	-10	-0,5	11	176	-10	1	-10	17	-20	-10	-10	17	10	-2	-1	-2
365462	AN2013IR-007	389060	5780120	VO13175554	17	154	10	2	350	-0,5	10	91	10	1	-10	12	-20	-10	-10	74	-10	2	-1	-2
365465	AN2013IR-009	389378	5779982	VO13175554	9	131	10	-2	140	-0,5	32	126	10	1	-10	8	-20	-10	-10	154	-10	2	-1	2
365466	AN2013IR-010	389136	5779851	VO13175554	10	136	-10	-2	350	-0,5	11	118	10	-1	-10	9	-20	-10	-10	147	-10	-2	-1	-2
365467	AN2013IR-011	388785	5779830	VO13175554	18	126	10	24	180	-0,5	17	104	10	-1	-10	7	-20	-10	-10	115	-10	-2	-1	2
365468	AN2013IR-012	388605	5779782	VO13175554	8	139	-10	-2	220	-0,5	20	130	10	-1	-10	11	-20	-10	-10	176	-10	-2	-1	-2
365685	AN2013IR-057	381699	5782893	VO13175458	-2	2	-10	21	10	-0,5	1	9	-10	-1	-10	3	-20	-10	-10	3	-10	-2	-1	-2
365687	AN2013IR-058	382089	5782957	VO13175458	32	127	20	25	180	-0,5	26	142	10	2	-10	8	-20	-10	-10	92	-10	3	-1	-2
365696	AN2013IR-066	382575	5781790	VO13175458	-2	3	-10	3	10	-0,5	-1	8	-10	-1	-10	6	-20	-10	-10	1	-10	-2	-1	-2
365461	AN2013IR-006	388743	5780071	VO13175554	25	138	10	4	320	-0,5	21	109	10	1	-10	11	-20	-10	-10	113	-10	-2	-1	-2
365463	AN2013IR-007	389060	5780120	VO13175554	17	125	20	66	-10	-0,5	18	493	10	-1	-10	12	-20	-10	-10	37	-10	-2	-1	-2
365469	AN2013IR-012	388605	5779782	VO13175554	13	106	10	5	10	-0,5	21	1170	10	-1	-10	7	-20	-10	-10	25	-10	-2	-1	-2

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	Y ppm	Zr ppm	La ppm	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Ga ppm	Mo ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Bi ppm	Hg ppm	Sb ppm
365492	WB2013AF-061	385920	5782841	VO13175554	22	171	10	6	420	-0,5	27	174	10	1	-10	14	-20	-10	-10	122	-10	-2	-1	-2
365491	WB2013AF-060	386181	5783197	VO13175554	21	156	10	4	370	-0,5	22	187	10	1	-10	12	-20	-10	-10	121	-10	-2	-1	-2
365490	WB2013AF-059	386287	5783030	VO13175554	26	151	30	5	500	-0,5	14	145	10	1	-10	9	-20	-10	-10	84	-10	-2	-1	-2
365497	WB2013AF-064	385902	5783448	VO13175554	32	136	20	58	270	-0,5	31	137	10	1	-10	7	-20	-10	-10	86	-10	-2	-1	-2
365757	WB2013AF-073	383507	5782759	VO13175458	24	175	30	13	20	-0,5	16	165	10	-1	-10	13	-20	-10	-10	80	-10	-2	-1	-2
365756	WB2013AF-072	393738	5782824	VO13175458	26	166	20	11	350	-0,5	15	174	10	-1	-10	7	-20	-10	-10	108	-10	-2	1	-2
365751	WB2013AF-068	383243	5783075	VO13175458	25	165	20	2	340	-0,5	14	167	10	-1	-10	12	-20	-10	-10	92	-10	-2	-1	-2
365765	WB2013AF-080	384325	5782768	VO13175458	45	217	20	-2	30	-0,5	29	189	10	-1	-10	75	-20	-10	-10	70	-10	-2	-1	-2
365752	WB2013AF-069	383594	5783715	VO13175458	20	154	10	2	20	-0,5	15	156	10	-1	-10	19	-20	-10	-10	94	-10	-2	-1	-2
365753	WB2013AF-070	384104	5783037	VO13175458	26	143	20	16	110	-0,5	23	211	20	-1	-10	9	-20	-10	-10	110	-10	-2	1	-2
365754	WB2013AF-071	383938	5783037	VO13175458	19	162	10	4	580	-0,5	18	150	10	-1	-10	11	-20	-10	-10	102	-10	-2	-1	-2
365758	WB2013AF-074	383291	5782612	VO13175458	41	133	20	18	310	-0,5	25	148	10	4	-10	8	-20	-10	-10	99	-10	2	-1	-2
365759	WB2013AF-075	383365	5782381	VO13175458	19	196	10	108	300	-0,5	10	151	10	1	-10	22	-20	-10	-10	87	-10	3	-1	2
365761	WB2013AF-076	383607	5782441	VO13175458	24	193	30	8	60	-0,5	23	148	10	1	-10	19	-20	-10	-10	79	-10	-2	-1	-2
365762	WB2013AF-077	383792	5782534	VO13175458	31	137	20	6	20	-0,5	10	143	10	1	-10	10	-20	-10	-10	76	-10	-2	-1	-2
365763	WB2013AF-078	384025	5782474	VO13175458	21	164	10	108	440	-0,5	7	161	10	1	-10	11	-20	-10	-10	88	-10	2	-1	2
365764	WB2013AF-079	384268	5782498	VO13175458	20	172	30	21	760	-0,5	16	189	10	1	-10	12	-20	-10	-10	109	-10	2	-1	-2
365626	WB2013CG-076	386100	5782537	VO13175555	15	226	20	785	30	-0,5	7	44	-10	-1	-10	16	-20	-10	-10	24	-10	-2	-1	-2
365627	WB2013CG-077	386095	5781601	VO13175555	11	113	10	3	10	-0,5	12	33	-10	-1	-10	32	-20	-10	-10	34	-10	2	-1	-2
365629	WB2013CG-078	385506	5781958	VO13175555	26	171	20	8	240	-0,5	14	163	10	1	-10	10	-20	-10	-10	105	-10	2	1	-2
365630	WB2013CG-079	385642	5782454	VO13175555	-2	123	10	8	70	-0,5	10	30	10	-1	-10	51	-20	-10	-10	54	-10	-2	-1	-2
365631	WB2013CG-080	385253	5782083	VO13175555	16	95	-10	11	20	-0,5	5	70	10	-1	-10	16	-20	-10	-10	42	-10	2	-1	-2
365632	WB2013CG-081	385454	5782357	VO13175555	-2	148	10	12	30	-0,5	8	21	-10	-1	-10	147	-20	-10	-10	34	-10	-2	-1	-2
365633	WB2013CG-082	386305	5782619	VO13175555	24	156	20	6	20	-0,5	7	155	10	1	-10	22	-20	-10	-10	75	-10	-2	-1	-2
365401	WB2013JA-001	392400	5782232	VO13175554	30	156	10	3	60	-0,5	33	11	10	-1	-10	45	-20	-10	-10	217	-10	2	-1	-2

