

GM 65401

TECHNICAL REPORT AND RECOMMENDATIONS, SUMMER 2009 GEOLOGICAL RECONNAISSANCE PROGRAM AND FALL 2009 DRILLING PROGRAM, POSTE LEMOYNE EXTENSION PROPERTY

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



License

Cette première page a été ajoutée
au document et ne fait pas partie du
rapport tel que soumis par les auteurs.

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

ITEM 1 TITLE PAGE

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Summer 2009 Geological Reconnaissance Program and
Fall 2009 Drilling Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

February 2010

(VOLUME 1 OF 6)

GM 65401

Prepared by:

Alain Cayer, M.Sc., P. Geo.

Services Techniques Geonordic Inc.

Ressources naturelles et Faune, Québec
09 FEV. 2011
DIR. INFORM. GÉOL.
REÇU AU MRNF
29 NOV. 2010
DIRECTION DES TITRES MINERS

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
24 NOV. 2010
U.G. de Rouyn-Noranda

1068029

ITEM 2 TABLE OF CONTENTS

ITEM 1 TITLE PAGE I

ITEM 2 TABLE OF CONTENTS II

ITEM 3 SUMMARY 1

ITEM 4 INTRODUCTION AND TERMS OF REFERENCE..... 3

ITEM 5 DISCLAIMER 3

ITEM 6 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION 4

ITEM 7 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE AND
PHYSIOGRAPHY 4

ITEM 8 HISTORY..... 4

ITEM 9 GEOLOGICAL SETTING 8

 9.1. Regional Geology 8

 9.2. Property Geology 9

ITEM 10 DEPOSIT TYPES 12

ITEM 11 MINERALIZATION 12

ITEM 12 EXPLORATION..... 14

 12.1. Geological Reconnaissance..... 14

 12.2. 2009 Trenching Program 19

 - Area 3 (Guylaine) 20

 - Area 6 (Sue)..... 21

 - Area 8 (ILTO)..... 21

 - Area 9 (Tommy) 21

 - Regional IP Anomalies 23

 - Anomalous Outcrops (Au)..... 23

 - Regional MMI Anomalies 24

 - PS Grid..... 25

 - David Grid 26

 12.3. 2009 Quaternary Sampling Program..... 26

 12.3.1. 2009 MMI Soil Survey 27

 12.3.2. 2009 Till Sampling..... 27

ITEM 13 DRILLING 28

 13.1. – GE Grid..... 29

 13.2. – PS Grid..... 32

ITEM 14 SAMPLING METHOD AND APPROACH 34

ITEM 15 SAMPLE PREPARATION, ANALYSIS AND SECURITY..... 34

 15.1. Gold Fire Assay Geochem 36

 15.2. Gold Fire Assay Gravimetric 36

 15.3. Metallic Sieve 36

 15.4. Multi-Elements (from www.actlabs.com : Code 1E1 – Aqua Regia - ICP-OES) 37

ITEM 16 DATA VERIFICATION..... 37

ITEM 17 ADJACENT PROPÉRTIES..... 39

ITEM 18 MINERAL PROCESSING AND METALLURGICAL TESTING..... 39

ITEM 19 MINERAL RESOURCE AND MINERAL RESERVE ESTIMATES 39

ITEM 20 OTHER RELEVANT DATA AND INFORMATION..... 39

ITEM 21 INTERPRETATION AND CONCLUSION 39

ITEM 22 RECOMMENDATIONS 41

ITEM 23 REFERENCES.....42
ITEM 24 DATE AND SIGNATURE.....45
ITEM 26 ILLUSTRATIONS.....46

LIST OF TABLES, FIGURES, APPENDICES, MAPS AND SECTIONS

TABLES

Table 1: Summary of all the work performed in the area by Virginia Mines Inc..... 5
 Table 2: Anomalous gold samples from the 2009 geological reconnaissance programs. 15
 Table 3: Best gold grades from the 2009 trenching program. 22
 Table 4: Technical characteristics of the 18 holes drilled in the fall 2009 and winter 2010. 28
 Table 5: Summary of lithological units and gold intersections in drill holes PLE09-130 and 131.
 29
 Table 6: Summary of the lithological units and gold intersections in holes drilled on the GE Grid
 in the fall of 2009 and winter of 2010..... 31
 Table 7: Summary of the lithological units and gold intersections in holes drilled on the PS Grid
 in the winter of 2010. 33
 Table 8: Code 1E1 Elements and Detection Limits (ppm) 37
 Table 9: Standard and blank samples of the 2009 geological reconnaissance, trenching and
 drilling campaigns..... 38

FIGURES

- Figure 1: Poste Lemoyne Extension Property – Project location
 Figure 2: Poste Lemoyne Extension Property – Claim location
 Figure 3: Poste Lemoyne Extension Property – Regional geology

APPENDICES

- Appendix 1: List of claims
 Appendix 2: Légende générale de la carte géologique MB 96-28 (extract of MB 96-28)
 Appendix 3: Outcrop and sample descriptions *+ Soil Samples + Till Samples descrip.*
 Appendix 4: Drill logs
 Appendix 5: Certificates of analysis

MAPS (pocket)

- Map 1: Property geology (1:50,000)
 Map 2: Compilation map (1:5,000)
 Map 3: Compilation map (1:5,000)
 Map 4: Compilation map (1:5,000)
 Map 5: Compilation map (1:5,000)
 Map 6: Compilation map (1:5,000)
 Map 7: Compilation map (1:5,000)
 Map 8: Compilation map (1:5,000)
 Map 9: Compilation map (1:5,000)
 Map 10: Till map (West) (1:20,000)
 Map 11: Till map (East) (1:20,000)
 Map 12: Soil sample (MMI) map (1:10,000)
 Map 13: TR-PL-08-018 (1:100)
 Map 14: TR-PL-09-034 (North) (1:100)
 Map 15: TR-PL-09-034 (South) (1:100)
 Map 16: TR-PL-09-035 (1:100)
 Map 17: TR-PL-09-036 (1:100)

Map 18: TR-PL-09-037 (1:100)
Map 19: TR-PL-09-038 (1:100)
Map 20: TR-PL-09-039 (1:100)
Map 21: TR-PL-09-040 (1:100)
Map 22: TR-PL-09-040-S (1:100)
Map 23: TR-PL-09-041 (1:100)
Map 24: TR-PL-09-042 (1:100)
Map 25: TR-PL-09-043 (1:100)
Map 26: TR-PL-09-044 (1:100)
Map 27: TR-PL-09-045 (1:100)
Map 28: TR-PL-09-048 (1:100)
Map 29: TR-PL-09-049 (1:100)
Map 30: TR-PL-09-050 (1:100)
Map 31: TR-PL-09-051 (1:100)
Map 32: TR-PL-09-052 (1:100)
Map 33: TR-PL-09-005 (1:100)
Map 34: TR-PL-09-006 (1:100)
Map 35: TR-PL-09-010 (EDY Showing) (1:100)
Map 36: DV-PL-09-019 (1:100)

SECTIONS (pocket) (1:500)

Follow up on previous drill holes :

Section 4200E: PLE08-126, **PLE09-130**
Section 4875E: PLE08-129, **PLE09-131**

GE East Grid:

Section 0000E: **PLE09-132**
Section 0450E: **PLE09-133** (*Michèle showing*)
Section 4200E: **PLE10-141**
Section 5575E: **PLE09-134** (*ILTO showing*)
Section 5675E: **PLE09-136** (*ILTO showing*)
Section 5725E: **PLE09-135, PLE10-138** (*ILTO showing*)
Section 5775E: **PLE10-138** (*ILTO showing*)
Section 6100E: **PLE10-139**
Section 6300E: **PLE09-137** (*Tommy showing*)
Section 7000E: **PLE10-140**

PS Grid:

Section 0000E: **PLE10-142, 145, 147a, 147b** (*EDY showing*)
Section 0025E: **PLE10-144** (*EDY showing*)
Section 1500E: **PLE10-146**
Section 0025W: **PLE10-143** (*EDY showing*)

ITEM 3 SUMMARY

The Poste Lemoyne Extension project consists of 446 map-designated claims covering 22,822 hectares (228,22 km²) held 100% by Virginia Mines. Some claims of the property are subject to 1% N.S.R. to Globestar Mining Corporation, but Virginia can buy back 0.5% for \$500,000. The property is located in the James Bay area, province of Québec, approximately 475 kilometres northeast of the town of Matagami.

The property lies partly within the Archean-aged Guyer greenstone belt, in the La Grande Subprovince, along the southern contact with the sedimentary package referred to as the Laguiche Group in the Opinaca Subprovince. Local geology is summarized by massive to pillowed basalts and cogenetic gabbro and diorite sills alternating to the south with thin but extensive sedimentary piles of siltstones, quartz and biotite-rich wackes, and iron formations. A quartz-feldspar porphyry (QFP) dyke swarm has intruded the volcanic rocks, and granitic and late pegmatitic intrusions crosscut the stratigraphy. Metamorphic grade reaches the amphibolite facies.

The geological reconnaissance program launched in the summer of 2008 continued in a new area near LG3 Reservoir as well as in a few other areas that had not yet been examined. More than 50 grab samples collected during this program yielded gold grades above 1.0 gt Au or with anomalous (>1%) base metal values. Based on these results, 5 new anomalous areas were defined, where best results from grab samples are as follows:

Area	Sample	Grade	UtmE	UtmN
North Contact	168114	6.58 gt Au, 134.0 gt Ag, 0.13% Cu and 1.19% Pb	497713	5922935
Road	170401	1.24% Zn, 3.68% Cu and 29.4 gt Ag	479451	5927275
North JUG	169999	18.03 gt Au, 9.0 gt Ag and 1.16% Cu	472494	5930138
David Grid	170320	2.71 gt Au	469345	5928905
	170321	3.57 gt Au	469342	5928917
PS Grid	168980	3.98 gt Au, 545.0 gt Ag and 0.28% Cu	465696	5927655
	168981	13.28 gt Au, 38.4 gt Ag and 1.87% Cu	465601	5927629
	169838	28.80 gt Au and 4.4 gt Ag	463183	5926958
	169839	5.28 gt Au	463183	5926957
	169638	2.84% Mo	460196	5927128

These anomalous outcrops exhibit different geological settings. In the North Contact and Road areas, the best anomalies occur in m-scale silicified and sericitized alteration zones, whereas in the North JUG area, gold occurs in quartz veins several metres wide, at the contact with ultramafic units. In the last two areas, no channel sampling follow-up was conducted. Several mineral showings are also present in the PS Grid and David Grid areas, also occurring in various settings. The main occurrences to date are associated with deformation zones and with rheologic contrasts between felsic intrusives and mafic lavas, but also with a felsic volcanic unit altered to biotite. As in previous areas, many of these new gold and base metal showings will need to be channel sampled.

In parallel with the reconnaissance program, a soil (MMI) and till sampling program as well as a trenching campaign were completed. The latter was carried out using a small hydraulic excavator

over specific geological, geophysical, and geochemical anomalies defined during the 2008 and 2009 exploration programs. Best results from channel samples are listed in the table below.

Area / Target	Trench	Grade	Lithology	UtmE	UtmN
3 (Guylaine)	TR-PL-09-034	0.37 gt Au / 15.0m	I2J BO++Si(CL) 5PY 5PO	492133	5921932
		incl. 1.31 gt Au / 3.0m			
9 (Tommy)	TR-PL-09-045	8.76 gt Au / 2.0m	M8 (V3-V4) tr-2PO	497098	5920684
PS Grid	TR-PL3-09-005	2.26 gt Au, 292.1 gt Ag, 0.22% Cu and 0.10% Zn	M1 (IID) Si++AM+ 5-10PY	465699	5927658
		32.82 gt Au / 1.0m			
	TR-PL3-09-010 (EDY showing)	29.47 gt Au / 1.0m	I1B Si++TLSR tr-5PY, M16 DPEP 2-5PY	463181	5926955
		5.13 gt Au / 3.0m			
		20.98 gt Au / 2.0m			
		17.80 gt Au / 0.5m			
		6.04 gt Au / 3.0m			
5.84 gt Au / 3.0m					
David Grid	DV-PL-09-019 (David showing)	1.18 gt Au / 6.0m	V1 BO++ Si+ poFP 1-10 PY	469343	5928918
		incl. 2.86 gt Au / 2.0m			
		and 0.30 gt Au / 3.0m			

With the discovery of new gold showings near LG3 Reservoir, namely the EDY and David showings, two new line grids were cut, the 45-km PS grid and the 6-km David grid, in order to perform IP and magnetic surveys.

A diamond drilling program totalling 3,331 metres in 18 holes was subsequently completed in the fall of 2009 and winter of 2010. Two (2) of the drill holes were designed to follow-up on anomalous intersections from the 2008 drilling program, twelve (12) investigated anomalies on the GE grid, and six (6) tested anomalies on the PS grid near LG3 Reservoir. The best gold-bearing intersections for the GE Grid are: 0.51 gt Au / 53.0 m including 1.00 gt Au / 14.0 m (PLE09-135), and 0.41 gt Au / 48.0 m including 2.23 gt Au / 1.0 m and 0.98 gt Au / 10.0 m (PLE10-138). The latter was drilled to test the diorite at the ILTO showing, 100 metres below PLE09-135. On the PS Grid many anomalous gold intersections have been returned from the drill holes that investigated the EDY showing. High grade intersections obtained on the trench were not repeated in drilling. The best intersection are 1.61 gt Au / 2.0m (PLE10-142) in the mylonite zone and 0.29 gt Au / 18.0m including 1.61 and 1.10 gt Au / 1.0m (PLE10-147b) in a new granitic intrusive 130 metres north-east of EDY trench. Also, drill hole PLE10-146 has investigated two regional IP anomalies and it intersected 7.30 gt Au / 1.0m in a felsic dyke swarm located in the mafic lavas south of the mylonite zone.

Another field campaign is recommended to continue geological reconnaissance in areas not yet investigated, and to follow-up on the various anomalies defined to date. With the late arrival, in the fall of 2009, of results from the MMI soil geochemistry survey and IP surveys on the new PS and David grids, a new trenching program is proposed to investigate many of these new anomalies, some of which are inaccessible. It is also suggested to extend the till sampling survey in areas with insufficient sampling coverage and to locate the source of anomalies uncovered in 2009. Finally, another diamond drilling program could investigate the best anomalies uncovered to date as well as those that could not be explained by surface work.

ITEM 4 INTRODUCTION AND TERMS OF REFERENCE

The Poste Lemoyne Extension Property is underlain by rocks of the Guyer greenstone belt in the James Bay region of Québec. Based on the results of fieldwork conducted in the summer of 2008 (Cayer *et al.*, 2009), a 93.0-km line grid (*Grille Est* or GE) was cut for geophysics survey (Tshimbalanga *et al.*, 2009) in the late fall of 2008, to cover the new gold anomalous AIM-ILTO corridor. From August to October 2009, the property was the focus of a geological reconnaissance program in recently staked areas, of a soil and till sampling survey, and of a trenching program using a small hydraulic excavator. The latter investigated various anomalies uncovered in 2008 and 2009. This fieldwork is the latest in a series of field campaigns conducted on the property since 1998 (Cayer *et al.*, 2009; Cayer, 2007a; Tremblay, 2003; L'Heureux and Blanchet, 2001; Gagnon and Costa, 2000; Chénard, 1999).

Fieldwork carried out in 2009 led to the discovery of several gold showings in five (5) areas that had not been investigated before. Among the latter, two (2) were covered by new line cutting in order to perform induced polarization (IP) and magnetic surveys. The PS grid, which namely covers the EDY gold showing, is 45 km, and the David grid covering the namesake showing covers 6 km. The latter was cut later, in the winter of 2010.

Following surface work, an 18-hole drilling program totalling 3,331 metres was conducted from November 2009 to February 2010. This campaign targeted various anomalies on the new GE and PS grids. It is the seventh drilling campaign conducted on the property, following previous campaigns held from January to April 2008 (Cayer *et al.*, 2009), November 2006 to April 2007 (Cayer, 2007b; 2007c), December 2003 to February 2004 (Cayer and Ouellette, 2004), August 2002 to March 2003 (Cayer, 2003), in the winter of 2002 (Blanchet, 2002) and the fall of 1998 (Chénard, 1999). Best results from the latest drilling program confirmed the anomalous gold content of the ILTO showing.

Results obtained from the 2009 field program demonstrate the need to continue geological reconnaissance work undertaken in 2008, and that much follow-up work remains to be done on the various geological, geochemical (MMI and till), and geophysical anomalies uncovered in 2009.

This report provides technical geological data relevant to Virginia Mines Inc. Poste Lemoyne Extension Property in Québec, and has been prepared in accordance with Form 43-101F1, Technical Report format outlined under NI-43-101.

The purpose of the report is to present the status of current geological information generated from Virginia's ongoing exploration program on the Poste Lemoyne Extension Property and to provide recommendations for future work.

ITEM 5 DISCLAIMER

This section is not applicable to this report.

ITEM 6 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION

The Poste Lemoyne Extension project is located in the James Bay area, province of Québec, approximately 475 kilometres northeast of the town of Matagami (Figure 1) and 10 kilometres west of the Hydro-Québec Poste Lemoyne substation on the Transtaiga road. The property hosts the Guyer Archean greenstone belt located at the boundary of the La Grande and Opinaca subprovinces of the Archean Superior Province.

Latitude: 53°27' North
Longitude: 75°13' West
NTS: 33 G/05, 06, 07, 11 and 12
UTM Zone: 18 (nad27)
Easting: 486 000 E
Northing: 5 924 000 N

The project consists of 446 map-designated claims covering 22,822 hectares (228.22 km²) (Figure 2, Appendix 1). The concession is held 100% by Virginia Mines and some claims are subject to an agreement by which Globestar Mining Corporation owns 1% N.S.R.; Virginia Mines can buy back 0.5% of the N.S.R. for \$500,000.

ITEM 7 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES, INFRASTRUCTURE AND PHYSIOGRAPHY

The camp is located beside the Transtaiga gravel road at kilometre 176.5. All supplies and fuel were carried by truck from Radisson or Rouyn-Noranda to the camp. From the camp, a 7-km "drill trail" goes to the main showing, the Orfée zone, and another 8-km ATV trail goes east to the Hydro-Québec Poste Lemoyne – Poste Albanel road. The trail was developed to provide access to trenching sites. Also, an old Hydro-Québec trail give direct access to the LG3 reservoir where boats can be use to access remote area of the western part of the property. East and west areas of the property are accessible by helicopter from the camp.

The region includes many lakes and rivers. The landscape is relatively flat with an altitude varying between 275 and 400 metres. The drainage network is oriented in a regular East–West direction, probably influenced by either glacial processes or faulted bedrock. Vegetation is typical of taiga including areas covered by forest and others devoid of trees. In some areas, bedrock outcrops are absent for many square kilometres because of the abundance of Quaternary deposits and swamps. All showings are located on hilltops, 3 to 5 km parallel to the Transtaiga road.

ITEM 8 HISTORY

The first exploration work reported in this part of the James Bay region was performed in 1959 by Tyrone Mines Limited (now Phelps Dodge Corporation), who conducted geological reconnaissance and regional prospecting work (Ekstrom, 1960). A few trenches were also

excavated. In 1972 and 1973, Noranda Exploration completed magnetic, electromagnetic and radiometric surveys in the Lac Guyer area (NTS 33G/06, 07, 10, and 11).

In the 1970s and up to 1981, the *Société de développement de la Baie-James* (SDBJ) had the exclusive mandate to develop the mineral potential of the James Bay region. The Government gave the SDBJ the exclusive right to hold mining titles in this territory, in order to ensure better coordination of exploration work prior to the flooding of hydroelectric reservoirs. A regional lake-bottom sediment survey was conducted by the SDBJ in the mid-1970s. From 1973 to 1976, SES Group (SERU Nuclear Ltd, Eldorado Nuclear Ltd) and the SDBJ conducted regional uranium and base metal exploration in NTS sheets 33C to 33I. Work consisted of airborne and ground geophysical surveys, prospecting and drilling.

In the mid-1980s, the Government of Québec suspended the SDBJ's monopolistic advantage and the land once again became accessible to prospectors and private companies.

In 1995, Osborne conducted a geological reconnaissance campaign over the recently staked area near LG3 Reservoir. He namely noted the anomalous gold content of mafic lavas and of a mylonite zone along the shores of LG3 Reservoir. After conducting a helicopter-borne electromagnetic survey in this area (Jagodits, 1996), Phelps Dodge Corporation of Canada continued work undertaken by Osborne (1995) and extended their geological reconnaissance and ground follow-up work on EM anomalies (Johnson, 1996). Their results did not however justify further exploration work in the area.

The first geological work realized by Virginia Mines Inc. started in 1995 with a regional till sampling survey. Table 1 summarizes all work by Virginia Mines Inc. on the property.

Table 1: Summary of all the work performed in the area by Virginia Mines Inc.

Period	Type of Work	Results
1995	Virginia Gold Mines.	Till sampling over Guyer greenstone belt.
June 1998	Regional airborne magnetic (Mag) and electromagnetic (EM) survey.	EM conductors and positive Mag anomaly over 5 km long.
June 1998	Regional prospecting near EM conductors.	Discovery of a gold iron formation. Grab sample # 81650: 82.2 gt Au
August 1998	Three (3) mechanical trenches (Tr-A, B and C) and channel sampling.	Best results: Tr-A: 21.6 gt Au over 5.0 m Tr-B: 1.3 gt Au over 1.0 m Tr-C: 3.5 gt Au over 3.0 m
September 1998	113 km of line cutting over EM conductors and geophysical anomalies (VLF and Mag).	Definition of 39 VLF anomalies and precision of the positive Mag anomalies.
October 1998	Sixteen (16) mechanical trenches (Tr-1 to Tr-16) over the most accessible VLF and Mag anomalies.	Best results: Tr-3: 0.98 gt Au over 1.0 m

Period	Type of Work	Results
November 1998	Drilling program of 1,142 line metres (7 holes: PLE98-01 to -07) and 3 abandoned holes.	Best results: PLE98-02: 6.14 gt Au over 5.0 m PLE98-03: 2.50 gt Au over 2.0 m PLE98-06: 0.99 gt Au over 6.7 m
December 1999	89 line km of detailed ground Mag survey (25-m to 50-m line spacing).	More accurate definition of the Mag pattern.
March 2000	B.Sc. project by P. Costa on the gold mineralization in the iron formation of the Poste Lemoyne Extension Property.	Conclusion: The mineralization is post-sedimentary and is due to metamorphic remobilization.
August 2000	Induced Polarization (IP) over 4 lines (26E to 29E) for a total of 3 line km.	IP definition of the Orfée showing and no other IP anomalies in the surrounding area.
October – November 2000	Geological and cartographic survey (1:5000), manual trenches, till sampling near the Orfée showing.	Best results: Trench 00-01: 21.02 gt Au over 3.0 m (10 m East of Orfée) Trench 00-03: 11.53 gt Au over 3.0 m (100 m West of Orfée)
October 2001	Four mechanical trenches (2 on the Orfée showing), detailed cartographic map (1:100) and systematic channel sampling.	Best results: Trench 01-01: 12.8 gt Au over 8.0 m and 6.6 gt Au over 6.0 m Trench 01-02: 9.9 gt Au over 3.0 m
January – Feb. 2002	Drilling program of 23 holes (3,033 m). Target: Orfée extensions.	Best results: (uc = uncut, c = cut) PLE02-14: 34.79 gt Au over 9.0 m (uc) 21.29 gt Au over 9.0 m (c) PLE02-20: 43.09 gt Au over 11.65 m (uc) 12.83 gt Au over 11.65 m (c) PLE02-21: 9.44 gt Au over 11.0 m and 21.43 gt Au over 4.5 m (uc) 10.34 gt Au over 4.5 m (c)
April 2002	Ground electromagnetic (HEM) (Max-Min I) and magnetic survey.	Detection of 10 anomaly axes and complementary magnetic survey.
Aug. 2002 – March 2003	Drilling program of 37 holes (6,558 m). Target: Orfée extensions and regional HEM anomalies.	Best results: <u>Orfée zone</u> PLE02-31: 14.13 gt Au over 13.00 m (uc) PLE02-49: 8.57 gt Au over 11.40 m (uc) and 9.45 gt Au over 2.00 m <u>Regional anomalies (now "Orfée East" zone)</u> PLE03-42: 1.61 gt Au over 4.92 m PLE03-62: 2.12 gt Au over 4.00 m
March 2003	Geostatistical modelling and resource estimation. (Orfée showing) (D'Amours, 2003).	203,483 tonnes at 14.5 gt Au

Period	Type of Work	Results
Dec. 2003 – Feb. 2004	Drilling program of 18 holes (3,132 m). Target: Orfée East extensions, regional HEM anomalies and magnetic break.	Best results: <u>Orfée East zone</u> PLE03-72: 5.37 gt Au over 2.00 m and 2.11 gt Au over 11.00 m PLE03-73: 2.20 gt Au over 7.00 m PLE04-76: 10.53 gt Au over 1.10 m PLE04-77: 2.82 gt Au over 5.76 m <u>Regional anomalies</u> PLE04-83: 2.47 gt Au over 1.00 m PLE04-84: 0.31 gt Au over 5.40 m
Nov. 2006 – Jan. 2007	Drilling program of 12 holes (3,929 m). Target: Orfée and Orfée East gold zones.	Best results: <u>Orfée zone</u> PLE06-87: 28.73 gt Au over 2.00 m PLE06-88: 4.44 gt Au over 2.85 m <u>Orfée East zone</u> PLE07-091: 0.58 gt Au over 62.00 m incl 1.17 gt Au over 15.25 m PLE07-092: 0.55 gt Au over 73.00 m incl 1.07 gt Au over 25.0 m PLE07-093: 0.42 gt Au over 105.0 m incl 1.02 gt Au over 20.0 m PLE07-095: 10.85 gt Au over 6.55 m incl 57.36 gt Au over 1.00 m and 6.28 gt Au over 2.00 m
February – March 2007	Line cutting (90 km) and IP geophysical survey (66 km).	Definition of 48 IP anomalies.
February – April 2007	Drilling program of 19 holes (5,564 m). Target: Orfée East gold zone and regional IP anomalies.	Best results : <u>Orfée East zone</u> PLE07-098: 1.43 gt Au over 28.0 m incl 10.61 gt Au over 1.0 m PLE07-099: 2.23 gt Au over 20.0 m incl 25.99 gt Au over 1.0 m PLE07-105: 3.09 gt Au over 26.0 m incl 30.11 gt Au over 1.0 m and 12.02 gt Au over 1.0 m PLE07-112: 2.89 gt Au over 17.2 m incl 7.20 gt Au over 1.2 m and 23.63 gt Au over 1.00 m
July – August 2007	Geological reconnaissance of the eastern part of the property.	Reconnaissance of three (3) anomalous areas in gold (9 grab samples with 217 to 1920 ppb Au) and one in copper and silver (up to 3.98% Cu and 6.4 gt Ag in grab sample #182008).
January – April 2008	Drilling program of 15 holes (5,352 m). Target: Orfée East gold zone and regional IP anomalies.	Best results : <u>Orfée East zone</u> PLE08-117: 1.53 gt Au over 26.0 m incl 14.30 gt Au over 1.0 m and 5.69 gt Au over 1.0 m PLE08-128: 0.45 gt Au over 64.0 m incl 2.64 gt Au over 3.7 m <u>Regional anomalies</u>

		<p>PLE08-126: 0.21 gt Au over 31.0 m incl PLE08-129: 1.09 gt Au over 26.0 m incl 2.73 gt Au over 3.0 m and 2.95 gt Au over 3.0 m</p>
<p>August – November 2008</p>	<p>Geological reconnaissance and trenching program of the eastern part of the property.</p>	<p>Discovery of a new anomalous gold- bearing corridor of 15 km long. 33 trenches were excavated. Best result are:</p> <p>TR-PL-08-024 : <i>Michèle showing</i> 0.80 gt Au over 11.0 m incl 3.16 gt Au over 2.0 m</p> <p>TR-PL-08-011 : <i>Sue showing</i> 1.02 gt Au over 4.0 m</p> <p>TR-PL-08-004 : <i>ILTO showing</i> 1.05 gt Au over 17.0 m incl 3.54 gt Au over 3.0 m</p> <p>TR-PL-08-012 : <i>ILTO showing</i> 0.65 gt Au over 18.0 m incl 0.02 gt Au over 6.5 m</p> <p>TR-PL-08-005 : <i>Tommy showing</i> 0.96 gt Au over 5.6 m</p>
<p>November – December 2008</p>	<p>Line cutting (93.7 km) and IP and magnetic geophysical survey (74 km).</p>	<p>Definition of 33 IP anomalies.</p>

ITEM 9 GEOLOGICAL SETTING

9.1. Regional Geology

The Poste Lemoyne Extension property is located in the eastern Superior geological Province. The age of these rocks varies from 2600 Ma to 3400 Ma and they have been deformed by the Kenoran orogeny, between 2660 and 2720 Ma. The Lac Guyer area lies at the border of the La Grande and Opinaca subprovinces (Figure 3). The two subprovinces are intruded by Proterozoic gabbro dykes.

The La Grande Subprovince is a volcano-plutonic assemblage composed of an ancient tonalitic gneiss (2788–3360 Ma) of the ‘Langelier Complex’ and many volcano-sedimentary sequences from the Guyer Group (2820 Ma). The Guyer Group is composed of tholeiitic basalts, komatiites, calc-alkaline felsic tuffs, turbidites, iron formations and many ultramafic to felsic intrusions. A northwestern Ontario equivalent to those rocks are those of the Sachigo-Uchi-Wabigoon subprovinces.

The Opinaca Subprovince is a metasedimentary and plutonic sequence similar to the English River and Quetico subprovinces in Ontario. The age of these rocks (<2648 Ma) is younger than in the La Grande assemblage. In the study area, the Opinaca rocks are composed of wacke and biotite paragneiss from the Laguiche Group and many granitic and pegmatitic intrusions. The paragneiss is derived from the transformation of an important feldspathic wacke sequence that

came from La Grande erosion. In many places, the contact between the two subprovinces is a shear zone.

The ultramafic intrusions are from different generations (synvolcanic, syn- to post-tectonic and post-Laguiche). Some tonalitic, monzodioritic and granitic intrusions are syn- to post-tectonic and crosscut the subprovince limits.

During the Archean, a ductile deformation event with folding and shearing affected the rocks of the study area and the latter were metamorphosed to the amphibolite facies. The dominant trend of the strata and the foliation is ENE to E-W with a moderate to steep north dip. Folds plunge ENE.

9.2. Property Geology

The Poste Lemoyne Extension geological setting comprises, from north to south, the Guyer basalts to the Laguiche sediments (see Map 1 in back pocket). These units contain many pegmatitic intrusions and some quartz-feldspar porphyry (QFP) dykes. The iron formations are in the Guyer Group near the Laguiche contact. A majority of the drill holes intercepted the iron formation at the contact of the Guyer basalt and a sedimentary unit (wackes). All the units have been affected by a tectonic East-West transposition.

In the study area, the basalts are greenish and foliated. They are generally fine-grained but locally, some coarse-grained horizons are interpreted in the drill logs as gabbroic sills. Those horizons are perhaps due to metamorphic recrystallization because no distinctive contacts are present. The metamorphic events destroyed most primary textures. Generally, the foliation is well defined, East-West-trending and dips at 70 to 80 degrees north. Some drill holes contain m-scale circular patterns.

In the Orfée area, the basalts contain concordant veinlets and disseminated mineralization. It is dominated by pyrrhotite with few grains of pyrite, chalcopyrite and arsenopyrite. In many holes on the Orfée zone, zoning of the sulphides can be observed. Hundreds of metres north of the iron formation, the mineralization is dominated by finely automorphic pyrite and is associated with epidotization and silicification of the basalt. Pyrrhotite is dominant close to the iron formation. This is associated with an increased garnet content. Chalcopyrite and arsenopyrite are found in trace amounts associated with pyrrhotite. Fine mm-scale discordant veinlets of quartz and calcite are also found in all the units but no mineralization is associated with them. They are related to post-metamorphic events.

The basalt in the Orfée East area shows, in addition to previous alterations, layers from one to several metres thick of silica and brown biotite alteration or amphibole, pyroxene (diopside), calcite and garnet alteration. Both types of alteration show cm-scale bands and may be discordant to the foliation. The mineralization is present in both alteration patterns and it is dominated by pyrrhotite, but pyrite, arsenopyrite and traces of chalcopyrite are also present. The alteration types can be distinct from one another or overlapped. Generally, brown biotite is more present north of the Orfée East gold zone with a progressive transition toward the amphibole-diopside-

calcite-garnet alteration close to the iron formations, or the deformed zone. M-scale silicified horizons hosting trace to 5% tourmaline are also present throughout the unit.

Recent holes drilled in the Orfée East area have revealed a 100-m-thick horizon of wacke located north of the Orfée East gold zone, in the basaltic unit. This wacke unit is oriented 070-250° (see Map 3 in pocket) and it revealed subeconomic gold values in some drill holes. This new zone is close to the northern contact of this wacke and the basalt. Drill hole PLE08-116 returned the best gold intersection with 0.33 gt Au over 19 m in contact with 5.16 gt Au over 2.0 m. The wacke unit has the same mineral and textural characteristics as the wacke located south of the iron formations (Orfée and Orfée East).

A sedimentary/exhalative sequence is located at the southern contact of the volcanic assemblage. It is composed of siltstone and magnetite iron formation. In drill holes, the unit thickness is 1 to 28 metres. An HEM conductor and a positive magnetic anomaly are associated with this unit and it can be traced for many kilometres. The southern contact of the sedimentary/exhalative sequence is characterized by a quartz-biotite wacke. This lithologic assemblage is observed in the majority of the drill holes.

The iron formations are composed of mm-scale to cm-scale banded beds of siltstone (chert) and magnetite-grunerite-sulphide. This unit records the highest deformation of all with many shears, faulted folds and quartz flooding. The gruneritization of magnetite beds can be partial or complete. Sometimes only a thin grunerite aureole rims the magnetite beds. Other minerals such as hornblende, chlorite and sulphides are also found in close association with grunerite.

On the Orfée zone, the siltstone is generally graphite-rich (10 to 30%) and is 0.3 to 2.0-m thick. It contains 5 to 10%, locally 40%, pyrrhotite and pyrite with trace arsenopyrite. The sulphides are finely disseminated or in mm-scale veinlets. The siltstone is in contact with the iron formation. The contact is characterized by breccia textures and by the presence of a 0.3 to 1.5-m-thick massive sulphide. The rims of that massive sulphide are chlorite-rich (>60%) for a few centimetres. The massive sulphide is composed of non-magnetic pyrrhotite and accessory arsenopyrite, pyrite, amphibole, quartz, and mm-scale automorphic calcite crystals. On the Orfée zone, most of the visible gold can be found in this massive sulphide unit and its contacts with host rocks.

The distinctive feature of the Orfée East mineralized zone is the presence of two units of iron formation separated by a basaltic unit. These iron formations show the same alteration patterns as on the Orfée gold zone. At surface and/or in the western part of the zone, the basalt layer has a maximum thickness of 10 metres but at depth and/or to the east, it can reach up to 100 metres. Thinning of the basaltic layer between the iron formations from depth toward surface, or from east toward west is not progressive. In 30 to 50-metre lateral intervals, the basalt between the two iron formations goes from 50 metres thick to approximately 10 metres. In this interval, an intense deformation zone has developed and relics of iron formation, basalt, wacke, and QFP dykes are sometimes observed. The deformed zone (paragneiss) is developed along a 60 to 65° west plunge and it contains the best gold intersections of the Orfée East zone (PLE07-105: 3.09 gt Au / 26.0 m). This mineralized unit was named after its characteristics: quartz, feldspar, biotite, amphibole with pyrite and pyrrhotite, altered in silica, tourmaline and carbonates with a lot of recrystallization. In fact, the name paragneiss for the highly deformed sediment/iron formations

was still used to keep drill log descriptions similar to those from the previous drilling program. As such, the deformed zone and the paragneiss are the same unit in this report, in drill logs (Appendix 5) and in cross sections (map pocket). The correlation with iron formations, in both the Orfée and Orfée East areas, is impossible due to the lack of drill hole coverage.

A wacke unit is present at the end of a majority of drill holes on Orfée and Orfée East. It is composed of quartz, feldspar and biotite. The texture is saccharoidal to lepidoblastic depending on the biotite proportion. Where the concentration in biotite is high, it is common to observe a crenulation or a secondary schistosity over the primary foliation. Silicification and/or chloritization are also present in a few m-scale zones. Traces to 2% finely disseminated pyrrhotite are present near the footwall of the iron formations.

Some grey felsic intrusions are found in the basalt and less frequently in the wacke. They are a few centimetres to a few metres thick and are characterized by the presence of quartz and feldspar phenocrysts. The concentration and the size of the phenocrysts vary in each dyke. Some dykes have traces to 2% disseminated pyrrhotite and pyrite, less commonly arsenopyrite. All dykes have been deformed, the biotite flakes are all aligned and the phenocrysts are flattened in the same plane.

A few ultramafic intrusives were observed, all of which are located within the Guyer belt and most of which can be traced on magnetic maps. They occur as very elongated sills (<8.5 km long by <170 m thick). Their magnetic signature is not as strong as that of magnetite iron formation units. Several of these units were defined through mapping as they are easily recognized due to their orange-coloured or very dark weathered surface and the presence of mm-scale magnetite veinlets. Observed sulphides include <5% disseminated pyrite and pyrrhotite. To date, samples have yielded no significant gold values.

Within the same Guyer belt, along the south part, a diorite sill some 3 km long was discovered based on the presence of erratic boulders. This sill is auriferous, and numerous subeconomic gold grades were obtained, namely 1.05 gt Au / 17.0 m in trench TR-PL-08-004 and 0.51 gt Au / 53.0 m including 1.00 gt Au / 14.0 m in drill hole PLE09-135. The diorite contains 30% feldspar phenocrysts in a groundmass composed of 45% feldspar, 10% quartz, and 15% actinolite and green biotite. The diorite is weakly magnetic and almost always contains 1 to 5% pyrite.

In addition to units mentioned above, a granitic dyke or sill was uncovered in the new area near LG3 Reservoir. It is 40 to 80 metres thick and occurs at the contact between a deformed tonalite unit to the north and mafic lavas to the south. The south contact of the sill is characterized by a mylonite zone more than 5 metres wide, that developed in amphibolitized lavas. The fine-grained granite is composed of about 70% feldspar, 25% quartz, and variable amounts of muscovite, amphiboles, biotite, and chlorite. It is silicified and sericitized approaching the mylonite zone and hosts 1 to 5% disseminated pyrite. Near the mylonite zone, the granite yielded a few interesting gold-bearing sections, including: 32.82 gt Au / 1.0 m, 20.98 gt Au / 2.0 m, and 6.04 gt Au / 3.0 m. A few visible gold grains were locally observed along the edges of quartz veins in the granite. During the last few days of the 2009 field campaign, a felsic lava horizon more than 10 metres wide was uncovered to the east of this area. This biotite-altered lava unit hosts the David gold showing, which graded 1.06 gt Au / 6.0 m including 2.86 gt Au / 2.0 m.

Finally, some pegmatitic intrusions crosscut the basalt, the iron formation and the wacke. They vary from a few centimetres to more than 50 metres. They are composed of quartz and feldspar with lesser biotite and muscovite. Accessory minerals are tourmaline, garnet, amphibole and magnetite. Some feldspar phenocrysts are bigger than 50 cm and normally show myrmekitic textures with the quartz. Some pegmatites contain two micas, biotite and muscovite, while others have only one. It is the same for the accessory minerals, some pegmatites show all of them and others only one or two. The pegmatites are not present everywhere on the property. On the Orfée zone, the pegmatites are ubiquitous but on the Orfée East zone, only small ones were intersected. In drill holes, they show a massive texture and crosscut the foliation but in outcrop some of them are folded and the contacts are concordant to the foliation.

ITEM 10 DEPOSIT TYPES

The Poste Lemoyne Extension project was initiated to find an iron formation-hosted gold deposit. In this type of deposit, orebodies are often associated with a structural trap or influenced by the deformation. Some of the best known examples are Lupin (9 million tonnes at 10.75 gt Au) in the NWT and Homestake Mine (147.7 million tonnes at 8.17 gt Au), South Dakota, United States. The Orfée and Orfée East gold zones show all the characteristics of this type of deposit.

Recent work highlights a strong potential to find a magmatic porphyry (Au) or a metamorphic fluid/replacement-type Au (Cu-Ag) mineralization, where mineralized zones may be spatially and genetically related to an intrusive body or structural features.

ITEM 11 MINERALIZATION

To date, four (4) gold zones each representing a type of gold mineralization have been discovered on Poste Lemoyne Extension since the start of exploration in 1998 but recent work conducted near LG3 Reservoir has uncovered a few other types of mineralization and geological settings.

The first type of gold mineralization is present on the Orfée zone. It is a deformed iron formation along the contact between the Guyer basalt (north) and a wacke unit (south). In the zone, visible gold appears near a m-scale layer of massive, non-magnetic pyrrhotite with some pyrite, trace arsenopyrite and chalcopyrite. Orfée is 25 metres wide by 5 to 15 metres thick and has been tested vertically to 460 metres depth. In drill hole, the best intersection is 43.09 gt Au over 11.65 m (uncut) (PLE02-020). In 2003, D'Amours estimated at 203,483 tonnes grading 14.5 gt Au the resource of this zone.