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	Y ppm	Zr ppm	La ppm	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Ga ppm	Mo ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Bi ppm	Hg ppm	Sb ppm
365402	WB2013JA-002	391664	5781982	VO13175554	16	137	10	22	40	-0,5	33	97	10	-1	-10	5	-20	-10	-10	89	-10	-2	-1	-2
365403	WB2013JA-003	391528	5781936	VO13175554	13	133	-10	3	150	-0,5	27	134	10	1	-10	7	-20	-10	-10	151	-10	-2	-1	-2
365404	WB2013JA-004	391893	5779462	VO13175554	28	159	10	31	280	-0,5	42	149	10	-1	-10	50	-20	-10	-10	153	-10	-2	-1	-2
365405	WB2013JA-005	391707	5779423	VO13175554	15	149	-10	9	360	-0,5	30	218	10	-1	-10	22	-20	-10	-10	224	-10	-2	-1	-2
365406	WB2013JA-006	391760	5779856	VO13175554	25	155	10	2	110	-0,5	31	108	20	-1	-10	126	-20	-10	-10	121	-10	-2	-1	-2
365407	WB2013JA-007	391624	5779870	VO13175554	23	168	10	2	220	-0,5	24	87	10	2	-10	33	-20	-10	-10	110	-10	2	-1	-2
365408	WB2013JA-008	391817	5780013	VO13175554	21	166	10	6	210	-0,5	31	107	10	-1	-10	76	-20	-10	-10	121	-10	-2	-1	2
365409	WB2013JA-009	392046	5781188	VO13175554	9	130	10	41	240	-0,5	13	162	10	1	-10	13	-20	-10	-10	144	-10	-2	-1	-2
365410	WB2013JA-010	392231	5781314	VO13175554	14	110	10	4	160	-0,5	29	140	10	-1	-10	101	-20	-10	-10	114	-10	-2	-1	-2
365412	WB2013JA-011	392684	5780095	VO13175554	22	153	20	7	250	-0,5	19	100	10	1	-10	10	-20	-10	-10	56	-10	2	-1	-2
365414	WB2013JA-012	391926	5779773	VO13175554	44	191	20	223	260	-0,5	52	119	10	1	-10	12	-20	-10	-10	135	-10	2	-1	-2
365416	WB2013JA-013	392101	5780189	VO13175554	20	156	30	10	190	-0,5	19	114	10	1	-10	15	-20	-10	-10	66	-10	-2	-1	-2
365418	WB2013JA-014	392311	5780219	VO13175554	19	160	30	4	210	-0,5	16	116	10	1	-10	14	-20	-10	-10	60	-10	2	-1	-2
365420	WB2013JA-015	391809	5780161	VO13175554	20	144	20	3	280	-0,5	30	99	10	-1	-10	65	-20	-10	-10	108	-10	-2	-1	-2
365421	WB2013JA-016	391701	5782637	VO13175554	17	146	10	7	330	-0,5	32	119	10	1	-10	17	-20	-10	-10	151	-10	-2	-1	-2
365422	WB2013JA-017	391345	5782524	VO13175554	21	135	20	18	450	-0,5	32	166	10	-1	-10	10	-20	-10	-10	204	-10	-2	-1	-2
365423	WB2013JA-018	391963	5782716	VO13175554	22	144	10	15	30	-0,5	35	110	10	1	-10	12	-20	-10	-10	111	-10	-2	-1	-2
365424	WB2013JA-019	387199	5782590	VO13175554	21	96	10	6	40	-0,5	7	40	10	-1	-10	7	-20	-10	-10	45	-10	-2	-1	-2
365425	WB2013JA-020	386959	5782537	VO13175554	12	153	20	4	150	-0,5	19	68	10	1	-10	24	-20	-10	-10	89	-10	-2	-1	-2
365601	WB2013JA-021	387076	5782307	VO13175555	20	144	10	6	30	-0,5	16	3	10	-1	-10	19	-20	-10	-10	143	-10	-2	-1	-2
365602	WB2013JA-022	386643	5782015	VO13175555	19	162	10	2	130	-0,5	30	127	10	-1	-10	23	-20	-10	-10	162	-10	4	-1	-2
365603	WB2013JA-023	386491	5782445	VO13175555	10	103	-10	7	70	-0,5	6	23	-10	1	-10	11	-20	-10	-10	20	-10	2	-1	-2
365604	WB2013JA-024	386769	5782420	VO13175555	17	117	20	6	60	-0,5	16	39	-10	-1	-10	45	-20	-10	-10	35	10	-2	-1	-2
365605	WB2013JA-025	386562	5782733	VO13175555	21	173	10	10	340	-0,5	15	169	10	-1	-10	21	-20	-10	-10	96	-10	2	-1	-2
365606	WB2013JA-026	387018	5782733	VO13175555	17	168	30	1265	20	-0,5	21	140	10	5	-10	26	-20	-10	-10	86	10	2	-1	-2

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	Y ppm	Zr ppm	La ppm	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Ga ppm	Mo ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Bi ppm	Hg ppm	Sb ppm
365609	WB2013JA-027	387365	5782850	VO13175555	28	147	20	80	30	-0,5	29	192	20	4	-10	10	-20	-10	-10	125	-10	5	-1	-2
365610	WB2013JA-028	387583	5783011	VO13175555	20	170	10	2	420	-0,5	23	169	10	1	-10	20	-20	-10	-10	102	-10	2	-1	-2
365611	WB2013JA-029	387534	5782833	VO13175555	23	173	20	56	510	-0,5	10	177	10	1	-10	10	-20	-10	-10	101	-10	2	-1	-2
365644	WB2013CG-084	382157	5780824	VO13175555	24	133	20	3	400	-0,5	24	140	10	2	-10	14	-20	-10	-10	101	-10	3	1	-2
365645	WB2013CG-085	382560	5780965	VO13175555	14	155	10	3	300	-0,5	16	195	10	-1	-10	20	-20	-10	-10	125	-10	4	-1	-2
365646	WB2013CG-086	383316	5781100	VO13175555	22	152	-10	6	100	-0,5	26	109	10	-1	-10	32	-20	-10	-10	118	-10	3	-1	-2
365647	WB2013CG-087	383781	5781254	VO13175555	32	133	-10	30	10	-0,5	18	51	10	-1	-10	27	-20	-10	-10	85	10	2	-1	-2
365648	WB2013CG-088	384073	5780804	VO13175555	22	177	10	2	20	-0,5	19	69	10	1	-10	21	-20	-10	-10	114	-10	3	-1	-2
365729	WB2013CG-090	384802	5781123	VO13175458	4	105	10	2	-10	-0,5	6	21	-10	-1	-10	9	-20	-10	-10	20	-10	-2	-1	-2
365732	WB2013CG-091	384285	5780792	VO13175458	14	86	10	40	-10	-0,5	11	18	-10	-1	-10	4	-20	-10	-10	17	-10	-2	-1	-2
365733	WB2013CG-092	382783	5781858	VO13175458	17	118	-10	-2	10	-0,5	22	48	10	-1	-10	12	-20	-10	-10	71	-10	-2	-1	-2
365734	WB2013CG-093	382956	5781829	VO13175458	21	169	20	203	270	-0,5	17	158	10	-1	-10	16	-20	-10	-10	90	-10	-2	1	-2
365735	WB2013CG-094	383160	5781881	VO13175458	4	102	10	5	30	-0,5	12	29	10	-1	-10	27	-20	-10	-10	54	-10	-2	-1	-2
365736	WB2013CG-095	383527	5782041	VO13175458	4	137	20	5	10	-0,5	16	61	10	-1	-10	95	-20	-10	-10	32	-10	-2	1	-2
365737	WB2013CG-096	384014	5782327	VO13175458	31	133	20	3	300	-0,5	18	152	10	3	-10	10	-20	-10	-10	117	-10	2	-1	-2
365612	WB2013JA-030	392407	5781588	VO13175458	26	169	20	8	120	-0,5	38	147	20	1	-10	187	-20	-10	-10	172	-10	-2	-1	2
365738	WB2013CG-097	384610	5782670	VO13175458	30	164	20	72	580	-0,5	19	198	20	-1	-10	10	-20	-10	-10	149	-10	-2	-1	-2
365614	WB2013JA-031	387708	5784726	VO13175458	2	133	20	3	20	-0,5	10	47	10	-1	-10	30	-20	-10	-10	41	-10	-2	-1	-2
365616	WB2013JA-032	384453	5783131	VO13175458	22	244	10	3	20	-0,5	16	227	10	1	-10	13	-20	-10	-10	94	-10	-2	-1	-2
365739	WB2013CG-098	384634	5782712	VO13175458	13	180	-10	11	360	-0,5	11	154	10	-1	-10	24	-20	-10	-10	94	-10	-2	1	-2
365740	WB2013CG-099	384683	5782548	VO13175458	25	148	20	3	20	-0,5	19	157	10	-1	-10	18	-20	-10	-10	80	-10	-2	-1	-2
365741	WB2013CG-100	384856	5782393	VO13175458	25	156	20	10	90	-0,5	13	134	10	-1	-10	11	-20	-10	-10	81	-10	-2	1	-2
365742	WB2013CG-101	385131	5782805	VO13175458	21	179	-10	-2	470	-0,5	12	185	10	-1	-10	15	-20	-10	-10	98	-10	2	-1	-2
365743	WB2013CG-102	385012	5782908	VO13175458	23	158	20	34	80	-0,5	10	169	10	-1	-10	11	-20	-10	-10	98	-10	2	-1	-2
365744	WB2013CG-103	384768	5782863	VO13175458	21	194	20	7	390	-0,5	29	212	10	-1	-10	58	-20	-10	-10	110	-10	-2	-1	-2

Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	Y ppm	Zr ppm	La ppm	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Ga ppm	Mo ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Bi ppm	Hg ppm	Sb ppm
365745	WB2013CG-104	385414	5783221	VO13175458	16	108	10	-2	50	-0,5	19	140	10	-1	-10	10	-20	-10	-10	104	-10	-2	1	-2
365746	WB2013CG-105	385321	5783013	VO13175458	20	179	10	4	340	-0,5	10	160	10	-1	-10	12	-20	-10	-10	86	-10	-2	-1	-2
365747	WB2013CG-106	385379	5782596	VO13175458	30	134	30	33	220	-0,5	19	147	10	1	-10	6	-20	-10	-10	110	-10	2	1	-2
365583	WB2013ARL-101	386040	5782277	VO13175555	17	168	20	52	70	-0,5	8	153	10	1	-10	11	-20	-10	-10	95	-10	-2	-1	-2
365585	WB2013ARL-103	385787	5782192	VO13175555	6	104	10	47	40	-0,5	14	28	10	1	-10	189	-20	-10	-10	38	-10	2	-1	-2
365586	WB2013ARL-104	385813	5782572	VO13175555	27	185	20	6	120	-0,5	22	240	10	1	-10	16	-20	-10	-10	111	-10	-2	-1	-2
365587	WB2013ARL-105	385571	5782720	VO13175555	30	136	20	19	230	-0,5	18	152	10	2	-10	7	-20	-10	-10	100	-10	5	-1	-2
365588	WB2013ARL-106	386093	5784109	VO13175458	24	123	10	59	40	-0,5	33	169	10	1	-10	10	-20	-10	-10	123	-10	-2	-1	-2
365589	WB2013ARL-107	384688	5783003	VO13175458	18	164	10	2	760	-0,5	15	182	10	1	-10	14	-20	-10	-10	104	-10	-2	-1	-2
365453	WB2013IR-002	392721	5781680	VO13175554	22	145	10	16	30	-0,5	43	106	10	-1	-10	7	-20	-10	-10	120	-10	-2	-1	-2
365427	WB2013SH-001	393185	5781195	VO13175554	13	170	20	30	70	-0,5	22	62	10	1	-10	20	-20	-10	-10	116	-10	-2	-1	-2
365561	WB2013IR-018	389710	5779817	VO13175555	5	189	20	105	-10	-0,5	9	319	-10	-1	-10	31	-20	-10	-10	22	-10	-2	-1	-2
365482	WB2013AF-052	392227	5780909	VO13175554	-2	141	10	48	190	-0,5	14	51	10	-1	-10	29	-20	-10	-10	47	-10	-2	-1	-2
365486	WB2013AF-055	392739	5781111	VO13175554	29	162	30	16	750	-0,5	25	67	20	-1	-10	73	-20	-10	-10	150	-10	3	-1	3
365496	WB2013AF-063	385736	5783007	VO13175554	21	125	20	389	10	-0,5	34	373	10	-1	-10	17	-20	-10	-10	27	-10	-2	-1	-2
365493	WB2013AF-061	385920	5782841	VO13175554	23	376	60	13	20	-0,5	11	17	-10	-1	-10	146	-20	-10	-10	30	-10	-2	-1	-2
365755	WB2013AF-071	383938	5783037	VO13175458	6	145	20	13	700	-0,5	23	305	10	-1	-10	64	-20	-10	-10	60	-10	-2	-1	-2
365760	WB2013AF-075	383365	5782381	VO13175458	34	152	20	6	230	-0,5	18	156	10	3	-10	10	-20	-10	-10	122	-10	-2	1	-2
365628	WB2013CG-077	386095	5781601	VO13175555	24	139	10	4	10	-0,5	22	100	10	-1	-10	9	-20	-10	-10	102	-10	2	-1	-2
365634	WB2013CG-082	386305	5782619	VO13175555	17	88	10	393	20	-0,5	18	835	10	-1	-10	10	-20	-10	-10	40	-10	3	-1	-2
365411	WB2013JA-010	392233	5781314	VO13175554	21	160	10	7	30	-0,5	39	17	10	-1	-10	66	-20	-10	-10	69	-10	-2	-1	-2
365413	WB2013JA-011	392684	5780095	VO13175554	34	157	30	9	70	-0,5	28	91	10	2	-10	7	-20	-10	-10	54	-10	-2	-1	-2
365415	WB2013JA-012	391926	5779773	VO13175554	33	285	20	150	40	-0,5	37	120	20	-1	-10	53	-20	-10	-10	196	-10	-2	-1	3
365417	WB2013JA-013	392102	5780192	VO13175554	33	129	20	13	110	-0,5	27	114	10	2	-10	7	-20	-10	-10	72	-10	-2	-1	-2
365419	WB2013JA-014	392311	5780219	VO13175554	13	156	20	-2	110	-0,5	13	61	10	-1	-10	99	-20	-10	-10	50	-10	-2	-1	-2