The sulphide phases are dominated by pyrrhotite with traces of pyrite, arsenopyrite and chalcopyrite. Generally, they are in subconcordant veinlets and disseminated coarse grains, associated with chlorite-amphibole-enriched zones. In many drill holes, a replacement sequence is clearly observed. Magnetite is replaced by grunerite, then grunerite by pyrrhotite. Locally, the grunerite is absent; pyrrhotite replaces magnetite. The microscope studies of thin sections reveal that the alteration minerals, by importance, are grunerite, ferromagnesian carbonates, chlorite, epidote, and quartz. The studies also reveal that the gold grains are intergranular and as inclusions in pyrrhotite and magnetite.

The second type of gold mineralization and alteration is present in the Orfée East gold zone. It is an iron formation very similar to that observed in the Orfée zone, with the exception that pyrite is more abundant and locally dominant. Both iron formations in the zone are always anomalous in gold and sometimes have subeconomic gold values. Currently, the centre of interest in the Orfée East area is a deformed zone which develops at the fold hinge of a basaltic unit. In this deformed zone, the grain size of the mineralization and matrix becomes centimetric. The deformed zone is moderately to highly altered in silica, carbonate, biotite and tourmaline. The sulphides observed are: pyrite (1-25%), pyrrhotite (5-25%), trace to 2% arsenopyrite and trace chalcopyrite. Sulphides are intersertal to silicates. They are disseminated or in mm-scale to cm-scale veinlets, concordant or not, demonstrating the remobilized nature of the mineralization. In drill holes that cut across the middle of the deformed zone (paragneiss), visible gold has been observed. The best intersection assayed 3.09 gt Au over 26.0 metres at 334 metres depth; this intersection includes 30.11 gt Au / 1.0 m, 2.54 gt Au / 10.0 m, and 12.0 gt Au / 1.0 m (PLE07-105).

The basalt in the hanging wall (north) of the mineralized and deformed zone is also weakly to strongly altered to silica, carbonates, biotite and tourmaline, and it is mineralized (1 to 5%) in pyrrhotite, pyrite and arsenopyrite for up to 50 metres. This altered basalt is generally anomalous in gold (100 to 1000 ppb Au) with locally subeconomic gold values (1.0 gt to 5.0 gt Au).

Gold zones observed at the Guylaine, AIM and Sue showings are representative of the third type of gold mineralization known on the property. These showings mainly consist of amphibolitized mafic lavas with minor sedimentary rocks and a few pegmatite dykes. Observed sulphides (tr-20%) include pyrite, pyrrhotite, and trace molybdenite, in disseminations and occasionally as mm-scale to cm-scale veinlets crosscutting the foliation. Types of alteration observed include variable amounts of epidotization, chloritization, silicification, biotite alteration, and hematite alteration. Best results include: 0.60 gt Au / 10.0 m (TR-PL-08-001B), 0.36 gt Au / 20.6 m (TR-PL-08-001D), 0.80 gt Au / 11.0 m, incl. 3.16 gt Au / 2.0 m (TR-PL-08-024), and 1.02 gt Au / 4.0 m (TR-PL-08-011). Nearly all the samples collected in mafic lavas show anomalous to subeconomic gold grades.

The fourth type of gold mineralization occurs in the diorite sill, which is more than 3 km long. Several trenches excavated in the fall of 2008 enabled us to better define its characteristics although its complexity hasn't yet been entirely revealed. The diorite rarely outcrops and where it is deformed and/or altered, it resembles a sediment or a paragneiss. It was discovered based on the presence of erratic boulders that graded up to 18.26 gt Au. A few thin sections were prepared from diorite samples to confirm lithological facies (Tremblay, 2009). The gold-bearing diorite contains 30% feldspar phenocrysts (PG>ML) in a groundmass composed of 45% feldspar (PG-ML), 10% quartz, and 15% actinolite and green biotite. Accessory minerals include: albite, apatite, epidote, chlorite, along with traces of carbonates, allanite, zircon, titanite and rutile.

Mineralization consists of 1 to 5% disseminated sulphides. Pyrite is the dominant sulphide phase although minor amounts of pyrrhotite, chalcopyrite and arsenopyrite are also present. Free gold was observed in a few polished thin sections. The diorite is weakly magnetic. A few traces of molybdenite and galena were described in quartz veinlets. We observed several types of alteration, either distinct from one another or overlapping (Si, HM, EP, CB, BO, CL and K-FP). Trenches exposed a multitude of auriferous zones with anomalous to subeconomic gold grades,

among which 0.37 gt Au / 14.0 m (TR-PL-08-003A), 0.34 gt Au / 29.9 m and 1.05 gt Au / 17.0 m (TR-PL-08-004), and 0.65 gt Au / 10.8 m incl. 1.02 gt Au / 6.5 m (TR-PL-08-12).

Recent work near LG3 Reservoir led to the discovery of a few new types of mineralization and geological settings. In most of the new gold showings, disseminated pyrite is the dominant type of mineralization. In addition to the settings discussed above, gold showings were also uncovered at the contact between felsic intrusive units and mafic units (EDY showing), in m-scale layers of sericite schist, in biotite-altered felsic lavas (David showing), and in mylonite zones several metres wide in an intrusive unit. A few molybdenum occurrences were also uncovered in this area. They consist of molybdenite disseminations and veinlets hosted in m-scale biotite schist units. These schists correspond to deformation zones that cut across ultramafic and dioritic units.

One last type of mineralization uncovered in the fall of 2009 near the road (in the aptly named "Road" area) consists of a sericite schist a few metres wide, with pyrite, pyrrhotite, chalcopyrite and sphalerite mineralization. This schist developed in a deformation zone crosscutting amphibolites, near an ultramafic unit. The best grab sample yielded 1.24% Zn, 3.68% Cu, and 29.4 gt Ag (#170401).

ITEM 12 EXPLORATION

Exploration work carried out in 2009 consisted: 1) in pursuing the geological reconnaissance program in areas that were not covered in 2008 and in the recently staked area to the west of the property, along the shores of LG3 Reservoir; and 2) in performing a first follow-up on IP anomalies recently defined in the 73-km survey of the GE grid conducted in the winter of 2009 (Tshimbalanga *et al.*, 2009). This work was followed by trenching using a small hydraulic excavator in order to expose non-outcropping anomalies. In parallel, a MMI-type (mobile metal ion) soil geochemistry survey was conducted on the new GE grid and a till sampling program covered anomalies defined in previous years as well as new areas across the property.

Finally, a 3,331-metre diamond drilling program was planned to test the most promising geological, geochemical, and geophysical anomalies.

12.1. Geological Reconnaissance

The first phase of the geological reconnaissance program took place over a period of 45 days, from July 18 to August 31, 2009. The objectives were: 1) to ground-truth and follow up on the 2009 GE Grid IP anomalies and on the results of the 2008 campaign; and 2) to extend the geological reconnaissance coverage in other areas of the property, where gold anomalies in till were observed, or in new unexplored areas.

The field crew was composed of: Alain Cayer (geologist, project leader), Stephen Poistras (geologist), Stephanie Ladouceur (geologist-in-training), Mia Pelletier (geologist-in-training), Steven Lauzier (geology student), Michel Gauthier (geology student), Paul Sawyer (senior technician), Alberto Henley (senior technician), Yvon Perry (technician), and Gérald Harisson jr. (technician), Stanley Miniquaken (technician) and Tobias Gilpin (technician). The Quaternary

sampling crew was composed of Rémi Charbonneau (geologist), Joel Pettigrew (geology student), Dave Fafard (geology student) and Xavier Boulanger-Paradis (technician). Field crews were mobilized in the field by helicopter from Virginia's PLEX base camp, located south of the Transtaiga road near kilometre 176.5. ATVs were also used during the trenching campaign from the camp to the trenching site.

Geological reconnaissance and follow-up work on gold anomalies resumed from September 21 to October 23, 2009. The new team included all those listed above, except for the students who had gone back to school.

A total of 2,035 rock samples were collected during the field programs. All samples were analyzed for gold by Laboratoire Expert in Rouyn-Noranda, Québec, and 656 for 30 chemical elements (Scan 30) by Activation Laboratories in Ancaster, Ontario. Of these, 1,627 were collected on outcrops, 346 from erratic boulders, and 62 are channel samples. A list of samples is provided in Appendix 3, along with their location and main geological features.

Table 2: Anomalous gold samples from the 2009 geological reconnaissance programs.

Area	Sample	Grade	Type	Lithology	Alteration	Mineralization	UtmE	UtmN
North Contact	168114	6.58 gt Au, 134.0 gt Ag, 0.13% Cu and 1.19% Pb	Grab	v.QZ, M8 SR	SR++ Si+	4GL 2CP trPO PY	497713	5922935
	168116	1.95 gt Au and 14.5 gt Ag	Grab	M8	SR++	2PY	497714	5922935
	168205	1.17 gt Au	Grab	I1B	BO+	PY CP	494885	5922531
	169912	1.10 gt Au	Boulder	V3B		2PY	498669	5923376
	169918	1.44 gt Au	Grab	V3B		4PY	499265	5923490
Road	170401	1.24% Zn, 3.68% Cu and 29.4 gt Ag	Grab	V3B	BO++SR++Si	5PO 2PY SP trCP GP	479451	5927275
	170402	0.96% Zn, 0.22% Cu and 4.6 gt Ag	Grab	V3B	Si++SR++BO++	PO PY CP SP GP	479448	5927273
	170403	1.78% Zn, 0.33% Cu and 5.7 gt Ag	Grab	V3B	Si++	2CP SP GP	479458	5927270
	170404	1.36% Cu, 0.47% Zn and 18.2 gt Ag	Grab	I3A	CC++Si++BO+	PY PO trMC AZ CP AS	479457	5927275
North JUG	169999	18.03 gt Au, 9.0 gt Ag and 1.16% Cu	Grab	v.QZ, I4	Si+	5CP PY trBN	472494	5930138
	170000	18.34 gt Au, 13.6 gt Ag and 0.59% Cu	Grab	v.QZ, I4	Si+	2CP trBN	472496	5930141
	170151	7.58 gt Au, 4.6 gt Ag and 0.19% Cu	Grab	I4-M16, v.QZ	Si+	MC CP trCU	472494	5930147
	170611	4.63 gt Au, 4.5 gt Ag and 0.28% Cu	Grab	v.QZ		CP PY	472478	5930140
	168710	2.02 gt Au and 0.15% Cu	Boulder	V3	Si CL TL	5PO 2CP PY	476197	5930514
	168914	0.75 gt Au, 16 gt Ag, 0.22% Cu and 0.48% Co	Grab	S3-V3B	SI+ GR+	3-10PY trCP	473362	5929000
	168985	24.3 gt Ag	Grab	S2	Si++BO	5PY 5PO	472804	5929054
David Grid	168355	1.37 gt Au	Grab	V3B, S3	Si++ CL++ CC	10PY PO	469119	5929139
	168952	2.16 gt Au	Grab	T2 (?I2J) v.QZ	SI+	8PY	470281	5929522
	168960	1.03 gt Au	Grab	T2		2PO 1PY	468686	5928731

				(?I2J)/V3B				
	169613	1.65 gt Au and 17.2 gt Ag	Grab	T2 (?I2J)/I1D	Si++BO++	10PY	469120	5929038
	170320	2.71 gt Au	Grab	V1 TU	BO++	5PY 2PO	469345	5928905
	170321	3.57 gt Au	Grab	V1 TU	BO++	5PY 3PO	469342	5928917
PS Grid and LG3 reservoir	168065	3.13 gt Au	Grab	M16		2PO 2PY CP trVG	465605	5927631
	168066	2.06 gt Au, 4.3 gt Ag and 0.18% Cu	Channel (1m)	M16, I2J v.QZ	EP++ K+	2CP PO PY	465602	5927628
	168082	0.96 gt Au	Boulder	V3B, I2J		5-6PY	465363	5927517
	168980	3.98 gt Au, 545.0 gt Ag and 0.28% Cu	Grab	I2J, I1D	CC+	5PY 3PO trMC	465696	5927655
	168981	13.28 gt Au, 38.4 gt Ag and 1.87% Cu	Grab	I2J v.QZ / M16	EP++ CC++ Si+	8CP 2PO	465601	5927629
	169301	0.94% Mo	Grab	v.QZ I2J	CC-	5MO 2PY PO trCP	463961	5927368
	169302	0.65% Mo	Grab	v.QZ I2J		3MO	463981	5927358
	168598	4.25 gt Au	Grab	M8	SR+ Si+	15PY	462451	5926497
	170361	1.17 gt Au	Grab	M16		5PY 2PO	463614	5926519
	168219	1.37 gt Au	Channel (1m)	M16(V3B)	AM++ GR BO FK	TR PO-5% trPY CP	463529	5926496
	168235	1.78 gt Au	Channel (1m)	I2J poFP	BO+ Si+	10PY PO	464458	5927168
	168207	5.52 gt Au	Grab	V3B	Si++BO+	10PO 5PY CP	463635	5927060
	169833	1.37 gt Au	Grab	M16(V3B)	AM++ BO+ Si+	trSF	463539	5927015
	169844	0.58 gt Au, 16.5 gt Ag, 0.15% Zn and 0.17% Pb	Grab	S2, I1		PY	463706	5927060
	168224	1.68 gt Au and 4.6 gt Ag	Grab	V3B	BO++Si AM	15-20PY PO	463395	5926994
	169119	0.99 gt Au	Channel (1m)	V3	Si++ BO++ EP AM	10-15PY 2-5PO	463396	5926993
	169838	28.80 gt Au and 4.4 gt Ag	Grab	M16, I1B	AM+ GR+ Si+ BO+ TL+	5PO PY	463183	5926958
	169839	5.28 gt Au	Grab	v.QZ, I1B		PY CP	463183	5926958
	170187	0.93 gt Au	Grab	M16	BO+	3PY	463079	5927001
	168837	11.05 gt Au	Grab	V3B	Si+	3PY	462626	5927058
	168869	0.79 gt Au, 8.8 gt Ag, 0.16% Cu and 0.19% Ni	Grab	v.QZ, I2J		80PY CP	461819	5926951
	169638	2.84% Mo	Grab	M8 (I4)	BO++Si+	5MO 5PO 2PY trCP	460196	5927128
	169639	1.01% Mo and 9.9 gt Ag	Grab	v.QZ I2J	(CC)	3PY 5MO	460220	5927150
	168654	2.13% Mo and 4.0 gt Ag	Grab	M8	BO AM K	5 MO PY	461329	5927089
	168370	85.8 gt Ag and 0.27% Pb	Grab	M8 v.QZ	CL++ K trCC	trCP trPY	461309	5927090
	168653	0.38% Mo	Grab	M8	Si BO AM K	PY 2MO	461314	5927088
168655	0.28% Cu, 0.11% Mo and 0.23% Ni	Grab	I4	AM K Si	5PY MO	461332	5927087	
168376	13.8 gt Ag and 0.16% Mo	Grab	M15	EP+ FPK+	PY	461355	5927471	

Geological reconnaissance carried out in 2009 led to the discovery of several new mineral showings. To simplify the discussion, anomalous outcrops (> 0.75 gt Au) were grouped into 5 different areas (Table 2). The North Contact, North JUG, David Grid, and PS Grid areas (including part of LG3 reservoir) all contain outcrops with anomalous gold and occasionally base metal values. The Road area is distinctive in that it hosts, to date, only base metal anomalies.

The North Contact area is located 2.0 km due north of the ILTO and Tommy showings. Gold grades in this area appear to be concentrated along the north contact of the gneissic tonalite massif. Gold showings occur over a few kilometres along an E-W axis, hosted in basaltic country rocks, in a granitic unit within the tonalitic massif, or in a m-scale sericite schist with quartz veins, located directly at the tonalite/basalt contact. This schist unit hosts the best gold grades obtained in this area. A 10-cm quartz vein with galena, chalcopryrite and pyrite graded 6.58 gt Au, 134.0 gt Ag, 0.13% Cu and 1.19% Pb (#168114), and the sericite schist with pyrite mineralization yielded 1.95 gt Au and 14.5 gt Ag (#168116). A small trench (TR-PL-09-044) was excavated late in the fall of 2009; best results are: 0.69 gt Au, 19.4 gt Ag and 0.15% Pb over 0.6 m (Table 3).

The Road area is located about 800 metres north of kilometre 166 along the Transtaiga Road. This area shows very attractive gold anomalies in till, but attracted attention in 2009 due to the presence of zinc, copper, and silver anomalies. Showings occur along an E-W-trending deformation zone where basalts are strongly altered to sericite, biotite, silica, and locally carbonates. Traces of graphite were also observed. Mineralization is composed of pyrrhotite, pyrite, sphalerite and chalcopryrite. Sample #170401 yielded grades of 1.24% Zn, 3.68% Cu, and 29.4 gt Ag. No follow-up was conducted in 2009 but it will be scheduled in the next field campaign.

The North JUG area is located in the northernmost part of the property. This area is characterized by km-scale folding of the contact between Laguiche paragneisses and mafic-ultramafic units of the Guyer belt, and by a change in the facing direction of Guyer units. East of the fold, mafic units broadly strike N280 and dip at 70 to 85 degrees, whereas to the west of the fold, the general strike is N250 with broadly similar dips. The four main showings in this area consist of m-scale quartz veins with chalcopryrite and pyrite mineralization. Best grab samples include #169999, which graded 18.03 gt Au, 9.0 gt Ag and 1.16% Cu, while the vein selvages graded 7.58 gt Au, 4.60 gt Ag and 0.19% Cu. A second vein located about 20 metres to the west graded 4.63 gt Au, 4.50 gt Ag and 0.28% Cu. These veins were uncovered in the last few days of the 2009 field campaign and have been traced over about 10 metres thus far. No follow-up work was conducted in 2009 but it will be scheduled in the next field campaign. Two (2) other outcrops in this area yielded a few anomalous values in gold, silver and/or base metals. Samples #168914 and 168985 are located about 1.0 kilometre south of the quartz veins, along or near the contact between basalts and a sedimentary unit (arenite-wacke). Silicification is observed, as well as traces of biotite and garnet alteration. Mineralization is composed of pyrite-pyrrhotite, with trace chalcopryrite. Best results from sampled outcrops are: 0.75 gt Au, 16 gt Ag, 0.22% Cu and 0.48% Co for sample #168914, and 24.3 gt Ag for sample #168985. A channel sample collected on outcrop #168914 yielded only 0.1 gt Au and 4.7 gt Ag / 1.0 m (#168793).

The David Grid area is a new area located near LG3 Reservoir. In the north part of this area, mineral showings occur in or near a deformation zone (mylonite) several metres wide that affects tonalitic and dioritic intrusive rocks. This corridor was traced over more than 2 km strike length, and extends into other nearby areas. Four (4) outcrops along the corridor yielded grades ranging from 1.03 gt Au (#168960) to 2.16 gt Au (#168952), although several other outcrops also yielded grades above 0.20 gt Au. Follow-up work was conducted on three of the four best outcrops, with channel sampling, although this work yielded no results above 1.0 gt Au. The best interval was: 0.75 gt Au over 1.0 m (#169610), from an outcrop where grab sample #168355 had yielded 1.37

gt Au. A few channel samples located further east yielded grades of 0.51 gt Au / 1.0 m (Table 3: TR-PL3-09-004), on outcrops that yielded the same grades in grab samples.

In the late fall to the south of the area, "David" showing was also uncovered in a felsic volcanic unit altered to biotite. Two grab samples from this outcrop graded 2.71 gt Au (#170320) and 3.57 gt Au (#170321). A quick intervention enabled us to channel sample the outcrop, despite the presence of more than 20 cm of snow cover. During this last intervention of the 2009 campaign, a summary trench was excavated (Table 3: DV-PL-09-019), from which best results are: 1.18 gt Au / 6.0 m including 2.86 gt Au / 2.0 m, however all 10 metres of channel sampling yielded anomalous gold values. Further work (mechanical trenching, mapping, etc.) will be planned in subsequent field campaigns. A small 6-km line grid was cut in early 2010 and a ground-based induced polarization (IP) survey was conducted over 4.5 km, as well as a ground magnetic survey of 6.0 km.

The PS Grid area is another new area located directly south of LG3 Reservoir. Early on during our fieldwork, several outcrops yielded anomalous gold values and locally base metal values. East of the area, gold anomalies occur at the contact between a tonalite and a diorite with pyrite and pyrrhotite mineralization. Along the contact occurs a thin (10-90 cm) layer of amphibolite mineralized with pyrrhotite and chalcopyrite and altered to epidote, calcite and silica. Best results from grab samples are: 13.28 gt Au, 38.4 gt Ag and 1.87% Cu (#168981), and 100 metres further east: 3.98 gt Au, 545.0 gt Ag and 0.28% Cu (#168980). Channel samples from these outcrops graded 2.06 gt Au, 4.3 gt Ag and 0.18% Cu over 1.0 m (#168066) from outcrop #168981; and 2.26 gt Au, 292.1 gt Ag, 0.22% Cu and 0.10% Zn / 1.0 m (#168800, Table 3: TR-PL3-09-005) from the second outcrop #168980.

The west part of the area shows very few gold anomalies but does however contain several molybdenum and silver anomalies. The setting here is different from other areas due to the presence of m-scale deformation zones strongly enriched in biotite, crosscutting ultramafic and dioritic units. These biotite schists are mineralized with pyrite, locally with molybdenite, either disseminated or in thin veinlets, and chalcopyrite. Deformation zones generally occur within a 10-m-wide anastomosing network. Best results from grab samples include: sample #169638 grading 2.84% Mo; #169639 with 1.01% Mo and 9.9 gt Ag; #168654 grading 2.13% Mo and 4.0 gt Ag; and #168370 with 85.8 gt Ag and 0.27%Pb. No channel sampling was conducted on these anomalies.

The central part of the PS Grid area is where the largest number of gold showings and the widest variety of settings occur. This area yielded a few base metal anomalies, but mainly gold, in a geological setting broadly characterized by a rheologic contrast between a tonalitic intrusive unit and amphibolitized mafic lavas. The vast majority of gold showings occur at the contact or a few metres from the latter, in both intrusive and volcanic rocks. Along this contact zone, over a strike length of several hundred metres, close to a dozen gold showings with grades above 1.0 gt Au were uncovered.

Anomalous samples collected in the mafic volcanic unit are generally associated with thin cm-scale to m-scale silicified layers enriched in biotite and locally in garnet and epidote. These alteration bands are mineralized with 3 to 15% pyrite-pyrrhotite and locally host traces of chalcopyrite. Best results from grab samples include sample #168207 which graded 5.52 gt Au, and in channel sample 0.17 gt Au / 10.0 m (Table 3: TR-PL3-09-006); sample #168224, which

graded 1.68 gt Au and 4.6 gt Ag, and in channel sample 0.99 gt Au / 1.0 m (#169119); and sample #168219 which graded 1.37 gt Au but where no follow-up was conducted.

The intrusive unit that forms the north wall of this contact zone ranges in composition from tonalitic to dioritic, with a few local granitic dykes. Alteration patterns observed include silicification, both penetrative and veining, as well as locally, biotitization, tourmalinization, and sericitization. The sample collected the furthest to the east along the contact zone consists of a silicified feldspar-phyric diorite with biotite alteration and 10% pyrite mineralization. A channel sample collected from this outcrop graded 1.78 gt Au / 1.0 m (#168235). One kilometre further west, two samples #169838 (28.8 gt Au and 4.4 gt Ag) and #169839 (5.28 gt Au) were collected in a silicified and sericitized granitic dyke more than 30 metres wide with disseminated pyrite. It hosts an anastomosing network of quartz-tourmaline veins and amphibolite enclaves with 5-15% pyrite. This dyke forms the north wall of a mylonitized amphibolite zone several metres across, with 5-10% strongly deformed granitic enclaves. This outcrop, which eventually became the EDY mineral showing, was mechanically stripped (Table 3: TR-PL3-09-010) and systematically channel sampled in the last days of the fall campaign. It will be described in the following section.

Among the other mineral showings occurring in the central part of the PS Grid area, sample #168837 graded 11.05 gt Au in a 10-cm-thick silicified alteration zone with pyrite in mafic lavas. Channel sampling conducted as follow-up failed to yield anomalous gold values however. In another location, sample #168598 graded 4.25 gt Au in a sericitized and silicified schist or arenitic horizon at the contact with mafic lavas. A summary follow-up in the form of channel sampling yielded only 0.13 gt Au / 1.0 m, however the thickness of the sericite schist unit could not be determined. Mechanical trenching and systematic sampling should be conducted during the next field campaign. One last gold setting was uncovered with samples #170361 (1.17 gt Au) and #169426 (0.69 gt Au). The latter graded 1.37 gt Au / 1.0 m (#168219) in channel sample. The two gold anomalies, located in mafic lavas about 100 metres from one another, occur in the same alteration (with amphiboles, garnets, biotite and K-feldspar) and mineralization (5-10% pyrrhotite, trace pyrite) corridor. To date, the altered and mineralized zone does not appear to be more than 1.0 m thick.

Finally, two samples yielded anomalous molybdenum values. Samples #169301 (0.94% Mo) and #169302 (0.65% Mo) were collected in a 10-cm quartz vein mineralized with molybdenite, pyrite, pyrrhotite, and trace chalcopyrite. This vein crosscuts the dioritic unit along a N-S axis.

12.2. 2009 Trenching Program

In parallel with the geological reconnaissance program, a trenching program was carried out using a Bobcat 435 hydraulic excavator, during which 22 trenches were excavated. The bedrock was exposed over a few IP anomalies identified during the recent geophysical survey conducted in the winter of 2009 in the GE grid. Other trenches were also excavated over anomalous outcrops in order to perform channel sampling and better explain the anomalies. Most of these outcrops also coincide with IP anomalies. Also, upon reception of the MMI survey results in the last few weeks of the fall program, trenching was carried out to investigate six (6) anomalies, then in the last week, the small hydraulic excavator was moved to the PS Grid area to excavate

three (3) trenches, including one on the EDY showing. Finally, a trench was hand dug on the David showing prior to the drilling campaign, when the snow cover was already more than 20 cm thick.

Mechanical trenches are 3 to 200 metres long by 1 to 2 metres wide and the overburden cover is generally less than 0.5 metre in thickness. About a dozen trenches, where gold grades were low and/or geological data was deemed less important, have already been reclaimed. Others will be reclaimed during the next work program. All trenches and outcrops are accessible by ATV using a trail developed in the fall of 2008.

A total of 836 samples were collected, including 238 grab samples and 598 channel samples for a total of 588.65 metres. Trenches were grouped into nine (9) areas to simplify descriptions and geological settings. Some of these groups are numbered according to mineralized areas defined in 2008 based on the presence of mineral occurrences. Areas are numbered sequentially from west to east. Best results are listed in Table 3.

- Area 3 (Guylaine)

Trench TR-PL-09-034 was excavated some 300 metres east of the Guylaine TR-PL-08-001 trench, about halfway between the Guylaine and AIM areas. The trench targeted a double IP anomaly, one of which is the strongest in this area. Exposed lithologies are, from north to south: a gneissic tonalite about 25.0 metres wide, followed by a first layer of mafic lavas over nearly 45.0 metres, with a 5.0-m tonalite dyke or enclave in the centre. This mafic lava unit corresponds to the one uncovered at the Guylaine and AIM showings. A diorite dyke or sill is then exposed over nearly 40.0 metres. The north and south contacts of this diorite are characterized by injections of pegmatitic material over a few metres. Then a second unit of mafic lavas, nearly 80.0 metres thick, occurs, hosting m-scale diorite dykes and sedimentary (wacke) enclaves. The intensity of deformation in the mafic layer increases southward, eventually forming a mylonite. This mylonite occurs in a topographic low where the bedrock could not be reached over several metres. Finally, the south part of the trench shows a sedimentary layer some 20 metres thick. This unit also shows a rapidly increasing deformation gradient from north to south. Directly south of the mylonite occurs a weakly deformed wacke, but within a few tens of metres we find a paragneiss typical of units in the Laguiche Group.

The two IP anomalies were exposed and were explained by the presence of 2 to 15% pyrite and pyrrhotite mineralization. Locally, traces of chalcopyrite and molybdenite are also observed. Highest concentrations occur along the north contact of the diorite sill with mafic lavas, as well as near the mylonite zone to the south. However, gold anomalies occur near the north contact. Mafic lavas just before the contact are epidotized with traces of chlorite and carbonates, and graded 0.21 gt Au / 14.0 m. The diorite sill is silicified and strongly altered to biotite with traces of epidote along the north contact with mafic lavas. It is also anomalous in gold, with grades of 0.37 gt Au / 15.0 m including 1.31 gt Au / 3.0 m. Another gold anomaly was obtained in this trench, from a grab sample collected in the gneissic tonalite with pyrite mineralization. It is located at the north end of the trench and graded 0.72 gt Au and 4.4 gt Ag.

- Area 6 (Sue)

Two trenches were excavated in this area, in order to investigate potential extensions of gold anomalies in the Sue area and to investigate the strongest IP anomaly in this area. Trench TR-PL-09-038 exposed, from north to south, a dioritic unit more than 15.0 m thick, followed by m-scale alternating layers of amphibolites and sediments (wackes) over 12 metres, and finally, the mafic lava unit was exposed over more than 25.0 m. The IP anomaly corresponds to the latter, and the presence of up to 5% disseminated pyrrhotite explains the anomaly. Channel samples were collected, from 0.2 to 1.3 m in length, but not in a continuous fashion. Thus, 14 samples yielded gold grades from 0.1 to 0.48 gt Au. A few discrete gold anomalies were obtained in the diorite and in the sediments, but all samples taken from the mafic lava unit yielded grades above 0.1 gt Au.

Trench TR-PL-09-039 is a small trench that was excavated by hand, given the very thin layer of overburden. Lithologies exposed in this trench consist of a wacke unit with 10-cm-thick amphibolite layers and tonalitic dykes or enclaves. No channel sampling was conducted in this trench, and only two grab samples graded above 0.1 gt Au.

- Area 8 (ILTO)

Trench TR-PL-09-043 was excavated over an IP anomaly located 270 metres west of the ILTO-2 showing. Exposed lithologies, from north to south, begin with the gneissic tonalite over about 15 metres. The tonalite contains 1-2% disseminated pyrite and is weakly silicified. Silicification gradually increases to become quite intense along its southern contact, and is accompanied by increasing mineralization, going up to 15% pyrite with traces of pyrrhotite. A mafic lava unit some 15.0 metres thick is in contact with the gneissic tonalite. This mafic unit is strongly epidotized and silicified and contains 10-20% pyrite and pyrrhotite, which explains the IP anomaly. This unit hosts the majority of gold anomalies above 0.10 gt Au. The mafic lava unit is followed by diorite over more than 20 metres. In the first 10 metres of this diorite, pegmatite veins and m-scale layers of biotite schist are present. A few gold anomalies above 0.10 gt Au were obtained near this contact zone.

- Area 9 (Tommy)

One trench was extended in this area and a new trench was excavated. Trench TR-PL-08-018, where the diorite unit was exposed in the fall of 2008, was extended by more than 30.0 metres in order to investigate the north contact of the diorite and a MMI anomaly at the 99.5 percentile. This trench was excavated late in the fall. From north to south, exposed lithologies include mafic lavas over about 10 metres, followed by more than 25 metres of diorite. At the contact between the two units, a few m-scale layers of biotite-actinolite schist with 2-5% pyrite occur over a few metres. Most of the anomalous samples occur in the mafic lavas in the first part of the trench, where one sample graded 1.03 gt Au / 1.0 m.

Table 3: Best gold grades from the 2009 trenching program.

Area / Target	Trench	Grade	Lithology	UtmE	UtmN
3 (Guylaine)	TR-PL-09-034	0.21 gt Au / 14.0m	V3-I3 EP CC 2-15PYPO trMO	492133	5921932
		0.37 gt Au / 15.0m	I2J BO++Si(CL) 5PY 5PO		
		incl. 1.31 gt Au / 3.0m			
6 (Sue)	TR-PL-09-038	14 channel samples (0.2 - 1.3m) from 106 to 477 ppb Au	V3 BO EP 1-5PO, I2J PO	493544	5921713
	TR-PL-09-039	N.S.V	S3 BO++ 5PY	493743	5921696
8 (ILTO)	TR-PL-09-043	13 channel samples (1.0m) over 100 ppb Au	V3 SiEP10-20PYPO, I2J K 2-5PY	496198	5921203
9 (Tommy)	TR-PL-08-018	1.03 gt Au / 1.0m	V3 SiEP 2PY, I2J (K) PY	497197	5920695
	TR-PL-09-045	8.76 gt Au / 2.0m	M8 (V3-V4) tr-2PO	497098	5920684
Regional IP anomalies	TR-PL-09-035	0.69 gt Au / 4.9m	S3 Si(EP)8-10PY	491025	5922372
		incl. 1.27 gt Au / 2.0m			
	TR-PL-09-036	N.S.V	M8(S3) SR+BO(SiGR) tr-4PY PO	490740	5922790
	TR-PL-09-037	N.S.V	M1 (I1D) tr-3PY	492824	5922125
	TR-PL-09-040	0.10 gt Au / 14.0m	I2J (BOEP) 3PO , V3 PO	495112	5921399
		and 0.13 gt Au / 11.0m			
	TR-PL-09-040-S	N.S.V.	I2J (BOEP) PO trPY	495083	5921272
TR-PL-09-041	0.13 gt Au / 17.0m	V3 BOEP 1-4PO, I2J EP PO	495304	5921373	
TR-PL-09-042	N.S.V	I3A CC 1-4PO	495581	5921202	
Anomalous outcrops (AU)	TR-PL-09-044	0.69 gt Au, 19.4 gt Ag and 0.15% Pb / 0.6m	V3 BOSi tr PO	497714	5922935
	TR-PL-09-046	N.S.V.	V3 v.QZ trPY	497630	5922684
Regional MMI anomalies	TR-PL-09-047	237 ppb Au	M1 (I3A)Si++BO 10-15PY	498380	5920472
	TR-PL-09-048	N.S.V	V3 Si(KEP) trPY	497715	5920330
	TR-PL-09-049	N.S.V	V3 SiCL(MV) PY	496401	5920886
	TR-PL-09-050	N.S.V	S3 poFP CL(Si) trPY	495786	5920804
	TR-PL-09-051	0.31 gt Au / 7.0m	I2J Si++K+(EP) tr-5PY, V3 Si 2PY	495502	5921281
	TR-PL-09-052	0.30 gt Au / 6.0m	I2J EPHM+ 2-5PY	495688	5921225
PS Grid	TR-PL3-09-003	0.51 gt Au / 1.0m	T2 (?I2J) Si++AM+ 4PY	470281	5929522
	TR-PL3-09-004	0.51 gt Au / 1.0m	T2 (?I2J-S3) Si++ 5PY	470374	5929512
	TR-PL3-09-005	2.26 gt Au, 292.1 gt Ag, 0.22% Cu and 0.10% Zn	M1 (I1D) Si++AM+ 5-10PY	465699	5927658
	TR-PL3-09-010 (EDY showing)	0.17 gt Au / 10.0m	I1B Si++TLR tr-5PY, M16 DPEP 2-5PY	463181	5926955
		32.82 gt Au / 1.0m			
		29.47 gt Au / 1.0m			
		5.13 gt Au / 3.0m			
		20.98 gt Au / 2.0m			
		17.80 gt Au / 0.5m			
		6.04 gt Au / 3.0m			
		5.84 gt Au / 3.0m			
TR-PL3-09-011	0.26 gt Au / 4.0m	V3 Si++(BOEP) 5-15PY	463294	5926967	
David Grid	DV-PL-09-019 (David showing)	1.18 gt Au / 6.0m	V1 BO++ Si+ poFP 1-10 PY	469343	5928918
		incl. 2.86 gt Au / 2.0m			
		and 0.30 gt Au / 3.0m			

Trench TR-PL-09-045 was excavated to investigate a 98-percentile MMI anomaly and the beginning of a strong IP anomaly corresponding to the south extension of the Tommy showing. Exposed lithologies consist in m-scale alternating layers of amphibolite, diorite, and biotite-actinolite schist with traces to 1% pyrite and pyrrhotite. A section grading 8.76 gt Au / 2.0 m was obtained in the central part of the trench. This section is located at the contact between a biotite-actinolite schist and an amphibolite layer. Due to the thickness of overburden, the trench could not be extended southward, but this gold-rich section may explain the MMI anomaly.

- Regional IP Anomalies

Several trenches were excavated to help explain grid-scale IP anomalies. Trenches TR-PL-09-035 to 037, for example, were excavated in the east part of the new grid. They all revealed distinct geological settings, but only TR-PL-09-035 yielded a weak gold anomaly, with grades of 0.69 gt Au / 4.9 m including 1.27 gt Au / 2.0 m in a sedimentary unit (wacke) injected with pegmatites. The IP anomaly at this location was the strongest in the entire new grid; it was explained by the presence of 8 to 10% disseminated pyrite and stringers over several tens of metres. Trench TR-PL-09-036 exposed a sericite-biotite schist mineralized with up to 4% pyrite. No significant gold grades were obtained however. Trench TR-PL-09-037 exposed the gneissic tonalite, which showed very weak alteration and a few 10-cm-wide zones with up to 3% pyrite. No significant gold grades were obtained from grab samples.

Four (4) other trenches were excavated on IP anomalies in the central part of the new grid. Trenches TR-PL-09-040, 040-S and 041 exposed the north contact of the diorite with the mafic lavas; trench TR-PL-09-040-S also exposed the south contact of the diorite. The north contact exhibits up to 4% pyrite and pyrrhotite mineralization over a few metres, in both the diorite and mafic lavas. This mineralization explains the first IP anomaly (north), and weakly anomalous sections were obtained in both trenches (TR-PL-09-040: 0.1 gt Au / 14.0 m; and TR-PL-09-041: 0.13 gt Au / 17.0 m). The south part of trench TR-PL-09-040 is still in the diorite but mineralization here drops to less than 1%. However, potassic alteration appears to increase, along with minor epidote. This alteration zone corresponds to another anomalous section that graded 0.13 gt Au / 11.0 m. This section ends in overburden, and it was impossible to extend the trench due to a swampy area. Another trench, TR-PL-09-040-S, was excavated 60 metres further south, on the other side of the swamp, where the diorite is exposed, in contact with a wacke unit to the south. No gold grades were obtained in this trench.

One last trench, TR-PL-09-042, investigated an IP anomaly located south of the diorite sill. This trench exposed mafic lavas with up to 5% pyrite and pyrrhotite mineralization, sufficient to explain the IP anomaly. A few grab samples yielded anomalous gold grades above 0.1 gt Au.

- Anomalous Outcrops (Au)

Two trenches were excavated late in the fall upon reception of anomalous gold results. Trench TR-PL-09-044 (North contact area) exposed a silicified sericite schist unit, wedged between the gneissic tonalite and a mafic lava unit. The schist contains disseminated pyrite and pyrrhotite as well as a few 10-cm-thick quartz veins with pyrite, pyrrhotite, chalcocopyrite, and galena. Grab samples from this outcrop graded 6.58 gt Au, 134.0 gt Ag, 0.13% Cu, and 1.19% Pb in a quartz

vein, and 1.95 gt Au and 14.5 gt Ag in the schist (Table 2 : North Contact area). The best channel sample yielded 0.69 gt Au, 19.4 gt Ag, and 0.15% Pb / 0.6 m.

Trench TR-PL-09-046 was excavated about 300 metres southwest of trench TR-PL-09-044, to determine the geological setting of several quartz veins uncovered during the geological reconnaissance campaign. The trench exposed several weakly mineralized quartz veins, each about 10 cm in thickness, hosted in weakly mineralized mafic lavas. No anomalous gold grades were obtained.

- Regional MMI Anomalies

In the last few weeks of the mechanical trenching program, the results of the MMI-type soil geochemistry survey came in and we were able to conduct preliminary follow-up work on 6 gold anomalies. To this end, trenches TR-PL-09-047 to 52 were excavated but only the last two yielded weakly anomalous gold grades. TR-PL-09-047 is the easternmost trench. It was designed to investigate a series of three anomalies which, from north to south, were at the 95, 95, and 99 percentile. The three (3) anomalies were investigated but the bedrock was reached only on the northernmost anomaly, which also corresponds to a weak IP anomaly. The exposed bedrock shows the contact between the gneissic tonalite to the north over 5.0 m and a strongly recrystallized gabbro or basalt to the south over a few metres. Up to 15% disseminated pyrite was observed in the mafic unit, which graded 0.24 gt Au (#169134) in grab sample. No channel sampling was performed in this location.

Trench TR-PL-09-048 was excavated over a 99.5 percentile MMI anomaly. Mafic lavas were exposed over the entire length of the trench. Moderate to very strong silicification is observed in the centre, along with local alteration to muscovite and/or biotite and traces of carbonates. The rocks are weakly mineralized, with traces of pyrite locally going up to 2%. Only grab samples were collected in this location, and three (3) of these yielded grades from 0.15 to 0.38 gt Au, in the south half of the trench. The south end of the trench coincides with the beginning of an IP anomaly but only traces of pyrite were observed, insufficient to explain the anomaly. Due to the presence of thick overburden, the trench could not be extended further south.

Trench TR-PL-09-049 is located 40.0 metres south of trench TR-PL-08-012, which is in the ILTO area. It was excavated to investigate twin MMI anomalies, at the 98 percentile to the north and the 99.5 percentile to the south. Due to the immediate proximity of the lake, the south anomaly could not be investigated and the trench was in fact excavated more than 25.0 metres west of the north anomaly. Exposed lithologies consist of silicified mafic lavas with local chlorite and muscovite alteration. Traces of pyrite are present, and the best section graded 0.32 gt Au / 1.0 m in the south part of the trench.

Trench TR-PL-09-050 is the southernmost trench. It was excavated to investigate a cluster of three MMI anomalies in the Laguiche Group. From north to south, the anomalies are at the 98, 95, and 95.5 percentile. The trench exposed a sedimentary sequence with a metamorphic gradient increasing southward. The first 35 metres of the trench (from north to south) is characterized by a wacke sequence with gradually increasing grain size, quartz veining, and pegmatitic injections. The sequence is weakly silicified, locally chloritized and contains traces to 1% pyrite. The next 30 metres consist of paragneiss with traces of pyrite. Finally, the last 40 metres are characterized

by a granite altered to biotite and K-feldspar over a few metres width in the south part of the trench. The granite is weakly mineralized with pyrite, and a paragneiss enclave with 1-2% pyrite is observed over a few metres at the base. The only gold anomaly obtained in this location is from a grab sample collected in the north part, in wackes, which graded 0.22 gt Au.

Finally, trenches TR-PL-09-051 and 052 were excavated 200 metres from one another, to investigate two MMI anomalies at the 99 and 99.5 percentile. The first trench exposed a contact zone between diorite to the north and mafic lavas to the south, with biotite-actinolite schists developed along the contact. The diorite is locally altered to silica, biotite and/or epidote, and the schist is altered to silica and chlorite. Both units contain traces to 2% pyrite and pyrrhotite. A weak gold anomaly, grading 0.31 gt Au / 7.0 m, occurs at the contact between the two units. The second trench, TR-PL-09-052, is entirely excavated in the diorite, which in this location is locally silicified, hematized and/or epidotized. Mineralization ranges from traces to 5% pyrite and pyrrhotite, with the highest concentrations observed in the south part of the trench. An anomalous section was also obtained in the south part of the trench, with 0.30 gt Au / 6.0 m.

- PS Grid

During the last week of the 2009 trenching campaign, the small hydraulic excavator was moved to the PS grid in order to expose a few outcrops that yielded promising gold anomalies. One (1) trench was excavated by hand and three (3) mechanically. Trench TR-PL3-09-005 was excavated by hand since the anomalous outcrop (#168980: 3.98 gt Au, 545.0 gt Ag and 0.28% Cu) is located near the shores of LG3 Reservoir and the overburden cover was very thin. As mentioned previously, channel samples (6.0 m) were taken at the contact between a dioritic and tonalitic unit, where a thin m-scale layer of amphibolite occurs. All units contain 1-2% disseminated pyrite, reaching 5-10% in the amphibolite. The channel sample collected at the amphibolite/tonalite contact graded 2.26 gt Au, 292.1 gt Ag, 0.22% Cu and 0.10% Zn / 1.0 m (#168800).

Three other trenches were mechanically excavated in the last days of the 2009 campaign, when more than 10 cm of snow already covered the ground. Trench TR-PL3-09-006 was excavated over an anomalous outcrop that graded 5.52 gt Au (#168207). The trench exposed the contact between a tonalitic unit to the north (more than 10.0 metres) and mafic lavas to the south (about a dozen metres). Both units contain up to 1% pyrite, reaching 8% pyrite in mafic lavas near the contact. An anomalous section grading 0.17 gt Au / 10.0 m was obtained at the contact.

Trench TR-PL3-09-010, on the EDY showing (Map 35), exposed an outcrop where two samples previously yielded grades of 5.28 gt Au (#169839), and 28.80 gt Au and 4.4 gt Ag (#169838). Exposed lithologies consist of a granitic unit in contact with a mylonitized amphibolite.

The granite shows silicification and sericitization, with an anastomosing network of mm-scale to dm-scale quartz-tourmaline veins. The veins form a tensional system with a dextral component. Several dm-scale amphibolite enclaves are also enclosed in the granite. The latter host the highest sulphide concentrations, up to 15% disseminated pyrite, whereas the granite rarely contains more than 3% pyrite, and quartz veins and veinlets usually no more than 5% pyrite. Sample #170790 graded 29.47 gt Au / 1.0 m, and a few grains of visible gold were observed along the edges of the quartz vein in contact with granite.

The mylonite zone is approximately 5.0 metres thick, and contains 5-15% enclaves of strongly deformed and boudinaged granite. Mineralization consists of 1-5% pyrite, locally going up to 10%. The mylonite strikes 320° and dips at 77°. The southeast wall of the mylonite is a medium-grained, locally feldspar-porphyric mafic lava with 1-5% pyrite. A second m-scale deformation zone is observed in the north part of the trench, striking 270° and dipping 67°.

Nearly 90 channel samples were collected on this trench, and most of the gold anomalies occur in altered granite with quartz veins and/or amphibolite enclaves. Table 4 lists all the gold-bearing sections; best results include 32.82 and 29.47 gt Au / 1.0 m, as well as 20.98 gt Au / 2.0 m and 6.04 gt Au / 3.0 m. Several metres in the mylonite zone graded above 0.10 gt Au, but only one section graded 1.44 gt Au / 1.0 m.

Finally, trench TR-PL3-09-011 was excavated about 100.0 metres east of the EDY showing. The trench exposed a strongly deformed amphibolite with granitic dykes or enclaves. Mineralization ranges from 5 to 20%, and a grade of 0.26 gt Au / 4.0 m was obtained.

- *David Grid*

Finally, one last trench was excavated by hand at the beginning of the drilling campaign. It exposed an outcrop (DV-PL-09-019) that graded 2.71 gt Au (#170320) and 3.57 gt Au (#170321). Exposed lithologies consist of a felsic volcanic unit, feldspar-porphyric in certain areas, altered to silica and biotite. The unit also contains 1 to 10% dm-scale layers of amphibolite altered to chlorite and epidote. Close to a dozen metres of channel sampling in two sections were collected on the outcrop, and most of these yielded anomalous gold grades. The best section is 1.18 gt Au / 6.0 m, including 2.86 gt Au / 2.0 m. The latter is located in the south part of the trench and remains open.

Once the two anomalous areas located near LG3 Reservoir were followed up, two line grids were cut to conduct geophysical surveys in the late fall of 2009 and winter of 2010. More than 45 km of line were cut on the PS grid, which covers the EDY showing, where an induced polarization survey (IP) totalling 32.8 km was conducted, as well as 43.8 km of magnetometer surveying (Tshimbalanga, 2010). The David grid, located 3.0 km northeast of the PS grid, is underway near the David showing; 6.0 km of lines will be cut to perform 4.5 km of IP surveying and 6.0 km of magnetometer surveying.

12.3. 2009 Quaternary Sampling Program

In parallel with the geological reconnaissance campaign and the 2009 trenching campaign, a soil and till sampling program was undertaken. The latter were planned and executed under the supervision of Inlandsis Consultants of Montréal, and sections 12.3.1 and 12.3.2 of this report were written by Rémy Charbonneau, mandated by the latter.

12.3.1. 2009 MMI Soil Survey

A systematic soil sampling grid was applied to a 7 km² area near the central portion of the Poste Lemoyne Extension Property. The objective of this survey, which involved the collection of 1,267 soil samples, was to discover anomalous gold or associated pathfinder elements. The survey was carried out from July 24 to August 9, 2009; the sampling crew accessed the field daily by helicopter from the nearby camp. Samples were analyzed at SGS Laboratories in Toronto for mobile metal ion partial leaching for Au plus 45 elements (series MMI-M5). Samples were taken along a line grid, at a 25-m spacing, along lines 200 m apart, while a closer density, at a sample spacing of 12.5 m along lines 100 m apart, was applied for higher priority zones Map 12). Soil samples (250 g to 350 g) were taken using an auger sampler from the upper part of the mineral unit. Although the latter was the preferred medium, organic matter (peat) was collected in poorly drained areas (168 sites in total) where the mineral unit was not within auger reach. Basic statistics were evaluated in an Excel spreadsheet for determination of anomalous thresholds, established as the average plus three standard deviations. A more homogenous interpretation was achieved by segregating mineral soil samples from peat samples in statistical analysis and selection of anomalies, since significant differences in the geochemistry can be expected for these two media.

Results for gold included 30 significant values from 1 to 3 ppb with frequent associations with pathfinder elements including Ag, As, Bi, Co, Cu, Mo, Sb, Sn and W. These multi-element signals were contoured to reveal anomalous areas, including anomalous trends, some of which follow alignments of known gold showings. Consequently, the applicability of the MMI method is confirmed by returning anomalous results near previously known gold occurrences, in addition to several new anomalous areas that remain to be ground-tested by detailed prospecting.

12.3.2. 2009 Till Sampling

A glacial sediment sampling survey (203 samples) was carried out in 2009 by Services Techniques Geonordic inc. of Rouyn-Noranda and Inlandsis Consultants of Montréal (Maps 10 and 11). This program includes a first sampling phase covering the newly added claims and follow-up sampling to better define previously identified gold dispersal trains.

Although assay results from analyses of the dense fraction were not available yet, visible gold data yielded high gold counts that confirm and better define previous results and reveal new occurrences of gold in till. To date, till sampling reveals eight anomalous areas of interest with multiple contiguous dispersal trains. The trains are characterized by moderate gold values in their distal parts, grading into strong gold signals in their proximal or head portion. A few of the gold signals present a strong proportion of pristine grains indicative of local derivation. In addition, most gold in till occurrences at the Poste Lemoyne Extension Property are supported by multi-element anomalies of hydrothermal affinity (As, Sb, Bi, W, S, Mo or Co) which further confirm the presence of local mineralization systems. These positive responses indicate a strong gold potential for the Poste Lemoyne Extension Property, which clearly deserves detailed follow-up exploration work.

TABLE 4 : LOCALISATION UTM NAD 27, Z18

Trou	Coord. E UTM NAD 27 Z18	Coord. N UTM NAD 27 Z18	Azimet/Pendage	Longueur (m)
PLE09-130	487107,00	5923946,00	190/51	248
PLE09-131	487674,00	5923270,00	190/51	184
PLE09-132	491020,00	5922450,00	195/50	242
PLE09-133	491436,00	5922215,00	195/45	148
PLE09-134	496438,00	5921012,00	195/50	192
PLE09-135	496574,00	5920945,00	195/50	167
PLE09-136	496520,00	5920960,00	195/50	116
PLE09-137	497117,00	5920775,00	195/50	203
PLE10-138	496652,00	5921037,00	217/50	224
PLE10-139	496942,00	5920882,00	195/50	230
PLE10-140	497741,00	5920405,00	195/45	141
PLE10-141	495121,00	5921413,00	195/45	193
PLE10-142	463206,00	5927002,00	215/45	171
PLE10-143	463205,00	5927038,00	215/45	151
PLE10-144	463243,00	5927009,00	215/45	137
PLE10-145	463238,00	5927041,00	215/45	191
PLE10-146	463436,00	5927051,00	171/45	167
PLE10-147a	463274,00	5927091,00	215/47	35
PLE10-147b	463274,00	5927091,00	215/46	191
18 DDH				3331

ITEM 13 DRILLING

A diamond drilling program was conducted from November 14 to December 16, 2009 and from January 20 to February 16, 2010. Of the 18 holes totalling 3,331 metres, two (2) drill holes were designed to follow-up on anomalous gold intersections obtained during the 2008 drilling program, twelve (12) holes investigated gold showings and geochemical and geophysical anomalies on the GE grid, and six (6) holes investigated similar targets on the PS grid. Table 4 summarizes the technical information of the drilling program.

Holes PLE09-130 and 131 were drilled to test the depth extensions of two anomalous gold intersections obtained in the previous campaign. Table 5 shows a summary of lithological units and gold intersections encountered in the two drill holes. Hole PLE09-130 was drilled 50 metres below drill hole PLE08-126, which graded 0.21 gt Au / 31.0 m in a m-scale sedimentary unit enclosed in mafic lavas. The same lithological units were intersected, and an anomalous intersection grading 0.34 gt Au / 27.0 m was obtained in drill hole PLE09-130.

Drill hole PLE09-131 was designed to test a thickened section of iron formation that was intersected in 2008 in drill hole PLE08-129 where it graded 1.09 gt Au / 29.0 m. The same lithological sequence was intersected in drill hole PLE09-131, but the thickened section was not encountered. The iron formation graded 1.54 gt Au / 2.0 m.

Table 4: Technical characteristics of the 18 holes drilled in the fall 2009 and winter 2010.

Hole	Line	Station	Azimuth / Dip	Length (m)	Recovered core (m)	Samples (metres)	Target/depth
PLE09-130	42+00E	8+25N	N190 / -51	248	223	153 (148.45m)	50m under PLE08-126
PLE09-131	48+75E	2+46N	N190 / -50	184	162	95 (91.40m)	50m under PLE08-129
PLE09-132	GE* 0+00	0+43N	N195 / -50	242	238	217 (210.85m)	Regional IP
PLE09-133	GE 4+50E	1+25S	N195 / -45	148	145	177 (175.00m)	Michèle showing
PLE09-134	GE 55+80E	0+73N	N195 / -50	192	188	166 (161.00m)	ILTO showing
PLE09-135	GE 57+25E	0+50N	N195 / -50	167	163	143 (141.70m)	
PLE09-136	GE 56+75E	0+50N	N195 / -50	116	112	106 (102.00m)	
PLE09-137	GE 63+00E	0+35N	N195 / -50	203	199	207 (201.30m)	Tommy showing
PLE10-138	GE 57+81E	1+60N	N217 / -50	224	221	223 (217.00m)	ILTO showing
PLE10-139	GE 61+00E	0+80N	N195 / -50	230	220	212 (205.50m)	Regional IP and MMI anomalies
PLE10-140	GE 70+00E	0+45S	N195 / -45	141	138	115 (113.00m)	
PLE10-141	GE 42+00E	1+25N	N195 / -45	193	186	177 (171.45m)	
PLE10-142	PS** 12+75E	0+23N	N215 / -45	171	168	129 (125.40m)	EDY showing
PLE10-143	PS 12+80E	0+60N	N215 / -45	151	147	126 (122.60m)	
PLE10-144	PS 13+11E	0+25N	N215 / -45	137	133	110 (106.00m)	
PLE10-145	PS 13+15E	0+63N	N215 / -45	191	186	156 (152.00m)	
PLE10-146	PS 15+00E	0+50N	N215 / -45	167	164	121 (118.75m)	Regional IP
PLE10-147a	PS 13+28E	0+90N	N215 / -45	35	31		EDY showing
PLE10-147b	PS 13+29E	0+90N	N215 / -45	191	183	175 (168.50m)	

Hole	Line	Station	Azimuth / Dip	Length (m)	Recovered core (m)	Samples (metres)	Target/depth
18 completed drill holes				3331	3207	2808 samples + standards (2731.9m)	

* GE = East Grid **PS = PS Grid

Table 5: Summary of lithological units and gold intersections in drill holes PLE09-130 and 131.

Hole	From	To	Lithologies	From	To	Intersection
PLE09-130	25	116	Basalt tr PO-PY			
	116	135	Wacke 2-10% PY			
	135	165	Basalt tr-2% PO-PY trAS			
	165	167	Wacke 2-10% PY			
	167	170	Basalt tr-1% PY-PO	169	196	0.34 gt Au / 27.0m
	170	177	Wacke 10-30% PO-PY	169	170	<i>incl. 2.13 gt Au / 1.0m</i>
	177	248	Basalt 1-5% PO-PY, Felsic dykes, Pegmatites	186 205	187 210	<i>and 2.13 gt Au / 1.0m</i> 0.20 gt Au / 5.0m
PLE09-131	21	158	Basalt tr PO-PY			
	158	164	Iron formation 5-20% PO	160	162	1.54 gt Au / 2.0m
	164	184	Wacke tr PO			

13.1. – GE Grid

Twelve (12) drill holes totalling 1,856 metres were drilled to test various gold occurrences, and geochemical and geophysical anomalies in the GE grid. Table 6 lists lithological units and gold intersections encountered in each of the holes drilled in this area. Three (3) gold showings were investigated by six (6) drill holes, whereas the remaining six drill holes investigated IP anomalies coinciding with gold and/or geochemical (MMI) anomalies.

The Michèle showing graded 0.80 gt Au / 11.0 m including 3.16 gt Au / 2.0 m on surface in trench TR-PL-08-024. Lithological units intersected in drill hole PLE09-133 consist of a mafic to ultramafic lava unit interlayered between two sedimentary units (paragneiss and wacke) deformed to varying degrees. On surface, the Michèle showing occurs at the south contact of the mafic unit with the sedimentary unit. In drill hole, the anomalous gold intersection, grading 0.16 gt Au / 45.0 m, corresponds to the entire mafic unit and its wall rocks.

The ILTO gold showing was investigated on surface by a series of trenches over a strike length of more than 350 metres. Best results are: 1.05 gt Au / 17.0 m including 3.54 gt Au / 3.0 m in trench TR-PL-09-004. It is located in silicified diorite altered to epidote and K-feldspar, near the south contact with mafic lavas. Drill holes PLE09-134 to 136 and 138 investigated the ILTO showing area. The lithological sequence encountered in drill holes consists, from north to south, of a diorite sill over more than 50 metres, followed by a mafic to ultramafic lava unit about one hundred metres in thickness and a variably deformed wacke layer more than 30 metres thick. A m-scale chlorite-talc schist characterizes the south contact between the diorite and mafic lavas. Mineralization consists of 1-5% pyrite in the diorite, traces to 5% pyrite in mafic lavas, and traces to 2% pyrite in the sedimentary unit further south. The main alteration patterns in the diorite are silicification, and K-feldspar, epidote, and hematite alteration. Cm-scale to m-scale injections of pegmatitic material are present from 20 to 40 metres away from the south contact of the diorite. Between the pegmatites and the south contact is where the highest pyrite content is observed, as

well as the strongest silica, K-feldspar, and epidote alteration. Alteration also becomes more intense from west to east, and gold intersections also appear to follow the same pattern. For example, drill hole PLE09-135, the easternmost hole in the ILTO area, yielded the best gold intersection, at 0.51 gt Au / 53.0 m including 1.00 gt Au / 14.0 m. The latter intersected the diorite below trench TR-PL-09-004, which yielded the best gold section on surface.

Drill holes PLE09-134 and 135 were extended after crossing the diorite unit in order to investigate IP and MMI anomalies defined further south. The IP anomalies are explained by the presence of m-scale layers with up to 5% pyrite in the mafic lavas, but no gold anomalies were encountered at depth under the MMI anomalies.

The first hole drilled during the second phase of the drilling program, PLE10-138, was designed to investigate the bedrock 100 metres below drill hole PLE09-135. The drill hole begins with 60 metres of deformed tonalite, locally altered to silica and/or sericite and mineralized with traces to 1% pyrite. Near the lower contact of this unit, a fault zone nearly 10 metres wide is associated with a regional fault on surface broadly trending 340⁰-160⁰. The drill hole then intersected nearly 25 metres of mafic lavas with up to 2% pyrite. Finally, it intersected the diorite unit over 80 metres, and ended in the mafic to ultramafic lava unit to the south. The drill hole yielded an anomalous intersection grading 0.41 gt Au / 48.0 m including 2.23 gt Au / 1.0 m and 0.98 gt Au / 10.0 m.

The last gold showing to be investigated in the GE grid is the Tommy showing. One drill hole targeted two IP anomalies enclosing the diorite, an MMI anomaly, and a gold section grading 8.76 gt Au / 2.0 m (TR-PL-09-045) obtained during the 2009 trenching campaign. The lithological sequence encountered in drill hole is very similar to that in the ILTO area, namely a deformed tonalite with up to 2% pyrite, followed by about 10 metres of biotite-chlorite schist with 3 to 8 % pyrite. Then comes the diorite over about fifty metres. It contains 1-5% pyrite and broadly shows the same alteration patterns as in the ILTO area, albeit less intense. The south contact of the diorite is also characterized by a biotite-actinolite-chlorite-talc schist unit more than 10 metres thick, with 2-10% pyrite mineralization. This schist corresponds to the gold-bearing section in the trench, but no grades above 1.0 gt Au were obtained in drill hole. Finally, after the schist unit, the drill hole intersected more than 100 metres of mafic to ultramafic lavas with up to 5% pyrite.

The six other drill holes completed on the GE grid were designed to investigate IP anomalies coinciding with gold anomalies or MMI geochemistry soil anomalies.

Drill hole PLE10-132 investigated the strongest IP anomaly on the GE grid, coinciding with an anomalous section grading 0.69 gt Au / 4.9 m including 1.27 gt Au / 2.0 m (TR-PL-09-035). Intersected lithologies are, from north to south, a wacke sequence with 10 to 15% pyrite mineralization, injected with m-scale pegmatites and a felsic dyke. Then comes, over more than 100 metres, an alternating sequence of conglomerate and wacke layers some 10 metres thick each, mineralized with 10-25% pyrite. Subsequently, a m-scale layer of paragneiss with 5-20% pyrite is also injected with pegmatitic material. The intensity of deformation gradually decreases in the paragneiss, until a wacke with traces to 2% pyrite is recognized near the end of the hole. No significant gold intersections were encountered in this drill hole.

Table 6: Summary of the lithological units and gold intersections in holes drilled on the GE Grid in the fall of 2009 and winter of 2010.

Hole	From	To	Lithologies	From	To	Intersection
PLE09-132	4	69	Wacke 10-15% PY, Pegmatites tr PY			
	37	50	Felsic dyke 10-20% PY			
	69	179	Conglomerates - Wacke 10-25% PY,	134	141	0.13 gt Au / 7.0m
	179	204	Paragneiss 5-20% PY, Pegmatite 1-5%	198	203	0.19 gt Au / 6.0m
	204	222	Felsic dyke 5-10% PY, Pegmatite			
	222	242	Wacke tr-2% PY			
PLE09-133	3	29	Pegmatites, Wacke 5% PY			
	29	69	Paragneiss-Basalt 1-5% PY, Pegmatites			
	69	101	Wacke 2-5% PY			
	101	124	Basalt (-Ultramafic) 2-5% PY	87	131	0.16 gt Au / 45.0m
	116	124	Breccia 10-25%PY trCP			
	124	148	Paragneiss 1-5% PY, Pegmatites			
PLE09-134	4	64	Diorite tr-5% PY	25	56	0.48 gt Au / 31.0m
				41	42	<i>incl. 1.23 gt Au / 1.0m</i>
				48	50	<i>and 1.70 gt Au / 2.0m</i>
	64	161	Basalt tr-8% PY, Felsic dykes	71	110	0.26 gt Au / 39.0m
				94	98	<i>incl. 1.22 gt Au / 4.0m</i>
	161	192	Wacke tr-2% PY, Pegmatites			
PLE09-135	4	62	Diorite 1-5% PY, Pegmatites	9	62	0.51 gt Au / 53.0m
				36	50	<i>incl. 1.00 gt Au / 14.0m</i>
	62	152	Basalt 1-5% PY	73	74	2.13 gt Au / 1.0m
				90	104	0.18 gt Au / 12.0m
	152	167	Wacke (-Basalt) tr-1% PY			
PLE09-136	4	56	Diorite 1-3% PY, Pegmatites	4	12	0.13 gt Au / 8.0m
				22	49	0.36 gt Au / 27.0m
				43	44	<i>incl. 2.09 gt Au / 1.0m</i>
	56	116	Basalt (-Ultramafic) 2-4% PY, Pegmatites	87	93	0.13 gt Au / 6.0m
PLE09-137	4	45	Deformed Tonalite tr-2% PY			
	45	53	Biotite-Chlorite Schist 3-8% PY			
	53	103	Diorite 1-5% PY, Pegmatites	53	59	0.25 gt Au / 6.0m
				79	93	0.22 gt Au / 14.0m
				97	109	0.18 gt Au / 12.0m
	103	169	Basalt (-Ultramafic) tr-5% PY - Schist 2-10% PY, Pegmatites and felsic dykes	113	119	0.30 gt Au / 6.0m
				155	162	0.50 gt Au / 7.0m
				161	162	<i>incl. 2.13 gt Au / 1.0m</i>
169	203	Basalt tr PY				
PLE10-138	7	68	Deformed Tonalite tr-1% PY			
	54	63	Fault			
	68	92	Basalt tr-2% PY	80	83	0.21 gt Au / 3.0m
	92	172	Diorite tr-3% PY, Pegmatites	106	129	0.28 gt Au / 23.0m
				135	183	0.41 gt Au / 48.0m
				140	141	<i>inc. 2.23 gt Au / 1.0m</i>
				149	159	<i>and 0.98 gt Au / 10.0m</i>
172	224	Basalt 1-5% PY	206	211	0.39 gt Au / 5.0m	
PLE10-139	3	131	Deformed Tonalite tr-3% PY			
	66	87	Silica and sericite alteration 3-5% PY			
	131	165	Basalt 2-5% PY, Pegmatites tr-3% PY			
	165	214	Diorite 1-3% PY	180	221	0.20 gt Au / 40.5m
	214	230	Basalt 2-5% PY			

Hole	From	To	Lithologies	From	To	Intersection
PLE10-140	10	141	Basalt 1-3% PY			
	23	32	Diorite 2-5% PY			
	96	102	Biotite and chlorite breccia 3-5% PY			
	131	135	Biotite and chlorite alteration 1-3% PY			
PLE10-141	2	55	Basalt 4-7% PY	5	73	0.12 gt Au / 68.0m
				79	87	0.30 gt Au / 8.0m
	55	110	Diorite 3-5% PY	82	83	inc. 1.23 gt Au / 1.0m
				91	105	0.14 gt Au / 14.0m
	110	142	Basalt 1-3% PY			
	142	155	Diorite 2-5% PY	145	152	0.19 gt Au / 17.0m
	155	193	Basalt 1-3% PY			

Drill holes PLE10-139 and 140 investigated coinciding IP and MMI anomalies. Lithologies intersected in PLE10-139 are, from north to south, the gneissic tonalite with traces to 3% pyrite. Within the tonalite, a 20-m-thick zone altered to sericite and mineralized with 3-5% pyrite was encountered. The latter corresponds to MMI anomalies at the 98 and 99 percentile defined on surface, although no gold intersections were obtained in drill hole. Following the tonalite comes a unit of mafic lavas some 30 metres thick, with 2-5% pyrite, followed by the altered diorite sill with 1-3% pyrite. Due to the presence of diorite, the drill hole was extended to end in the mafic lavas further south. An anomalous intersection grading 0.20 gt Au / 40.5 m was obtained in the south half of the diorite, including its contact with the lavas.

Drill hole PLE10-140 also targeted two IP anomalies and two MMI anomalies at the 95 and 99.5 percentile. Mafic lavas with 1-3% pyrite were encountered throughout the entire drill hole. A diorite dyke several metres in thickness, with 2-5% pyrite, was encountered near the beginning of the drill hole, followed by two m-scale biotite-chlorite alteration zones mineralized with 1-5% pyrite. No gold anomalies were obtained in the drill hole.

Finally, drill hole PLE10-141 investigated a double IP anomaly, as well as two anomalous gold sections obtained in trench TR-PL-09-040. One of these sections was bounded to the south by a swampy area. Intersected lithologies consist of an alternating sequence (10 to 50 metres) of mafic lavas and diorite dykes mineralized with 1 to 7% pyrite. Anomalous intersections were obtained in diorite dykes and in mafic lavas near the beginning of the drill hole (see Table 6).

13.2. – PS Grid

The last 6 drill holes of the 2009-2010 drilling campaign were drilled on the PS grid, mostly on the EDY showing. Drill holes PLE10-142 to 145 and 147 investigated the showing over 50 metres strike length and to 100 metres depth. The lithological sequence defined in drill holes consists, from northeast to southwest, of a gneissic tonalite and/or diorite unit with 2-5% pyrite, followed by a granitic intrusion from 40 to 80 metres thick and a mylonite zone that developed in amphibolites along the south contact of the intrusion. The mylonite zone is about 10 metres thick and contains 1-3% pyrite. Mafic lavas intersected near the end of drill holes are mineralized with 1-3% pyrite. Table 7 summarizes lithological units and gold intersections encountered in drill holes completed on the PS grid in the winter of 2010.

Results obtained from drill holes did not repeat those obtained on the EDY's trench but they highlight gold anomalies in the mylonite zone at the contact with the intrusive. Also, some anomalous gold intersections have been obtained in the altered granitic intrusion.

Drill hole PLE10-147b is the deepest that have investigate the EDY showing. It differs from the others because it intersects another granitic intrusion at the beginning of the hole. It is approximately 130 metres from the EDY showing and the granitic intrusion is also anomalous in gold. It returned 0.29 gt Au / 18.0m including 1.61 and 1.10 gt Au / 1.0m.

Drill hole PLE10-146 has investigated two IP anomalies approximately 260 metres east from the showing. The lithological sequence intersected in the hole is quite similar from previous holes except that there is no granitic intrusion between the gneissic tonalite and the mylonite zone. However, an interesting gold intersection, of 7.30 gt Au / 1.0m, has been returned from a felsic dykes (dm-scale) swarm in the southern basalt. Some mineralized quartz veins (dm-scale) are also present with the dykes.

Table 7: Summary of the lithological units and gold intersections in holes drilled on the PS Grid in the winter of 2010.

Hole	From	To	Lithologies	From	To	Intersection
PLE10-142	2	53	Granite 2-4% PY, basalt enclaves 2-5% PY	40	41	0.79 gt Au / 1.0m
	35	53	Quartz-tourmaline stockwork 3-5% PY	44	53	0.12 gt Au / 9.0m
	53	62	Mylonitic basalt 1-3% PY, granitic enclaves	53	55	1.61 gt Au / 2.0m
	62	171	Basalt 1-3% PY, felsic dykes tr-2% PY			
	130	149	Altered basalt (Si, EP, CL, CB) 3-5% PYPO			
PLE10-143	4	30	Deformed Tonalite and diorite 2-5% PY			
	30	73	Granite 1-3%PY, basalt enclaves 2-5% PY			
	73	80	Mylonitic basalt 1-3% PY, granitic enclaves			
	80	151	Basalt 1-3% PY, felsic dyke tr-2% PY	91	95	0.17 gt Au / 4.0m
PLE10-144	4	67	Granite 1-3%PY, basalt enclaves 2-5% PY			
	67	74	Mylonitic basalt 1-3% PY PO, granitic enclaves	66	70	0.63 gt Au / 4.0m
	74	137	Basalt 1-3% PY, felsic dyke tr-2% PY			
PLE10-145	4	23	Deformed tonalite and diorite 2-5% PY			
	23	100	Granite 1-3%PY, basalt enclaves 2-5% PY			
	100	107	Mylonitic basalt 1-3% PY PO	100	101	0.62 gt Au / 1.0m
	107	191	Basalt 1-3% PY, felsic dyke tr-2% PY			
PLE10-146	3	7	Tonalite 1-3% PY			
	7	21	Mylonitic basalt 1-3% PY PO, granitic enclaves			
	21	167	Basalt 2-5% PY, felsic dyke tr-2% PY			
	53	63	Felsic Dyke swarm (dm) tr-2% PY	54	55	7.30 gt Au / 1.0m
PLE10-147a	4	14	Deformed tonalite and diorite 2-5% PY			
	14	35	Granite 1-3%PY, basalt enclaves 2-5% PY			
PLE10-147b	7	13	Deformed tonalite and diorite 2-5% PY			
	13	45	Granite 1-3%PY, basalt enclaves 2-5% PY	13	31	0.29 gt Au / 18.0m
				18	19	Inc. 1.61 gt Au / 1.0m
	20	24	basalt enclaves 2-5% PY	22	23	And 1.1 gt Au / 1.0m
				39	40	1.85 gt Au / 1.0m
	45	66	Deformed diorite 2-5% PY			
	66	146	Granite 2-4%PY, basalt enclaves 2-5% PY	67	68	0.18 gt Au / 4.0m
	81	91	basalt enclaves 2-5% PY	90	97	0.12 gt Au / 7.0m
			132	139	0.32 gt Au / 7.0m	

146	153	Mylonitic basalt 1-3% PY PO, granitic enclaves	147	149	0.31 gt Au / 2.0m
153	191	Basalt 2-5% PY			

ITEM 14 SAMPLING METHOD AND APPROACH

Every mineralized outcrop and every trench was systematically sampled (2873 samples). For each outcrop, trench, and some boulders, a flag with the outcrop number on it was tied to a tree in the vicinity and another orange flag, showing the sample number, was left at all the sampling sites. The spacing between samples varies according to the outcrop density. Collected samples were analyzed for gold via fire assay. Those returning grades above 500 ppb Au were analyzed by fire assay with gravimetric finish. In addition, 656 rock samples which showed copper mineralization, arsenopyrite or presenting strong alteration were also checked by ICP (scan 30) multi-elements method. Two samples had visible gold and were checked by metallic sieve method.

Soil samples weighting 250 g to 350 g were collected using augers, from 10 to 25 cm depth below the top of the mineral unit. A quick description of the sample was made including colour, texture, and nature of the sampled material. In areas of thick organic material (swampy terrain) where mineral material could not be reached, fine-grained peat material at 1.2 m depth from surface was sampled. Detailed sample locations are based on station pickets along cut lines, although GPS coordinates were also taken and were used to draw.

Till samples (15 kg) were collected at a 100-m to 300-m spacing, along northwesterly trending traverses spaced every 2 kilometres (Maps 10 and 11). At sampling sites, the glacial deposits were exposed in hand dug pits and described using standard descriptive forms. Clasts were removed by hand and the till matrix was inserted in plastic bags with a permanent identification number. Sample sites were located using a hand-held GPS.

For the drilling campaign, 2731.9 metres of the 3,207.0 metres of the recovered core was sampled (2,808 samples, including blanks and standards) and sent to the lab for gold analysis by fire assay, with gravimetric checks for samples with values over 500 ppb Au. Some large pegmatites were not systematically sampled. Generally, samples were taken every metre but samples with more or less than one metre are due to a change in lithological units or sulphide concentrations. A tag was placed at the beginning of each sample in the core box. It has the same number as the one in the sample bag.

Laboratoire Expert, in Rouyn-Noranda, was mandated to perform the gold assays and sample preparation. All the samples for multi-element assays were sent by Laboratoire Expert to Activation Laboratories (Ancaster, ON).

ITEM 15 SAMPLE PREPARATION, ANALYSIS AND SECURITY

Grab, channel and split core samples were collected and processed by personnel of Services Techniques Geonordic.

Many of the grab and channel samples were re-examined at the camp, and sample shipping was completed under the direction of Alain Cayer, author of this report. Core splitting was completed under the direction of Alain Cayer or David Vachon. Samples of every type (grab, channel and split core) were immediately placed in plastic sample bags, tagged and recorded with unique sample numbers. Sealed samples were placed in shipping bags, which in turn were sealed with plastic tie straps or fibreglass tape. The bags remained sealed until they were opened by Laboratoire Expert personnel in Rouyn-Noranda, Québec.

All samples were initially stored in the camp. Samples were not secured in locked facilities; this precaution deemed unnecessary due to the remote camp location. Samples were then loaded directly on a truck for transport to Rouyn-Noranda. Samples were delivered by Services Techniques Geonordic personnel, to Laboratoire Expert's sample preparation facility in Rouyn-Noranda.

Upon receipt, samples were placed in numerical order and compared with the packing list to verify receipt of all samples. If the received samples did not correspond to the list, the customer was notified.

Samples are dried if necessary and then reduced to -1/4 inch with a jaw crusher. The jaw crusher is cleaned with compressed air between samples and barren material between sample batches. The sample is then reduced to 90% -10 mesh with a rolls crusher. The rolls crusher is cleaned between samples with a wire brush and compressed air and barren material between sample batches. The first sample of each sample batch is screened at 10 mesh to determine that 90% passes 10 mesh. Should 90% not pass, the rolls crusher is adjusted and another test is done. Screen test results are recorded in the logbook provided for this purpose. The sample is then riffled using a Jones-type riffle to approximately 300 g. Excess material is stored for the customer as a crusher reject. The 300-g portion is pulverized to 90% -200 mesh in a ring and puck type pulverizer; the pulverizer is cleaned between samples with compressed air and silica sand between batches. The first sample of each batch is screened at 200 mesh to determine that 90% passes 200 mesh. Should 90% not pass, the pulverizing time is increased and another test is done. Screen test results are recorded in the logbook provided for this purpose.

Soils were sampled in kraft paper bags lined with plastic bags as needed, and were promptly shipped to SGS Laboratories in Toronto by truck. The samples were submitted to mobile metal ion (MMI) partial leaching followed by ICP multi-element analysis for 46 elements (Ag, Al, As, Au, Ba, Bi, Ca, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Dy, Er, Eu, Fe, Gd, La, Li, Mg, Mo, Nb, Nd, Ni, Pb, Pd, Pr, Pt, Rb, Sb, Sc, Sm, Sn, Sr, Ta, Tb, Te, Th, Ti, Tl, U, W, Y, Yb, Zn and Zr). This method does not involve any drying or sieving of the sample before partial solution. Samples were received in good condition by the laboratory and were promptly processed.

Till Samples were shipped at Overburden Drilling Management Ltd. of Nepean, Ontario for processing and visual gold grain counts. Sample processing included an initial removal of the clasts fraction (>2 mm) by wet sieving, followed by density concentration and visible gold grain counts on a Wilfley shaking table. Dense fractions of glacial sediment (30 g - 80 g) were submitted to ALS Chemex Inc. of Val-d'Or for Au analysis by fire assay on 30 g (package ICP-21) and 34 additional elements (Ag, Al, As, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Ga, K, La, Mg,

Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, Sb, Sc, Sr, Th, Ti, Tl, U, V, W, Y, Zn) by ICP-MS (package ME-ICP61) following four-acid total digestion on a 0.5-g split.

15.1. Gold Fire Assay Geochem

A 29.166-g sample is weighted into a crucible that has been previously charged with approximately 130 g of flux. The sample is then mixed and 1 mg of silver nitrate is added. The sample is then fused at 1800°F for approximately 45 minutes. The sample is then poured in a conical mold and allowed to cool; after cooling, the slag is broken off and the lead button weighing 25-30 g is recovered. This lead button is then cupelled at 1600°F until all the lead is oxidized. After cooling, the dore bead is placed in a 12 × 75 mm test tube. 0.2 ml of 1:1 nitric acid is added and allowed to react in a water bath for 30 minutes; 0.3 ml of concentrated hydrochloric acid is then added and allowed to react in the water bath for 30 minutes. The sample is then removed from the water bath and 4.5 ml of distilled water is added, the sample is thoroughly mixed, allowed to settle and the gold content is determined by atomic absorption.

Each furnace batch comprises 28 samples that include a reagent blank and gold standard. Crucibles are not reused until we have obtained the results of the sample that was previously in each crucible. Crucibles that have had gold values of 200 ppb are discarded. The lower detection limit is 2 ppb and samples assaying over 500 ppb are checked by gravimetric assay.

15.2. Gold Fire Assay Gravimetric

A 29.166-g sample is weighed into a crucible that has been previously charged with approximately 130 g of flux. The sample is then mixed and 2 mg of silver nitrate is added. The sample is then fused at 1800°F for approximately 45 minutes. The sample is then poured in a conical mold and allowed to cool; after cooling, the slag is broken off and the lead button weighing 25-30 g is recovered. This lead button is then cupelled at 1600°F until all the lead is oxidized. After cooling, the dore bead is flattened with a hammer and placed in a porcelain parting cup. The cup is filled with 1:7 nitric acid and heated to dissolve the silver. When the reaction appears to be finished, a drop of concentrated nitric acid is added and the sample is observed to ensure there is no further action. The gold bead is then washed several times with hot distilled water, dried, annealed, cooled and weighed.

Each furnace batch comprises 28 samples that include a reagent blank and gold standard. Crucibles are not reused until we have obtained the results of the sample that was previously in each crucible. Crucibles that have had gold values of 3.00 gt are discarded. The lower detection limit is 0.03 gt and there is no upper limit. All values over 3.00 gt are verified before reporting.

15.3. Metallic Sieve

The total sample is dried, crushed, and pulverized then screened using a 100-mesh screen. The -100-mesh portion is mixed and assayed in duplicate by fire assay gravimetric finish as well as all

of the +100-mesh portions. All individual assays are reported as well as the final calculated value.

15.4. Multi-Elements (from www.actlabs.com : Code 1E1 – Aqua Regia - ICP-OES)

A 0.5-g sample is digested with *aqua regia* (0.5 ml H₂O, 0.6 ml concentrated HNO₃ and 1.8 ml concentrated HCl) for 2 hours at 95°C. The sample is cooled then diluted to 10 ml with deionized water and homogenized. The samples are then analyzed using a Perkin Elmer OPTIMA 3000 Radial ICP for the 30-element suite. A matrix standard and blank are run every 13 samples.

A series of USGS geochemical standards are used as controls. Digestion is near total for base metals, however will only be partial for silicates and oxides.

Table 8: Code 1E1 Elements and Detection Limits (ppm)

Element	Detection Limit	Upper Limit	Element	Detection Limit	Upper Limit
Ag*	0.2	100	Mo*	2	10,000
Al*	0.01%		Na*	0.01%	
As*	10		Ni*	1	10,000
Ba*	1		P*	0.001%	
Be*	1		Pb*	2	5,000
Bi	10		S*	100	
Ca*	0.01%		Sb*	10	
Cd	0.5	2,000	Sc*	1	
Co*	1		Sn*	10	
Cr*	2		Ti*	0.01%	
Cu	1	10,000	V*	1	
Fe*	0.01%		W*	10	
K*	0.01%		Y*	1	
Mg*	0.01%		Zn*	1	10,000
Mn*	2	10,000	Zr*	1	

Note: * Element may only be partially extracted.

ITEM 16 DATA VERIFICATION

All the samples were analysed for gold via fire assay and some were also analysed for multi-elements by ICP (scan 30). As a verification procedure, all the samples returning grades for gold above 500 ppb were re-analyzed by gravimetric assay. The lab results are enclosed in Appendix 6.

Also in every shipping some standards and blank samples were introduced. The seven (7) types of standards used were purchased at “Rocklabs”. Their grades range from 0.081 to 30.14 gt Au. Blank samples consist of crushed (3/4) calcite and silica commonly referred to as “marble aggregate” in the landscaping industry. 30-kg bags were purchased at a local retailer in Rouyn-Noranda. Table 9 list all the standards and blank samples used in 2009 campaigns.