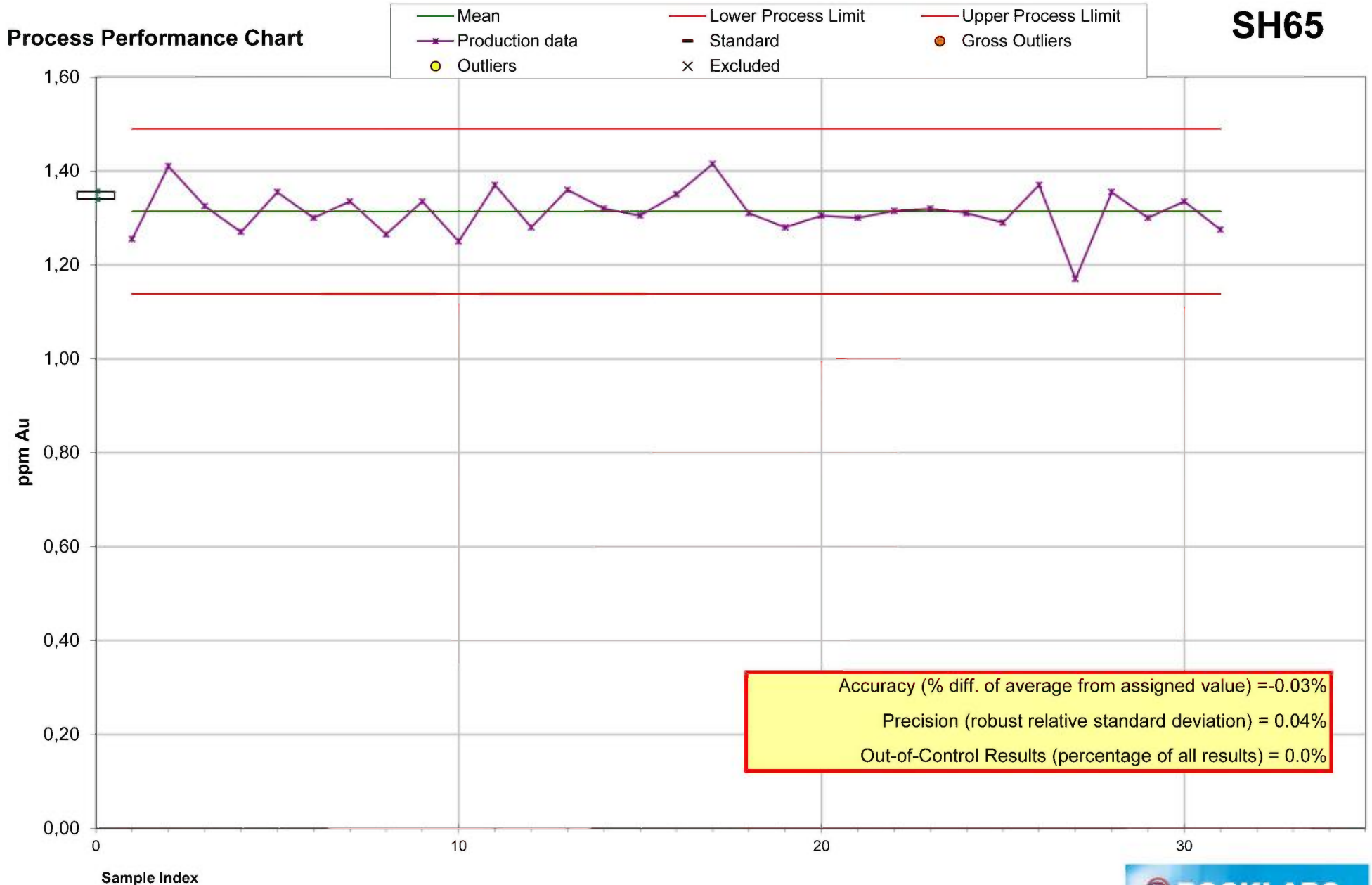
Sample number	Outcrop ID	NAD27 z18 E	NAD27 z18 N	Certificate	Y ppm	Zr ppm	La ppm	As ppm	Ba ppm	Cd ppm	Co ppm	Cr ppm	Ga ppm	Mo ppm	Sn ppm	Sr ppm	Th ppm	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Bi ppm	Hg ppm	Sb ppm
365607	WB2013JA-026	387018	5782733	VO13175555	14	126	20	432	200	-0,5	42	773	10	-1	-10	15	-20	-10	-10	55	-10	-2	-1	-2
365730	WB2013CG-090	384800	5781119	VO13175458	12	77	10	3	10	-0,5	15	67	-10	-1	-10	13	-20	-10	-10	30	-10	-2	-1	-2
365556	WB2013IR-015	389468	5779650	VO13175555	19	181	20	83	90	-0,5	29	171	20	2	-10	11	-20	-10	-10	289	-10	-2	-1	-2
365608	WB2013JA-026	387018	5782733	VO13175555	8	241	20	746	40	-0,5	9	76	10	-1	-10	25	-20	-10	-10	35	-10	2	-1	-2
365731	WB2013CG-090	384800	5781123	VO13175458	31	151	10	10	290	-0,5	21	119	20	-1	-10	23	-20	-10	-10	246	-10	-2	-1	-2

Appendix 12

Process charts and
data tables for gold
standards

Process Performance Chart

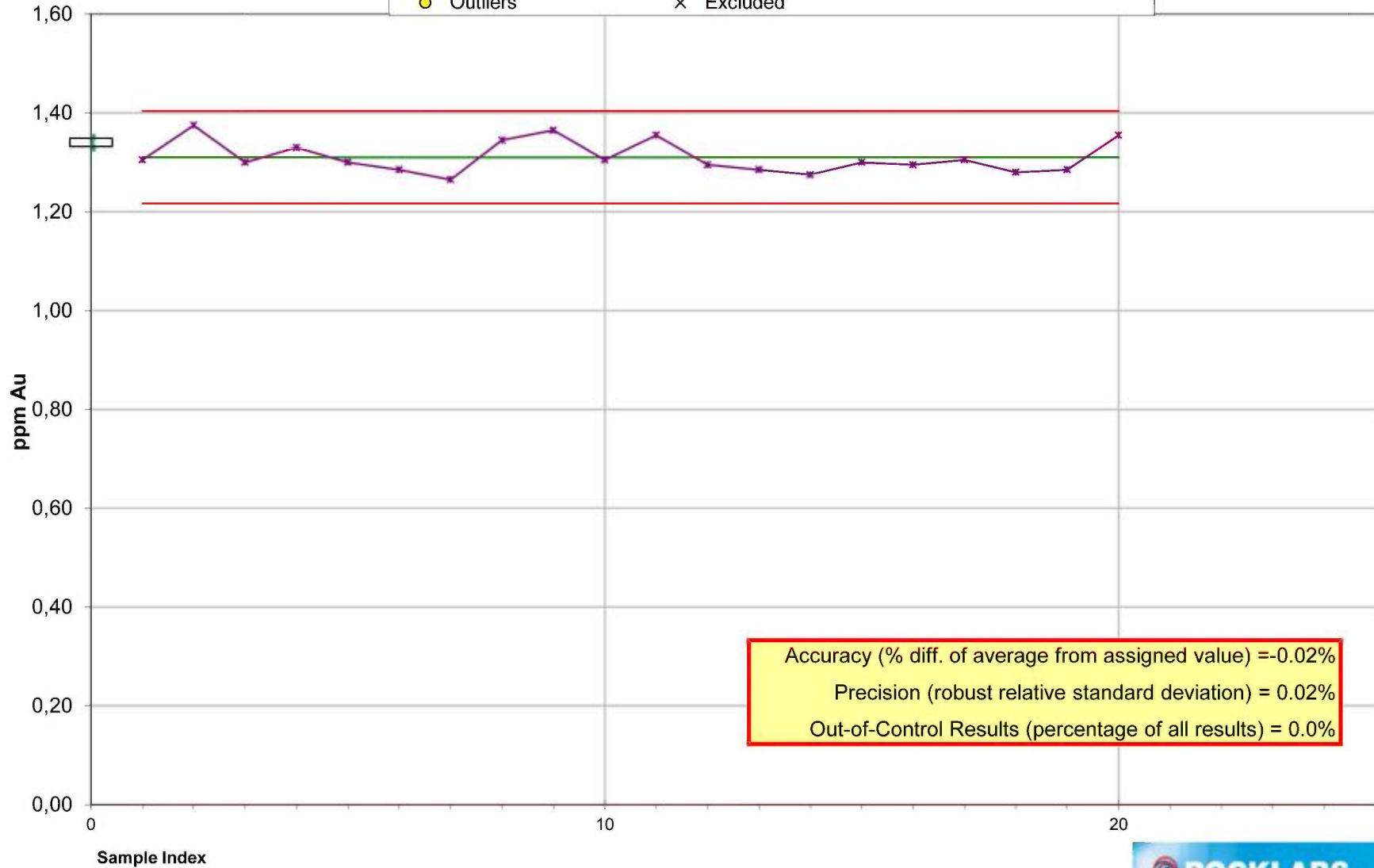
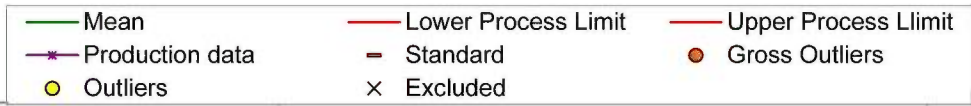
SH65



Appendix 12b: chart SH65

SH69

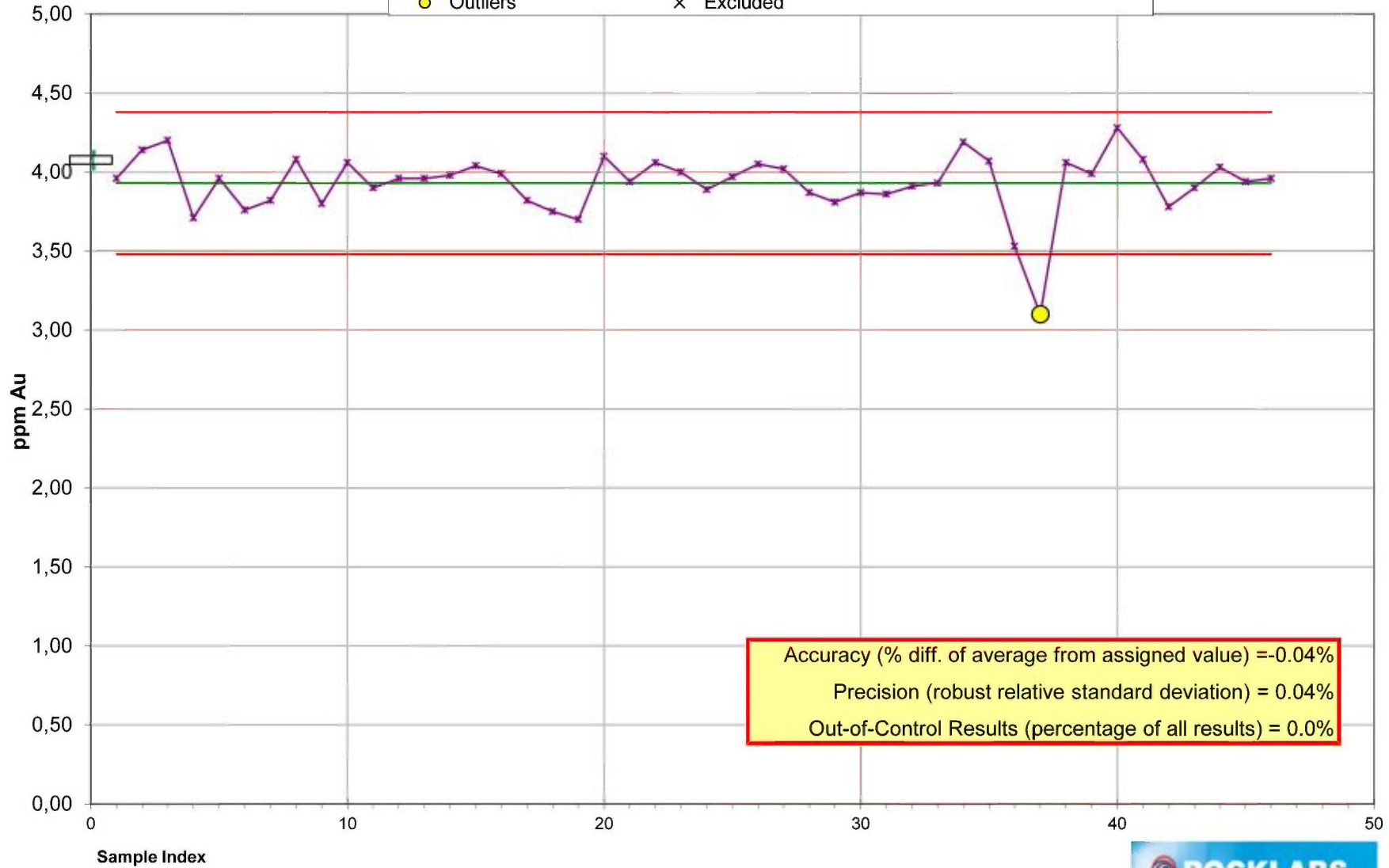
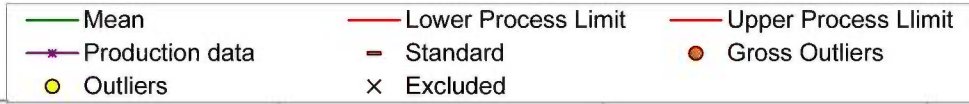
Process Performance Chart



Appendix 12d: chart SH69

SK62

Process Performance Chart

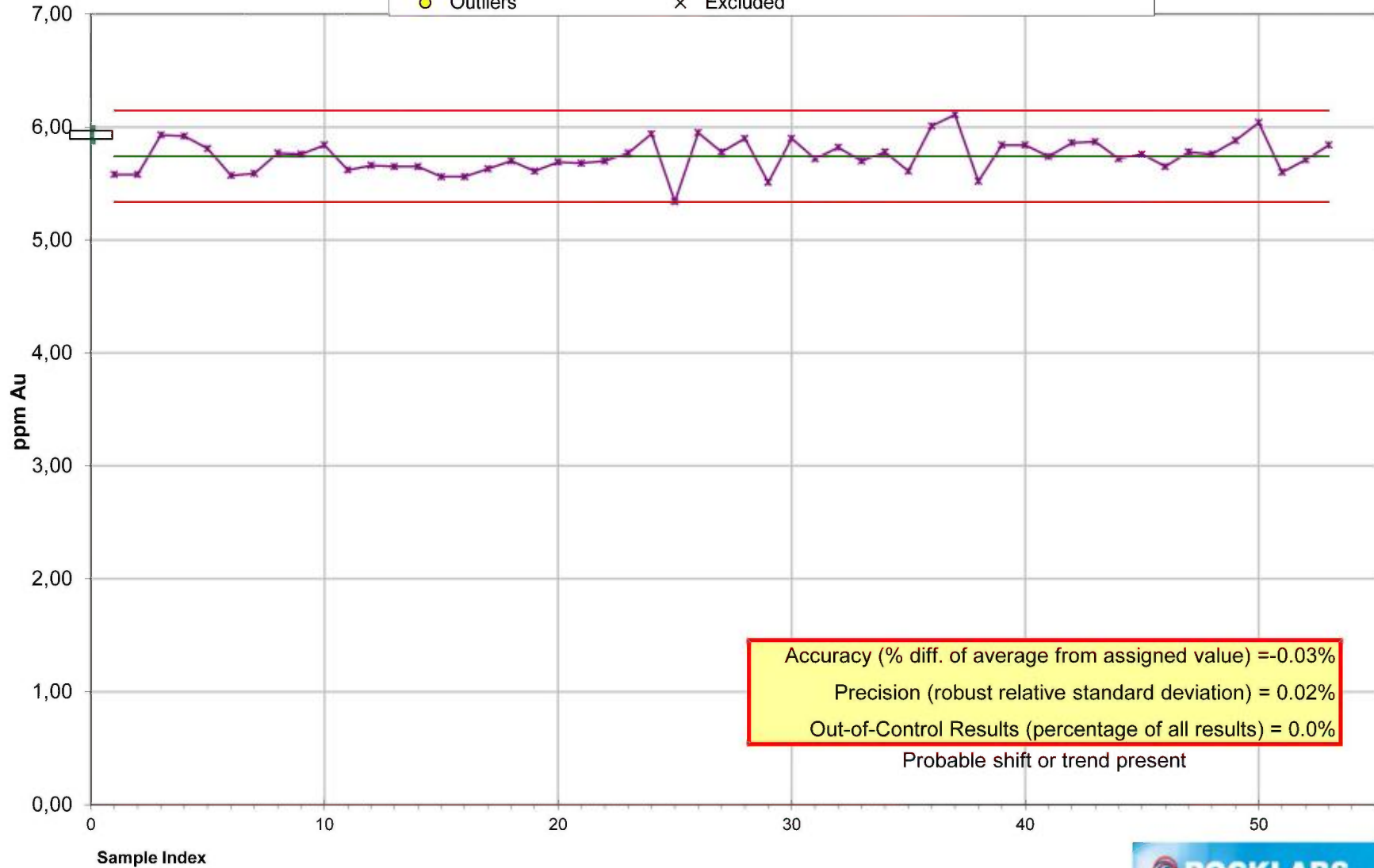
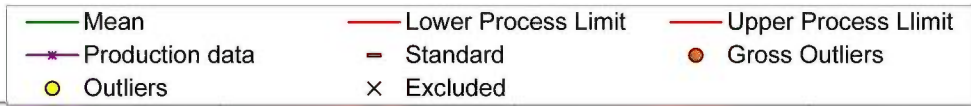