Table 9: Standard and blank samples of the 2009 geological reconnaissance, trenching and drilling campaigns.

# Samples	Au (ppm)	Standards (Au ppm)	Drill holes / (outcrops)	# Samples	Au (ppm)	Standards (Au ppm)	Drill holes / (outcrops)
173295	0.068	OXA59 0.0817 (±0.0021)	PLE09-132	170436	5.93	SL34 5.893 (±0.057)	
173264	0.068		PLE09-132	189969	5.73		
173800	0.067		PLE09-134	169965	5.83		
175501	0.099		PLE10-138	173233	5.90		PLE09-131
175524	0.096		PLE10-139	173616	5.83		PLE09-133
175650	0.096		PLE10-139	173546	5.79		PLE09-133
175933	0.098		PLE10-141	173857	5.76		PLE09-135
176151	0.098		PLE10-142	175192	5.83		PLE09-136
175351	0.100		PLE10-138	175447	5.82		PLE10-138
169229	0.62	SE29 0.597 (±0.007)		175700	5.82		PLE10-139
169443	0.62			176100	6		PLE10-142
169630	0.58			176251	5.76		PLE10-143
167679	0.62			176351	6.07		PLE10-144
167680	0.62			176391	5.83		PLE10-144
169208	0.58			176451	5.83		PLE10-145
168260	0.61			176701	5.83		PLE10-147B
173051	0.62						
173197	0.62						
173383	0.62						
175301	0.62						
175401	0.62						
176051	0.59						
176801	0.62						
173674	0.82		SF45 0.848 (±0.010)	PLE09-134			
173742	0.86	PLE09-134					
175249	0.82	PLE09-136					
175126	0.82	PLE09-137					
175551	0.86	PLE10-139					
175801	0.86	PLE10-140					
175879	0.86	PLE10-141					
176327	0.85	PLE10-144					
176426	0.86	PLE10-145					
176501	0.86	PLE10-145					
176600	0.89	PLE10-146					
176850	0.86	PLE10-147B					
170557	1.30	SH35 1.323 (±0.017)					
170209	1.30						
169441	1.27						
168258	1.30						
173097	1.37		PLE09-130				
173327	1.37		PLE09-132				
173700	1.26		PLE09-134				
173999	1.37		PLE09-137				
175751	1.37		PLE10-140				
175962	1.37		PLE10-141				
176200	1.37		PLE10-143				
176751	1.37		PLE10-147B				
175061	8.57		OXN49 7.635 (±0.080)	PLE09-137			
173451	29.93	SQ28 30.14 (±0.300)	PLE09-132				
				# Samples	Au (ppm)		Drill holes / (outcrops)
				169442	0.003		
				170554	0.003		
				168899	0.003		
				168898	0.003		
				169631	0.003		
				170437	0.003		
				189970	0.003		
				169440	0.003		
				169964	0.003		
				167678	0.003		
				167677	0.003		
				168257	0.003		
				170210	0.026		
				168259	0.003		
				173052	0.003		PLE09-130
				173103	0.005		PLE09-130
				173198	0.003		PLE09-131
				173337	0.003		PLE09-132
				173452	0.003		PLE09-132
				173696	0.003		PLE09-134
				175198	0.003		PLE09-136
				175250	0.003		PLE09-136
				175063	0.003		PLE09-137
				174000	0.003		PLE09-137
				175451	0.003		PLE10-138
				175583	0.003		PLE10-139
				175716	0.003		PLE10-139
				175942	0.003		PLE10-141
				176001	0.003		PLE10-141
				176071	0.003		PLE10-142
				176220	0.003		PLE10-143
				176398	0.003		PLE10-144
				176488	0.003		PLE10-145
				176650	0.003		PLE10-146
				176828	0.003		PLE10-147B
				176849	0.003		PLE10-147B

For the soil survey, duplicate samples and analytical standards were inserted into the soil sample stream before submission to the analytical laboratory. In addition, systematic reanalysis of selected samples was provided by the laboratory. Overall, these control materials indicate a relative error below 40% for the vast majority of the obtained values. In more detail, half of the obtained values for duplicate materials present a relative error below 10%. Such variations are satisfactory for geochemical exploration purposes, particularly here where anomalous areas rather than isolated values are taken into account for further investigation.

ITEM 17 ADJACENT PROPERTIES

This section is not applicable to this report.

ITEM 18 MINERAL PROCESSING AND METALLURGICAL TESTING

This section is not applicable to this report.

ITEM 19 MINERAL RESOURCE AND MINERAL RESERVE ESTIMATES

D'Amours (2003) prepared a geostatistical modelling and resource estimation on the Orfée showing. He established that the zone had a measured resource of 88,588 tonnes at 9.44 gt Au and an inferred resource of 114,895 tonnes at 18.40 gt Au for a total resource, all categories, of 203,483 tonnes at 14.50 gt Au.

ITEM 20 OTHER RELEVANT DATA AND INFORMATION

This section is not applicable to this report.

ITEM 21 INTERPRETATION AND CONCLUSION

The geological reconnaissance program conducted in 2009 led to the discovery and definition of 5 new anomalous areas that had not, or barely, been investigated in the past. Among the latter, three were the object of follow-up work by channel sampling, two of which yielded interesting gold-bearing sections.

A few trenches and channel samples were completed in the PS Grid area in the fall of 2009, which led to the discovery of the EDY gold showing (20.98 gt Au / 2.0 m) as well as a few other anomalous occurrences. The David Grid area, located 3.0 km northeast of the latter, was also channel sampled in the last days of the 2009 field campaign. It graded 1.18 gt Au / 6.0 m including 2.86 gt Au / 2.0 m and the channel sample remains open to the south. Following the discovery of the two showings, two line grids were cut (45.0 km and 6.0 km) very late in the fall of 2009 and early winter of 2010, to conduct ground-based induced polarization and magnetic geophysical surveys.

Till and soil sampling surveys were also conducted in the summer of 2009, and the results targeted or further defined a few other areas potentially anomalous in gold. Till geochemistry results targeted four (4) anomalous areas with 30 to 67 gold grains, located along the shores of LG3 Reservoir; two other areas to the north of the Transtaiga Road exhibit well-defined gold dispersal trains; and two areas were delineated along the north contact of the gneissic tonalite, north of the GE grid.

The MMI-type soil geochemistry survey conducted on the GE grid yielded several anomalies at the 95 to 99.5 percentile. Due to the late arrival of these results, investigations were carried out on only six (6) of these anomalies in the fall of 2009. Among the latter, three (3) yielded anomalous gold values, albeit none above 1.0 gt Au.

In parallel with the reconnaissance program and soil and till sampling, a trenching campaign using a small hydraulic excavator enabled us to investigate more than twenty geological, geophysical, and geochemical anomalies. Most of the trenches were excavated on the GE grid, in order to investigate some of the IP anomalies defined during the winter 2009 survey. A few of these trenches yielded anomalous gold results on a regional scale, but for the most part, they confirmed the anomalous gold content along the AIM-ILTO corridor in the GE grid. With the discovery, in the fall, of the EDY gold showing, the small hydraulic excavator was moved during the last week of the 2009 campaign to the PS grid. Three (3) trenches were excavated and all three yielded anomalous gold sections, although the EDY showing clearly stands out with its economic grades. As mentioned previously, a line grid was subsequently cut in this area.

The 2009 work program on the Poste Lemoyne Extension Property ended with a drilling campaign to test the best anomalies uncovered in 2008 and 2009. Diamond drilling of 18 holes totalling 3,331 metres was largely concentrated on the GE grid, where 12 drill holes tested the bedrock under the main surface mineral showings. A few geophysical and geochemical anomalies, inaccessible from the surface, were also investigated. Drill holes completed in the ILTO showing area yielded the best gold intersections, and although the other drill holes did confirm the anomalous gold content along the corridor, they yielded only a few low-grade gold intersections.

The last six drill holes of the 2009-2010 campaign were drilled in the PS Grid area, to investigate the EDY showing and its potential extensions. Although the lithological sequence intersected in drill hole is the same as on surface, drill results could not reproduce the results obtained from channel sampling. One likely explanation for this drop in gold grade is that certain amphibolite enclaves within the granite exhibit subvertical fold axes, whereas the mylonite zone that forms the southwest contact of the granite strikes 320°/77°. These measurements suggest that the strongly silicified and sericitized part of the granite, as well as a large proportion of quartz-tourmaline veins, may actually end in the mylonite zone a few tens of metres below surface. The trench may have simply exposed an apophysis, some 10 metres in size, wedged between two deformation zones.

The results of the 2009 field campaign once again demonstrate the excellent gold potential of the Poste Lemoyne Extension Property. This property, which now extends over more than 70 km E-W by about 3.0 km N-S, has revealed many new potential areas of interest, uncovered either by

geological reconnaissance work or by soil and till sampling surveys. Some of these areas have been further investigated with trenching and drilling, but many of these have great potential and yet have not been intensively explored to date.

Mechanical trenching and diamond drilling conducted on the GE and PS grids have not yet resulted in the discovery of an economic gold zone, although the extensive surface area of the two grids, combined with the multitude of geological, geophysical, and geochemical anomalies that have not yet been investigated, demonstrate that their gold potential is still quite promising.

ITEM 22 RECOMMENDATIONS

During the next field campaign, geological reconnaissance should be extended to cover all of the new areas that were outlined in 2009. This reconnaissance should also extend to anomalies defined by geological and till surveys, as well as in a few areas that have not yet been investigated, namely the westernmost part of the property and the new designated claims. Further exploration work, via channel sampling and trenching, will follow-up on gold anomalies already uncovered as well as new anomalies defined during the reconnaissance program.

The till sampling survey should also be continued in order to tighten the sample spacing in all areas near LG3 Reservoir and to better define areas that yielded anomalous gold results.

A few areas of interest, namely the Road area, could be the focus of a small line grid, due to the thickness of overburden. The Road area attracted attention in 2008 and 2009 due to the discovery of significant gold trains in till (up to 86 gold grains). Although no gold occurrences have been uncovered to date, in 2009 a m-scale deformation zone with sericite and silica alteration yielded anomalous base metal values in four grab samples. Best results were, in sample #170401: 1.24% Zn, 3.68% Cu and 29.4 gt Ag. Trenching and channel sampling should be performed along this zone.

A trenching campaign, using a small hydraulic excavator, is also recommended to continue investigating various untested anomalies. Many locations on the GE grid show coinciding geological, geophysical (IP) and/or geochemical (MMI) anomalies. These coinciding anomalies should be considered as priority targets for the trenching campaign. The same can be said for the PS and David grids which, in addition to further geological reconnaissance, should also be the focus of a first trenching effort to investigate IP anomalies defined during the latest geophysical surveys.

Finally, a diamond drilling campaign is recommended to test gold showings and anomalies uncovered during the field campaign. The David showing, in particular is ready for drill-testing.

ITEM 23 REFERENCES

- BÉRUBÉ, D. 2000. Polarisation provoquée effectuée dans le cadre du projet Poste Lemoyne Extension. Val d'Or Sagax. In-house report, Virginia Gold Mines.
- BLANCHET, C. 2002. Propriété Poste Lemoyne Extension. Programme de forage – Janvier-Février 2002. In-house report, Virginia Gold Mines.
- CAYER, A. and OSWALD, R. 2009. Technical Report and Recommendations, Winter 2008 Drilling Program and Fall 2008 Geological Exploration Program, Poste Lemoyne Extension Property, Québec. VIRGINIA MINES INC., March 2009.
- CAYER, A. 2007a. Technical Report and Recommendations, Summer 2007 Geological Reconnaissance, Poste Lemoyne Extension Project, Québec. VIRGINIA MINES INC., October 2007.
- CAYER, A. 2007b. Technical Report and Recommendations, Fall 2006-Winter 2007 Drilling Program, Poste Lemoyne Extension Property, Québec. VIRGINIA MINES INC., February 2007.
- CAYER, A. 2007c. Technical Report and Recommendations, Winter 2007 Drilling Program, Poste Lemoyne Extension Property, Québec. VIRGINIA MINES INC., February 2008.
- CAYER, A. and OUELLETTE, J-F. 2004. Technical Report and Recommendations, Fall 2003-Winter 2004 Drilling Program, Poste Lemoyne Extension Project, Québec. VIRGINIA GOLD MINES INC. and GLOBESTAR MINING CORP., May 2004.
- CAYER, A. 2003. Propriété Poste Lemoyne Extension. Programme de forage – Automne 2002 – hiver 2003. In-house report, Virginia Gold Mines.
- COSTA, P., 2000. Déformation et chronologie de la mise en place de l'or dans la formation de fer de Guyer, Rivière La Grande, Baie James. B.Sc. Thesis. Université du Québec à Chicoutimi. Québec. 56 pages.
- CHÉNARD, D. 1999. Rapport des travaux de terrain, été-automne 1998, propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- D'AMOURS, C. 2003. Modélisation géostatistique et estimation des ressources. Géopointcom. In-house report, Virginia Gold Mines. 16 pages.
- DESJARDINS, R. 1976. Rapport de synthèse et de levés magnétique et électromagnétique. SES Mining Group. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 34119.
- DESJARDINS, R., OAKES, B.W. and LAVOIE, L. 1975. Report on field work and proposed drill program, Lac Guyer Area. SES Mining Group. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 34106.

- EKSTROM, R.L.V. 1960. Geological report and 5 DDH logs in the Corvette Lake-La Grande River Area. Tyrone Mines Ltd. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 10515.
- GAGNON, R. and COSTA, P. 2000. Rapport sommaire des travaux de terrain, automne 2000, propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- GIROUX, M. 1976. Campagnes de prospection aérienne systématique 1975, synthèse et résultats. SES Mining Group. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 34116.
- GOUTIER, J., DION, C., OUELLET, M-C., DAVIS, D.W., DAVID, J. and PARENT, M. 2001. Géologie de la région du lac Guyer (33G/05, 33G/06 et 33G/11). Ministère des Ressources naturelles du Québec. RG 2001-15. 53 pages.
- GRANGER, B. 1998. Levés de Magnétométrie et d'EM-TBF, Poste Lemoyne Extension. Géosig Inc. In-house report, Virginia Gold Mines.
- JAGODITS, F. L. 1996. Report on Multi sensor Helicopter-Borne Geophysical Surveys, Sakami project, Lac Guyer and Lac de la Corvette areas, Baie-James region, Québec, NTS 33G/05, 33G/06, 33G/11 and 33G/12 and 33G/08, Project 274 and 275. Phelps Dodge Corporation of Canada Limited. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 54133.
- JOHNSON, M. 1996. Sakami Project, Lac Guyer and Lac de la Corvette areas, Baie-James Region, Québec, NTS 33G/05, 33G/06, 33G/08, 33G/11, 33G/12. Summary Report 1996. Phelps Dodge Corporation of Canada Limited. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 56869.
- LAMBERT, G. 1999. Levés magnétométriques de détail, propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- L'HEUREUX, M. and BLANCHET, C., 2001. Rapport géologique; programme de décapage, automne 2001, propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- OAKES, B.W. and LAVOIE, L. 1976. Rapport de forage, lacs Yasinski et Guyer. SES Mining Group. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 34120.
- OSBORNE, B.S. 1995. A report on a reconnaissance programme in the La Grande region, Summer 1995. Prepared for Phelps Dodge Corporation of Canada Limited. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 55392.

- PLANTE, L. 2002. Levés géophysiques – E.M.H. & Mag. pour Mines d'Or Virginia inc. Propriété Poste Lemoyne Extension, Région de LG-3, Baie James, Québec, SNRC 33G/06. Report by Géola, Exploration Consultant.
- RENOU, A.-S. 2002. Projet d'étude minéragraphique de deux échantillons du projet Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- RILEY, C.J. 1975. Report on iron formation, Lac Guyer Area. SES Mining Group. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 50018.
- TREMBLAY, L. 2009. Description pétrographiques de cinq échantillons de roches, Projet Poste Lemoine. In-house report, Virginia Gold Mines.
- TREMBLAY, M. 2003. Étude structurale et cartographie de quatre tranchées de la propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.
- TSHIMBALANGA, S. 2010. Levé de polarisation provoquée et de magnétométrie, Propriété Poste Lemoyne Extension (PLEX), grille PS, Région du Lac Chambrillan, Baie-James, Québec, SNRC 33G / 06. In-house report, Virginia Mines Inc.
- TSHIMBALANGA, S. and TILIKI, G. K. 2009. Levé de magnétométrie et de polarisation provoquée, Propriété Poste Lemoyne Extension, grille principale et grille est, Région du Lac Chambrillan, Baie-James, Québec, SNRC 33G / 06. In-house report, Virginia Mines Inc.
- TSHIMBALANGA, S. 2007. Levé de polarisation provoquée, Propriété Poste Lemoyne Extension, Région du Lac Chambrillan, Baie-James, Québec, SNRC 33G / 06. In-house report, Virginia Mines Inc.
- WATSON, D. 1972. Airborne electromagnetic, magnetic and radiometric report, Guyer Lake Area. Noranda Exploration. Statutory work report filed with the Ministère des Ressources naturelles, Québec, GM 50005.

ITEM 24 DATE AND SIGNATURE

CERTIFICATE OF QUALIFICATIONS

I, Alain Cayer, reside at 467, chemin du Trappeur, Saint-Sauveur, Québec, J0R 1R1, and hereby certify that:

I am presently employed as Senior Project Geologist with Services Techniques Geonordic inc., 1045, avenue Larivière, C. P. 187, Rouyn-Noranda, Québec, J9X 6V5.

I received a B.Sc. in Geology in 1998 and an M.Sc. in Earth Science in 2001 at the Université du Québec à Montréal. I have been working as a Geologist in mineral exploration since 1996.

I am a Professional in Geology presently registered at the board of the *Ordre des Géologues du Québec*, permit number 569.

I am a qualified person with respect to the Poste Lemoyne Extension Project in accordance with section 1.2 of National Instrument 43-101.

I am involved in the Poste Lemoyne Extension Project since the summer of 2002.


I visited the property from July to October 2009 while participating to the exploration and trenching program and from November 2009 to February 2010 while participating at the winter drill program.

I am not aware of any missing information or changes, which would have caused the present report to be misleading. I do not fulfill the requirements set out in section 1.5 of National Instrument 43-101 for an "independent qualified person" relative to the issuer being part of the stock option plan of Virginia Mines Inc.

I am responsible for writing all sections of the present technical report, except for Item 12.3- 2009 Quaternary Sampling Program, 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 have read and used National Instrument 43-101 and Form 43-101F1 to make the present report in accordance with its specifications and terminology.

Dated in St-Sauveur, Qc, this 28th day of February 2010.


Alain Cayer, M.Sc., P. Geo.

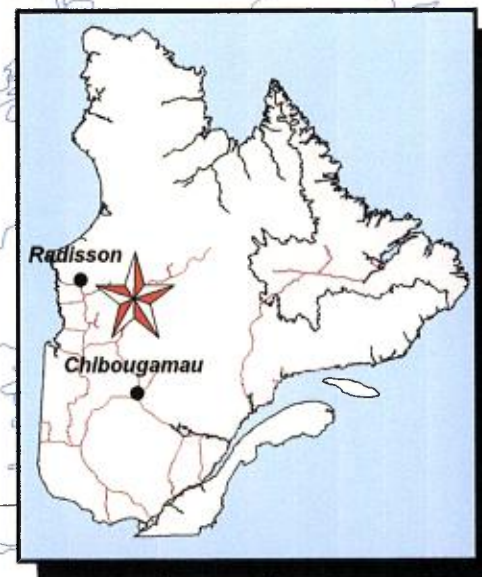
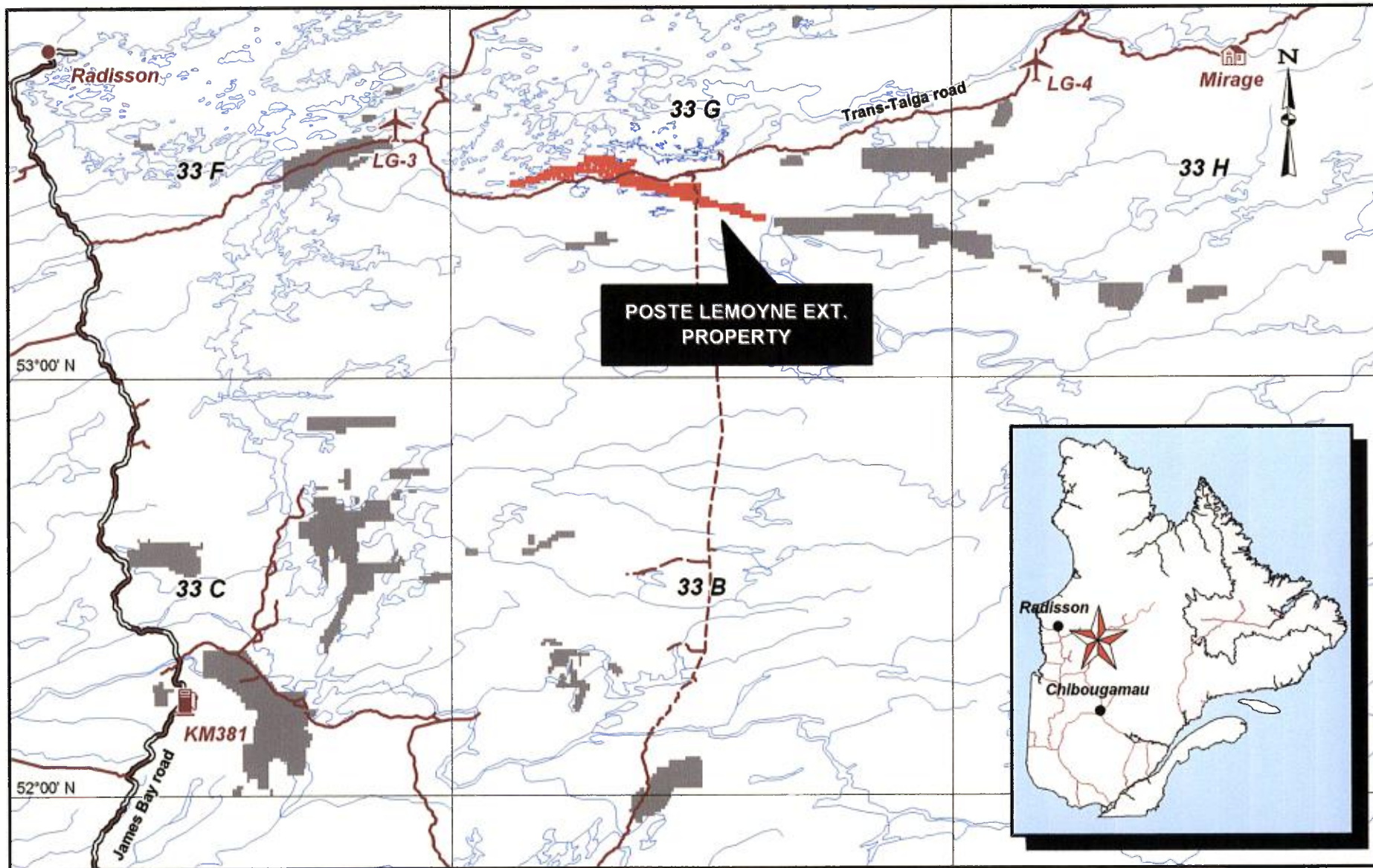
ITEM 26 ILLUSTRATIONS

VIRGINIA MINES INC. POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY

76°00' W

Project Location

74°00' W



■ ■ Virginia's CDC

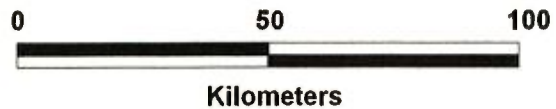


FIGURE 1

VIRGINIA MINES INC.
POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
Claim location

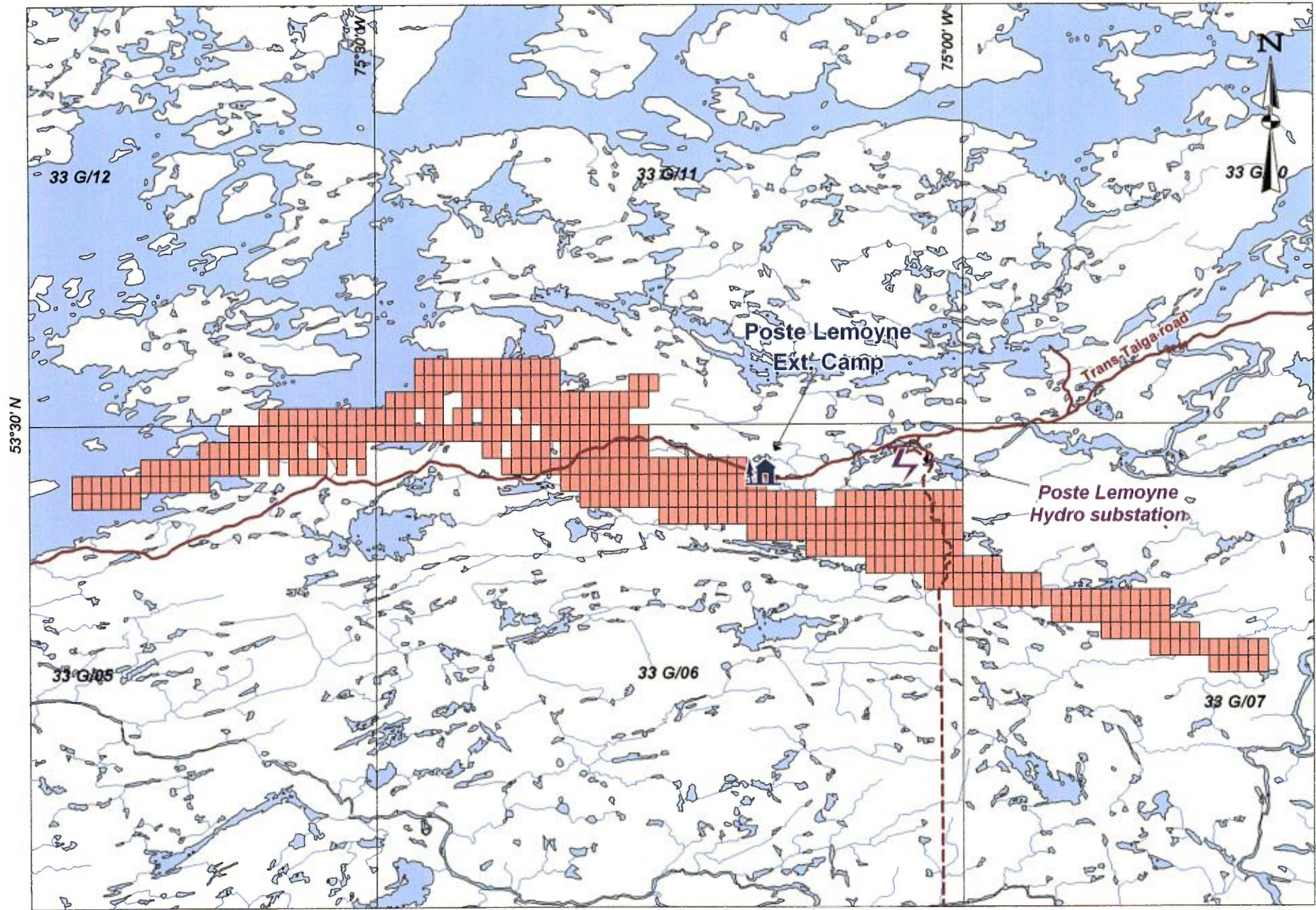
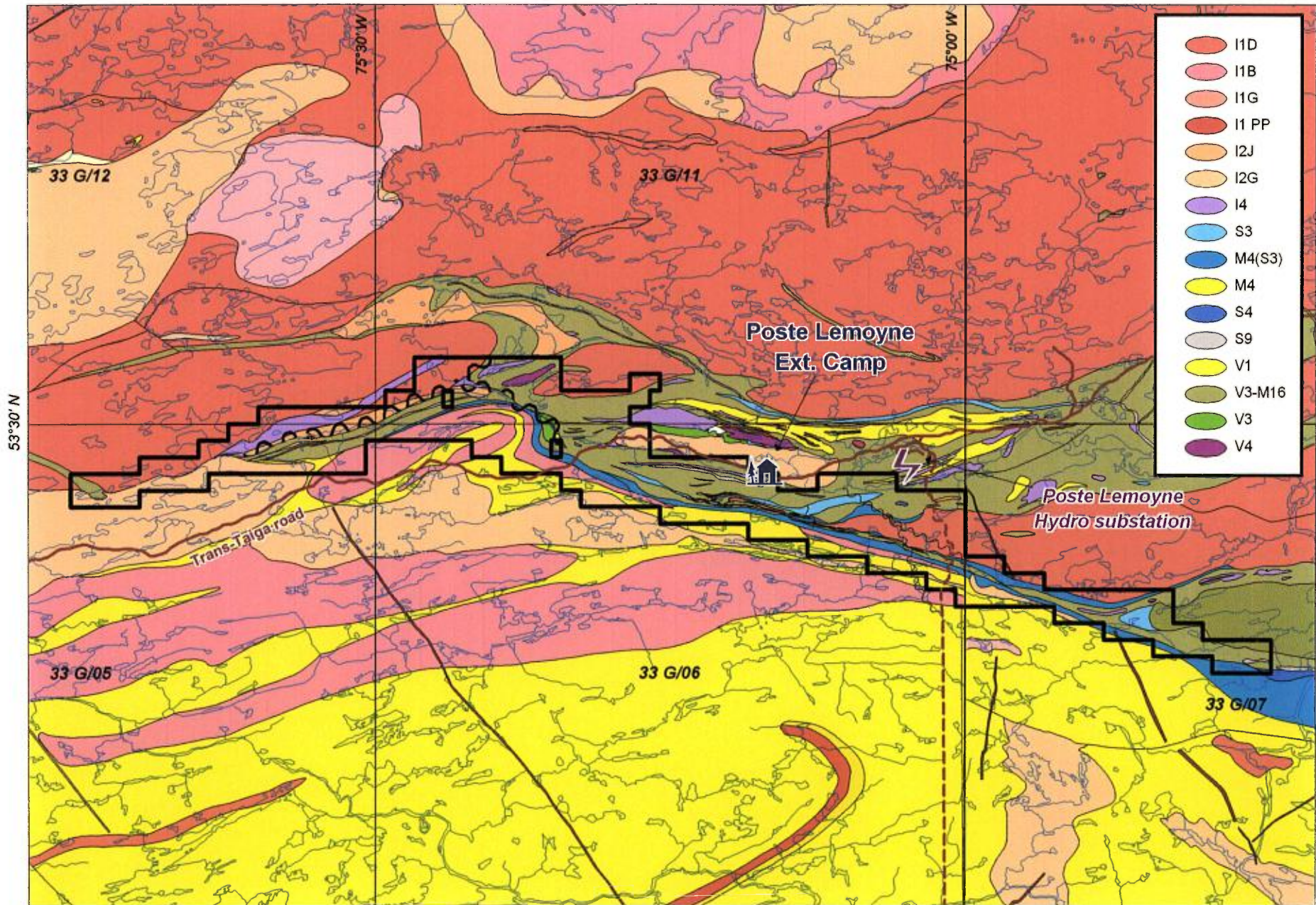


FIGURE 2

VIRGINIA MINES INC.
POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
 Regional geology



For lithological codes see appendix 2
 Modified geology from SIGEOM



FIGURE 3

Appendix 1: List of claims

**List of claims
 CDC - Poste Lemoyne Extension
 Mines Virginia Inc.**

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
104798	33 G/06	51,31	24	50	20051129	20111128
104799	33 G/06	51,31	24	51	20051129	20111128
104800	33 G/06	51,35	20	60	20051129	20111128
104801	33 G/06	51,34	21	57	20051129	20111128
104802	33 G/06	51,34	21	58	20051129	20111128
104803	33 G/06	51,34	21	59	20051129	20111128
104804	33 G/06	51,34	21	60	20051129	20111128
104805	33 G/06	51,33	22	51	20051129	20111128
104806	33 G/06	51,33	22	52	20051129	20111128
104807	33 G/06	51,33	22	53	20051129	20111128
104808	33 G/06	51,33	22	54	20051129	20111128
104809	33 G/06	51,33	22	55	20051129	20111128
104810	33 G/06	51,33	22	56	20051129	20111128
104811	33 G/06	51,33	22	57	20051129	20111128
104812	33 G/06	51,33	22	58	20051129	20111128
104813	33 G/06	51,33	22	59	20051129	20111128
104814	33 G/06	51,33	22	60	20051129	20111128
104815	33 G/06	51,32	23	45	20051129	20111128
104816	33 G/06	51,32	23	46	20051129	20111128
104817	33 G/06	51,32	23	47	20051129	20111128
104818	33 G/06	51,32	23	48	20051129	20111128
104819	33 G/06	51,32	23	49	20051129	20111128
104820	33 G/06	51,32	23	50	20051129	20111128
104821	33 G/06	51,32	23	51	20051129	20111128
104822	33 G/06	51,32	23	52	20051129	20111128
104823	33 G/06	51,32	23	53	20051129	20111128
104824	33 G/06	51,32	23	54	20051129	20111128
104825	33 G/06	51,32	23	55	20051129	20111128
104826	33 G/06	51,32	23	56	20051129	20111128
104827	33 G/06	51,32	23	57	20051129	20111128
104828	33 G/06	51,32	23	58	20051129	20111128
104829	33 G/06	51,32	23	59	20051129	20111128
104830	33 G/07	51,39	16	26	20051129	20111128
104831	33 G/07	51,39	16	27	20051129	20111128
104832	33 G/07	51,39	16	28	20051129	20111128
104833	33 G/07	51,39	16	29	20051129	20111128
104834	33 G/07	51,39	16	30	20051129	20111128
104835	33 G/07	51,38	17	20	20051129	20111128
104836	33 G/07	51,38	17	21	20051129	20111128
104837	33 G/07	51,38	17	22	20051129	20111128

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
104838	33 G/07	51,38	17	23	20051129	20111128
104839	33 G/07	51,38	17	24	20051129	20111128
104840	33 G/07	51,38	17	25	20051129	20111128
104841	33 G/07	51,38	17	26	20051129	20111128
104842	33 G/07	51,38	17	27	20051129	20111128
104843	33 G/07	51,38	17	28	20051129	20111128
104844	33 G/07	51,38	17	29	20051129	20111128
104845	33 G/07	51,38	17	30	20051129	20111128
104846	33 G/07	51,37	18	15	20051129	20111128
104847	33 G/07	51,37	18	16	20051129	20111128
104848	33 G/07	51,37	18	17	20051129	20111128
104849	33 G/07	51,37	18	18	20051129	20111128
104850	33 G/07	51,37	18	19	20051129	20111128
104851	33 G/07	51,37	18	20	20051129	20111128
104852	33 G/07	51,37	18	21	20051129	20111128
104853	33 G/07	51,37	18	22	20051129	20111128
104854	33 G/07	51,37	18	23	20051129	20111128
104855	33 G/07	51,37	18	24	20051129	20111128
104856	33 G/07	51,36	19	10	20051129	20111128
104857	33 G/07	51,36	19	11	20051129	20111128
104858	33 G/07	51,36	19	12	20051129	20111128
104859	33 G/07	51,36	19	13	20051129	20111128
104860	33 G/07	51,36	19	14	20051129	20111128
104861	33 G/07	51,36	19	15	20051129	20111128
104862	33 G/07	51,36	19	16	20051129	20111128
104863	33 G/07	51,36	19	17	20051129	20111128
104864	33 G/07	51,36	19	18	20051129	20111128
104865	33 G/07	51,35	20	1	20051129	20111128
104866	33 G/07	51,35	20	2	20051129	20111128
104867	33 G/07	51,35	20	3	20051129	20111128
104868	33 G/07	51,35	20	4	20051129	20111128
104869	33 G/07	51,35	20	5	20051129	20111128
104870	33 G/07	51,35	20	6	20051129	20111128
104871	33 G/07	51,35	20	7	20051129	20111128
104872	33 G/07	51,35	20	8	20051129	20111128
104873	33 G/07	51,35	20	9	20051129	20111128
104874	33 G/07	51,35	20	10	20051129	20111128
104875	33 G/07	51,35	20	11	20051129	20111128
104876	33 G/07	51,35	20	12	20051129	20111128
104877	33 G/07	51,35	20	13	20051129	20111128
104878	33 G/07	51,35	20	14	20051129	20111128
104879	33 G/07	51,35	20	15	20051129	20111128
104880	33 G/07	51,35	20	16	20051129	20111128
104881	33 G/07	51,35	20	17	20051129	20111128

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
104882	33 G/07	51,35	20	18	20051129	20111128
104883	33 G/07	51,34	21	1	20051129	20111128
104884	33 G/07	51,34	21	2	20051129	20111128
104885	33 G/07	51,34	21	3	20051129	20111128
104886	33 G/07	51,34	21	4	20051129	20111128
104887	33 G/07	51,34	21	5	20051129	20111128
104888	33 G/07	51,34	21	6	20051129	20111128
104889	33 G/07	51,34	21	7	20051129	20111128
104890	33 G/07	51,34	21	8	20051129	20111128
104891	33 G/07	51,33	22	1	20051129	20111128
104892	33 G/07	51,33	22	2	20051129	20111128
104893	33 G/07	51,33	22	3	20051129	20111128
104894	33 G/07	51,33	22	4	20051129	20111128
104895	33 G/07	51,39	16	31	20051129	20111128
104896	33 G/07	51,38	17	31	20051129	20111128
1082884	33 G/06	51,30	25	50	20020610	20100609
1082885	33 G/06	51,30	25	51	20020610	20100609
1082886	33 G/06	51,30	25	52	20020610	20100609
1082887	33 G/06	51,30	25	53	20020610	20100609
1082888	33 G/06	51,30	25	54	20020610	20100609
1082889	33 G/06	51,30	25	55	20020610	20100609
1082890	33 G/06	51,30	25	56	20020610	20100609
1082891	33 G/06	51,29	26	48	20020610	20100609
1082892	33 G/06	51,29	26	49	20020610	20100609
1082893	33 G/06	51,29	26	50	20020610	20100609
1082894	33 G/06	51,29	26	51	20020610	20100609
1082895	33 G/06	51,29	26	52	20020610	20100609
1095863	33 G/06	3,83	25	47	20020610	20100609
1095864	33 G/06	51,30	25	48	20020610	20100609
1095865	33 G/06	51,30	25	49	20020610	20100609
1095866	33 G/06	51,27	28	29	20020610	20100609
1095867	33 G/06	51,27	28	30	20020610	20100609
1095868	33 G/06	51,27	28	31	20020610	20100609
1095869	33 G/06	51,27	28	32	20020610	20100609
1095870	33 G/06	51,27	28	33	20020610	20100609
1095871	33 G/06	51,27	28	34	20020610	20100609
1095872	33 G/06	51,27	28	35	20020610	20100609
1095873	33 G/06	51,27	28	36	20020610	20100609
1095874	33 G/06	51,27	28	37	20020610	20100609
1095875	33 G/06	51,27	28	38	20020610	20100609
1105286	33 G/06	51,26	29	20	20021119	20101118
1105287	33 G/06	51,26	29	21	20021119	20101118
1105288	33 G/06	51,26	29	22	20021119	20101118
1105289	33 G/06	51,26	29	23	20021119	20101118

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
1105290	33 G/06	51,26	29	24	20021119	20101118
1105291	33 G/06	51,26	29	25	20021119	20101118
1105292	33 G/06	51,26	29	26	20021119	20101118
1105293	33 G/06	51,26	29	27	20021119	20101118
1105294	33 G/06	51,26	29	28	20021119	20101118
1105295	33 G/06	51,25	30	20	20021119	20101118
1105296	33 G/06	51,25	30	21	20021119	20101118
1105297	33 G/06	51,25	30	22	20021119	20101118
1105298	33 G/06	51,25	30	23	20021119	20101118
1105299	33 G/06	51,25	30	24	20021119	20101118
1105300	33 G/06	51,25	30	25	20021119	20101118
1105301	33 G/06	51,25	30	26	20021119	20101118
1105302	33 G/06	51,25	30	27	20021119	20101118
1105303	33 G/06	51,25	30	28	20021119	20101118
1105304	33 G/06	51,27	28	24	20021119	20101118
1105307	33 G/06	51,27	28	26	20021119	20101118
1105308	33 G/06	51,27	28	27	20021119	20101118
1105309	33 G/06	51,27	28	28	20021119	20101118
1131924	33 G/06	51,27	28	25	20021119	20101118
2139852	33 G/11	51,24	1	20	20071213	20111212
2139853	33 G/11	51,24	1	21	20071213	20111212
2139854	33 G/11	51,24	1	22	20071213	20111212
2139855	33 G/11	51,24	1	23	20071213	20111212
2139856	33 G/11	51,24	1	24	20071213	20111212
2139857	33 G/11	51,24	1	25	20071213	20111212
2139858	33 G/11	51,24	1	26	20071213	20111212
2139859	33 G/11	51,23	2	20	20071213	20111212
2139860	33 G/11	51,23	2	21	20071213	20111212
2139861	33 G/11	51,23	2	22	20071213	20111212
2139862	33 G/11	51,23	2	23	20071213	20111212
2139863	33 G/11	51,23	2	24	20071213	20111212
2139864	33 G/11	51,23	2	25	20071213	20111212
2139865	33 G/11	51,23	2	26	20071213	20111212
2139866	33 G/11	51,23	2	27	20071213	20111212
2139867	33 G/11	51,23	2	28	20071213	20111212
2139868	33 G/11	51,22	3	27	20071213	20111212
2139869	33 G/11	51,22	3	28	20071213	20111212
2139870	33 G/11	51,22	3	29	20071213	20111212
2154154	33 G/06	51,25	30	18	20080522	20100521
2154155	33 G/06	51,25	30	19	20080522	20100521
2154156	33 G/11	51,24	1	16	20080522	20100521
2154157	33 G/11	51,24	1	17	20080522	20100521
2154158	33 G/11	51,24	1	18	20080522	20100521
2154159	33 G/11	51,24	1	19	20080522	20100521

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
2154160	33 G/11	51,23	2	13	20080522	20100521
2154161	33 G/11	51,23	2	14	20080522	20100521
2154162	33 G/11	51,23	2	15	20080522	20100521
2154163	33 G/11	51,23	2	16	20080522	20100521
2154164	33 G/11	51,23	2	17	20080522	20100521
2154165	33 G/11	51,23	2	18	20080522	20100521
2154166	33 G/11	51,23	2	19	20080522	20100521
2171230	33 G/06	51,31	24	52	20080908	20100907
2171231	33 G/06	51,31	24	53	20080908	20100907
2171232	33 G/06	51,31	24	54	20080908	20100907
2171233	33 G/06	51,31	24	55	20080908	20100907
2171234	33 G/06	51,31	24	56	20080908	20100907
2171235	33 G/06	51,31	24	57	20080908	20100907
2171236	33 G/06	51,31	24	58	20080908	20100907
2171237	33 G/06	51,31	24	59	20080908	20100907
2171238	33 G/06	51,30	25	57	20080908	20100907
2171239	33 G/06	51,30	25	58	20080908	20100907
2171240	33 G/06	51,29	26	53	20080908	20100907
2171241	33 G/06	51,29	26	54	20080908	20100907
2171242	33 G/06	51,29	26	55	20080908	20100907
2171243	33 G/06	51,29	26	56	20080908	20100907
2171244	33 G/06	51,29	26	57	20080908	20100907
2171445	33 G/06	51,32	23	60	20080910	20100909
2171446	33 G/06	51,31	24	60	20080910	20100909
2171447	33 G/06	51,30	25	59	20080910	20100909
2171448	33 G/06	51,30	25	60	20080910	20100909
2171449	33 G/06	51,29	26	58	20080910	20100909
2171450	33 G/06	51,29	26	59	20080910	20100909
2171451	33 G/06	51,29	26	60	20080910	20100909
2185812	33 G/07	51,36	19	19	20090728	20110727
2185813	33 G/07	51,36	19	20	20090728	20110727
2185814	33 G/07	51,36	19	21	20090728	20110727
2185815	33 G/07	51,35	20	19	20090728	20110727
2185816	33 G/07	51,35	20	20	20090728	20110727
2185817	33 G/07	51,35	20	21	20090728	20110727
2185818	33 G/11	51,21	4	11	20090728	20110727
2185819	33 G/11	51,21	4	12	20090728	20110727
2185820	33 G/11	51,21	4	13	20090728	20110727
2185821	33 G/11	51,21	4	14	20090728	20110727
2185822	33 G/11	51,21	4	15	20090728	20110727
2185823	33 G/11	51,21	4	16	20090728	20110727
2185824	33 G/11	51,21	4	17	20090728	20110727
2185825	33 G/11	51,21	4	18	20090728	20110727
2185826	33 G/11	51,21	4	19	20090728	20110727

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
2186108	33 G/05	51,27	28	50	20090729	20110728
2186109	33 G/05	51,27	28	52	20090729	20110728
2186110	33 G/05	51,27	28	53	20090729	20110728
2186111	33 G/05	51,27	28	54	20090729	20110728
2186112	33 G/05	51,27	28	55	20090729	20110728
2186113	33 G/05	51,27	28	57	20090729	20110728
2186114	33 G/05	51,27	28	59	20090729	20110728
2186115	33 G/05	51,26	29	49	20090729	20110728
2186116	33 G/05	51,26	29	50	20090729	20110728
2186117	33 G/05	51,26	29	51	20090729	20110728
2186118	33 G/05	51,26	29	52	20090729	20110728
2186119	33 G/05	51,26	29	53	20090729	20110728
2186120	33 G/05	51,26	29	55	20090729	20110728
2186121	33 G/05	51,26	29	56	20090729	20110728
2186122	33 G/05	51,26	29	57	20090729	20110728
2186123	33 G/05	51,26	29	58	20090729	20110728
2186124	33 G/05	51,26	29	59	20090729	20110728
2186125	33 G/05	51,25	30	49	20090729	20110728
2186126	33 G/05	51,25	30	50	20090729	20110728
2186127	33 G/05	51,25	30	51	20090729	20110728
2186128	33 G/05	51,25	30	52	20090729	20110728
2186129	33 G/05	51,25	30	53	20090729	20110728
2186130	33 G/05	51,25	30	54	20090729	20110728
2186131	33 G/05	51,25	30	55	20090729	20110728
2186132	33 G/05	51,25	30	56	20090729	20110728
2186133	33 G/05	51,25	30	57	20090729	20110728
2186134	33 G/05	51,25	30	58	20090729	20110728
2186135	33 G/05	51,25	30	59	20090729	20110728
2186136	33 G/05	51,25	30	60	20090729	20110728
2186137	33 G/12	51,24	1	49	20090729	20110728
2186138	33 G/12	51,24	1	50	20090729	20110728
2186139	33 G/12	51,24	1	51	20090729	20110728
2186140	33 G/12	51,24	1	52	20090729	20110728
2186141	33 G/12	51,24	1	53	20090729	20110728
2186142	33 G/12	51,24	1	54	20090729	20110728
2186143	33 G/12	51,24	1	55	20090729	20110728
2186144	33 G/12	51,24	1	56	20090729	20110728
2186145	33 G/12	51,24	1	57	20090729	20110728
2186146	33 G/12	51,24	1	58	20090729	20110728
2186147	33 G/12	51,24	1	59	20090729	20110728
2186148	33 G/12	51,24	1	60	20090729	20110728
2186149	33 G/06	51,29	26	22	20090729	20110728
2186150	33 G/06	51,29	26	23	20090729	20110728
2186151	33 G/06	51,29	26	24	20090729	20110728

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
2186152	33 G/06	51,29	26	25	20090729	20110728
2186153	33 G/06	51,29	26	26	20090729	20110728
2186154	33 G/06	51,28	27	20	20090729	20110728
2186155	33 G/06	51,28	27	21	20090729	20110728
2186156	33 G/06	51,28	27	22	20090729	20110728
2186157	33 G/06	51,28	27	23	20090729	20110728
2186158	33 G/06	51,28	27	24	20090729	20110728
2186159	33 G/06	51,27	28	14	20090729	20110728
2186160	33 G/06	51,27	28	15	20090729	20110728
2186161	33 G/06	51,27	28	16	20090729	20110728
2186162	33 G/06	51,27	28	17	20090729	20110728
2186163	33 G/06	51,27	28	18	20090729	20110728
2186164	33 G/06	51,27	28	19	20090729	20110728
2186165	33 G/06	51,27	28	20	20090729	20110728
2186166	33 G/06	51,27	28	21	20090729	20110728
2186167	33 G/06	51,27	28	22	20090729	20110728
2186168	33 G/06	51,27	28	23	20090729	20110728
2186169	33 G/06	51,26	29	12	20090729	20110728
2186170	33 G/06	51,26	29	13	20090729	20110728
2186171	33 G/06	51,26	29	15	20090729	20110728
2186172	33 G/06	51,26	29	16	20090729	20110728
2186173	33 G/06	51,26	29	17	20090729	20110728
2186174	33 G/06	51,26	29	18	20090729	20110728
2186175	33 G/06	51,25	30	1	20090729	20110728
2186176	33 G/06	51,25	30	2	20090729	20110728
2186177	33 G/06	51,25	30	3	20090729	20110728
2186178	33 G/06	51,25	30	4	20090729	20110728
2186179	33 G/06	51,25	30	5	20090729	20110728
2186180	33 G/06	51,25	30	6	20090729	20110728
2186181	33 G/06	51,25	30	7	20090729	20110728
2186182	33 G/06	51,25	30	8	20090729	20110728
2186183	33 G/06	51,25	30	9	20090729	20110728
2186184	33 G/06	51,25	30	10	20090729	20110728
2186185	33 G/06	51,25	30	11	20090729	20110728
2186186	33 G/06	51,25	30	12	20090729	20110728
2186187	33 G/06	51,25	30	13	20090729	20110728
2186188	33 G/06	51,25	30	14	20090729	20110728
2186189	33 G/06	51,25	30	15	20090729	20110728
2186190	33 G/06	51,25	30	16	20090729	20110728
2186191	33 G/11	51,24	1	1	20090729	20110728
2186192	33 G/11	51,24	1	2	20090729	20110728
2186193	33 G/11	51,24	1	3	20090729	20110728
2186194	33 G/11	51,24	1	4	20090729	20110728
2186195	33 G/11	51,24	1	6	20090729	20110728

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
2186196	33 G/11	51,24	1	7	20090729	20110728
2186197	33 G/11	51,24	1	9	20090729	20110728
2186198	33 G/11	51,24	1	10	20090729	20110728
2186199	33 G/11	51,24	1	12	20090729	20110728
2186200	33 G/11	51,24	1	13	20090729	20110728
2186201	33 G/11	51,24	1	14	20090729	20110728
2186202	33 G/11	51,23	2	2	20090729	20110728
2186203	33 G/11	51,23	2	3	20090729	20110728
2186204	33 G/11	51,23	2	4	20090729	20110728
2186205	33 G/11	51,23	2	5	20090729	20110728
2186206	33 G/11	51,23	2	6	20090729	20110728
2186207	33 G/11	51,23	2	7	20090729	20110728
2186208	33 G/11	51,23	2	10	20090729	20110728
2186209	33 G/11	51,23	2	11	20090729	20110728
2186210	33 G/11	51,23	2	12	20090729	20110728
2186211	33 G/11	51,22	3	5	20090729	20110728
2186212	33 G/11	51,22	3	6	20090729	20110728
2186213	33 G/11	51,22	3	7	20090729	20110728
2186214	33 G/11	51,22	3	8	20090729	20110728
2186215	33 G/11	51,22	3	9	20090729	20110728
2186216	33 G/11	51,22	3	10	20090729	20110728
2186217	33 G/11	51,22	3	11	20090729	20110728
2186218	33 G/11	51,22	3	12	20090729	20110728
2186219	33 G/11	51,22	3	13	20090729	20110728
2186220	33 G/11	51,22	3	14	20090729	20110728
2186221	33 G/11	51,22	3	15	20090729	20110728
2186222	33 G/11	51,22	3	16	20090729	20110728
2186223	33 G/11	51,22	3	17	20090729	20110728
2186224	33 G/11	51,22	3	18	20090729	20110728
2186225	33 G/11	51,22	3	19	20090729	20110728
2186226	33 G/11	51,21	4	5	20090729	20110728
2186227	33 G/11	51,21	4	6	20090729	20110728
2186228	33 G/11	51,21	4	7	20090729	20110728
2186229	33 G/11	51,21	4	8	20090729	20110728
2186230	33 G/11	51,21	4	9	20090729	20110728
2186231	33 G/11	51,21	4	10	20090729	20110728
2192885	33 G/05	51,27	28	46	20091028	20111027
2192886	33 G/05	51,27	28	47	20091028	20111027
2192887	33 G/05	51,27	28	48	20091028	20111027
2192888	33 G/05	51,26	29	46	20091028	20111027
2192889	33 G/05	51,26	29	47	20091028	20111027
2192890	33 G/05	51,26	29	48	20091028	20111027
2193183	33 G/05	51,30	26	30	20091102	20111101
2193184	33 G/05	51,29	26	31	20091102	20111101

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
2193185	33 G/05	51,29	26	32	20091102	20111101
2193186	33 G/05	51,29	26	33	20091102	20111101
2193187	33 G/05	51,29	26	34	20091102	20111101
2193188	33 G/05	51,29	26	35	20091102	20111101
2193189	33 G/05	51,29	26	36	20091102	20111101
2193190	33 G/05	51,29	27	30	20091102	20111101
2193191	33 G/05	51,28	27	31	20091102	20111101
2193192	33 G/05	51,28	27	32	20091102	20111101
2193193	33 G/05	51,28	27	33	20091102	20111101
2193194	33 G/05	51,28	27	34	20091102	20111101
2193195	33 G/05	51,28	27	35	20091102	20111101
2193196	33 G/05	51,28	27	36	20091102	20111101
2193197	33 G/05	51,28	27	37	20091102	20111101
2193198	33 G/05	51,28	27	38	20091102	20111101
2193199	33 G/05	51,28	27	39	20091102	20111101
2193200	33 G/05	51,28	27	40	20091102	20111101
2193201	33 G/05	51,28	27	41	20091102	20111101
2193202	33 G/05	51,28	27	42	20091102	20111101
2193203	33 G/05	51,28	27	43	20091102	20111101
2193204	33 G/05	51,27	28	37	20091102	20111101
2193205	33 G/05	51,27	28	38	20091102	20111101
2193206	33 G/05	51,27	28	39	20091102	20111101
2193207	33 G/05	51,27	28	40	20091102	20111101
2193208	33 G/05	51,27	28	41	20091102	20111101
2193209	33 G/05	51,27	28	42	20091102	20111101
2193210	33 G/05	51,27	28	43	20091102	20111101
2193211	33 G/05	51,27	28	44	20091102	20111101
2193212	33 G/05	51,27	28	45	20091102	20111101
2193213	33 G/05	51,26	29	43	20091102	20111101
2193214	33 G/05	51,26	29	44	20091102	20111101
2193215	33 G/05	51,26	29	45	20091102	20111101
2193216	33 G/05	51,25	30	46	20091102	20111101
2193217	33 G/05	51,25	30	47	20091102	20111101
2193218	33 G/05	51,25	30	48	20091102	20111101
22081	33 G/06	51,30	25	30	20040406	20120405
22082	33 G/06	51,29	26	27	20040406	20120405
22083	33 G/06	51,29	26	28	20040406	20120405
22084	33 G/06	51,29	26	29	20040406	20120405
22085	33 G/06	51,29	26	30	20040406	20120405
22086	33 G/06	51,28	27	25	20040406	20120405
22087	33 G/06	51,28	27	26	20040406	20120405
22088	33 G/06	51,28	27	27	20040406	20120405
22089	33 G/06	51,28	27	28	20040406	20120405
22090	33 G/06	51,28	27	29	20040406	20120405

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
22091	33 G/06	51,28	27	30	20040406	20120405
22092	33 G/06	51,31	24	39	20040406	20120405
22093	33 G/06	51,31	24	40	20040406	20120405
22094	33 G/06	51,31	24	41	20040406	20120405
22095	33 G/06	51,31	24	42	20040406	20120405
22096	33 G/06	51,31	24	43	20040406	20120405
22097	33 G/06	51,31	24	44	20040406	20120405
22098	33 G/06	51,31	24	45	20040406	20120405
22099	33 G/06	51,31	24	46	20040406	20120405
22100	33 G/06	51,31	24	47	20040406	20120405
22101	33 G/06	51,31	24	48	20040406	20120405
22102	33 G/06	51,31	24	49	20040406	20120405
22103	33 G/06	51,30	25	31	20040406	20120405
22104	33 G/06	51,30	25	32	20040406	20120405
22105	33 G/06	51,30	25	33	20040406	20120405
22106	33 G/06	51,30	25	34	20040406	20120405
22107	33 G/06	51,30	25	35	20040406	20120405
22108	33 G/06	51,30	25	36	20040406	20120405
22109	33 G/06	51,30	25	37	20040406	20120405
22110	33 G/06	51,30	25	38	20040406	20120405
22111	33 G/06	51,30	25	39	20040406	20120405
22112	33 G/06	51,30	25	40	20040406	20120405
22113	33 G/06	51,30	25	41	20040406	20120405
22114	33 G/06	51,30	25	42	20040406	20120405
22115	33 G/06	51,30	25	43	20040406	20120405
22116	33 G/06	51,30	25	44	20040406	20120405
22117	33 G/06	51,30	25	45	20040406	20120405
22118	33 G/06	51,30	25	46	20040406	20120405
22119	33 G/06	51,29	26	31	20040406	20120405
22120	33 G/06	51,29	26	32	20040406	20120405
22121	33 G/06	51,29	26	33	20040406	20120405
22122	33 G/06	51,29	26	34	20040406	20120405
22123	33 G/06	51,29	26	35	20040406	20120405
22124	33 G/06	51,29	26	36	20040406	20120405
22125	33 G/06	51,29	26	37	20040406	20120405
22126	33 G/06	51,29	26	38	20040406	20120405
22127	33 G/06	51,29	26	39	20040406	20120405
22128	33 G/06	51,29	26	40	20040406	20120405
22129	33 G/06	51,29	26	41	20040406	20120405
22130	33 G/06	51,29	26	42	20040406	20120405
22131	33 G/06	51,29	26	43	20040406	20120405
22132	33 G/06	51,29	26	44	20040406	20120405
22133	33 G/06	51,29	26	45	20040406	20120405
22134	33 G/06	51,28	27	31	20040406	20120405

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
22135	33 G/06	51,28	27	32	20040406	20120405
22136	33 G/06	51,28	27	33	20040406	20120405
22137	33 G/06	51,28	27	34	20040406	20120405
22138	33 G/06	51,28	27	35	20040406	20120405
22139	33 G/06	51,28	27	36	20040406	20120405
22140	33 G/06	51,28	27	37	20040406	20120405
22141	33 G/06	51,28	27	38	20040406	20120405
22142	33 G/06	51,28	27	39	20040406	20120405
22143	33 G/06	51,28	27	40	20040406	20120405
22144	33 G/06	47,47	25	47	20040406	20120405

*Appendix 2: Légende générale de la carte géologique
(extract of MB 96-28)*

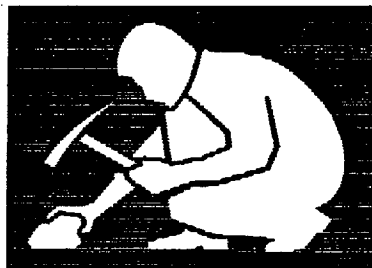


Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles
Direction de la géologie

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 1			
II ROCHES INTRUSIVES FELSQUES			ROCHES VOLCANIQUES FELSQUES VI
I1A Granite à feldspath alcalin	←	→ Rhyolite à feldspath alcalin	V1A
I1B Granite	←	→ Rhyolite	V1B
I1C Granodiorite	←	→ Rhyodacite	V1C
I1D Tonalite	←	→ Dacite	V1D
I1E Trondhjémite		Rhyolite comenditique	V1BC
I1F Aplite		Rhyolite pantelléritique	V1BP
I1G Pegmatite (granitique)		Trachydacite	V1E
I1H Granophyre			
I1I Granitoïde riche en quartz			
I1J Quartzolite (silexite)			
I1K Alaskite			
I1L Syéno-granite			
I1M Monzo-granite			
I1N Filon / veine de quartz			
I1O Granite à feldspath alcalin avec hypersthène (charnockite à feldspath alcalin)			
I1P Granite à hypersthène (charnockite)			
I1Q Syéno-granite à hypersthène			
I1R Monzo-granite à hypersthène (farsundite)			
I1S Granodiorite à hypersthène (opdalite ou charno-enderbite)			
I1T 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 foïdifère		
I3CF	Monzogabbro foïdique		
I3AR	Gabbro foïdifère		
I3AF	Gabbro foïdique		
I3GQ	Anorthosite quartzifère		
I3GR	Anorthosite foïdifère		
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 ULTRAMAFIQUES / ULTRABASIQUES	V4
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	Alnöite		
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 9 – Volcanites explosives

VOLCANITES EXPLOSIVES		
▼	Pyroclastites/tuf - indifférenciés	TU
▼ _x	Tuf à cristaux	TX
▼ _r	Tuf lithique	TI
▼ _l	Tuf à lapilli	TL
▼ _{ls}	Lapillistone	TO
▼ _b	Tuf à blocs	TM
▼ _{lb}	Tuf à lapilli et à blocs	TY
▼ _{bl}	Tuf à blocs et à lapilli	TZ
▼ _e	Tuf à cendres	TD
▼ _c	Tuf cherteux	TC
▼ _g	Tuf graphiteux	TG
▼ _s	Tuf soudé	TS
▼ _h	Hyalotuf (Vitric tuff)	TH
◆	Brèche pyroclastique	BP
▼	Volcanoclastites*	VC
	etc.	

Fragments
 Polygéniques

 Monogéniques
Exemples :

V2▼ _x PG	Tuf intermédiaire, à cristaux de PG
V2▼ _{lb} 	Tuf intermédiaire, à lapilli et à blocs, monogénique
VID▼ _{lb} 	Tuf dacitique, à blocs, monogénique
V▼ _c	Tuf cherteux
V▼	Tuf indifférencié

* Il est recommandé de limiter l'utilisation du terme «volcanoclastite», autant que possible.

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 % du mobilisat et identifier la protolite
M3	Orthogneiss	M21	Diatexite	
M4	Paragneiss	M21A	Granite d'anatexie	
M5	Gneiss quartzofeldspathique	M22	Migmatite	
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	Mylolithénite
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 mnémotechniques 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 À PLUS			
Acanthite	AV	Chondroite	HR	Greenockite	GK	Minéraux radioactifs	MR	Serpentine	ST	FOSSILES	YY	< 0.001 mm	1
Actinote	AC	Chromite	CM	Grenat	GR	Molybdénite	MO	Sidérite(sidérose)	SD	Brachiopodes	YB	A. 0.001-0.01 mm	
Aschynite - (Y)	EC	Chrysocolla	CY	Grenat-émeraude	GA	Molybdite(dine)	MB	Sidérol	SI	Bryozoaires	YZ	< 0.01 mm	2
Agate	AE	Chrysoïde	CS	Grenat-émeraude	GD	Monazite	MZ	Sillimanite	SM	Céphalopodes	YC	B. 0.01-0.05 mm	3
Albite	AP	Clevelandite	CI	Grenat-grosulairite	GG	Muscovite	MV	Smérite/Smalthe	TW	Conulaires	YA	C. 0.05-0.1 mm	3
Albite	AB	Clinopyroxène	CX	Grenat-pyrope	GY	Néphéline	NP	Semarskite	SK	Coraux	YX	D. 0.1-0.2 mm	3
Albite	AL	Cincofolite	CZ	Grenat-apatite	GS	Oligoclase	OG	Smithsonite	ZO	Crinoides	YR	< 0.2 mm	4
Albite	AT	Cobaltite	CE	Grenat-uvarovite	GU	Olivine	OV	Sodalite	SS	Echinodermes	YD	E. 0.2-0.5 mm	5
Amazonte	AI	Columbite-héribolite	NB	Grunerite	GN	Or natif (visible)	Au	Spécularite	HS	Éponges	YE	F. 0.5-1.0 mm	5
Amphibole	AH	Columbo-tantalite	TO	Gunnite	GB	Orthoclase (orthose)	OR	Sphérolite	SP	Gastéropodes	YT	G. 1-2 mm	6
Amiante (Asbestos)	AO	Cordierite	CD	Gunnite	GI	Orthopyroxène	OX	Sphère/Téarite	SN	Graptolites	YG	H. 2-5 mm	6
Amphibole	AM	Corindon	CN	Gypse	GE	Otaélite	OL	Spinelite	SL	Ostracodes	YO	J. 0.5-1 cm	7
Andalousite	AD	Cosinite	CI	Hérite	HL	Oxyde de fer	OF	Spodumène	SO	Palmipèdes	YP	K. 1-3 cm	7
Andaléme	AA	Covellite	CV	Héulandite	HZ	Oxyhomblande	OZ	Stauronite	SU	Plantes	YN	> 3 cm	8
Anthrite	AY	Cubanite	CF	Héulandite brune	OH	Sédiste	TS	Sédiste	TS	Poissons	YK	L. 3-10 cm	
Antirite	AK	Cuivre natif (visible)	Cu	Hématite	HM	Paragonite	PE	Sibérite/Sibérite	SB	Stromatolites	YS	M. 10-30 cm	
Annabergite	AG	Cunningtonite	CG	Hercynite	HC	Pachitende	PB	Sibérite(Héulandite)	HD	Stromatopores	YI	N. 30-100 cm	
Anorthite	AN	Cuprite	CU	Holmquistite	HK	Panninite/Pannine	PT	Silpionite	SE	Traces fossiles	YF	P. 1 m	
Anthrophyllite	AT	Digenite	DG	Hornblende	HB	Ponchantite	PD	Sulfures	SF	Trilobites	YL	Q. 1-2 m	
Argente	AR	Diopside	DP	Hypersthène	HP	Perovskite	PK	Sylvanite	SV			R. 2-4 m	
Apatite	AP	Dialéna/Kyanite	KN	Idingsite	ID	Parthite	PR	Szomolnokite	SZ			S. 4-6 m	
Argent natif (visible)	Ag	Dolomite	DM	Ilménite	IM	Petzite	PZ	Talc	TC	Bioclastes	XB	T. 6-10 m	
Arésopyrite	AS	Dravite	TG	Jade	JA	Phénacite/Phénacite	PA	Tantalite	TN	Ciment	XC	U. 10 m	
Augite	AG	Dravite-Schorlite	DS	Jaspe	JP	Phlogopite	PH	Tellurobismuthite	TB	Hydrocarbures	XH	V. 10-20 m	
Aurinite	AU	Electrum	EM	Kalinite	KL	Pisachite	PC	Tennantite	TT	Liant	XL	W. 20-50 m	
Aurinite	AF	Énérite	EG	Kobaltmannite	KK	Plagioclase	PG	Tétradyrite	TD	Lithoclastes	XR	Y. 50-100 m	
Aurite	AX	Énérite	ES	Kornépine	KP	Pollucite	ZP	Tétrahédrite	TH	Matière organique	XG	Z. 100 m	
Azurite	AZ	Épidote	EP	Krenérite	KR	Préhnite	PN	Thorianite	TR	Matrice	XM	X. Autres	
Baryte	BR	Eudialyte	EU	Labradorite	LB	Pumpellyite	PP	Thoria	TI	Oncolites	XT		
Basanésite	BA	Euxérite - (Y)	EX	Lawsonite	LS	Pyrite	PY	Topaze	TZ	Oolites	XO		
Béryl	BL	Fayalite	FA	Lépidolite	LP	Pyrochlore	PM	Torbanite	TU	Pellets	XP		
Biote	BO	Feldspath vert-brun	FV	Leucite	LC	Pyroclite	PS	Tourmaline	TL	Péloides	XD		
Bismuthite	BM	Feldspath	FP	Leucosilite	LX	Pyrophyllite	PL	Tourmaline zinchère	TA	Autres	XX		
Bismuthite	BS	Feldspath noir	FN	Limonite	LM	Pyroxène	PX	Tremolite	TM				
Bornite	BN	Feldspath potassique	FK	Magnésite	MN	Pyrrhotite(Pyrrhotine)	PO	Uraninite	UR				
Boulangérite	BG	Feldspatholite	FD	Magnésite	MG	Quartz	QZ	Uranophane	UP				
Brochantite	BH	Fergusonite	FB	Malachite	MC	Quartz bleu	QB	Uranothorite	UT				
Brucite	BC	Fibrolite	FB	Malachite	MS	Riesbeckite	RB	Valerite	VL				
Bytownite	BT	Fluorite (fluorine)	FL	Margarite	MT	Rosérite	RZ	Vermiculite	VR				
Calaverite	CA	Forérite	FO	Métilite	ME	Rutile	RL	Vésuvianite	VV				
Calcite	CC	Frankérite	FR	Métopérite	MP	Samarérite-(Y)	UL	Vicérite	VO				
Carbonate	CB	Freibergite	FG	Mica	MI	Saradine	SA	Willemitte	WM				
Chabasite (Chabazite)	ZB	Fuchérite	FC	Microcline	ML	Sapphirine	SH	Willemitte	WS				
Chalcocite(ne)	CT	Géhrnite	GH	Milérite	MS	Scapolite	SC	Wollastonite	WF				
Chalcopyrite	CP	Géline	GL	Minéraux argileux	MA	Scheelite	SW	Wollastonite	WL				
Chert	CH	Gérite	GT	Minéraux décoratifs	MD	Schorl(Schort)	TF	Wulfénite	WN				
Chioanthite	CO	Glaucoéphane	GC	Minéraux lourds	MX	Sébérite	SG	Zéolite	ZL				
Chlorite	CL	Goéthite	GO	Minéraux maigres	MF	Sélénium	Se	Zincite	ZN				
Chlorite	CR	Graphite	GP	Minéraux opaques	OP	Sérite	SR	Zircon	ZC				
						Sérite	SR	Zoisite	ZS				

Tableau 19 - Codes mnémotechniques - Structures, textures et autres

CODES MNÉMONIQUES - STRUCTURES, TEXTURES ET AUTRES

STRUCTURES, TEXTURES ET AUTRES													
Acidulaire	AC	Coulee	CL	Fentes de desiccation	FD	Granocassement inverse suivi de normal	GJ	Lits épais (>25 cm)	LG	-Rifl mar(e)-	RM	Tuf à cendre	TD
Adomulot	AD	Coulee coussinée à noyaux	NC	Fente de refroidissement	FM	Granocassement normal	GN	Lits lenticulaires	LD	-Flip-up clast(s)-	RI	Tuf à cristaux	TX
Allègement caractérisé par le placement	AA	Coulee fragmentée	FZ	Fibrose (se)	FI	Granocassement normal suivi d'inverse	GK	Lits minces (1-10 cm)	LM	Ruban de quartz	RO	Tuf à lapilli	TL
Agnostique	AG	Coulee massive	CK	Fibronite	FN	Granocassement normal	GN	Lobe	LB	Ruban(e)	RU	Tuf à lapilli et à blocs	TY
Aléatoire	AL	Coulee massive à noyaux saussurite	NM	Flora-couche	FC	Granocassé	GQ	Massif(ve)	MA	Mégacoussins (à)	MC	Tuf chertoux	TC
Amas étendus (globulaires)	AO	Coulee massive à surface coussinée	CZ	Flamme	FE	Granophrastique	GP	Mégaporphyrétique	MP	Mégacoussins (à)	MC	Tuf graphiteux	TG
Amas irréguliers	AI	Coulee massive	MS	-Flaser-	FS	Granophrastique	GP	Mélanocrate	MX	Mélanocrate	MS	Tuf lithique	TI
Amibolite	AM	Coulee massive	MS	Flu, per fluage	FL	Granophrastique	GP	Mélanosome	MS	Mélanosome	MS	Tuf soudé	TS
Amorphique	AN	Coulee massive	MS	Ruif	RU	Granophrastique	GP	Mélocrate	MK	Mélocrate	MK	Tufés	TU
Androsé	AR	Coulee massive	MS	Ruide	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Aphorique	AP	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Arborescent	AS	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Autocentrique	AU	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Bancs (en)	BA	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Bandes de cimentation	BM	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Basal(e)	BS	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Beds eyes	BE	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Bleas	BL	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Blocs (à)	BL	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Bordure/finite de coulee	BU	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Botryoidal	BY	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Boudinage	BO	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche à coussins ordinaires isolés	BC	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche à coussins peu serrés	BG	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche à méga-coussins isolés	BF	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche à mini-coussins isolés	BB	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche de coulee/ brèche de lave	BQ	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche de coussins désagrégés/brisés	BH	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche de coussins fragmentés	BK	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche d'inclusion	BN	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche	BR	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
pyroclastique	BP	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche/brèche	BR	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Brèche tectonique	BT	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Broyage	BY	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Cailloux alignés -pebble stringer-	FK	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Cailloux 4-64mm	CA	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Cannature	CH	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Cataclastique	CQ	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Cendres (à)	CE	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Centre volcanique/ facès proximal	VP	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Cheminée d'alimentation (dike nourider)	DN	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Cheminée volcanique	CV	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Chenal	CH	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Chenal	CG	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Chenal	CS	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
d'érosion (à)	CD	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Casté(e)	CS	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Coliforme	CL	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Columnaire/joints en colonnes	JC	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Concordance	CC	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
nodules	CC	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Convolutions (à)	CB	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Coronitique	KO	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB
Coronitique	KO	Coulee massive	MS	Ruide(e)	RU	Granophrastique	GP	Mélocumut	MF	Mélocumut	MF	Turbide (voir guide des géofiches)	TB

SÉQUENCE : Q...

Suite descr. de couches planaires
inconstante
Suite descr. de couches d'épaisseur constante
Rythme régulier de couches d'épaisseur inconstante
Rythme régulier de couches d'épaisseur constante
Rythme irrégulier de couches d'épaisseur inconstante
Rythme irrégulier de couches d'épaisseur constante

RELATION AVEC LE CORPS GÉOLOGIQUE ADJACENT : a à z

Interdigitation avec 0
Sous-jacent 1
Sous-jacent 2
En contact net avec 3
En contact diffus avec 4
En contact trans. avec 5
En contact discor. avec 6
Intrusif dans 7
En enclave dans 8
Autre 9

Appendix 3: Outcrop and sample descriptions

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
AH-PL-09-127	165843	10	Grab		V3		15PY	477768	5927000
AH-PL-09-127	165844	6	Grab		V3		15PY	477765	5926999
AH-PL-09-128	165845	3	Grab		V3B		3PY	477807	5927167
AH-PL-09-129	165846	9	Grab		V3B		5PY	477723	5927317
AH-PL-09-126	165847	17	Grab		V3		4PY	477787	5926984
AH-PL-09-130	165848	3	Grab		V3	CC	2PY 3PO	477830	5926933
AH-PL-09-131	165849	3	Grab		V3		1PY	479458	5926167
AH-PL-09-132	165850	3	Grab		V3B	CC	3PO	479444	5926045
MG2-PL-09-001	166731	11	Grab		VN QZ, M8		(PO)	488845	5923270
MG2-PL-09-001	166732	55	Grab		M8	Gr+		488848	5923269
MG2-PL-09-002	166733	13	Grab		S2	Si++		488856	5923371
MG2-PL-09-003	166734	57	Grab		S3 v. QZ	Si, Gr	(PO), (PY)	488469	5923519
MG2-PL-09-004	166735	8	Grab		V3B v. QZ		(PY)	473376	5931034
MG2-PL-09-005	166736	10	Grab		S2 (S3)	Si	1% PY	473346	5931034
MG2-PL-09-006	166737	3	Grab		V3B			473101	5930619
MG2-PL-09-007	166738	3	Grab		I4	Si	(PO), (PY)	473102	5930518
MG2-PL-09-007	166739	5	Grab		V3B (I4?)		TR-1% PO	473094	5930512
MG2-PL-09-008	166740	9	Grab		V3B	CC+	(PO)	473292	5930458
MG2-PL-09-009	166741	4	Grab		V3B		(PY), (PO)	473598	5930629
MG2-PL-09-010	166742	6	Grab		V3B		1% PO	473598	5930677
MG2-PL-09-011	166743	7	Grab		S3	Si, CC+		476074	5927481
MG2-PL-09-012	166744	12	Grab		S3 v. QZ	Si, CC+	1% PO	476755	5927673
MG2-PL-09-013	166745	16	Grab		S3	CC+, Si	(PY), 1% PO	476756	5927703
MG2-PL-09-014	166746	5	Grab		S2 v. QZ	Si+, CC		476547	5927255
MG2-PL-09-015	166747	3	Grab		V3B	CC+	(PO)	476426	5927380
MG2-PL-09-016	166748	27	Grab		S3	Si+, CC+		476329	5927308
MG2-PL-09-017	166749	6	Grab		S3 v. QZ	Si+	1% PO	476225	5927208
MG2-PL-09-018-BL	166750	3	Boulder		I3A	(PO)		476221	5927190
SL-PL-09-001-BL	167605	11	Boulder		S3(M4)	CC+	tr-1PO	488793	5923211
SL-PL-09-002-BL	167606	8	Boulder		S3	Si	5POPY	488855	5923233
SL-PL-09-003	167607	30	Grab		S3-S9	GR+++	3PO	488880	5923229
SL-PL-09-004	167608	550	Grab		M4-M8	GR+	4PY	488961	5923244
SL-PL-09-005	167609	19	Grab		M8	(GR)	5-8PO	488814	5923278
SLA-PL-09-120	167651	80	Channel	1	V3B	CC-	1-2PY	462625	5927058
SLA-PL-09-122	167652	23	Grab		I1D	OF+	1-2PY	462688	5927056
SLA-PL-09-123	167653	10	Grab		V3B	OF+	trPY	462721	5927015
SLA-PL-09-124	167654	44	Channel	1	S3	OF+ Si++	1PY	462460	5926494
SLA-PL-09-124	167655	15	Channel	1	S2	OF++ Si++	5-20PY	462462	5926493
SLA-PL-09-124	167656	130	Channel	1	S2	OF++ Si++	5-20PY	462459	5926496
SLA-PL-09-124	167657	8	Channel	0.4	I3A	OF+		462458	5926496
SLA-PL-09-124	167658	92	Grab		V3B?	OF+ Si++	3-4PY	462454	5926494
SLA-PL-09-124	167659	44	Grab		V3B?	OF+ Si+	1-2PY	462452	5926496
SLA-PL-09-124	167660	3	Grab		S3?	OF++ Si+	2-3PY	462445	5926492
SLA-PL-09-124	167661	11	Grab		S2?	OF+++ Si++	1-2PY	462442	5926486
SLA-PL-09-125	167662	3	Channel	1	V3B	K+	tr-1PY	461096	5926012
SLA-PL-09-125	167663	46	Channel	1	V3B	K+	tr-1PY	461097	5926011
SLA-PL-09-125	167664	18	Channel	1	V3B	K+	tr-1PY	461096	5926011
SLA-PL-09-126	167665	8	Grab		S9BDE	OF+++ Si++	5PO	461140	5925966
SLA-PL-09-120	167666	49	Channel	1	V3B	EP+	1PO 1PY	462624	5927060
SLA-PL-09-120	167667	45	Channel	1	V3B	EP+	2-4PY	462623	5927056
SLA-PL-09-126	167668	5	Grab		S3			504696	5917580
SLA-PL-09-127-BL	167669	19	Boulder		I1D	OF++	1PO	504808	5917581
SLA-PL-09-128	167670	16	Grab		S3			504850	5917669
SLA-PL-09-129	167671	8	Grab		I2I		trPY	505148	5918060
SLA-PL-09-130-BL	167672	47	Boulder		S3	Si++ OF+	1PY	504625	5918117
SLA-PL-09-131	167673	27	Grab		I1D		trPY	504793	5918525
SLA-PL-09-132	167674	5	Grab		I1D		trPY	504758	5918530
SLA-PL-09-133	167675	82	Grab		I1D	OF++	trPY	504344	5918622
SLA-PL-09-134	167676	12	Grab		M2			503252	5919050

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
Blank	167677	3	X						
Blank	167678	3	X						
Standard(SE29)	167679	620	X						
Standard(SE29)	167680	620	X						
TR-PL-09-035	167681	10	Channel	1	I1G/S3	CC-	1-3PY	491037	5922417
TR-PL-09-035	167682	7	Channel	1	S3	OF+ EP+ K+	3PY	491037	5922416
TR-PL-09-035	167683	8	Channel	1	S3	OF+ EP++ K+	2-4PY	491036	5922415
TR-PL-09-035	167684	6	Channel	1	S3	OF+ EP+	2-3PY	491036	5922414
TR-PL-09-035	167685	9	Channel	1	S3	OF+ K+ EP+	2PY	491036	5922413
TR-PL-09-035	167686	8	Channel	1	S3	OF+	3PY	491036	5922412
TR-PL-09-035	167687	10	Channel	1	S3	OF+	2PY	491035	5922411
TR-PL-09-035	167688	11	Channel	1	S3	OF+ EP+	3PY	491035	5922410
TR-PL-09-035	167689	6	Channel	1	S3	OF+ CL+	3PY	491035	5922409
TR-PL-09-035	167690	15	Channel	1	S3	OF+ Si+	2-3PY	491035	5922408
TR-PL-09-035	167691	23	Channel	1	S3	OF+	3-4PY	491034	5922407
TR-PL-09-035	167692	13	Channel	1	I1G/S3	OF+	trPY	491034	5922406
TR-PL-09-035	167693	8	Channel	1	S3	OF+ EP+	4PY	491034	5922405
TR-PL-09-035	167694	6	Channel	1	S3	OF+ Si+	4PY	491034	5922404
TR-PL-09-035	167695	3	Channel	1	S3	OF+ CL+ Si+	4PY	491033	5922403
TR-PL-09-035	167696	16	Channel	1	I1G/S3	OF+ CL+	3PY 1PO	491033	5922402
TR-PL-09-035	167697	26	Channel	1	I1G/S3	OF+	3PY 1PO	491033	5922401
TR-PL-09-035	167698	7	Channel	1	I1G/S3	Si+ OF+	3PY	491033	5922400
TR-PL-09-035	167699	16	Channel	1	I1G	CL+ OF+	2PY	491032	5922399
TR-PL-09-035	167700	3	Channel	1	I1G	OF+ MV+		491032	5922398
MP-PL-09-115	167701	14	Grab		V3	Si+BO	(SU)	463367	5927200
MP-PL-09-115	167702	28	Grab		I2J	BO+++	5PY	463368	5927204
MP-PL-09-116	167703	69	Grab		I2J	BO EP CL Si	5-10PY(CP)	463437	5927219
MP-PL-09-117	167704	20	Grab		V3	Si++	1PY	463518	5927004
MP-PL-09-118-BL	167705	3	Boulder		S3-I1D	BO++Si	(PO)	509419	5916990
MP-PL-09-119	167706	3	Grab		I4	CL++TC		509370	5917257
MP-PL-09-120	167707	6	Grab		I1G			509371	5917287
MP-PL-09-121-BL	167708	3	Boulder		I2J	BO++CC Si		509476	5917823
MP-PL-09-122-BL	167709	11	Boulder		I2J/I1D	BO++CC	5PY	509491	5917875
MP-PL-09-123	167710	32	Grab		S3(M4)	BO+++SR+Si+OF		463415	5926934
MP-PL-09-123	167711	50	Grab		S3(S9)	BO+Si+AM	10 PO	463062	5927008
MP-PL-09-124	167712	211	Grab		I2J	BO++Si	3PY	463067	5927024
MP-PL-09-125	167713	62	Grab		V3	BO Si	10PY PO	463021	5927008
MP-PL-09-125	167714	48	Grab		V3	BO Si	10PO PY	463019	5927008
MP-PL-09-126	167715	19	Grab		V3-S3	CL BO Si CC	5-10PY	462970	5927012
MP-PL-09-126	167716	68	Grab		I2J	BO++SR Si	PY	462966	5927014
MP-PL-09-127	167717	453	Grab		I2J	BO++Si	15-20PY	462948	5927028
MP-PL-09-127-BL	167718	45	Boulder		I2J	Si BO TL	10PY	462904	5927032
MP-PL-09-128	167719	50	Grab		V3	Si (BO)	10PY	462837	5927016
MP-PL-09-129-BL	167720	58	Boulder		I2J	Si BO	10PY	462802	5927030
MP-PL-09-130	167721	56	Grab		S3	EP FK BO AM	10PY	462641	5927093
MP-PL-09-131	167722	11	Grab		I2J	FK BO (EP)	2PY	462646	5927095
MP-PL-09-132	167723	35	Grab		S3	BO Si EP AM	10PY	462631	5927102
MP-PL-09-133	167724	81	Grab		v.QZTL, S3	TL		462630	5927100
MP-PL-09-134	167725	6	Grab		v.QZTL, S3	TL		462614	5927098
MP-PL-09-135	167726	16	Grab		VN QZ-TL-FP	TL FK	PY+++	462715	5927076
MP-PL-09-136	167727	3	Grab		I2J	BO+++FK EP	PY	462718	5927076
MP-PL-09-137-BL	167728	6	Boulder		I1D	BO	(SU)	508438	5916760
MP-PL-09-138-BL	167729	3	Boulder		I1D	Si++BO++EP	(PY)	508364	5916672
MP-PL-09-139-BL	167730	11	Boulder		S3(S9E)	Si+++OF+++pqFP	20PY20PO	507962	5916612
MP-PL-09-140	167731	4	Grab		S3-M4	BO+++Si	1PY	507973	5916610
MP-PL-09-140	167732	3	Grab		I1D	GR Si BO		507972	5916610
MP-PL-09-141-BL	167733	3	Boulder		S2	Si++BO+OF++	40PY	507820	5916668
MP-PL-09-142-BL	167734	5	Boulder		S2	Si++BO+OF++	30PY	507830	5916667
MP-PL-09-143-BL	167735	3	Boulder		S2	Si++BO+OF++	30PY	507821	5916668