Accuracy (% diff. of average from assigned value) = -0.04%
Precision (robust relative standard deviation) = 0.04%
Out-of-Control Results (percentage of all results) = 0.0%



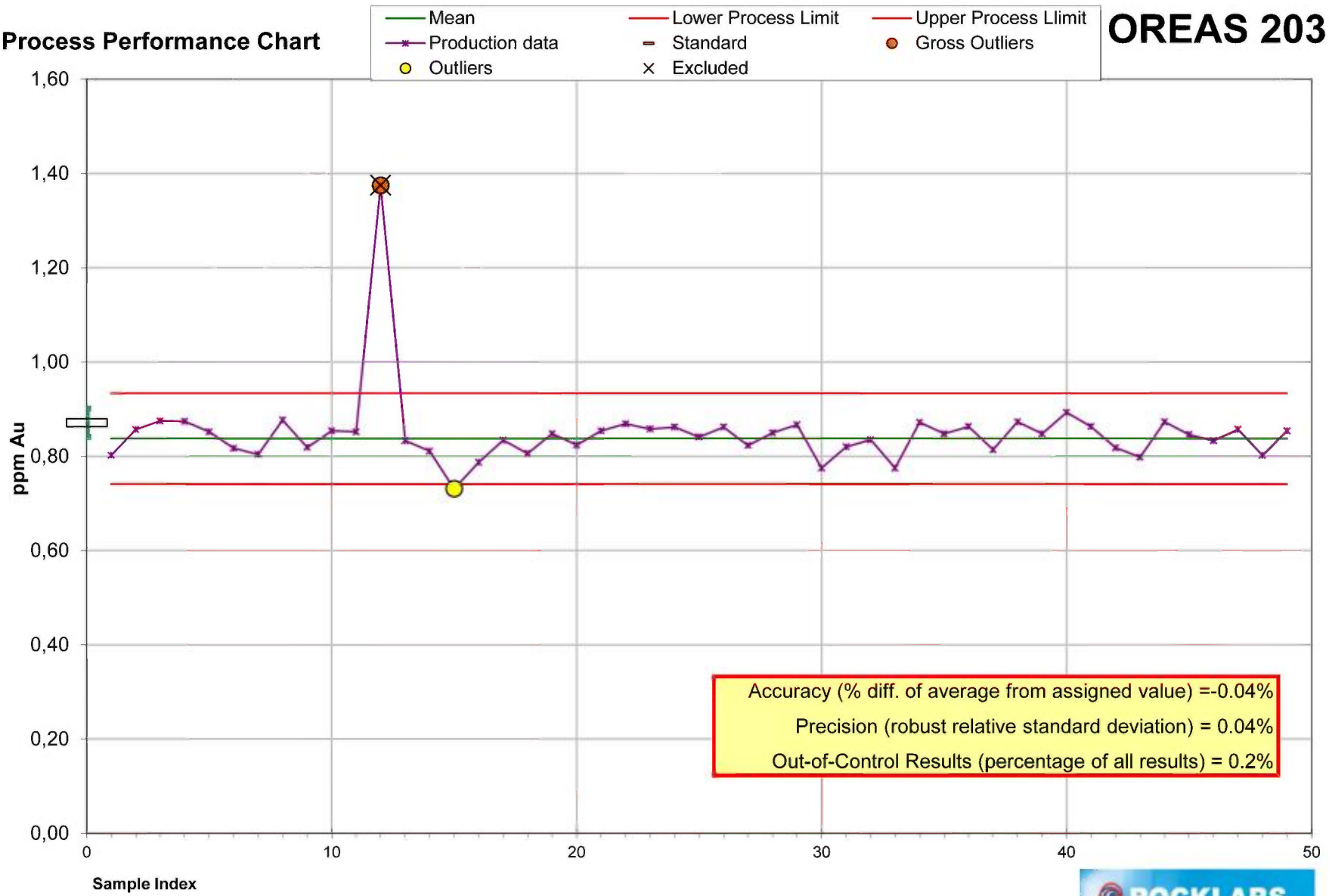
SL61

Process Performance Chart



OREAS 203

Process Performance Chart



Appendix 12j: chart OREAS203

Index	Sample ID	Test Date	Results	Validated Results
1	361420		9.68	9.680
2	361440		9.83	9.830
3	361460		9.44	9.440
4	361480		8.84	8.840
5	361500		9.77	9.770
6	361520		9.56	9.560
7	361560		9.06	9.060
8	361580		9.63	9.630
9	361600		9.24	9.240
10	361620		8.45	6.450
11	361640		9.18	9.180
12	361660		9.36	9.360
13	361680		8.99	8.990
14	361740		7.23	7.230
15	361760		9.31	9.310
16	361780		9.22	9.220
17	361860		9.27	9.270
18	361880		9.64	9.640
19	361900		9.26	9.260
20	361720		9.24	9.240
21	361820		9.42	9.420
22	361840		9.53	9.530
23	363440		9.46	9.460
24	361700		9.47	9.470
25	363560		9.37	9.370
26	363520		8.92	8.920
27	363540		9.44	9.440
28	363420		9.42	9.420
29	363580		9.57	9.570
30	361800		9.17	9.170
31	363460		9.25	9.250
32	363480		9.6	9.600
33	363500		9.12	9.120
34	363600		9.82	9.820
35	363620		9.58	9.580
36	363640		9.22	9.220
37	363720		8.9	8.900
38	363740		9.42	9.420
39	363700		9.27	9.270
40	363680		9.78	9.780
41	363660		9.38	9.380
42	363860		9.42	9.420
43	363780		9.29	9.290
44	363900		8.69	8.690
45	363820		9.67	9.670
46	363880		9.21	9.210
47	363760		9.21	9.210
48	363840		9.3	9.300
49	363260		9.12	9.120
50	363220		9.55	9.550
51	363240		9.18	9.180
52	363280		9.66	9.660

Analysis Table		All results	Gross Outliers Excluded	User Outliers Excluded	Comments
Number of results		52	52	52	
Average		9,2617	9,2617	9,2617	
Accuracy: (% Difference of Average from Assigned Value)		0,1%	0,1%	0,1%	
Precision: Relative Standard deviation (Robust)		4,6%	4,6%	4,6%	Industry Typical
Number of Outlying Results (Outside Process Limits)		0	0	0	
Percentage of Outlying Results ⇄				0,0%	Good

Step 1 - Enter Data

- Sample ID and Test Date are not mandatory, but will help you identify particular results.
- Data should be entered in testing order, and can be entered manually, or cut and pasted in. If the latter, use "Paste Special" > Values and Number Formats.
- Statistics for all the data entered are shown in the left-hand (blue) panel of the Analysis Table.