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MP-PL-09-144-BL	167736	17	Boulder		S3-M4	OF		507813	5916662
MP-PL-09-145	167737	3	Grab		S2	BOSi+++OF	5-10PY 5-10PO	507844	5916560
MP-PL-09-146-BL	167738	3	Boulder		S3-M4	BO+++Si+	5PY	507814	5916564
MP-PL-09-147-BL	167739	29	Boulder		I1D	BO		507914	5916481
MP-PL-09-148	167740	3	Grab		S3	pqFP ma gf BO++	(PY)	508176	5916355
MP-PL-09-149	167741	3	Grab		I1D	BO		504366	5918600
MP-PL-09-150	167742	27	Grab		S3-V3	BO Si	10PY	503664	5918464
MP-PL-09-151	167743	13	Grab		S3	BO++Si GR	(SU)	503756	5918458
MP-PL-09-151	167744	17	Grab		V3-M16	AM++	(SU)	503757	5918459
MP-PL-09-152	167745	13	Grab		I1D	BO		504054	5919022
MP-PL-09-153	167746	9	Grab		I1D	BO Si	(PY)	504167	5918794
MP-PL-09-153	167747	3	Grab		I1G	BO		504168	5918795
MP-PL-09-153	167748	6	Grab		S3	BO++	(PY)	504165	5918797
MP-PL-09-154	167749	63	Grab		I1D-S3	BO Si CC	1PY	504083	5918558
MP-PL-09-155	167750	5	Grab		V3	BO		503957	5918025
MG2-PL-09-072	167751	46	Grab		S3	SIEP	1PY2PO	462656	5927056
MG2-PL-09-073	167752	59	Grab		S3, M4	Si++	15PY	507892	5916649
MG2-PL-09-073	167753	24	Grab		v.QZ, S3(M4)			507898	5916647
MG2-PL-09-073	167754	9	Grab		S3/V3	Si	1PY	507895	5916645
MG2-PL-09-074	167755	3	Grab		I3A?	(Si)	trPY	507873	5916710
MG2-PL-09-075	167756	7	Grab		I3A v.QZ	Gr+	AM, FP	507693	5917124
MG2-PL-09-075	167757	11	Grab		S9 ?	DP	5PY1PO	507714	5917123
MG2-PL-09-076	167758	3	Grab		M16		trPO	508245	5917293
MG2-PL-09-077-BL	167759	6	Boulder		M16 v.QZ		2POtrCP	508206	5917379
MG2-PL-09-078-BL	167760	3	Boulder		S3	Si, CC	trPO	507742	5917590
MG2-PL-09-079-BL	167761	27	Boulder		S3	Si+, CC	2PO	507752	5917593
MG2-PL-09-080-BL	167762	8	Boulder		I1D		PO	507309	5917717
MG2-PL-09-081	167763	3	Grab		M16 v.QZ		trPO	507513	5917263
MG2-PL-09-082	167764	9	Grab		M16	DP	trPOPY	507371	5917302
MG2-PL-09-083-BL	167765	23	Boulder		I2J	EP	3PO	506915	5917713
MG2-PL-09-084	167766	28	Grab		I1D/I1G	EP	trPOPY	501769	5919305
MG2-PL-09-085	167767	17	Grab		I2J, V3B	CCEP	trPY	501473	5919308
MG2-PL-09-086	167768	28	Grab		I2J	CC+EP	trPOPY	501438	5919313
MG2-PL-09-087	167769	16	Grab		I2J	EPK+	5PY	471972	5930484
MG2-PL-09-088	167770	12	Grab		S4/I2J	Si+EP	5PO	471981	5930568
MG2-PL-09-088	167771	26	Grab		I2J/S4	EPK+	3PO	471982	5930568
MG2-PL-09-088	167772	13	Grab		I2J/S4	EPK+	3PY1PO	471967	5930578
MG2-PL-09-088	167773	10	Grab		I2J	EP	3PYtrPO	471969	5930586
MG2-PL-09-088	167774	17	Grab		I2J	EP	15PY	471963	5930588
MG2-PL-09-089	167775	3	Grab		V3B		PO	471997	5930322
MG2-PL-09-090	167776	54	Grab		I2J		15PO1PYtrCP	472299	5929881
MG2-PL-09-091	167777	24	Grab		I1D	Si		501470	5919412
MG2-PL-09-092	167778	10	Grab		I1D/I1G			501307	5919502
MG2-PL-09-093	167779	7	Grab		I1D	(CC)		501337	5919546
MG2-PL-09-094-BL	167780	10	Boulder		I1D	CCMG		502111	5919895
MG2-PL-09-095	167781	9	Grab		I1D		trPO	502242	5919896
MG2-PL-09-096	167782	13	Grab		V3B	CC	PO	490704	5923791
MG2-PL-09-097	167783	8	Grab		V3B		1PYtrPO	490743	5923783
MG2-PL-09-098-BL	167784	3	Boulder		S3	Si++, CC+	PO	490700	5923746
MG2-PL-09-099	167785	8	Grab		V3B v.QZ	CC ++	trPO	490592	5923701
MG2-PL-09-099	167786	24	Grab		V3B	CC	5POPY	490597	5923703
MG2-PL-09-100	167787	7	Grab		V3B v.QZ		trPY	490597	5923562
MG2-PL-09-101	167788	34	Grab		V3B		PO	490705	5923564
MG2-PL-09-102	167789	17	Grab		S4	CC+, Si		490329	5923508
MG2-PL-09-103	167790	67	Grab		VN QZ, V3B		TRPO	508844	5916595
MG2-PL-09-104	167791	10	Grab		V3B		TRPO	508819	5916615
MG2-PL-09-105	167792	7	Grab		V3B	EP	1PO	508818	5916592
MG2-PL-09-106	167793	20	Grab		V3B v.QZ	EP	PO, 3PY	508783	5916618
MG2-PL-09-107	167794	6	Grab		V3B		TRPO	508722	5916598

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MG2-PL-09-108-BL	167795	3	Boulder		I1D		TRPO, TRPY	507645	5916724
MG2-PL-09-109-BL	167796	3	Boulder		S3	Si	TR-1PY, TRPO	507538	5916740
MG2-PL-09-110	167797	9	Boulder		v.QZ, S3	Si, GR	TRPO	507502	5916739
MG2-PL-09-110	167798	11	Boulder		S3	Si, GR	TRPO	507503	5916735
MG2-PL-09-111-BL	167799	20	Boulder		S9	Si	20PO, TRCP	507560	5916741
MG2-PL-09-112	167800	9	Grab		I1D	MG,SR		497966	5922545
SL-PL-09-006-BL	167801	11	Boulder		M1-I1B?		tr-1PY	510158	5917183
SL-PL-09-007-BL	167802	12	Boulder		M1-I1D-I2J		tr-1PY/PO	510204	5917925
SL-PL-09-008-BL	167803	6	Boulder		I1D-I2J,poFP		tr-1PY trCP	510185	5917909
SL-PL-09-009-BL	167804	5	Boulder		I1D??		1-2PY	510253	5917961
SL-PL-09-010	167805	5	Grab		I1D		trSF	510217	5918080
SL-PL-09-011-BL	167806	6	Boulder		I1D		trSF	510288	5918169
SL-PL-09-012	167807	28	Grab		I2H		2-3PYPO	463327	5927026
SL-PL-09-013	167808	55	Grab		V3	Si++	5-8PY	463176	5926990
SL-PL-09-014	167809	70	Grab		V3	Si++	10-15PYPO	463151	5926990
SL-PL-09-015	167810	12	Grab		I2J,poFK		1-2PYPO	462900	5927031
SL-PL-09-016	167811	34	Grab		V3	Si	3-4PY trPO	462849	5927003
SL-PL-09-017	167812	34	Grab		V3	EP++Si+	5-8PYPO	462657	5927046
SL-PL-09-018-BL	167813	47	Boulder		I2J?	EP+	□25PY	462660	5927085
SL-PL-09-019	167814	28	Grab		I2J	EP+	PY	462739	5927090
SL-PL-09-020-BL	167815	77	Boulder		I2J/V.QZ		PY	462740	5927089
SL-PL-09-021	167816	22	Grab		I4	CL+	trSF	508580	5917202
SL-PL-09-022-BL	167817	12	Boulder		M4		1-2PO	508679	5917056
SL-PL-09-023-BL	167818	16	Boulder		I1D/I2J		trPO	508632	5917008
SL-PL-09-024-BL	167819	18	Boulder		V3		1PY/PO	508631	5917010
SL-PL-09-025	167820	11	Grab		I1D		trSF	508705	5916884
SL-PL-09-026	167821	43	Grab		S3	EP	2PO?	508821	5916954
SL-PL-09-028	167822	20	Grab		I2J	FK(EP)	tr-1PO	505635	5917849
SL-PL-09-029-BL	167823	6	Boulder		I3B	CL+	2-3PO	505731	5917965
SL-PL-09-027-BL	167824	16	Boulder		S2?		trSF	508799	5916725
SL-PL-09-030	167825	15	Grab		I1D	(FK)	tr-1PO trCP	505718	5918011
SL-PL-09-031-BL	167826	44	Boulder		M4	OF	2-3PY	505624	5918016
SL-PL-09-032	167827	31	Grab		I1D/I2J		4-5PY trPO	505588	5917967
SL-PL-09-032	167828	54	Grab		I2J/I1D	CL+	2-3PYPO	505588	5917963
SL-PL-09-033	167829	10	Grab		V3B	CL	1-2PY	505481	5917828
SL-PL-09-034-BL	167830	23	Boulder		V3B		2PYPOCP	505472	5917812
SL-PL-09-035	167831	139	Grab		S3?		1PY(PO?)	505408	5917931
SL-PL-09-036-BL	167832	41	Boulder		S3		4-5PO	505379	5917940
SL-PL-09-037-BL	167833	15	Boulder		S3		1PY	505433	5918113
SL-PL-09-038	167834	43	Grab		V3B	SiFP	1-2PY	505294	5917706
SL-PL-09-039-BL	167835	62	Boulder		M16	GR+	1PO	505327	5917681
SL-PL-09-040-BL	167836	15	Boulder		I1D	EP+	1-2PO(PY?)	505430	5917815
SL-PL-09-041	167837	9	Grab		V3B		2-3POPY	505550	5917832
SL-PL-09-042-BL	167838	11	Boulder		V3/M16		5-8POPY	505575	5917792
SL-PL-09-043	167839	6	Grab		V3		2PO tr-1CP trPY	505577	5917813
SL-PL-09-044-BL	167840	21	Boulder		S3	(EP)	4-5POPY	505862	5917855
SL-PL-09-045	167841	28	Grab		S3	OF(EP)	3-4POPY	505890	5917844
SL-PL-09-045	167842	18	Grab		S3 v.QZ	EP	1PYPO	505901	5917853
SL-PL-09-045	167843	24	Grab		S3		5-6PY 1-2PO	505900	5917853
TR-PL-09-035	167844	44	Channel	1	S2-S3,MV	(EPCL)	3-5PY	491026	5922376
TR-PL-09-035	167845	61	Channel	1	S2-S3,MV	EPCL	3-8PY	491026	5922375
TR-PL-09-035	167846	96	Channel	1	S2-S3,MV		3-8PY	491025	5922374
TR-PL-09-035	167847	37	Channel	1	S2-S3,MV	(EPCLSi)	2-4PY	491025	5922373
TR-PL-09-035	167848	381	Channel	1	S2-S3,MV	Si	4-8PY	491025	5922372
TR-PL-09-035	167849	35	Channel	1	S2-S3,MV	Si	5-8PY	491025	5922372
TR-PL-09-035	167850	58	Channel	1	S2	SiFKEP	5-8PY	491024	5922371
SP-PL-09-001-BL	167851	9	Boulder		M1(I1D)		1PY	509392	5918474
SP-PL-09-003	167852	12	Grab		I1D(MG) v.QZ			508747	5916950
SP-PL-09-007-BL	167853	5	Boulder		I1D	faible.	tr(SF)	510896	5915381

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SP-PL-09-008-BL	167854	7	Boulder		M8(SR)	OF+	tr(SF)	511161	5915498
SP-PL-09-009-BL	167855	74	Boulder		I1B		tr(PY)	511171	5915486
SP-PL-09-011-BL	167856	152	Boulder		S9			511982	5916743
SP-PL-09-013	167857	15	Grab		I1D(BO) v.QZ		tr(SF)	506384	5918010
SP-PL-09-014	167858	33	Grab		I1B		tr(PY)	506389	5918030
SP-PL-09-015-BL	167859	14	Boulder		I1D v.QZ		tr(CP, PY)	506297	5918108
SP-PL-09-016	167860	29	Grab		I1B	OF		506148	5917962
SP-PL-09-017	167861	171	Grab		S3(M4)		tr(PY)	506117	5917955
SP-PL-09-018-BL	167862	23	Boulder		I1	OF	tr(PY)	506072	5917955
SP-PL-09-019-BL	167863	25	Boulder		S3		tr(PY)	506204	5917832
SP-PL-09-020-BL	167864	33	Boulder		S3	Si+	1PY diss.	506225	5917635
SP-PL-09-021-BL	167865	56	Boulder		S3	Si+	tr(PY) TR(CP)	506359	5917703
SP-PL-09-023-BL	167872	33	Boulder		S3	OF en patine.	tr(PY)	501157	5919562
SP-PL-09-024	167873	17	Grab		S3 v.QZFP			501042	5920027
SP-PL-09-025	167874	26	Grab		S3	faible.	tr(PY)	500989	5920146
SP-PL-09-026-BL	167875	114	Boulder		S3 v.QZ		tr-1%PY diss.	501468	5919208
SP-PL-09-027	167876	6	Grab		V3			495095	5923286
SP-PL-09-028	167877	15	Grab		V3 v.QZ			495032	5923236
SP-PL-09-030	167878	19	Grab		V3	CC	tr(PY)	495075	5923210
SP-PL-09-031	167879	3	Grab		V1[TU]	CL+,CC		494895	5923024
SP-PL-09-032	167880	6	Grab		S3	Si, CL		494741	5922983
SP-PL-09-034	167881	3	Grab		I1B(I1D)			494572	5922529
SP-PL-09-035	167882	3	Grab		I1B(I1D)	SF.		494563	5922395
SP-PL-09-036-BL	167883	10	Boulder		I1B		1(PO+PY)	500259	5917828
SP-PL-09-038	167884	3	Grab		S3, I1D			500365	5918156
SP-PL-09-039	167885	3	Grab		M4(S3)		tr(PY)	500404	5918178
SP-PL-09-041-BL	167886	7	Boulder		I2J		tr-PY	500984	5918766
SP-PL-09-042	167887	3	Grab		I2J, I1G			500811	5919139
SP-PL-09-043	167888	30	Grab		V3B v.QZ			500843	5919228
SP-PL-09-044	167889	5	Grab		V3B	CC faible.	tr-1% PO	500851	5919223
TR-PL-09-038	167894	134	Channel	1.3	V3 v.I1G	EP faible	1PO	493544	5921713
TR-PL-09-038	167895	106	Channel	1.2	V3	EP faible, BO	2PO diss.	493545	5921715
TR-PL-09-038	167896	108	Channel	0.2	V3	EP faible, BO	1PO diss.	493546	5921717
TR-PL-09-038	167897	136	Channel	0.4	V3	EP faible diss.	3-4PO diss.	493546	5921718
TR-PL-09-038	167898	115	Channel	1	V3	BO, EP	2PO	493546	5921719
TR-PL-09-038	167899	179	Channel	0.2	V3	BO, EP moyen.	5PO diss.	493547	5921720
TR-PL-09-038	167900	193	Channel	0.5	V3	BO, EP faible.	4PO diss.	493547	5921722
AH-PL-09-036	167901	91	Grab		S3		3PY	470205	5929521
AH-PL-09-036	167902	172	Grab		S3		4PY	470196	5929508
AH-PL-09-037	167903	290	Grab		S3		2PY PO	470450	5929516
AH-PL-09-037	167904	137	Grab		S3 V QZ		2PY	470437	5929517
AH-PL-09-038	167905	49	Grab		S3		3a5 py	470377	5929510
AH-PL-09-038	167906	19	Grab		I2J		3 PY	470373	5929510
AH-PL-09-039	167907	76	Grab		S3		2PY AS	470334	5929524
AH-PL-09-038	167908	208	Grab		S3		4PY AS	470362	5929517
AH-PL-09-039	167909	15	Grab		I2J		3PY	471992	5930493
AH-PL-09-039	167910	88	Grab		I2J		PY PO	471994	5930488
AH-PL-09-040	167911	19	Grab		I2J V QZ		3a4PY	471985	5930564
AH-PL-09-040	167912	11	Grab		S4		4PY	471983	5930566
AH-PL-09-041	167913	68	Grab		S3		15PO 1PY	471969	5930537
AH-PL-09-041	167914	14	Grab		I2J		3PY 2PO	472007	5930560
AH-PL-09-041	167915	15	Grab		I2J		3PY 3PO	471961	5930449
AH-PL-09-042	167916	9	Grab		V3		5PO	472349	5929882
AH-PL-09-043	167917	3	Grab		V3B V QZ		4PO 1PY	473220	5929819
TR-PL-09-043	167918	53	Channel	0.6	M1 (I1D) v.QZ	Si+	5PY	496198	5921203
TR-PL-09-043	167919	84	Channel	0.3	M1 (I1D) v.QZ	Si++	2-5PY	496197	5921201
TR-PL-09-043	167920	74	Channel	1	M1 (I1D) v.QZ	Si+	1-2PY	496197	5921200
TR-PL-09-043	167921	50	Channel	1	M1 (I1D)	Si+	1-2PY	496197	5921199
TR-PL-09-043	167922	50	Channel	1	M1 (I1D) v.QZ	Si+	1-2PY	496197	5921199

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-043	167923	19	Channel	0.4	M1 (I1D)	Si++	PYtrPO	496196	5921195
TR-PL-09-043	167924	8	Channel	1.5	M1 (I1D), I1G	Si++	PYtrPO	496195	5921194
TR-PL-09-043	167925	10	Channel	1	I1G	(HM) v.FKAM	trPY	496195	5921193
TR-PL-09-043	167926	29	Channel	1	I1G (cs)	AM+Si+	2-5PY	496195	5921192
TR-PL-09-043	167927	81	Channel	1	M1 (I1D) v.QZ	Si++	5-10PYtrPO	496195	5921191
TR-PL-09-043	167928	116	Channel	1	M1 (I1D) v.QZ	Si++	10-15PYPO	496194	5921190
TR-PL-09-043	167929	187	Channel	1	V3, M1 (I1D)	Si+AC+	20PY	496194	5921189
TR-PL-09-043	167930	195	Channel	1	V3 v.QZ	EP(Si)	5-10PYPO	496194	5921188
TR-PL-09-043	167931	123	Channel	1	V3-I3 v.QZ	Si+(EP)	20PYPO	496193	5921187
TR-PL-09-043	167932	96	Channel	1	V3	Si+(EP)	10PYPO	496193	5921186
TR-PL-09-043	167933	59	Channel	1	V3	Si+(EP)	10PYPO	496193	5921185
TR-PL-09-043	167934	103	Channel	1	V3	EP++Si+	10PYPO	496193	5921184
TR-PL-09-043	167935	160	Channel	1	V3	EP+++Si+	10PYPO	496192	5921183
TR-PL-09-043	167936	55	Channel	1	V3, I1G	EP+++Si+ v.EP	10PYPO	496192	5921182
TR-PL-09-043	167937	103	Channel	1	V3	EP+Si+	5PYPO	496192	5921181
TR-PL-09-043	167938	210	Grab		V3	EP+Si	5-10PYPO	496192	5921178
TR-PL-09-043	167939	295	Grab		V3	EP++Si+	10-15PYPO	496190	5921176
TR-PL-09-043	167940	111	Grab		V3 v.I1G	EP+Si++	10PYPO	496190	5921175
TR-PL-09-043	167941	86	Channel	1.3	V3 v.I1G	EP+Si+	10-15PYPO	496189	5921173
TR-PL-09-043	167942	57	Grab		I2J (M1)	PO FP(K)	2PY	496189	5921170
TR-PL-09-043	167943	148	Grab		I2J (M1)	PO FP K	2-5PY	496188	5921168
TR-PL-09-043	167944	92	Grab		I2J	(PO FP) BO+	1-2PY	496188	5921168
TR-PL-09-043	167945	128	Channel	1	I1G, I3A	(HM)	PY	496186	5921161
TR-PL-09-043	167946	165	Channel	1	I3A	BO+(?MG?)	2-5POPY	496186	5921160
TR-PL-09-043	167947	75	Channel	1.1	I3A, M1 (I1D)	BO++	POPY	496186	5921159
TR-PL-09-043	167948	45	Channel	1	M8 v.QZ	BO++CL++(MG)	POPY	496185	5921158
TR-PL-09-043	167949	68	Channel	1	M8	BO++CL++(MG)	POPY	496185	5921157
TR-PL-09-043	167950	57	Channel	1	M8	AC++BO	PYPO	496185	5921156
MP-PL-09-156	167951	23	Grab		S3, I1G	BO++		504064	5917844
MP-PL-09-157	167952	3	Grab		I1D	BO Si	PY	499522	5920710
MP-PL-09-158	167953	8	Grab		I1D	BO++Si CC	1PY	499494	5920529
MP-PL-09-159	167954	24	Grab		I1D	FK BO	(SU)	499930	5920206
MP-PL-09-160	167955	66	Grab		I1D	Si BO(FK)(EP)	5PY	499883	5920197
MP-PL-09-161-BL	167956	26	Boulder		I1D	Si BO(FK)(EP)	7PY	499883	5920197
TR-PL-09-034	167957	48	Channel	1	V3B	CL	(PY)-3PY	492107	5921846
TR-PL-09-034	167958	27	Channel	1	V3B	CL	1-10PY CP	492107	5921845
TR-PL-09-034	167959	14	Channel	1	V3B	CL	TR-10PY	492106	5921845
TR-PL-09-034	167960	7	Channel	1	V3B)	TR-3PY	492106	5921844
TR-PL-09-034	167961	6	Channel	1	V3B	(CL)	(PY)	492106	5921843
TR-PL-09-034	167962	18	Channel	1	V3B	(CL)	TR-3PY	492105	5921841
TR-PL-09-034	167963	3	Channel	1	V3B	Si++FK EP BO CL	TR-5PYCP	492105	5921840
TR-PL-09-034	167964	27	Channel	1	V3B	EP(BO)(CL)	TR-15PY(CP)	492104	5921839
TR-PL-09-034	167965	31	Channel	1	V3B	EP(BO)(CL)	0-10PY CP	492104	5921838
TR-PL-09-034	167966	20	Channel	1	V3B	(BO)(CL)	(PY)	492104	5921837
TR-PL-09-034	167967	3	Channel	1	V3B	EP(BO)(CL)	TR-10PY	492102	5921835
TR-PL-09-034	167968	11	Channel	1	V3B	Si+++EP CL (FK)	(PY)	492102	5921834
TR-PL-09-034	167969	20	Channel	1	V3B	Si+(FK)(EP)	TR-5PY	492098	5921822
TR-PL-09-034	167970	5	Channel	1	S3	BO+Si	2-5PY	492098	5921821
TR-PL-09-034	167971	43	Channel	1	S3	BO++Si	3PY	492097	5921820
TR-PL-09-034	167972	44	Channel	1	S3	BO++Si	1-5PY	492098	5921819
TR-PL-09-034	167973	8	Channel	1	S3	BO++Si	1-5PY	492098	5921818
TR-PL-09-034	167974	30	Channel	1	S3	BO++Si	TR-5PY	492097	5921817
TR-PL-09-034	167975	3	Channel	1	S3	BO++Si	TR-5PY	492097	5921816
TR-PL-09-034	167976	6	Channel	1	S3	BO++Si	3PY	492096	5921815
TR-PL-09-034	167977	3	Channel	1	S3	BO++Si	3PY	492096	5921814
TR-PL-09-034	167978	21	Channel	1	S3	BO++Si	2PY	492096	5921813
TR-PL-09-034	167979	3	Channel	1	S3	BO++Si	1PY	492095	5921812
TR-PL-09-034	167980	3	Channel	1	S3	BO++Si	2PY	492095	5921811
TR-PL-09-034	167981	3	Channel	1	S3	BO++Si	2PY	492094	5921810

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-034	167982	4	Channel	1	S3	BO++Si	2PY	492094	5921809
TR-PL-09-034	167983	3	Channel	1	S3	BO++Si	2PY	492094	5921808
TR-PL-09-034	167984	11	Channel	1	S3	BO++Si	2PY	492093	5921807
TR-PL-09-034	167985	3	Channel	1	S3	BO++Si	4PY CP BN	492093	5921806
MP-PL-09-162	167986	3	Grab		I2J	SR BO Si	(PY)	500593	5919957
MP-PL-09-163	167987	261	Grab		I2J	BO	7PY	500555	5919931
MP-PL-09-164	167988	182	Grab		I1D	BO+Si	4PY	500481	5919967
MP-PL-09-165-BL	167989	3	Boulder		?M16	Si OF		500428	5919435
MP-PL-09-166	167990	3	Grab		I1G	BO		500596	5919136
MP-PL-09-167	167991	3	Grab		I3A	CL	(PY)	500463	5918572
MP-PL-09-168	167992	3	Grab		S3-M4	BO+++	(SU)	500168	5918743
MP-PL-09-169	167993	3	Grab		I1D	BO++		500121	5918953
MP-PL-09-170	167994	24	Grab		I1D	Si++	3PY	499990	5920202
MP-PL-09-171	167995	8	Grab		S3	BO++Si	1PY	500120	5920254
MP-PL-09-172	167996	5	Grab		I1D	BO		500434	5920181
MP-PL-09-181	167997	149	Grab		S3	BO++Si	10PY	463482	5926993
MP-PL-09-174	167999	8	Grab		S3-I2J	BO++Si	(SU)	493394	5923505
MP-PL-09-175	168000	3	Grab		S3	BO++SR Si		493416	5923249
TR-PL-09-035	168001	62	Channel	1	S2-S3,poFP	EPCLFK	4-5PY	491024	5922370
TR-PL-09-035	168002	26	Channel	1	S3-S3	(EPCL)	3-8PY	491024	5922369
TR-PL-09-035	168003	35	Channel	1	S3	EPCL	5-8PY	491025	5922367
TR-PL-09-035	168004	52	Channel	1	S3	EPCL	5-10PY trPO	491024	5922366
TR-PL-09-035	168005	48	Channel	1	S3,poFP	EPCL	8-10PY 1PO	491024	5922365
TR-PL-09-035	168006	54	Channel	1	S3	(EPCL)	8-10PY	491024	5922364
TR-PL-09-035	168007	19	Channel	1	S3, I1G	EP+FK, (GR)	5-8PY, tr-1PY	491023	5922364
TR-PL-09-035	168008	13	Channel	1	I1G, S3-M8	(GR), (EP)	5PY	491023	5922363
TR-PL-09-035	168009	24	Channel	1	S3	CL(EP)	5-10PY	491023	5922361
TR-PL-09-035	168010	23	Channel	1	S3		8-10PY	491022	5922360
TR-PL-09-035	168011	22	Channel	1	S3	EPCL	8-10PY	491022	5922359
TR-PL-09-035	168012	40	Channel	0.3	S3	EPCLFK	8PY	491022	5922358
TR-PL-09-035	168013	19	Channel	1	S3	(EPCL)	5-8PY	491017	5922343
TR-PL-09-035	168014	20	Channel	1	S3	EP	8-10PY	491017	5922342
TR-PL-09-035	168015	24	Channel	1	S3	EPCL	8-10PY	491017	5922341
TR-PL-09-035	168016	22	Channel	1	S3	EPCL	8-12PY	491017	5922340
TR-PL-09-035	168017	26	Channel	1	S3	EPCL	10PY	491016	5922339
TR-PL-09-035	168018	25	Channel	1	S3	CL(EP)	10PY	491016	5922338
TR-PL-09-035	168019	29	Channel	1	S3, I1G	CL(EP)	8-10PY	491015	5922337
TR-PL-09-035	168020	27	Channel	1	I1G, S3	(GR), FP(EP)(CL)	trPY, 8-10PY	491015	5922336
TR-PL-09-035	168021	99	Channel	1	S3	CL(EP)	10-15PY	491016	5922335
TR-PL-09-035	168022	122	Channel	1	S3	(CL)	8-10PY trPO	491016	5922334
TR-PL-09-035	168023	141	Channel	1	S3	(EPCL)	8-10PY	491016	5922333
TR-PL-09-035	168024	268	Channel	1	S3	EPCL	8-10PY	491015	5922332
TR-PL-09-035	168025	690	Channel	0.9	S3		8-10PY	491015	5922331
TR-PL-09-035	168026	21	Channel	1	I1G,TL-MV	(GR)		491014	5922330
TR-PL-09-035	168027	140	Channel	1	S3,(MV)	(GRCL)	2-3PY 1PO	491014	5922329
TR-PL-09-035	168028	1580	Channel	1	S3		2-3PYPO	491014	5922328
TR-PL-09-035	168029	960	Channel	1	S3	(GR)	2-5PY 1-3PO	491014	5922327
SL-PL-09-046-BL	168030	24	Boulder		S3-(M4)		1-2PY	505820	5917760
SL-PL-09-047	168031	21	Grab		v.QZ, S3		tr-1PY	505966	5917849
SL-PL-09-047	168032	47	Grab		S3		3-5PY	505966	5917849
SL-PL-09-047	168033	22	Grab		V.QZ		1-2PY	505962	5917844
SL-PL-09-048	168034	7	Grab		S3		tr-1SF	505994	5917901
SL-PL-09-049-BL	168035	37	Boulder		S3	OF	tr-1PY	505971	5918116
SL-PL-09-050-BL	168036	16	Boulder		S3-M4?		trPY	505916	5918191
TR-PL-09-035	168037	51	Channel	1	S3		2-4PY 1-2PO	491014	5922326
TR-PL-09-035	168038	14	Channel	1.1	S3	FPCL	3PY	491030	5922386
TR-PL-09-035	168039	12	Channel	1	S3-S2	(EPCL v.FK)	2-3PY	491029	5922385
TR-PL-09-035	168040	23	Channel	1	S3,MV		2-3PY	491028	5922384
TR-PL-09-035	168041	26	Channel	1	S3		3-4PY	491028	5922383

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-035	168042	34	Channel	1	S3, I1G	FP	3-4PY	491028	5922382
TR-PL-09-035	168043	33	Channel	1	I1G, S3	PG	trPY, 5PY	491028	5922381
TR-PL-09-035	168044	23	Channel	1	I1G?, M8-S3	EP	tr-3PY	491027	5922380
TR-PL-09-035	168045	15	Channel	0.7	I1G?		tr-1PY	491027	5922379
SL-PL-09-051-BL	168046	3	Boulder		S3		tr-1PY/PO	497011	5922430
SL-PL-09-052	168047	7	Grab		S3?	Si	trSF	496602	5922766
SL-PL-09-053	168048	10	Grab		S3		tr-1PO?	496540	5922767
SL-PL-09-054	168049	3	Grab		S3		trSF	496629	5923106
SL-PL-09-055	168050	11	Grab		S4?		trSF	496590	5923220
TR-PL-09-035	168051	5	Channel	1	I1G	OF+	1PY	491032	5922397
TR-PL-09-035	168052	8	Channel	1	I1G/S3	OF+	4PY	491031	5922396
TR-PL-09-035	168053	10	Channel	1	S3	OF+ CL+	4PY	491031	5922396
TR-PL-09-035	168054	3	Channel	1	I1G/S3	OF+	2PY	491032	5922394
TR-PL-09-035	168055	4	Channel	1	I1G	OF+	trPY	491032	5922393
TR-PL-09-035	168056	7	Channel	0.7	I1G			491032	5922392
TR-PL-09-035	168057	3	Channel	1	I1G/S3	OF++	2-4PY	491030	5922392
TR-PL-09-035	168058	9	Channel	1	S3	OF+ Si+	3PY	491030	5922391
TR-PL-09-035	168059	3	Channel	1	S3	OF+ Si+	1-2PY	491030	5922390
TR-PL-09-035	168060	3	Channel	1	S3	OF++	2PY	491030	5922389
TR-PL-09-035	168061	12	Channel	1	S3/I1G	CC-	3PY 1CP	491030	5922388
TR-PL-09-035	168062	12	Channel	1	S3?		2-3PY trCP	491029	5922387
SLA-PL-09-149	168063	73	Grab		V3B	OF+++ CC+ Si+	4PY	465506	5927593
SLA-PL-09-149	168064	51	Grab		S3	OF+++	3PY	465504	5927594
SLA-PL-09-150	168065	3130	Grab		V3B	OF+++	2PO 2PY 1CP trVG	465605	5927631
SLA-PL-09-150	168066	2060	Channel	1	V3B	OF++ EP++ K+	2CP 1PO 1PY	465602	5927628
SLA-PL-09-150	168067	14	Channel	1	S3	OF+	trPY	465599	5927627
SLA-PL-09-151	168068	41	Channel	1	S3	OF++	1-2PY	465564	5927603
SLA-PL-09-151	168069	248	Channel	1	S3	OF++	3-5PY	465565	5927605
SLA-PL-09-151	168070	416	Channel	1	S3	OF+++	5-6PY	465565	5927605
SLA-PL-09-140	168071	6	Grab		V2	Si++ OF+	2-3PY	500936	5919226
SLA-PL-09-141-BL	168072	93	Boulder		I2J/V3B	OF+	8PY	500878	5919421
SLA-PL-09-142	168073	3	Grab		V3B			500783	5919706
SLA-PL-09-143	168074	13	Grab		I1D			500858	5919974
SLA-PL-09-144	168075	3	Grab		I2J			500825	5919984
SLA-PL-09-145	168076	8	Grab		I1D?	OF+ K+	trPO	500741	5919930
SLA-PL-09-146	168077	19	Grab		I2J/V3B	OF+		500691	5919925
SLA-PL-09-147	168078	28	Boulder		I3B	OF++		500598	5919592
SLA-PL-09-151	168079	215	Channel	1	S3	OF++	4PY	465564	5927605
SLA-PL-09-151	168080	174	Channel	1	S3	OF+++	2-3PY	465564	5927606
SLA-PL-09-152-BL	168081	77	Boulder		V3B	OF+++ Si+	4-5PY	465598	5927631
SLA-PL-09-153-BL	168082	960	Boulder		V3B	OF++	5-6PY	465363	5927517
SLA-PL-09-154	168083	4	Grab		M4	OF+		503327	5917212
SLA-PL-09-155-BL	168084	5	Boulder		I1D	OF++ CC-	3PY	503926	5917402
SLA-PL-09-156-BL	168085	9	Boulder		I2D	K+++ EP++ PF+	trPY	504009	5917376
SLA-PL-09-157-BL	168086	9	Boulder		S3	OF+	trPY	498723	5922213
SLA-PL-09-158	168087	5	Grab		I1D	CC-		498979	5922158
SLA-PL-09-159	168088	12	Grab		I1D	OF+		499197	5921994
SLA-PL-09-160	168089	3	Grab		I1D			499549	5921953
SLA-PL-09-161	168090	3	Grab		I1D	OF++ CC-		499664	5922585
SLA-PL-09-162	168091	5	Grab		V3B	K+ EP+	trPO	499534	5922689
SLA-PL-09-163	168092	3	Grab		I1D	CC-		499023	5922519
SLA-PL-09-164	168093	5	Grab		I1D	CC-		498550	5921677
SLA-PL-09-165	168094	9	Grab		V3B	CC++ OF+ Si+	1PY	498827	5920001
SLA-PL-09-166	168095	6	Grab		I2J	CL+++ OF+ CC-		499013	5919818
SLA-PL-09-167	168096	8	Grab		V3B	OF+ CC-		499333	5919843
SLA-PL-09-168-BL	168097	226	Boulder		V3B	OF+++ Si++ CC-	15-30PY 2PO 1CP	500177	5919716
SLA-PL-09-168-BL	168098	53	Boulder		V3B	CC-	4PY	500174	5919721
SLA-PL-09-168-BL	168099	71	Boulder		V3B	OF+++ CC-	10PY trPO	500171	5919724
SLA-PL-09-168-BL	168100	49	Boulder		V3B	OF++ Si++ CC-	5PY trCP	500164	5919722

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SLA-PL-09-169-BL	168107	198	Boulder		V3B et VNQZ	OF++ CC-	8PY	500144	5919730
SLA-PL-09-168-BL	168108	124	Boulder		V3B	OF+++ Si++ CC-	15-30PY 2PO 1CP	500176	5919717
SLA-PL-09-168-BL	168109	182	Boulder		V3B	OF++ Si++ CC-	5PY trCP	500168	5919722
SLA-PL-09-170	168110	6	Grab		I1D			497395	5923767
SLA-PL-09-171	168111	3	Grab		V3B			497187	5923517
SLA-PL-09-172	168112	5	Grab		M16	OF+ CC-		497227	5923429
SLA-PL-09-173	168113	7	Grab		I1D		trPY	497589	5923078
SLA-PL-09-174	168114	6580	Grab		VNQZ	OF++	4GL 2CP trPO trPY	497713	5922935
SLA-PL-09-174	168115	510	Grab		VNQZ	OF+		497714	5922935
SLA-PL-09-174	168116	1950	Grab		M8(SR)	OF+		497714	5922935
SLA-PL-09-175	168117	39	Grab		M8(SR)	OF+		497740	5922954
SLA-PL-09-176	168118	3	Grab		I1D			498922	5921596
SLA-PL-09-177	168119	6	Grab		I1D			497729	5922184
SLA-PL-09-178	168120	5	Grab		I1D			497061	5921891
SLA-PL-09-179	168121	8	Grab		V3	OF+ CC-	trPY	497473	5922863
SLA-PL-09-180	168122	6	Grab		I1D	OF+ SE+ CC-		497552	5922863
SLA-PL-09-174	168123	41	Grab		S3	Si++ CC+ OF+	1PO trCP	497712	5922935
SLA-PL-09-174	168124	61	Grab		VNQZ	OF+ CC+	2PY 2PO	497712	5922936
SLA-PL-09-181-BL	168125	144	Boulder		S9BD	OF+++	1-2PO	498026	5923026
SLA-PL-09-182	168126	3	Grab		VNQZ	OF+	trCP	463228	5927228
SLA-PL-09-182	168127	366	Grab		I2J	EP++ OF+ K+	5PY trCP trPO	463228	5927224
SLA-PL-09-182c	168128	84	Grab		I2J	K++ EP+ OF+	5PY trCP trPO	463226	5927221
SLA-PL-09-251	168129	9	Grab		VNQZ	OF+++	trPY trCP	463158	5927245
SLA-PL-09-183	168130	3	Grab		I2J	OF++	2PY	463293	5927219
SLA-PL-09-184-BL	168131	32	Boulder		I2J	OF++	2PY	463293	5927215
SLA-PL-09-185	168132	67	Grab		VNQZ	OF++ Si++	3-4PY	463398	5927214
SLA-PL-09-185	168133	214	Grab		I1D(M8)	OF++	1PY trPO	463398	5927215
SLA-PL-09-186	168134	17	Grab		VNQZ	OF+	2PY	463435	5927219
SLA-PL-09-187-BL	168135	21	Boulder		S9B	OF+	1PO	463436	5927226
SLA-PL-09-188-BL	168136	48	Boulder		VNQZTL	OF+	3PO 2CP 1PY	463477	5927243
SLA-PL-09-189-BL	168137	43	Boulder		I1D	OF+	1PY	463477	5927241
SLA-PL-09-190-BL	168138	20	Boulder		VNQZ	OF+++	5PO 5PY	463486	5927246
SLA-PL-09-191-BL	168139	22	Boulder		VNQZ	OF+	4PY	463487	5927244
SLA-PL-09-192	168140	117	Grab		VNSU-FP	OF+++	30PY	463567	5927263
SLA-PL-09-193	168141	12	Grab		VNI1G	EP++ K++ OF+	5PY 2PO	463639	5927276
SLA-PL-09-193	168142	33	Grab		VNQZ	OF++	3PY	463641	5927275
SLA-PL-09-194	168143	31	Grab		I2J(M8)	OF++	4PY	463656	5927295
SLA-PL-09-195	168144	169	Grab		I2J	OF++ EP+ K+	1PY	463673	5927299
SLA-PL-09-196	168145	16	Grab		I2J(M8)	OF++	2PY	463870	5927377
SLA-PL-09-197	168146	10	Grab		T2	OF+++	2PO	464123	5927379
SLA-PL-09-198	168147	3	Grab		VNQZ	OF+		464161	5927389
SLA-PL-09-199	168148	74	Grab		V3B	OF++ CC-	2PO 1PY	464469	5927383
SLA-PL-09-200	168149	25	Grab		VNQZ	OF+	3PY	464454	5927392
SLA-PL-09-201-BL	168150	6	Boulder		S9BD	OF+++ CC-		463920	5927366
SL-PL-09-056	168151	9	Grab		S3, M16/S4?		trSF	496509	5923302
SL-PL-09-057	168152	14	Grab		S4?	(GR)	trSF	496368	5923353
SL-PL-09-058-BL	168153	30	Boulder		S3		tr-1PY/PO	505898	5918205
SL-PL-09-059-BL	168154	9	Boulder		I3	(HM)	tr-1PY	506056	5917648
SL-PL-09-060-BL	168155	7	Boulder		S2		trPY	506057	5917657
SL-PL-09-061-BL	168156	12	Boulder		S3-M4	(HM?)	1PY	506104	5917632
SL-PL-09-062-BL	168157	12	Boulder		V3	Si++	1-2PO/PY	506127	5917550
SL-PL-09-063	168158	22	Grab		V3	CLSi	4-5PO	506111	5917313
SL-PL-09-064	168159	8	Grab		V3B	(GR)	2-3PY/PO	505968	5917273
SL-PL-09-065	168160	7	Grab		V3	Si	tr-1PY	505856	5917327
SL-PL-09-066	168161	3	Grab		S3?		trPY	505852	5917217
SL-PL-09-067-BL	168162	18	Boulder		S3		trPYPO	505738	5917416
SL-PL-09-068	168168	11	Grab		I1D	(CL)	trSF	498948	5921775
SL-PL-09-069	168169	6	Grab		DY(I3B)	Si+++	1-3PYPO	499135	5921709
SL-PL-09-070-BL	168170	9	Boulder		I3A?	(CL)	1PYPO	499161	5921661

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SL-PL-09-071-BL	168171	6	Boulder		V3	Si+	5-6PO	499159	5921661
SL-PL-09-072-BL	168172	5	Boulder		I3A?		trPOPYCP	499454	5921138
SL-PL-09-073-BL	168173	8	Boulder		M16/S9 v.QZ		3PY	499340	5921352
SL-PL-09-074-BL	168174	7	Boulder		M16/S9		2-3PO	499315	5921238
SL-PL-09-075	168175	3	Grab		I1D		trSF	499501	5921005
SL-PL-09-076	168176	3	Grab		M16-V3			499494	5920920
SL-PL-09-077-BL	168177	34	Boulder		I3		1PO	498948	5921326
SL-PL-09-078-BL	168178	460	Boulder		M4	OF	5PY	498998	5920063
SL-PL-09-079	168179	25	Grab		I2I		trSF	499075	5920101
SL-PL-09-080-BL	168180	14	Boulder		I3	CL	tr-1PYPO	499809	5920072
SL-PL-09-081-BL	168181	62	Boulder		I1D		1PY	499715	5920103
SL-PL-09-082	168182	174	Grab		I1D	FK	tr-1PY	499984	5920124
SL-PL-09-083	168183	9	Grab		I1C	FK	trPYPO	499447	5920477
SL-PL-09-084-BL	168184	22	Boulder		I1D		1-2PY	499421	5920507
SL-PL-09-085-BL	168185	15	Boulder		I1A?		1PYPO	499352	5920664
SL-PL-09-086-BL	168186	23	Boulder		S3 v.QZ		1-2PY	499254	5919752
SL-PL-09-087	168187	91	Grab		V3	Si+++	trPY	499962	5919583
SL-PL-09-088-BL	168188	17	Boulder		S3?	FK	trPY	500504	5919475
SL-PL-09-089	168189	17	Grab		S3/V2?	(FKEP)	trPYCP	500454	5919279
SL-PL-09-090-BL	168190	12	Boulder		M15	EP+++FK	3PY	500509	5919307
SL-PL-09-091	168191	9	Grab		S3/V2?		1PY	500525	5919302
SL-PL-09-092-BL	168192	35	Boulder		M16-V3		1-2PY	500523	5919309
SL-PL-09-093	168193	7	Grab		M1-I1D/M1-I2J	FK+EP	tr-1PY?	498386	5922409
SL-PL-09-094	168194	3	Grab		I1D?	poFK	tr-1PYPO	497954	5921404
SL-PL-09-095-BL	168195	3	Boulder		V2?		1PO	497807	5921416
SL-PL-09-096	168196	3	Grab		I1B?	FK++	trSF	497710	5921451
SL-PL-09-097-BL	168197	11	Boulder		V2?		trPY	498028	5921363
SL-PL-09-098-BL	168198	3	Boulder		I3	(CL)	trPOPY	498028	5921373
SL-PL-09-099-BL	168199	15	Boulder		I1D?		trSF	498869	5921648
SL-PL-09-100-BL	168200	3	Boulder		S3		tr-1PYPO	498869	5921648
MP-PL-09-176	168201	10	Grab		S3	BO++Si+	(PY)	494301	5923146
MP-PL-09-176	168202	3	Grab		v.QZ, S3			494308	5923146
MP-PL-09-177	168203	3	Grab		S3	BO++Si+CC+	(PY)	494282	5922957
MP-PL-09-178	168204	27	Grab		S3	BO++Si CC		494204	5922637
MP-PL-09-179	168205	1170	Grab		I1B	BO+	PY CP	494885	5922531
MP-PL-09-180	168206	4	Grab		S3	Si BO++		494905	5922739
MP-PL-09-182	168207	5520	Grab		V3B	Si+++BO+	10PO5PYCP	463635	5927060
MP-PL-09-183	168208	15	Grab		I1D	BO OF		463723	5927031
MP-PL-09-184	168209	11	Grab		V3	BO Si+	5PO5PY	463732	5926956
MP-PL-09-185	168210	155	Grab		V3	BO Si+	5PO5PY	463764	5926978
MP-PL-09-186	168211	129	Grab		S3	BO+Si+	20-25PY	463911	5927079
MP-PL-09-187	168212	24	Grab		I1D	BO+SR+	PY	463487	5927118
MP-PL-09-188-BL	168213	13	Boulder		I1D/V1?	Si+++	10PY10PO	463463	5927112
MP-PL-09-189	168214	62	Grab		I1D	BO SR Si TL	5PY	463434	5927155
MP-PL-09-190	168215	11	Grab		I2J	Si BO	10PY	463429	5927228
MP-PL-09-191-BL	168216	63	Boulder		I1D	BO++(FK)	5PY	463580	5927214
MP-PL-09-192	168217	161	Grab		I2J	BO Si	PYPO	463697	5927224
MP-PL-09-193	168218	23	Grab		I1D	BO+	4PY	463684	5927202
SLA-PL-09-272	168219	1370	Channel	1	M16(V3B)	AM++GR BO FK	(CP?)	463529	5926496
MP-PL-09-194	168220	4	Grab		M16(V3B)	Si AM BO	3-5PO	463524	5926565
AH-PL-09-028	168221	145	Channel	1	V1-V3B	Si BO pqFP SR	PO TR-10% PY TR-3%	463347	5927006
MP-PL-09-195	168222	8	Grab		V1	Si++ SR BO		463320	5926971
MP-PL-09-195	168223	388	Grab		V3	BO	20PO 5PY (CP)	463319	5926976
MP-PL-09-196	168224	1680	Grab		V3B	BO++Si AM	15-20PY PO	463395	5926994
MP-PL-09-196	168225	369	Grab		V3B	BO++Si AM	15-20PY PO	463397	5926992
MP-PL-09-196	168226	128	Grab		V1	BO	5PY	463393	5926995
SLA-PL-09-253	168227	191	Channel	1	I1D	BO++SR	1-5PY	463545	5927084
MP-PL-09-197	168228	22	Grab		I1D	BO+(SR)	2PY	463641	5927074

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MP-PL-09-198	168229	146	Grab		M16(V3B)-I1D	AM+++Si	5PY	463431	5927021
SP-PL-09-072	168230	81	Channel	1	V3B, V1	AM+ Si+ EP+	2-10PO PY (AS?)	464487	5927053
MP-PL-09-199	168231	372	Grab		V1, V3B	BO+ SR+	5-8 PY	464492	5927036
SP-PL-09-072	168232	287	Channel	1	M16	AM+++Si+(EP)	(CP,BN)	464488	5927055
SP-PL-09-072	168233	62	Channel	0.5	M16	Si+	TR-4 PO	464486	5927057
SP-PL-09-072	168234	98	Grab		M16	Si+	3PO 5PY	464492	5927062
SP-PL-09-132	168235	1780	Channel	1	I2J	pqFP BO+ Si+	TR-1PO TR-20PY	464458	5927168
SP-PL-09-132	168236	239	Channel	0.4	I2J	BO++Si++	10-20PY (PO)	464464	5927172
MP-PL-09-201	168237	383	Grab		I2J	BO+EP+	10PY CP PO	464443	5927191
MP-PL-09-202	168238	7	Grab		M16, I2J	AM+++	1PO	464471	5927102
MP-PL-09-203	168239	49	Grab		I2J	BO+++Si	5PY PO	464503	5927076
SL-PL-09-004	168240	3	Grab		M4-M8	BO+SR+++gf	(PY)	488960	5923245
SL-PL-09-004	168241	17	Channel	1	M4	+Si	(PY)	488956	5923243
SL-PL-09-004	168242	17	Channel	0.5	M4	SR++	TR-8PY	488959	5923244
SL-PL-09-004	168243	39	Grab		M4	SR++	1-2PY	488958	5923246
SL-PL-09-004	168244	3	Grab		M4	Si+++BO++SR++	PY	488954	5923248
SL-PL-09-004	168245	3	Grab		M4	Si+++BO++SR++	PY	488944	5923253
TR-PL3-09-005	168251	64	Channel	1	M1 (I1D), V3B	AM++	1-2PY	465698	5927659
TR-PL3-09-005	168252	77	Channel	1	V3 v.QZ	Si+++AM+	1-2PYPOtrCP	465698	5927660
BH-PL-09-006	168253	38	Grab		M9		5-10PY	488492	5923459
AC-PL-09-026	168254	264	Grab		M8, I2J	BO++Si+	10PY	465452	5927536
AC-PL-09-026	168255	213	Grab		M1 (I2J PQ FP)	BO++	5PY	465459	5927535
AC-PL-09-026	168256	239	Grab		M1 (I2J) v.AM	AM+Si+		465456	5927539
Blank	168257	3	X						
Standard(SH35)	168258	1300	X						
Blank	168259	3	X						
Standard(SE29)	168260	610	X						
AC-PL-09-027	168261	6	Grab		V3 v.QZFK	SiEPFK trMGCC	PO	469918	5929846
AC-PL-09-027	168262	28	Grab		V3 v.QZ	Si+(EPCC)	5PO trCPMC	469902	5929845
AC-PL-09-028	168263	3	Grab		V3	Si++EP+MG(CC)	2PO	469980	5929818
AC-PL-09-028	168264	3	Grab		I2J v.QZEP	PO FP K+Si	trPY	469973	5929820
AC-PL-09-028	168265	3	Grab		V3	Si++EP++	5PYtrCP	469974	5929825
AC-PL-09-029	168266	9	Grab		I2J v.QZEP	Si+++EP++CC+	5PY	469797	5930076
AC-PL-09-029	168267	20	Grab		M16	CL+++CC+EP	5POPY	469798	5930073
AC-PL-09-029	168268	20	Grab		I2J	AM++Si++	2PY	469829	5930088
AC-PL-09-029	168269	3	Grab		I2J	FK+CL+EP+	2PY	469781	5930104
AC-PL-09-029	168270	3	Grab		I2J	Si+CC++(EPK)	2PY	469753	5930080
AC-PL-09-030	168271	3	Grab		I2J	Si++EP+K+	PYPO	470287	5930467
AC-PL-09-030	168272	3	Grab		T2-M1 (I2J) v.QZ	Si++	3PYPO	470301	5930468
AC-PL-09-031	168273	3	Grab		M8	BO++AC+Si+	PYPO	469241	5929839
AC-PL-09-032	168274	3	Grab		I2J-V3?	AM+Si+++EP(K)	PO	469273	5929797
AC-PL-09-032	168275	3	Grab		v.QZ, I2J			469274	5929797
AC-PL-09-032	168276	5	Grab		I2J	SiBO+K+	5PYPO	469351	5929710
AC-PL-09-033	168277	3	Grab		M8 v.QZ	CL+BO+Si+EP	POPY	469331	5929689
AC-PL-09-033	168278	24	Grab		V3 v.QZ	GR+ Si+	2PO	469326	5929679
AC-PL-09-033	168279	21	Grab		V3 v.QZ	Si+++CL++CC+	trPYPO	469331	5929690
AC-PL-09-033	168280	3	Grab		I2J v.QZ	K)	trPO	469289	5929798
AC-PL-09-033	168281	3	Grab		I2J v.QZ	Si+++AM+CC+	PYtrCP	469296	5929802
TR-PL-09-038	168301	147	Channel	1.2	V3 v.QZFP	EP	1PO	493548	5921724
TR-PL-09-038	168302	170	Channel	1	V3	veinules)	diss.	493548	5921725
TR-PL-09-038	168303	228	Channel	1	V3	BO, EP, MG	1PO	493548	5921726
TR-PL-09-038	168304	275	Channel	1	V3 v.QZFP	BO, EP, MG	a la foliation.	493549	5921728
TR-PL-09-038	168305	21	Channel	1.2	I1G			493549	5921730
TR-PL-09-038	168306	119	Channel	0.3	V3		tr(PO)	493550	5921731
TR-PL-09-038	168307	73	Channel	0.2	V3	tr(MG)	tr-1%PO	493550	5921732
TR-PL-09-038	168308	35	Channel	0.3	V3	MG	1PO	493551	5921735
TR-PL-09-038	168309	177	Channel	1	V3	EP, MG	1PO	493552	5921736
TR-PL-09-038	168310	93	Channel	0.15	S3	BO, EP	tr(PO)	493552	5921738
TR-PL-09-038	168311	58	Channel	1	S3, V3B		veinules.	493552	5921739

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-038	168312	61	Channel	1	S3, I1G	local.	tr-1PO	493553	5921742
TR-PL-09-038	168313	64	Channel	1	S3	BO	tr(PO)	493553	5921742
TR-PL-09-038	168314	87	Channel	0.3	S3		1PO	493556	5921739
TR-PL-09-038	168315	388	Channel	1	V3, I2J	EP, BO, LX.		493554	5921745
TR-PL-09-038	168316	246	Channel	0.2	V3, I2J		3PO	493555	5921747
TR-PL-09-038	168317	95	Channel	0.2	S3		1PO	493555	5921748
TR-PL-09-038	168318	33	Channel	0.2	I1G, S3		1PO diss.	493556	5921750
TR-PL-09-038	168319	52	Channel	0.2	I2J			493557	5921753
TR-PL-09-038	168320	5	Channel	0.15	I1G	HM		493557	5921755
TR-PL-09-038	168321	25	Channel	0.2	I2J		1PO diss.	493558	5921757
TR-PL-09-038	168322	20	Channel	0.2	I2J		tr(PO)	493558	5921759
TR-PL-09-038	168323	477	Channel	0.5	I1G, I2J		tr(PO)	493559	5921760
TR-PL-09-038	168324	15	Channel	0.5	I2J v. QZ	BO	1PO	493559	5921761
TR-PL-09-038	168325	182	Channel	0.2	V3			493559	5921762
TR-PL-09-038	168326	11	Channel	0.2	I2J	BO, Si(faible)		493560	5921763
SP-PL-09-045	168327	86	Grab		S9		automorphe.	490941	5922455
TR-PL-09-040	168328	129	Channel	1	V3		tr-3PO, tr(PY)	495112	5921399
TR-PL-09-040	168329	94	Channel	1	V3 v. I1G	EP-PY	1PO	495112	5921398
TR-PL-09-040	168330	72	Channel	1	V3 v. I1G	EP faible, DP	1PO	495111	5921397
TR-PL-09-040	168331	93	Channel	1	V3, I2J	EP, DP(?) faible	1PO, tr(PY)	495111	5921396
TR-PL-09-040	168332	65	Channel	1.5	I2J, M8		4PO	495111	5921395
TR-PL-09-040	168333	203	Channel	1	V3 v. QZFP	EP faible	1-1PO	495111	5921393
TR-PL-09-040	168334	144	Channel	1	V3, I2J	vn(EP) avec PY		495110	5921392
TR-PL-09-040	168335	87	Channel	1	I2J		2PO diss.	495110	5921391
TR-PL-09-040	168336	98	Channel	1	I2J v. QZFP	BO	3PO, tr(PY)	495110	5921390
TR-PL-09-040	168337	69	Channel	1	I2J v. I1G	BO+	3PO, 1MG	495109	5921389
TR-PL-09-040	168338	81	Channel	1	I2J v. I1G	2EP diss.	3PO, tr(PY), MG	495108	5921389
TR-PL-09-040	168339	109	Channel	1	I2J, V3B	BO+	2PO	495108	5921388
TR-PL-09-040	168340	61	Channel	1	I2J v. I1G		3PO	495108	5921387
TR-PL-09-040	168341	58	Channel	1	I2J		1-2PO	495108	5921386
TR-PL-09-040	168342	22	Channel	1	I2J, M8		1PO	495107	5921385
TR-PL-09-040	168343	100	Channel	1	V3, I2J	EP	2PO, MG	495107	5921384
TR-PL-09-040	168344	19	Channel	1	I1G, I2J			495107	5921383
TR-PL-09-040	168345	158	Channel	1	V3	EP faible	4PO	495107	5921382
TR-PL-09-040	168346	118	Channel	1	V3, I2J		3PO	495106	5921381
TR-PL-09-040	168347	18	Channel	1	I1G, I2J			495106	5921380
TR-PL-09-040	168348	73	Channel	1	I2J, M8		3PO	495106	5921379
TR-PL-09-040	168349	74	Channel	1	V3, M8	BO, EP	3PO, MG	495106	5921375
TR-PL-09-040	168350	3	Grab		M8(AC)		tr(PY), tr(MO)	495104	5921370
MG2-PL-09-133-BL	168351	366	Boulder		S3	Si+++	PY, 10PO	469153	5929177
MG2-PL-09-133-BL	168352	426	Boulder		S3	Si+++	5PY, 5PO	469153	5929179
MG2-PL-09-134	168353	31	Grab		V3B	FPK, CC	PY, PO	469156	5929165
MG2-PL-09-135	168354	395	Grab		V3B, S3	CL+, GR, Si++	10PY, PO	469139	5929141
MG2-PL-09-135	168355	1370	Grab		V3B, S3	Si++, CL++, CC	10PY, PO	469119	5929139
MG2-PL-09-136	168356	21	Grab		I2J	EP+	10PY	469188	5929092
MG2-PL-09-137	168357	29	Grab		S3?	Si+	3PY	469137	5929057
MG2-PL-09-138	168358	12	Grab		I2J		TRPY	468806	5928822
MG2-PL-09-139	168359	140	Grab		I2J	EP	5PY	468769	5928807
MG2-PL-09-140	168360	3	Grab		I2J	CL, SR	PO	468514	5928700
MG2-PL-09-141	168361	30	Grab		V3B		TR-20PY, TRPO	468522	5928792
MG2-PL-09-142	168362	24	Grab		V3B/I2J	CC, CL++	2PY, TRPO	468453	5929080
MG2-PL-09-143	168363	213	Grab		T2?	Si++	10PY, 2PO	465446	5927536
MG2-PL-09-144-BL	168364	17	Boulder		V. QZ, T2	Si++	TRPY, TRPO	465496	5927581
MG2-PL-09-145	168365	8	Grab		V3B v. QZFP	EP	PY	465661	5927646
MG2-PL-09-146	168366	28	Grab		T2	Si++, MG	TRPO, PY, GP?	465885	5927690
MG2-PL-09-147	168367	8	Grab		T2	Si++, MG	PY, 3PO	465907	5927693
MG2-PL-09-148	168368	6	Grab		T2		PY, PO	465922	5927689
MG2-PL-09-149	168369	5	Grab		M15	FPK++, EP++	1-2PY	461323	5927085
MG2-PL-09-150	168370	11	Grab		M8 v. QZ	TRCC, CL++, FPK	TRCP, TRPY	461309	5927090

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MG2-PL-09-151	168371	9	Grab		VN I1G, M15		TRMO	461345	5927089
MG2-PL-09-151	168372	12	Grab		M8		PY	461365	5927090
MG2-PL-09-151	168373	3	Grab		M8		2PY, TRPO	461370	5927091
MG2-PL-09-151	168374	10	Grab		M15	FPK+	2PY, TRMO	461349	5927091
MG2-PL-09-152	168375	3	Grab		I4	CL++, FPK++, CC	TRPY	461268	5927281
MG2-PL-09-153	168376	21	Grab		M15	EP+, FPK+	TR-1PY	461355	5927471
MG2-PL-09-154-BL	168377	6	Boulder		S3	Si+	3PY	459585	5926080
MG2-PL-09-155-BL	168378	91	Boulder		S3	Si+	PY, 2PO	459455	5926151
MG2-PL-09-156	168379	29	Grab		T2 v.QZ	Si, EP, CL	TR-3PO, TR2PY	466553	5927875
MG2-PL-09-157	168380	25	Grab		I2J v.QZ		TR-5PO	466517	5927862
MG2-PL-09-158	168381	33	Grab		T2, I2J		TRCP	466470	5927862
MG2-PL-09-158	168382	29	Grab		T2	Si+	PO, 2PY	466459	5927868
MG2-PL-09-158	168383	48	Grab		S9	MG++	5PY, PO	466453	5927867
MG2-PL-09-159	168384	54	Grab		T2	Si	3PO, PY	466721	5927867
MG2-PL-09-160	168385	16	Grab		T2 v.QZ	Si, EP	3PO, TRPY	466709	5927917
MG2-PL-09-161-BL	168386	3	Boulder		S3	Si	TRPO, TRPY	467104	5928660
MG2-PL-09-162-BL	168387	330	Boulder		M1 v.QZ	Si, EP	PO, TRPY	467227	5928576
MG2-PL-09-163-BL	168388	42	Boulder		M4	Si	5PY	467097	5928768
MG2-PL-09-164	168389	64	Grab		M4	Si	2PY	467084	5928765
MG2-PL-09-165	168390	35	Grab		I2J	CC+, EP+, FPK	2PY, PO	468716	5929216
MG2-PL-09-165	168391	27	Grab		I2J, M16	CC, EP+	2-5PY, PO	468719	5929219
MG2-PL-09-166	168392	25	Grab		T2	Si++, CC	1-2PO, TRPY	468713	5929226
MG2-PL-09-167	168393	33	Grab		V1	CL, TC	PY, PO	468786	5929237
MG2-PL-09-168	168394	17	Grab		V3B	CL++, CC+	2-5PY	468826	5929248
MG2-PL-09-169	168395	6	Grab		T2	Si, SR	PO, TRPY	469068	5929277
MG2-PL-09-170-BL	168396	102	Boulder		S3 v.QZ	Si	3PY, TRPO	469135	5929281
MG2-PL-09-171-BL	168397	620	Boulder		S3	Si+	5-10PY, TRPO	469161	5929284
MG2-PL-09-172	168398	10	Grab		T2	Si+	3PY	469368	5929309
MG2-PL-09-173	168399	262	Grab		T2	CL, Si	20PY	469503	5929343
MG2-PL-09-174	168400	450	Grab		T2	Si	2PY	469568	5929294
TR-PL-09-040	168401	63	Channel	1	I2J	MG	3PO	495105	5921375
TR-PL-09-040	168402	65	Channel	1	I2J		3PO	495105	5921374
TR-PL-09-040	168403	80	Channel	1	I2J, M8		3PO, tr(PY)	495105	5921373
TR-PL-09-040	168404	50	Channel	1	I2J, M8		2PO	495105	5921372
TR-PL-09-040	168405	43	Channel	1	I2J, M8		1-2PO, tr(PY)	495104	5921371
TR-PL-09-040	168406	44	Channel	1	I2J	EP faible.	1PO, 1PY	495104	5921370
TR-PL-09-040	168407	51	Channel	1	I2J	MG, EP faible.	2PO, 1PY.	495104	5921369
TR-PL-09-040	168408	88	Channel	1	I2J, V3B			495104	5921368
TR-PL-09-040	168409	84	Channel	1	V3, I2J	BO	2PO, MG	495103	5921367
TR-PL-09-040	168410	56	Channel	1	V3, I1G	EP	2PO	495103	5921366
TR-PL-09-040	168411	12	Channel	1	I1G, V3B			495103	5921365
TR-PL-09-040	168412	23	Channel	1	V3, I1G			495103	5921364
TR-PL-09-040	168413	61	Channel	1	V3	EP faible.	1PO	495103	5921363
TR-PL-09-040	168414	60	Channel	1	V3, M8		1PO, 1PY	495102	5921362
TR-PL-09-040	168415	106	Channel	1	M16, V3B		tr(PY)	495102	5921361
TR-PL-09-040	168416	76	Channel	1	I2J		1PY	495102	5921360
TR-PL-09-040	168417	87	Channel	1	I2J, M8		2PO	495102	5921359
TR-PL-09-040	168418	60	Channel	1	I2J, M8		1PO	495101	5921358
TR-PL-09-040	168419	70	Channel	1	I2J		1PO, 1PY	495101	5921357
TR-PL-09-040	168420	42	Channel	1	I2J, I1G		2PO	495101	5921356
TR-PL-09-040	168421	58	Channel	1	I2J		2PO, tr(PY)	495101	5921355
TR-PL-09-040	168422	86	Channel	1	I2J		2PO, tr(PY)	495100	5921354
TR-PL-09-040	168423	100	Channel	1	I2J		2PO, tr(PY)	495100	5921353
TR-PL-09-040	168424	164	Channel	1	I2J		2PO, tr(PY)	495100	5921352
TR-PL-09-040	168425	165	Channel	1	I2J, I1G		tr(PY)	495100	5921351
TR-PL-09-040	168426	125	Channel	1	I2J	faible.	1PO, 1PY	495099	5921350
TR-PL-09-040	168427	84	Channel	1	I2J	faible.	1PY, tr(PO)	495099	5921349
TR-PL-09-040	168428	135	Channel	1	I2J	faible. Alt. FK++ de	1PY	495099	5921348
TR-PL-09-040	168429	138	Channel	1	I2J	FK faible.	2PO, 1PY	495099	5921347

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-040	168430	143	Channel	1	I2J, V3B		1PO	495098	5921346
TR-PL-09-040	168431	166	Channel	1	I2J		1PO, tr(PY)	495098	5921345
TR-PL-09-040	168432	84	Channel	1	I2J, I1G			495098	5921344
TR-PL-09-040	168433	119	Channel	1	I2J	faible.	1PO, tr(PY)	495098	5921343
TR-PL-09-040	168434	14	Channel	1	I1G			495097	5921343
TR-PL-09-040	168435	154	Channel	1	I2J, I1G		1PO, tr(PY)	495096	5921338
TR-PL-09-040	168436	92	Grab		I2J		3PO	495114	5921395
TR-PL-09-040-S	168437	80	Channel	1	I2J	EP faible	2PO, tr(PY)	495083	5921272
TR-PL-09-040-S	168438	81	Channel	1	I2J	EP faible	2PO, tr(PY)	495083	5921271
TR-PL-09-040-S	168439	96	Channel	1	I2J	EP faible	1PO, tr(PY)	495082	5921270
TR-PL-09-040-S	168440	30	Grab		S3	Si+	tr(PO)	495078	5921255
TR-PL-09-040-S	168441	14	Grab		M16		tr(PO)	495081	5921263
TR-PL-09-040-S	168442	23	Grab		I2J		1PO, tr(PY)	495078	5921253
SP-PL-09-060	168443	8	Grab		V3	CC, EP faible.	tr(PO)	464130	5926445
SP-PL-09-061	168444	109	Grab		V3		2PY parallel à FO	464171	5926495
SP-PL-09-062-BL	168445	3	Boulder		M16		tr(PO)	464290	5926576
SP-PL-09-063	168446	13	Grab		V3(M16)	OF	tr(PO)	464301	5926576
SP-PL-09-064	168447	32	Grab		V3		tr(PO)	464314	5926637
SP-PL-09-065	168448	14	Grab		V3	faible.	4PO diss.	464305	5926669
SP-PL-09-066	168449	21	Grab		V3		tr(PO), tr(PY)	464338	5926788
SP-PL-09-067	168450	200	Grab		S9		5PO, 5PY	464336	5926803
SL-PL-09-101-BL	168451	11	Boulder		V3B		trPY	498869	5921653
SL-PL-09-102-BL	168452	3	Boulder		I2J?		1-2PY	498761	5921111
SL-PL-09-103-BL	168453	302	Boulder		M16/S9	Si+	2-3PY 1-2AS	498709	5921119
SL-PL-09-104-BL	168454	235	Boulder		v.QZ, S3		tr-1PY trAS	498707	5920879
SL-PL-09-105	168455	6	Grab		I1D	FK+EP	tr-□1PO	498114	5921022
SL-PL-09-106-BL	168456	17	Boulder		V3-M16	Si++	3-4PO trPY	498628	5920821
SL-PL-09-107-BL	168457	21	Boulder		V3-M16	OF	1-2PY	469280	5929291
SL-PL-09-108-BL	168458	167	Boulder		T2?	CL++Si(FK)	8-10PY	469284	5929220
SL-PL-09-109	168459	13	Grab		V3-M16	FP	tr-1PY	469279	5929219
SL-PL-09-110	168460	191	Grab		V3(M1)	CL++FK+EP	3-5PY	469297	5929203
SL-PL-09-111-BL	168461	34	Boulder		V3 v.QZ	OF	2PO 1CPPY	469363	5929177
SL-PL-09-112	168462	68	Grab		T2/S3?	Si++	≤1PYPO	469885	5928994
SL-PL-09-113	168463	13	Grab		M16 v.QZ		1-3PY tr-1CP	469862	5929108
SL-PL-09-114-BL	168464	45	Boulder		T2/S3?		2-3PY	469842	5929159
SL-PL-09-115	168465	439	Grab		T2/S3?		5-8PY	469572	5929296
SL-PL-09-116-BL	168466	9	Boulder		T2/S3?		2PY	469559	5929341
SL-PL-09-117	168467	3	Grab		M16?	CL++TC	trPY	465387	5927515
SL-PL-09-118-BL	168468	5	Boulder		T2?	GR++	trPY	465362	5927493
SL-PL-09-119	168469	22	Grab		I2J(M1)		1PY	465376	5927443
SL-PL-09-120-BL	168470	77	Boulder		M16	EPCL	tr-1PYCP	465371	5927504
SL-PL-09-121-BL	168471	126	Boulder		T2		1-2PY	465365	5927512
SL-PL-09-122	168472	81	Grab		I2J-I1D		1-2PY	465365	5927514
SL-PL-09-123	168473	620	Grab		I1D, TL		5PY PO?	465363	5927513
SL-PL-09-123	168474	281	Grab		I1D, TL		5PY PO?	465363	5927513
SL-PL-09-124-BL	168475	29	Boulder		I1D(M1), MV		5PY	465372	5927518
SL-PL-09-125	168476	22	Grab		V.QZ, T2		4-5PY	467164	5927689
SL-PL-09-125	168477	15	Grab		V.QZ, T2		3PY	467160	5927692
SL-PL-09-125	168478	19	Grab		T2, M16	GRCL	2PY	467159	5927694
SL-PL-09-126	168479	5	Grab		T2?	EP+	tr-1PY	467043	5927699
SL-PL-09-127	168480	3	Grab		T2, SR		tr-1PY	466997	5927731
SL-PL-09-128	168481	92	Grab		M11	Si+	1PY	466988	5927733
SL-PL-09-129	168482	11	Grab		M16?	OF	1PY	466940	5927727
SL-PL-09-130	168483	41	Grab		V.QZ, T2		8-10PY trCP	466941	5927726
SL-PL-09-131-BL	168484	580	Boulder		S3/T2?	Si++	3-4PY1PO	466877	5927693
SL-PL-09-132	168485	5	Grab		M16/S9		1PY	466785	5927616
SL-PL-09-133	168486	20	Grab		V3-M16	(EP)	1-2POPY	466484	5927483
SL-PL-09-134	168487	18	Grab		T2?	Si++(GR)	2PYPO	466214	5927654
SL-PL-09-135	168488	58	Grab		I2J	EP(GR)	3PO trPY	466225	5927669

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SL-PL-09-136	168489	6	Grab		V.QZ,AM, I2J	CL	tr-1PYPO	466604	5927918
SL-PL-09-137	168490	3	Grab		I2J/T2?	OF	tr-1PO	466624	5927924
SL-PL-09-138	168491	3	Grab		I2J/T2?		3PO1PY	466674	5927941
SL-PL-09-139	168492	37	Grab		T2		3-5PO/PY	466703	5927972
SL-PL-09-140	168493	45	Grab		T2?	(EP)	5PY	466690	5927972
SL-PL-09-140	168494	35	Grab		V.QZ, T2	EP+	3PY1PO	466689	5927975
SL-PL-09-140	168495	34	Grab		T2?	EP	4-5PYPO	466693	5927974
SL-PL-09-141	168496	44	Grab		T2?	CLEP(GR)	5-8PY,PO?	466755	5927918
SL-PL-09-142-BL	168497	69	Boulder		M16		5-6PY	467153	5928486
SL-PL-09-143-BL	168498	99	Boulder		M16?	EP(GR)	5PY	467169	5928487
SL-PL-09-144	168499	19	Grab		S9	GR++	3PY	467124	5927695
SL-PL-09-145	168500	11	Grab		T2	Si	8PO2PY	467186	5927765
RC-PL-09-001-BL	168501	50	Boulder		I2J v.QZ		1% Py	481105	5927450
RC-PL-09-002-BL	168502	6	Boulder		v.QZ		tr Py	498763	5920703
RC-PL-09-003-BL	168503	17	Boulder		I2J		1% Po	461324	5927081
RC-PL-09-004-BL	168504	159	Boulder		S6		3% Cpy Po Py	460960	5927245
RC-PL-09-005-BL	168505	75	Boulder		M8		tr Py	460949	5927246
RC-PL-09-006-BL	168506	3	Boulder		M8	cbz	1% Asp	460907	5927245
RC-PL-09-007-BL	168507	62	Boulder		M8		2% Py	460814	5927248
RC-PL-09-008	168508	6	Grab		M8	Si++	1% Asp	460835	5927276
RC-PL-09-009-BL	168509	12	Boulder		M8		5% Po	464124	5928213
RC-PL-09-010-BL	168510	9	Boulder		S9		5% Po	488539	5923799
RC-PL-09-011-BL	168511	19	Boulder		M8	Si+	1% Po	488870	5923196
RC-PL-09-012-BL	168512	190	Boulder		M8	cbz+ ser+	1% Py	488828	5924226
RC-PL-09-013-BL	168513	46	Boulder		M8	Si++ cbz+	2% Po	488630	5923230
RC-PL-09-014-BL	168514	12	Boulder		M8	Si++	5% Py	488951	5923289
RC-PL-09-015-BL	168515	14	Boulder		M8	Si++	2% Py	488973	5923419
RC-PL-09-016-BL	168516	3	Boulder		M8	Si++	2% Py	488990	5923525
RC-PL-09-017	168517	18	Grab		S3	Si+++ Ser+	tr Po	488957	5923348
RC-PL-09-018-BL	168518	6	Boulder		M8	cbz+ Si++	tr Po	471335	5928591
RC-PL-09-019-BL	168519	68	Boulder		M8		tr Py	495703	5919525
RC-PL-09-020-BL	168520	69	Boulder		M12		tr Py	495743	5919561
RC-PL-09-021-BL	168521	68	Boulder		M8	chl+ Si+	1% Py	496633	5920042
RC-PL-09-022-BL	168522	16	Boulder		M16	chl+ carb+	3% Py	500894	5919395
RC-PL-09-023-BL	168523	690	Boulder		M8	chl+ carb+	3% Py	500903	5919385
RC-PL-09-024-BL	168524	26	Boulder		M8	carb++ tlc+	1% Py	500891	5919356
RC-PL-09-025-BL	168525	15	Boulder			Amphibolitisation+	5% Asp	500870	5919360
RC-PL-09-026-BL	168526	3	Boulder		M16	chl+	tr Py	500870	5919362
RC-PL-09-027-BL	168527	24	Boulder		M8	carb++	5% Py	500480	5919310
RC-PL-09-028-BL	168528	3	Boulder		M8	carb++ Si+	1% Py	484085	5926480
RC-PL-09-028-BL	168529	3	Boulder		M8	Si+	3% Po	484085	5926480
RC-PL-09-028-BL	168530	7	Boulder		M12	carb++	1% Po	484085	5926480
MG2-PL-09-113	168531	3	Grab		I1D	FPK, CC, MG	TRPO	497872	5922504
MG2-PL-09-114	168532	3	Grab		I1D	FPK	TRPO	498887	5922746
MG2-PL-09-115	168533	3	Grab		I1D v.QZ	FPK		499067	5922796
MG2-PL-09-116	168534	8	Grab		V3B	CC++	TRPO	499515	5922916
MG2-PL-09-117	168535	3	Grab		V3B	EP	TRPO	499849	5923120
MG2-PL-09-118	168536	7	Grab		S4	CC	TRPY	499715	5923201
MG2-PL-09-119	168537	243	Grab		S4	Si	TRPY	499691	5923233
MG2-PL-09-120	168538	3	Grab		V3B v.QZ	CC, GR	TRPY	499674	5923289
MG2-PL-09-121	168539	3	Grab		V3B v.QZ	CC, SR	TRPY, TRPO	498362	5923172
MG2-PL-09-122	168540	5	Grab		V3B		TRPO	498355	5923184
MG2-PL-09-123	168541	48	Grab		V3B		TR-5PO	498454	5923185
MG2-PL-09-124	168542	38	Grab		V3B v.QZ		TR-3PY, TRPO	498435	5923138
MG2-PL-09-124	168543	69	Grab		V3B v.QZ	SR, CC, GR	TR-2PO	498447	5923148
MG2-PL-09-125	168544	24	Grab		V3B	GR++, Si	TRPY, TRCP	498463	5923162
MG2-PL-09-126	168545	46	Grab		V3B		15PO	498482	5923187
MG2-PL-09-127	168546	62	Grab		I1D		TRSF	499166	5923483
MG2-PL-09-128	168547	44	Grab		V3B	EP, GR	5PY	490742	5922471