Step 2 - Examine Process Chart

- Gross Outliers (defined as more than 40% away from the average) are shown in orange on the Process Chart, and highlighted in orange in the Results column of the Results Table. They are automatically removed from the Validated Results column.
- The orange points on the Process Chart are marked with an "X" to show they have been excluded.
- Statistics for the data excluding these Gross Outliers are shown in the middle (orange) panel of the Analysis Table.
- If more than 150 results, extend horizontal axis as follows: Right-click horizontal axis > Format Axis > Scale > then change "150" on the "Maximum" line to a number slightly larger than your number of results.

Step 3 - Identify and Remove Other Outliers

- The Process Limits are set at +/- 3 standard deviations (calculated from the data).
- Results outside the Process Limits are marked in yellow on the Process Chart, and highlighted in yellow in the Results column.
- Results well outside the Process Limits are likely further sporadic errors and should be removed. Results only just outside the limits might be more indicative of a drift or slight jump in the process, and should not be excluded.
- To remove an outlying result (or any other suspect result), select the result in the Validated Results column; then press the "Delete" key. Repeat for all points to be excluded. (To reinstate a deleted point just "Copy" and "Paste" the formula from a non-deleted validated result into the blank cell.)
- Excluded results are now marked with an "X" on the plot.
- Statistics for the data with all the excluded points removed are shown in the yellow panel of the Analysis Table (also a summary on the Process Chart itself). The comments shown are based on the tables in the yellow information panel following the Step 4 instructions.
- As outliers are removed, you may see the Process Limits narrowing, creating new outliers. Remove these only if they are well outside Process Limits.
- If you have some extreme outliers, the Process Limits might look very narrow on the plot. To enlarge the plot of in-control results, right-click vertical axis, select Format Access > Scale, and change the "Minimum" and "Maximum" values to expand the useful part of the plot.
- To save your file (to allow data to be added later) - Select "File" > Save as > (and then for Excel versions prior to 2007 - Tools > General Options > Deselect "Read-only Recommended" >OK) - then enter a destination path and new filename and click "Save".

Step 4 - Add New Results

- New results can be added at the bottom of the table as they come to hand. The points will automatically plot, and limits adjust themselves.
- Step 3 can be repeated for any aberrant points.
- Once data is being routinely entered, action should be taken for any outlying results to try and discover the causes of the aberration. Similarly, if a trend/shift is detected.

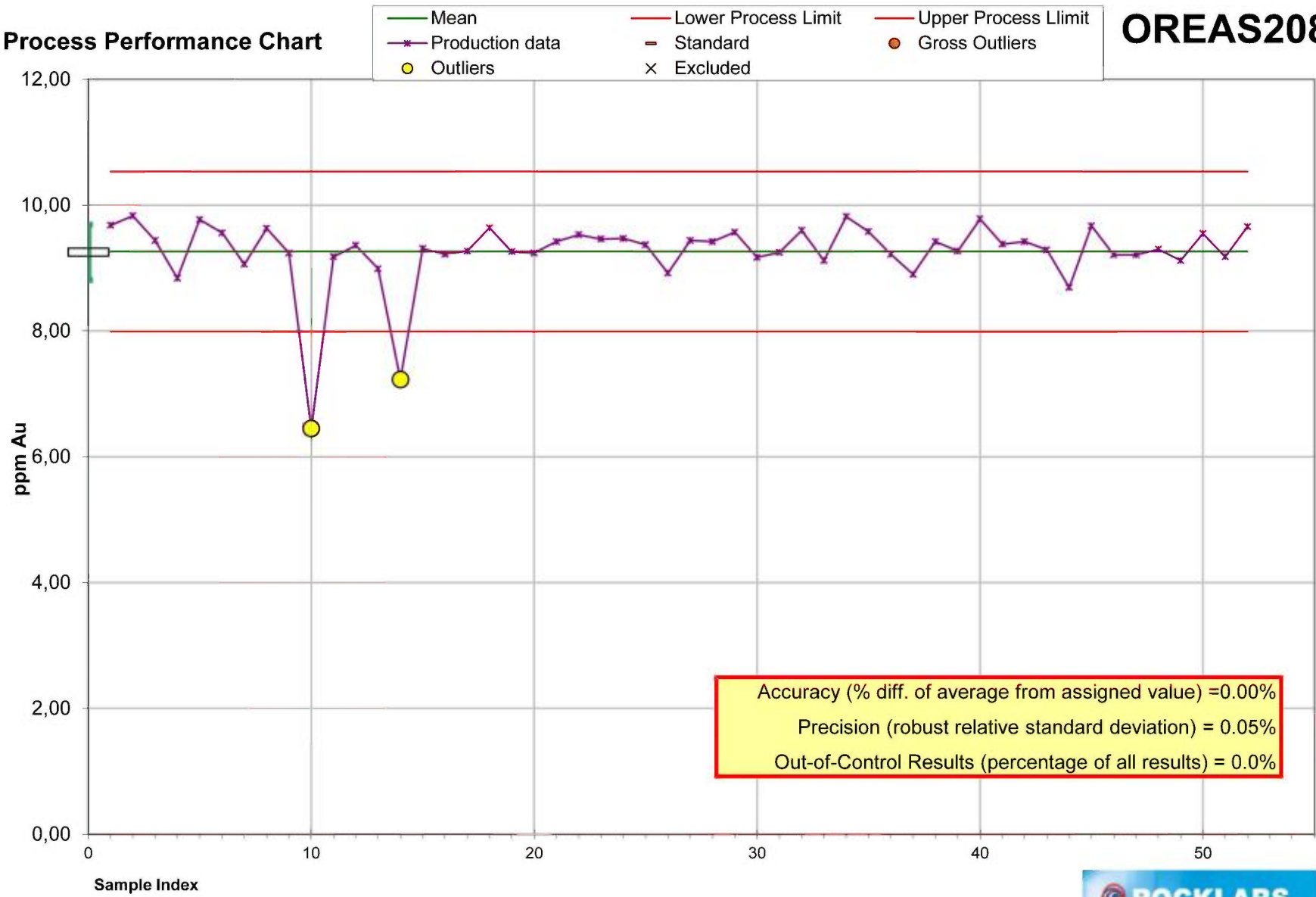
Comments are based on the following

Relative Standard Deviation (Robust)	Good	Typical	Improvement Needed
Gold Concentration			
0.02 - 0.1	<7%	7% - 9%	>9%
0.1 - 0.2	<6%	6% - 8%	>8%
0.2 - 0.5	<5%	5% - 7%	>7%
0.5 - 1.0	<4%	4% - 6%	>6%
>1.0	<3%	3% - 5%	>5%

Percentage of Grossly Outlying Readings	Good
under 1%	Good
1 - 5%	Industry Typical
5 - 7%	Room for improvement
>7%	Something seriously wrong

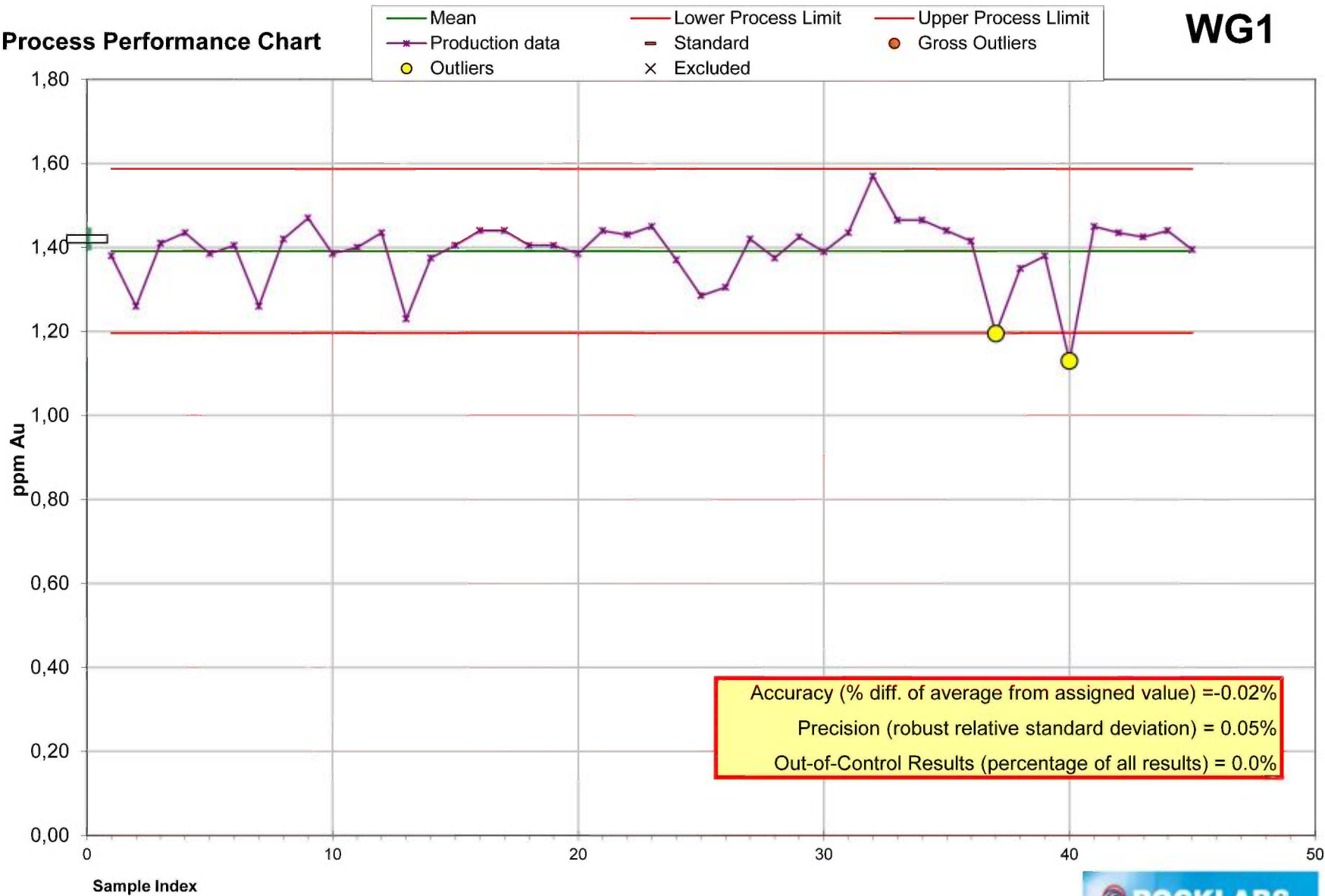
OREAS208

Process Performance Chart



WG1

Process Performance Chart



Appendix 12n: chart WG1

Appendix 13

Gold values for
blanks

SAMPLE	Certificate	Au ppm
361411	VO13114520	-0,005
361431	VO13117335	0,005
361471	VO13117337	-0,005
361451	VO13117336	0,006
361591	VO13130779	-0,005
361731	VO13131534	-0,005
361491	VO13130774	0,005
361511	VO13130775	-0,005
361551	VO13130777	-0,005
361571	VO13130778	-0,005
361611	VO13131530	-0,005
361631	VO13131531	-0,005
361651	VO13131532	-0,005
361751	VO13131535	-0,005
361771	VO13131536	-0,005
361671	VO13131533	-0,005
361711	VO13134390	-0,005
361851	VO13131755	0,009
361871	VO13131756	-0,005
361891	VO13131757	0,007
361811	VO13144694	-0,005
361831	VO13144695	0,007
363431	VO13144696	0,064
361691	VO13144697	-0,005
363911	VO13131758	-0,005
363931	VO13131759	0,005
364031	VO13154326VO13154286	-0,005
364011	VO13154325VO13154287	0,006
363551	VO13154521	-0,005
363511	VO13154522	0,005
363531	VO13154523	0,005
363411	VO13154524	-0,005
363571	VO13154526	-0,005
361791	VO13154574	-0,005
363451	VO13154575	-0,005
363491	VO13154577	0,006
363591	VO13154578	0,005
363631	VO13154580	-0,005
363471	VO13154576	-0,005
363611	VO13154579	0,011

SAMPLE	Certificate	Au ppm
363651	VO13162207	-0,005
363711	VO13154581	0,005
363731	VO13161739	-0,005
363691	VO13162150	-0,005
363391	VO13171371	-0,005
368671	VO13171372	-0,005
363811	VO13171378	-0,005
363191	VO13171379	-0,005
368691	VO13171401	-0,005
368751	VO13171409	-0,005
368651	VO13171440	0,005
363291	VO13171460	-0,005
368711	VO13171463	-0,005
363271	VO13171916	-0,005
368411	VO13170109	-0,005
363151	VO13171370	-0,005
363331	VO13171373	-0,005
363851	VO13171374	-0,005
363771	VO13171375	0,005
363891	VO13171376	-0,005
368531	VO13171377	-0,005
363371	VO13171400	-0,005
363871	VO13171402	-0,005
363751	VO13171403	-0,005
363171	VO13171404	-0,005
368511	VO13171405	-0,005
368811	VO13171406	-0,005
363111	VO13171408	-0,005
368551	VO13171441	0,005
368611	VO13171442	0,01
363251	VO13171443	0,005
368431	VO13171444	-0,005
368591	VO13171446	-0,005
363131	VO13171448	-0,005
363311	VO13171449	0,005
363211	VO13171461	-0,005
363231	VO13171462	-0,005
368731	VO13171464	-0,005
363971	VO13174703	-0,005
364071	VO13174705	-0,005

SAMPLE	Certificate	Au ppm
364111	VO13174707	-0,005
364131	VO13174708	-0,005
364231	VO13175452	-0,005
364251	VO13175453	-0,005
368831	VO13175454	0,005
368631	VO13178002	-0,005
364191	VO13179630	-0,005
368771	VO13179636	0,006
364411	VO13179639	-0,005
364431	VO13179710	0,006
363791	VO13171447	-0,005
364491	VO13179713	-0,005
364511	VO13179714	0,006
364571	VO13179717	-0,005
364211	VO13175451	0,005
364271	VO13179631	-0,005
363351	VO13179632	-0,005
368791	VO13179637	0,006
368891	VO13179638	0,005
368851	VO13175455	0,005
364051	VO13174704	-0,005
364091	VO13174706	-0,005
368871	VO13175456	-0,005
368451	VO13179633	-0,005
364471	VO13179712	0,007
364531	VO13179715	-0,005
364551	VO13179716	0,005
368491	VO13179635	0,009
364451	VO13179711	0,007
364171	VO13175450	-0,005
368471	VO13179634	-0,005
364591	VO13179718	-0,005
363951	VO13174702	-0,005
363671	VO13162206	-0,005
368571	VO13171445	0,008
363831	VO13171407	0,008
364151	VO13174709	-0,005