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MG2-PL-09-129	168548	3	Grab		I1D	EP, CC, MG	TRPO	498584	5921051
MG2-PL-09-130-BL	168549	12	Boulder		S3 v.QZ	Si+	TR-1PY, TRPO	498699	5920881
MG2-PL-09-131	168550	3	Grab		I1D	FPK	TR-1PY, TRPO	498144	5921022
SLA-PL-09-001	168551	57	Grab		V3B	OF++	trPY	475388	5928857
SLA-PL-09-002	168552	24	Grab		V3B	OF+ CC+	2CP-trMCPY	475372	5928860
SLA-PL-09-002	168553	7	Grab		VNQZ	CC++ OF+ Si+	1CP	475375	5928862
SLA-PL-09-002	168554	24	Grab		V3B	OF++ CC+ K+	2PY-1CP	475366	5928862
SLA-PL-09-003	168555	16	Grab		I1D	CC+ OF+ K+	1PY-trCP	475467	5928688
SLA-PL-09-004-BL	168556	23	Boulder		V2	Si++ OF+ CC-	2PY-trCP	475720	5929118
SLA-PL-09-005-BL	168557	20	Boulder		V2	Si+	2PY-trCP	475717	5929126
SLA-PL-09-006-BL	168558	13	Boulder		V2	OF+ CC+ Si+	3PY-trCP	475713	5929124
SLA-PL-09-007	168559	7	Grab		I3A	OF+ CC-	2PY	475426	5929290
SLA-PL-09-008	168560	7	Grab		I2J	CC-		475341	5929499
SLA-PL-09-009	168561	5	Grab		I4	CC-		475510	5929795
SLA-PL-09-010-BL	168562	7	Boulder		V2	OF+ Si+	trPY	475599	5929892
SLA-PL-09-011	168563	11	Grab		V3B	OF+ CC-	1PY	475688	5929939
SLA-PL-09-012	168564	10	Grab		V3B	OF+ CC-	2PY	475791	5930068
SLA-PL-09-013	168565	7	Grab		V2	OF+ CC-	trPY	474955	5929932
SLA-PL-09-014	168566	5	Grab		V3B	CC-		474866	5929968
SLA-PL-09-015	168567	11	Grab		V3B	OF+++ Si+ CC-	2PY 1PO-CP trAP	474865	5929926
SLA-PL-09-015	168568	6	Grab		V3B	OF+		474864	5929927
SLA-PL-09-016-BL	168569	5	Boulder		V2/I1D	OF+ CC-	1PY trPO	474181	5929014
SLA-PL-09-017	168570	21	Grab		V3B	OF+++ K+ CC-	2PY trCP	475211	5928866
SLA-PL-09-018	168571	7	Grab		I1D	CC+ K+	trPY	475167	5928877
SLA-PL-09-019	168572	8	Grab		V4	OF+ CL+		475204	5928813
SLA-PL-09-019	168573	10	Grab		V4	OF++ CC++ EP+	2PY trCP	475204	5928814
SLA-PL-09-020	168574	361	Grab		S9B	OF+++		475196	5928713
SLA-PL-09-020	168575	3	Grab		VNQZ	OF++		475196	5928715
SLA-PL-09-020	168576	51	Grab		S9B	OF++	2PY	475204	5928708
SLA-PL-09-020	168577	32	Grab		S9BDE	Si+++ OF++ CC-	20PO	475205	5928704
SLA-PL-09-020	168578	33	Grab		S9BDE	Si+++ OF++ CC-	10PO	475207	5928702
SLA-PL-09-020	168579	21	Grab		S9BDE	Si+++ OF++ CC-	5PO trPY	475207	5928703
SLA-PL-09-021	168580	3	Grab		V3B	OF+ CC-	3PY	462128	5926162
SLA-PL-09-022	168581	14	Grab		V3B	OF+ K+ CL+ CC-	trPO	462086	5926323
SLA-PL-09-023	168582	10	Grab		V3B	OF++ CC-	3PY	461978	5926387
SLA-PL-09-024	168583	6	Grab		S9BE	OF+++	2PO	461969	5926400
SLA-PL-09-025	168584	12	Grab		S9BE	OF+	2PO	461971	5926403
SLA-PL-09-025	168585	16	Grab		S9BE	OF++	2PY	461972	5926405
SLA-PL-09-026	168586	31	Grab		S9BE	OF+++	2PY	461945	5926408
SLA-PL-09-026	168587	5	Grab		S9BE	OF+++	5PY	461944	5926411
SLA-PL-09-027	168588	22	Grab		S9BE	OF+++		461924	5926392
SLA-PL-09-028	168589	3	Grab		S9BE	OF+++	3SU	461881	5926377
SLA-PL-09-028	168590	9	Grab		S9BE	OF++	1PY	461886	5926379
SLA-PL-09-029	168591	6	Grab		S9BE	OF++++ Si+++	10PO 5PY trCP	462024	5926417
SLA-PL-09-029	168592	11	Grab		S9BE	OF++++		462023	5926418
SLA-PL-09-029	168593	7	Grab		S9BE	OF++++		462027	5926412
SLA-PL-09-030	168594	6	Grab		V3B	K+	4CY 2PO trCP	462037	5926422
SLA-PL-09-031	168595	49	Grab		S9BDE	OF++ Si+++	1PO	462176	5926483
SLA-PL-09-032	168596	10	Grab		S9BDE	OF+++	1PO	462328	5926527
SLA-PL-09-033	168597	7	Grab		S9/V3B	OF+	2PO	462436	5926543
SLA-PL-09-034	168598	4250	Grab		S11	OF++	15PY	462451	5926497
SLA-PL-09-035	168599	10	Grab		M16	OF+++	1PO	463972	5928682
AC-PL-09-012	168600	21	Grab		I2J	OF+ EP+	trPY	462509	5926604
AH-PL-09-001	168601	3	Grab		I4		PY	473304	5931045
AH-PL-09-002	168602	3	Grab		V3	CC v.QZ	PO	473015	5930870
AH-PL-09-003	168603	13	Grab		V3, I4	CC	PY	473002	5930768
AH-PL-09-004	168604	3	Grab		I2J		PY	473010	5930731
AH-PL-09-005	168605	3	Grab		I4		30PY	473114	5930353
AH-PL-09-006	168606	7	Grab		V3	CC	3PY	473169	5930271

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
AH-PL-09-007	168607	43	Grab		V3	AM v.QZ	PY	473515	5930415
AH-PL-09-008	168608	3	Grab		I4	AM		473676	5930574
AH-PL-09-009	168609	3	Grab		I4		3PY	473666	5930619
AH-PL-09-010	168610	16	Grab		V3	MG	10PY	462225	5927076
AH-PL-09-010	168611	23	Grab		v.QZ	MG	PY	462224	5927078
AH-PL-09-010	168612	19	Grab		S3	CC	PY	462221	5927078
AH-PL-09-010	168613	8	Grab		v.QZ	MG		462215	5927086
AH-PL-09-010	168614	7	Grab		I2J	CCMG	PY	462215	5927086
AH-PL-09-011	168615	35	Grab		V3	MGCC	PYPO	462241	5927054
AH-PL-09-011	168616	79	Grab		V3	MGCC	20PY	462220	5927046
AH-PL-09-011	168617	14	Grab		v.QZ	MG	PY	462204	5927055
AH-PL-09-012	168618	11	Grab		V3	MGCC	PY	462100	5926998
AH-PL-09-013	168619	10	Grab		V3	CC	POAS	462042	5926975
AH-PL-09-014	168620	6	Grab		I2J		5PY	461940	5926974
AH-PL-09-015	168621	3	Grab		V3		15PO	462319	5926168
AH-PL-09-015	168622	3	Grab		v.QZ	CC		462325	5926193
AH-PL-09-016	168623	6	Grab		V3		2PY	462332	5926220
AH-PL-09-017	168624	9	Grab		V3		3PY	462355	5926264
AH-PL-09-017	168625	8	Grab		S3	CC	5PY	462374	5926273
AH-PL-09-018	168626	5	Grab		V3		PO	462443	5926605
AH-PL-09-019	168627	8	Grab		S3		PO	462359	5926975
AH-PL-09-020	168628	18	Grab		I2J		5PYtrAS	461901	5926957
AH-PL-09-021	168629	7	Grab		I2J	AMGR		464018	5928692
AH-PL-09-022	168630	9	Grab		I2J	AM	15PYPO	463985	5928683
AH-PL-09-023	168631	29	Grab		V3		PYPO	466340	5927394
AH-PL-09-024	168632	7	Grab		I2J		2PO	466289	5927432
AH-PL-09-025	168633	8	Grab		I2J		PO	470242	5930484
AH-PL-09-026	168634	124	Grab		I1D		PY AS	472694	5930892
AH-PL-09-027	168635	36	Grab		V QZ		PO	466660	5927940
AH-PL-09-027	168636	62	Grab		I1D		PY	468789	5929239
AH-PL-09-027	168637	52	Grab		I1D		5PY PO	468799	5929238
AH-PL-09-028	168638	19	Grab		V3		PY PO	460522	5927476
AH-PL-09-028	168639	219	Grab		V3		PY 5PO	463377	5927008
AH-PL-09-028	168640	225	Grab		V3		15PY PO	463379	5927012
AH-PL-09-027	168641	104	Grab		V3		5PY PO	463381	5927010
AH-PL-09-028	168642	550	Grab		V3		5PY PO	463344	5927006
AH-PL-09-029	168643	44	Grab		I2J		2PY AS PO	463248	5927030
AH-PL-09-030	168644	20	Grab		I2J		10 PO MG	463258	5926887
AH-PL-09-030	168645	13	Grab		V3 VQ		1PY PO	463344	5927007
AH-PL-09-031	168646	84	Grab		I2J		1PY	463233	5927071
AH-PL-09-032	168647	20	Grab		V3		2PY	463220	5927090
AH-PL-09-033	168648	14	Grab		V3		2PY	463180	5927115
AH-PL-09-034	168649	47	Grab		I2J		6PY	463148	5927100
AH-PL-09-035	168650	195	Grab		S3		10PY	470277	5929524
MG2-PL-09-019	168651	3	Grab		I3A		1% PY, (PO)	476216	5927147
MG2-PL-09-020	168652	6	Grab		S3-M16	Si, CC+	1%PY	476059	5926960
MG2-PL-09-021	168653	3	Grab		M8	Si	1% PY, TR-2% MO	461314	5927088
MG2-PL-09-021	168654	14	Grab		M8		1% PY, TR-VN MO	461329	5927089
MG2-PL-09-021	168655	8	Grab		I4		5% PY, (MO)	461332	5927087
MG2-PL-09-022	168656	4	Grab		M8	Si, EP	AM, FP, 5% PY	461560	5927102
MG2-PL-09-023-BL	168657	151	Boulder		S3?	Si+	(PO)	460970	5927245
MG2-PL-09-024-BL	168658	8	Boulder		S9	Si+	1% PY	460944	5927246
MG2-PL-09-025	168659	5	Grab		VN FP QZ, I4		AM, BO, (PO)	460970	5927241
MG2-PL-09-026	168660	6	Grab		VN FP(I4)		trPY	460997	5927244
MG2-PL-09-027	168661	3	Grab		I4		trMO	461002	5927241
MG2-PL-09-028	168662	8	Grab		M1(I4)		tr-1PY trPO	461089	5927253
MG2-PL-09-029-BL	168663	9	Boulder		M1		3PO trAS	461264	5927278
MG2-PL-09-030	168664	3	Grab		M8		tr-5MO 1PO trPY	461293	5927294
MG2-PL-09-031	168665	3	Grab		M8	CC+ EP+	5PY trPO trMC	461336	5927430

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MG2-PL-09-032	168666	16	Grab		M8	CC+ EP+	2-3PY trPO	461383	5927421
MG2-PL-09-033	168667	7	Grab		S9		1-3PO tr-1PY	461144	5925817
MG2-PL-09-033	168668	34	Grab		S9		1-5PY tr-1PO	461143	5925818
MG2-PL-09-034	168669	8	Grab		S9	SI++	30PO 3PY	461046	5925815
MG2-PL-09-035	168670	42	Grab		S3		1PY	461955	5925862
MG2-PL-09-036	168671	18	Grab		S9	SI+	3PO 1PY	460878	5925920
MG2-PL-09-037	168672	19	Grab		S9	GR+	5PO	460698	5925893
MG2-PL-09-038	168673	11	Grab		S9(S9?)	SI+	3PO	460800	5926062
MG2-PL-09-039	168674	3	Grab		V3B		1PY trMC	460616	5926304
MG2-PL-09-040	168675	5	Grab		I2J			460563	5926390
MG2-PL-09-041	168676	6	Grab		I2J		trPY	460684	5926508
SLA-PL-09-047	168677	3	Grab		I2J	EP+	15PY	464715	5928599
SLA-PL-09-047	168678	7	Grab		I2J	EP+	10PY	464712	5928593
SLA-PL-09-047	168679	8	Grab		I2J	EP+	15PY	464704	5928590
MG2-PL-09-042	168680	24	Grab		I2J	EP+	10PO 5PY	462263	5927166
MG2-PL-09-042	168681	15	Grab		I2J/I4B	EP+	5PO 5PY	462264	5927165
MG2-PL-09-042	168682	12	Grab		I2J		10PY 5PO	462291	5927157
MG2-PL-09-043	168683	8	Grab		I2J	EP++	15PY	461175	5926743
MG2-PL-09-044	168684	16	Grab		I2J	EP++	1PY trPO	461212	5926773
MP-PL-09-034	168685	33	Grab		I2J	Si OF	5-10PY	460639	5926133
MP-PL-09-035	168686	6	Grab		V3	BO+Si		460370	5926167
MP-PL-09-036	168687	12	Grab		I2J/I1D	FK		460343	5925991
MP-PL-09-036	168688	14	Grab		V3/S3?	BO	3PY	460339	5925996
MP-PL-09-037	168689	3	Grab		I2J		(PO/PY)	460186	5926083
MP-PL-09-038	168690	10	Grab		I2J	CL BO FK EP	10PY	464656	5928267
MP-PL-09-039	168691	10	Grab		I2J	CL BO	10PY	464655	5928567
MP-PL-09-040	168692	7	Grab		I2J	EP CL FK	15PY	464656	5928570
MP-PL-09-041	168693	15	Grab		I2J	EP++FK CL	15PY	464651	5928574
MP-PL-09-042	168694	14	Grab		I2J	EP CL	15PY	464642	5928578
MP-PL-09-043	168695	12	Grab		I2J	EP CL	15PY	464635	5928580
MP-PL-09-044	168696	8	Grab		I2J	pq(FP) EP CL FK	15PY	464362	5928627
MP-PL-09-047	168697	5	Grab		I2J	EP++FK	1PY	460294	5926291
MP-PL-09-048-BL	168698	22	Boulder		I2J	BO++ Si	3PY	460325	5926303
MP-PL-09-049	168699	7	Grab		I2J	FK++EP++ (CC)	2PY	460395	5926335
MP-PL-09-050	168700	15	Grab		V3	Si BO+	PY	460525	5926283
MP-PL-09-001	168701	8	Grab		V4	CL++TL+BO		477215	5931198
MP-PL-09-002	168702	15	Grab		V4	CL++BO TL	1PY	476960	5931035
MP-PL-09-003	168703	39	Grab		V3	CL+TL+BO		476802	5930803
MP-PL-09-004-BL	168704	6	Boulder		V4	Si CL (FK)	5PO(PY)	476690	5930736
MP-PL-09-005	168705	9	Grab		V4	CL+CC	PY(AS?)	476686	5930621
MP-PL-09-006-BL	168706	10	Boulder		I1D	BO	(SU)	476624	5930592
MP-PL-09-007	168707	9	Grab		I3A/V3	CL		476654	5930584
MP-PL-09-008	168708	3	Grab		S3	BO Si	2-5PY	476485	5930419
MP-PL-09-009	168709	23	Grab		V3	CL CC Si CC		476459	5930390
MP-PL-09-010-BL	168710	2020	Boulder		V3	Si CL TL	PO++CP+PY	476197	5930514
MP-PL-09-011	168711	15	Grab		V3	BO CL		476081	5930459
MP-PL-09-012	168712	6	Grab		V3	BO+ pq(FP)		476154	5930327
MP-PL-09-012	168713	6	Grab		S3	BO++		476153	5930331
MP-PL-09-013	168714	12	Grab		S3	BO++ pq(FP)		476090	5930162
MP-PL-09-013	168715	11	Grab		V3	BO CL		476088	5930162
MP-PL-09-014	168716	14	Grab		S3(M4)	BO AM	1PO	476751	5927624
MP-PL-09-015	168717	7	Grab		I1G	AB BO		476863	5927689
MP-PL-09-016	168718	5	Grab		S2	CC+ Si pq(FP)	1-2PY(CP?)	476871	5927532
MP-PL-09-017	168719	6	Grab		S2	BO AM Si	5-10PY PO	476426	5927402
MP-PL-09-017	168720	8	Grab		S3	AM BO CC++	5PY (PO)	476426	5927407
MP-PL-09-018	168721	7	Grab		S3(M4)	CC++(EP)	1PY	476343	5927422
MP-PL-09-019	168722	15	Grab		S3-M16	BO AM Si GR	15PY(PO)(AS)	476247	5927425
MP-PL-09-019	168723	37	Grab		S3-M16	(BO)	30-40PY (PO)	476234	5927415
MP-PL-09-019	168724	15	Grab		S3-M16	AM++GR Si	5PY	476238	5927416

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MP-PL-09-020	168725	5	Grab		S3-M16	AM+GR Si CC	40-50PY	476225	5927363
MP-PL-09-021-BL	168726	9	Boulder		S3-M16	AM TL Si CC	15PY	476074	5926936
MP-PL-09-022	168727	3	Grab		v.QZ, S3			461156	5925965
MP-PL-09-022	168728	12	Grab		S3(S9)	BO++Si+HM OF	5-10PO(PY)	461157	5925967
MP-PL-09-022	168729	8	Grab		S3	R)	PO	461123	5925960
MP-PL-09-022	168730	7	Grab		M4	BO+++OF	(SU)	461115	5925961
MP-PL-09-022	168731	8	Grab		S3-M16	AM+++CL++Si	20PO	461117	5925963
MP-PL-09-022	168732	8	Grab		S3-M16	AM+++GR++	PO(PY)	461123	5925970
MP-PL-09-022	168733	3	Grab		M4	BO+++	(SU)	461109	5925969
MP-PL-09-022	168734	6	Grab		S3(S9)	M OF	PO(CP?)	461110	5925972
MP-PL-09-022	168735	19	Grab		S3	AM EP Si	(PO)	461117	5925984
MP-PL-09-022	168736	12	Grab		S3	Si AM BO EP FK	10 PY	461116	5925998
MP-PL-09-022	168737	510	Grab		S3	BO AM Si HM OF	10PO (PY)	461097	5926007
MP-PL-09-022	168738	29	Grab		S3(S9)	Si+AM TL GR	20PO	461127	5925978
MP-PL-09-022	168739	7	Grab		S3-M16	AM+GR+Si+	5-10PO	461139	5925984
MP-PL-09-023	168740	3	Grab		S3(S9)	BO+++Si+GR	20PO5PY	460929	5925979
MP-PL-09-024	168741	15	Grab		S9	HM OF	15PO	460908	5925925
MP-PL-09-025	168742	3	Grab		V3	Si+EP FK CC	5PY(MOCPMC)	460211	5926070
MP-PL-09-026	168743	16	Grab		S9E	Si+++	20PO 30PY	461114	5925802
MP-PL-09-027	168744	17	Grab		S9E	BO+++Si	35PO 5PY	461048	5925836
MP-PL-09-028	168745	33	Grab		S9E(S3)	AM BO GR Si	15PO 10PY	460973	5925809
MP-PL-09-029	168746	45	Grab		S9E(S3)	AM+SR GR	PO++	460766	5925885
MP-PL-09-030	168747	15	Grab		S3/S9E	Si+++	5-10PY PO	460761	5926047
MP-PL-09-031	168748	35	Grab		V3	Si BO CC	20PY	460676	5926212
MP-PL-09-032	168749	14	Grab		S2	Si++AM+CC	3PY	460748	5926152
MP-PL-09-033	168750	48	Grab		S2	Si+++AM+CC	10-15PY	460622	5926121
AC-PL-09-001	168751	7	Grab		S3, I4	BO+Si+	7PY	463842	5928230
AC-PL-09-001	168752	3	Grab		M8-S3, I4	Si+(BO)	7PY	463804	5928233
AC-PL-09-001	168753	13	Grab		I4(M1)	(BO)	5PY	463900	5928220
AC-PL-09-001	168754	6	Grab		I1G, I4	FK+QZ+		463908	5928210
AC-PL-09-002	168755	8	Grab		M4	MVQZ	trPY	461012	5925937
AC-PL-09-003	168756	62	Grab		S9, V3B		70POtrPY	461094	5925870
AC-PL-09-004	168757	13	Grab		S9		15PO	461134	5925856
AC-PL-09-005	168758	13	Grab		S3-M4, S9	Si+++	v.QZ CPPY	461200	5925801
AC-PL-09-005	168759	12	Grab		S3-M4, S9	SiFK	5PO	461201	5925803
AC-PL-09-006	168760	10	Grab		S3	Si+++	15PYtrPOCP	461018	5925781
AC-PL-09-007	168761	14	Grab		S9		10PO	461014	5926098
AC-PL-09-008	168762	5	Grab		V3	Si+	(PY)	460674	5926211
AC-PL-09-009	168763	8	Grab		V3 v.QZ	EPSi	2POPYtrMO	460610	5926314
AC-PL-09-010-BL	168764	201	Boulder		V3	Si+CCEP	5PYtrAS	460289	5926130
AC-PL-09-011	168765	3	Grab		V3	EP+Si	2PY	460205	5926069
AC-PL-09-012	168766	9	Grab		I2J	FK++EP++MG+	3PYtrCP	463950	5928668
AC-PL-09-012	168767	10	Grab		I2J v.FKEPCLAM	FK++EP++(CC)	2PY	463998	5928665
AC-PL-09-012	168768	22	Grab		I2J	FK++EP++	PYCP	463976	5928663
AC-PL-09-013	168769	59	Grab		I2J	EP++Si++	20PY2MO	460074	5927034
SLA-PL-09-047	168770	12	Grab		I2J	FK++EP++	15PY	464704	5928592
SLA-PL-09-047	168771	27	Grab		I2J	FK++EP++	20PY	464706	5928592
SLA-PL-09-047	168772	5	Grab		I2J	Si++trFKEP	15PY	464706	5928596
AC-PL-09-014	168773	13	Grab		M1(I2J), V3B		10PYPO v.PY	466208	5927457
AC-PL-09-015	168774	195	Grab		M1(I2J)		5PY	467469	5928139
AC-PL-09-016	168775	204	Grab		v.QZ, I2J		1Su	470188	5930493
AC-PL-09-017	168776	3	Grab		V3	Si++	5PYPO	471516	5929844
AC-PL-09-018	168777	25	Grab		V3	Si+++	10PO	472652	5930870
AC-PL-09-019	168778	9	Grab		I2J		5PY	473852	5929650
AC-PL-09-020	168779	3	Grab		V3	Si+++	trPO	473043	5929905
AC-PL-09-021	168780	12	Grab		V3	Si	2PYPO	462558	5927048
AC-PL-09-022	168781	10	Grab		M1 I2J	FK+Si+	5PYtrCP	462171	5927148
AC-PL-09-023	168782	3	Grab		M1 I2J	Si+++	10PYtrMO	462348	5927173
AC-PL-09-024	168783	18	Grab		S3	PQ FP Si+(TL)	5PY	462582	5927099

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
AC-PL-09-025	168784	19	Grab		S3	Si+++	3PY	462600	5927080
TR-PL3-09-003	168785	268	Channel	1	S3	Si++AM+PQ FP	3PY	470281	5929522
TR-PL3-09-003	168786	98	Channel	1	S3	Si++AM+ trPQ FP	4PY	470281	5929521
TR-PL3-09-003	168787	45	Grab		S3	Si+++	3PY	470285	5929517
TR-PL3-09-004	168788	510	Channel	1	S3	Si++(GR)	3PY	470374	5929512
TR-PL3-09-004	168789	620	Grab		S3	Si++	7PY	470358	5929515
TR-PL3-09-004	168790	172	Grab		S3	SiCL+	3PY	470354	5929515
TR-PL3-09-004	168791	237	Grab		S3	Si+++	5PY	470342	5929513
TR-PL3-09-004	168792	167	Grab		S3	Si++	6PYtrAS	470359	5929520
MG2-PL-09-057	168793	101	Channel	1	V3	Si++(GRBO)	PYCPAS	473360	5928999
TR-PL3-09-005	168794	28	Channel	1	M1 (I1D)		PY	465699	5927655
TR-PL3-09-005	168798	55	Channel	1	M1 (I1D)		PY	465699	5927656
TR-PL3-09-005	168799	116	Channel	1	M1 (I1D)	AM+	2-5PY	465699	5927657
TR-PL3-09-005	168800	2260	Channel	1	M1 (I1D)	Si++AM+	5-10PY trMC	465699	5927658
SLA-PL-09-036	168801	7	Grab		V3B	OF+++ CC-	5PY	462478	5926072
SLA-PL-09-036	168802	9	Grab		V3B	OF+++	4PY trPO	462475	5926075
SLA-PL-09-036	168803	3	Grab		V3B	OF++ CC-PY	2PY	462472	5926078
SLA-PL-09-036	168804	6	Grab		V3B	OF+++	1PY	462485	5926078
SLA-PL-09-036	168805	7	Grab		S2/V3B	OF+++	1PO	462485	5926078
SLA-PL-09-036	168806	3	Grab		V3B	OF++	1PY	462489	5926077
SLA-PL-09-036	168807	199	Grab		V3B	OF++++	3PO 3PY trCP	462479	5926085
SLA-PL-09-036	168808	8	Grab		S2	OF+++	1PO	462490	5926083
SLA-PL-09-037	168809	6	Grab		S3	OF++	1PY	462506	5926092
SLA-PL-09-037	168810	7	Grab		V3B	CC-	3PO	462509	5926096
SLA-PL-09-037	168811	20	Grab		S3	OF++	1PY	462516	5926098
SLA-PL-09-037	168812	6	Grab		V3B	OF++ CC-	2PO	462516	5926098
SLA-PL-09-038	168813	19	Grab		V3B	OF+++	6PO	462771	5926378
SLA-PL-09-039-BL	168814	3	Boulder		I2J		trPY	462758	5926563
SLA-PL-09-040	168815	10	Grab		S9BDE	OF+++	1PO	462750	5926621
SLA-PL-09-041	168816	11	Grab		S9BE	OF+++		462836	5926639
SLA-PL-09-042	168817	18	Grab		S9BE	OF+++		462854	5926640
SLA-PL-09-043	168818	15	Grab		S9BE	OF+++ Si+++ CC-	trSU	462858	5926645
SLA-PL-09-044	168819	5	Grab		S9BE	OF+++	trPY	462952	5926656
SLA-PL-09-045	168820	29	Grab		VNQZ	OF+		462876	5927003
SLA-PL-09-046-BL	168821	319	Boulder		I2J/V3B	OF+	10PO 5PY	462791	5927136
SLA-PL-09-048-BL	168822	18	Boulder		I2J	OF+++	4SU	462791	5927136
SLA-PL-09-047	168823	10	Grab		I2J	OF+ EP+ CC-	2PY	464718	5928596
SLA-PL-09-047	168824	6	Grab		I2J	EP++ OF+ CC-	trPY	464720	5928597
SLA-PL-09-047	168825	12	Grab		I2J	EP++ OF+ K+ CC-	2PY	464721	5928595
SLA-PL-09-047	168826	10	Grab		I2J	BO++ OF+		464728	5928593
SLA-PL-09-047	168827	5	Grab		I2J	BO+		464730	5928590
MG2-PL-09-042	168828	6	Grab		I4B/I2J	OF++	1PY	462266	5927165
MG2-PL-09-042	168829	18	Grab		I4B/I2J	OF++	2PY	462285	5927158
SLA-PL-09-049-BL	168830	24	Boulder		I2J	CC-	5PY	462285	5927158
SLA-PL-09-050	168831	21	Grab		I3A(V3B)	OF+ CL+	2PY	462149	5927036
SLA-PL-09-051	168832	28	Grab		V3B	OF++	trPY	462175	5927035
SLA-PL-09-052	168833	280	Grab		V3B	OF++ EP+	7PO	462228	5927057
SLA-PL-09-053	168834	8	Grab		I2J	OF+		462281	5927064
SLA-PL-09-054	168835	58	Grab		V3B	OF++ CC-	3PO	462410	5927034
SLA-PL-09-055	168836	33	Grab		V3B	OF++	2PO	462445	5927028
SLA-PL-09-056	168837	11055	Grab		V3B	OF++ Si+	3PY	462626	5927058
SLA-PL-09-057	168838	86	Grab		V3B	OF++ Si+	3PY	462622	5927071
SLA-PL-09-058	168839	189	Grab		I2J	OF+	2PY	462815	5927079
SLA-PL-09-059	168840	32	Grab		I2J	OF++ K+	2PY	462856	5927183
SLA-PL-09-060-BL	168841	28	Boulder		S9BDE	OF++ EP+ CC-	10PY	463022	5927239
SLA-PL-09-061	168842	11	Grab		I2J	OF++	2PY trCP	463037	5927256
SLA-PL-09-062	168843	40	Grab		I2J	OF++ CL++ K+	2PY trCP	462165	5927249
SLA-PL-09-063	168844	29	Grab		S3/I2J	OF+ CL+		463232	5927221
SLA-PL-09-064	168845	9	Grab		S3	OF+		470736	5928876

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SLA-PL-09-065	168846	17	Grab		S3/S9BDE	OF++ Si+	3PY	470836	5928942
SLA-PL-09-066	168847	78	Grab		S9BDE	SI++++ OF+++	5PY	470825	5928962
SLA-PL-09-067	168848	7	Grab		V3B		trPO	470741	5929229
SLA-PL-09-068	168849	320	Grab		V3B	OF+	2PY	470608	5929268
SLA-PL-09-069	168850	10	Grab		I2I		1PY	470418	5929420
MP-PL-09-045	168851	15	Grab		I2J	BO EP FK	15PY	462245	5927154
MP-PL-09-045	168852	20	Grab		I2J	BO EP FK	15PY	462242	5927153
MP-PL-09-045	168853	26	Grab		I2J	BO EP FK	10PY	462144	5927158
MP-PL-09-045	168854	17	Grab		I2J	EP FK	10PY	462253	5927160
MP-PL-09-046	168855	20	Grab		I2J	BO EP FK	15PY	462375	5927139
MP-PL-09-051	168856	9	Grab		I2J	EP BO	1PY	460630	5926377
MP-PL-09-052	168857	10	Grab		I2J	EP+FK+++	5PY	460580	5926455
MP-PL-09-053	168858	7	Grab		T2	CL FK EP	(SU)	460719	5926501
MP-PL-09-053	168859	10	Grab		I2J	EP FK (BO CL)	10PY	460719	5926504
MP-PL-09-054	168860	17	Grab		I2J	CC)	15PY	460736	5926520
MP-PL-09-055	168861	11	Grab		I2J	BO++FK EP CC	5PY	460917	5926596
MP-PL-09-055	168862	16	Grab		I2J	BO++FK EP CL		460919	5926593
MP-PL-09-056-BL	168863		Boulder		V3	Si EP BO	30PY	461124	5926549
MP-PL-09-057	168864	9	Grab		I2J/I1D	Si BO+	2PY	461119	5926571
MP-PL-09-058	168865	23	Grab		V3	Si EP CC	10PY	461189	5926577
MP-PL-09-059	168866	11	Grab		I2J	FK EP BO CL	10PY	460974	5926655
MP-PL-09-060	168867	13	Grab		VN QZ, I2J	FK EP CL BO	40PY	461879	5926947
MP-PL-09-061	168868	26	Grab		VN QZ, I2J	FK EP BO	20PY	461926	5926980
MP-PL-09-062	168869	790	Grab		VN QZ, I2J		80PYCP	461819	5926951
MP-PL-09-100	168870	56	Grab		I2J	BO++Si	15PY	464324	5927412
MP-PL-09-101	168871	3	Grab		M4	BO+++GR++		479520	5925119
MP-PL-09-102	168872	12	Grab		V3	Si++CC++BO+TL	(PY)	479380	5925653
MP-PL-09-103	168873	17	Grab		V3	Si+++	(SU)	479282	5925866
MP-PL-09-104	168874	262	Grab		V3	Si++		479153	5925959
MP-PL-09-105	168875	11	Grab		I2J	FK BO+Si		478972	5925768
MP-PL-09-106	168876	24	Grab		S3(S9E)	(CC)	10-15PO	479050	5925686
MP-PL-09-107	168877	8	Grab		V3(I3A)	Si(CL)		478939	5925671
MP-PL-09-108	168878	6	Grab		I1G	MS++GR+TL+BO		478894	5925679
MP-PL-09-109	168879	19	Grab		M4-S3	BO+++		478739	5925550
MP-PL-09-110	168880	6	Grab		V3	Si CC	(PY)	478807	5925580
MP-PL-09-111	168881	26	Grab		S3?	R BO	PY/PO	478697	5925549
MP-PL-09-112	168882	6	Grab		V3	Si CC	(SU)	478679	5925592
MP-PL-09-112	168883	5	Grab		S3	Si BO++	(PO)	478676	5925589
MP-PL-09-113	168884	19	Grab		V3	CC++Si	4PY	478518	5925631
MP-PL-09-114	168885	20	Grab		V3	Si CC	1PY	478280	5925664
TR-PL-09-034	168886	22	Channel	1	I1G	BO	PY	492133	5921933
TR-PL-09-034	168887	244	Channel	1	I1G-I2J	BO+++Si	PY+++	492133	5921932
TR-PL-09-034	168888	43	Channel	1	I2J, I1G	BO+++	5-15PY PO (CP)	492133	5921930
TR-PL-09-034	168889	113	Channel	1	I2J, I1G	BO+++Si	10-20PY 3-5PO	492132	5921929
TR-PL-09-034	168890	49	Channel	1	I2J, I1G	BO+++Si (CL)	5-10PY 2-3PO	492132	5921928
TR-PL-09-034	168891	84	Channel	1	I2J, I1G	BO+++	5-10PY PO	492131	5921927
TR-PL-09-034	168892	156	Channel	1	I2J	BO+++ (CL)	5-10PY 3PO	492131	5921926
TR-PL-09-034	168893	2400	Channel	1	I2J, I1G	BO+++Si	5-7PY 3PO	492131	5921925
TR-PL-09-034	168894	790	Channel	1	I2J	BO+++EP GN?	5-15PY 2PO	492130	5921924
TR-PL-09-034	168895	750	Channel	1	I2J, I1D	BO+++EP GN?	5PY 2-5PO	492130	5921923
TR-PL-09-034	168896	108	Channel	1	I2J, I1D	BO+++EP GN?	5-7 PY PO	492130	5921922
TR-PL-09-034	168897	105	Channel	1	I2J, I1D	BO+++EP GN?	5PY PO	492130	5921921
Blank	168898	3	X						
Blank	168899	3	X						
TR-PL-09-034	168900	3	Grab		S3	BO++SR+Si+		492111	5921862
MG2-PL-09-044	168901	82	Grab		I2J		trPO	461219	5926775
MG2-PL-09-045	168902	124	Grab		I1G/I2J		50PY trCP trPO	461245	5926781
MG2-PL-09-046-BL	168903	166	Boulder		I2J		3PY 1PO	461309	5926799
MG2-PL-09-047	168904	29	Grab		V3B	EP+	3PO trPY	461393	5926763

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MG2-PL-09-048	168905	11	Grab		V3B		3PY	461394	5926704
MG2-PL-09-049	168906	25	Grab		I2J		3PY 1PO	461458	5926811
MG2-PL-09-050	168907	8	Grab		VNQZ(I2J)		trPY	461470	5926922
MG2-PL-09-051	168908	11	Grab		I2J		1PO	461538	5926948
MG2-PL-09-052	168909	8	Grab		I2J	EP+	trPY	461591	5926957
MG2-PL-09-053	168910	26	Grab		I2J	EP++	1PY trPO	461573	5926941
MG2-PL-09-054	168911	117	Grab		VNQZ(I2J)		20PY trCP trPO	461900	5926965
MG2-PL-09-055	168912	28	Grab		V3B	Si+	2PY trMC trAZ	473556	5928906
MG2-PL-09-056	168913	23	Grab		V3B		trPY	473477	5928576
MG2-PL-09-057	168914	750	Grab		S3-V3B	Si+ GR+	3-10PY trCP	473362	5929000
MG2-PL-09-058	168915	12	Grab		S3		trPY	473420	5929013
MG2-PL-09-059	168916	215	Grab		I2J		2-10PY	473349	5929416
MG2-PL-09-060	168917	24	Grab		VNQZ(I2J)			473360	5929410
MG2-PL-09-061	168918	34	Grab		V3B		10-30PY	473463	5929502
MG2-PL-09-061	168919	23	Grab		V3B		30PY	473462	5929503
MG2-PL-09-062	168920	13	Grab		V3B			472855	5929739
MG2-PL-09-063	168921	9	Grab		V3B		15PO 1PY	472662	5929806
MG2-PL-09-064	168922	3	Grab		I1D			509656	5916843
MG2-PL-09-065	168923	3	Grab		I1D	EP		509680	5916734
MG2-PL-09-066	168924	3	Grab		M4	MV	trPY	509602	5916652
MG2-PL-09-067	168925	3	Grab		M4, I1G		trPY	509297	5916489
MG2-PL-09-068-BL	168926	3	Boulder		VN QZ, M4		PY	509168	5916549
MG2-PL-09-069	168927	3	Grab		V3B (M16) v.QZ		PY	508801	5916619
MG2-PL-09-070	168928	3	Grab		V3B ?		trPYMC	508808	5916598
MG2-PL-09-071	168929	50	Grab		S3	Si +	trPY	462639	5927058
MP-PL-09-063	168930	5	Grab		V3	Si+CC FK EP	PY	473522	5928923
MP-PL-09-064	168931	87	Grab		V3	Si+++ (GR)	10-15PY	473374	5929244
MP-PL-09-065	168932	39	Grab		V3	Si FK EP CC	MC)	473403	5929463
MP-PL-09-066	168933	64	Grab		I1D	BO+	5PY	473367	5929436
MP-PL-09-067	168934	281	Grab		V3	CC++ Si+ FK EP	30PY	473422	5929435
MP-PL-09-068-BL	168935	32	Boulder		I2J	CC++	3PY	473642	5929610
MP-PL-09-069	168936	29	Grab		V3	EP++FK++C++Si	5PY(CP)	473154	5929456
MP-PL-09-070	168937	98	Grab		I1D	SR++BO+Si	5PY	473162	5929394
MP-PL-09-090	168938	5	Grab		M16(S3/V3)	C	PO	465037	5926701
MP-PL-09-091	168939	16	Grab		S3(M4)	BO+++Si	10PO PY	464970	5926819
MP-PL-09-091	168940	3	Grab		v.QZ, S3(M4)			464972	5926819
MP-PL-09-091	168941	9	Grab		V3(M4)	Si BO+++	10PY PO	464976	5926819
MP-PL-09-092	168942	6	Grab		S3(S9)	BO++Si++	10PO	464959	5926840
MP-PL-09-093	168943	60	Grab		S9B	OF Si	MG+++	464868	5926893
MP-PL-09-094	168944	195	Grab		S3(S9)	Si BO++	10PO PY(AS?)	464778	5927091
MP-PL-09-095	168945	9	Grab		I1D, V3B	Si BO++ (CC)	(PY)	464771	5927113
MP-PL-09-095	168946	6	Grab		V3	Si+++BO	(PO)	464770	5927112
MP-PL-09-096	168947	81	Grab		I2J	CC+Si BO	20PY	464726	5927360
MP-PL-09-097	168948	115	Grab		I2J	BO+++Si	10PY	464689	5927358
MP-PL-09-098	168949	96	Grab		I2J	BO+FK EP	10PY	464590	5927381
MP-PL-09-099	168950	76	Grab		I2J	BO+++FK EP	15PY	464540	5927398
SLA-PL-09-070	168951	466	Grab		I2J	OF++	1PY	470374	5929512
SLA-PL-09-071	168952	2160	Grab		I2J	OF++	8PY	470281	5929522
SLA-PL-09-072	168953	18	Grab		I2J	OF++	3PY	470238	5930454
SLA-PL-09-072	168954	23	Grab		V3B	OF++	3PY	470228	5930456
SLA-PL-09-072	168955	24	Grab		VNQZ	OF++ EP+	trPY	470245	5930465
SLA-PL-09-072	168956	3	Grab		VNQZ	OF+		470243	5930474
SLA-PL-09-073	168957	30	Grab		V3B			468571	5927912
SLA-PL-09-074	168958	44	Grab		V3B	OF++	20PY	468534	5928087
SLA-PL-09-075	168959	5	Grab		S9BD	OF++	trPY	468548	5928295
SLA-PL-09-076	168960	1030	Grab		I2J/V3B		2PO 1PY	468686	5928731
SLA-PL-09-077	168961	33	Grab		V3B	OF+	1PO	468666	5928862
SLA-PL-09-078	168962	121	Grab		I2I	OF++	1PO	468566	5929026
SLA-PL-09-079	168963	13	Grab		VNQZ		1PY	468490	5929158

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SLA-PL-09-079	168964	63	Grab		VNQZ	OF+++	2PY	468490	5929158
SLA-PL-09-080	168965	750	Grab		V3B	OF+ SI+	2PO trCP	469123	5929036
SLA-PL-09-081	168966	245	Grab		V3B	OF++ SI++	5PY	469833	5929093
SLA-PL-09-081	168967	215	Grab		V3B	OF++ SI++	5PY	469825	5929091
SLA-PL-09-082-BL	168968	168	Boulder		V3B	OF+++ CL+	8PY	469711	5929248
SLA-PL-09-083	168969	13	Grab		V3B	CC+	1PY	469713	5929247
SLA-PL-09-084	168970	65	Grab		V3B	OF++	1PY	465618	5927008
SLA-PL-09-085	168971	7	Grab		V3B	OF++		465665	5927176
SLA-PL-09-086	168972	3	Grab		I3A(V3B)	OF++		465772	5927508
SLA-PL-09-087	168973	9	Grab		I3A(V3B)	OF++		465863	5927534
SLA-PL-09-088	168974	56	Grab		V3B	OF++	3PY	465933	5927567
SLA-PL-09-089	168975	57	Grab		V3B/I2J	OF+ SI+	10PY	466216	5927455
SLA-PL-09-090	168976	236	Grab		V3B	OF+++ SI++	3PO 1PY trCP	466163	5927441
SLA-PL-09-090	168977	7	Grab		V3B	OF+++ SI++	3PO 1PY trCP	466163	5927441
SLA-PL-09-090	168978	58	Grab		V3B	OF+++ SI++	3PO 1PY trCP	466163	5927441
SLA-PL-09-091	168979	10	Grab		I2J	OF++ CL++	trPY	465798	5927674
SLA-PL-09-092	168980	3980	Grab		I2J	OF++ CC+	5PY 3PO trMC	465696	5927655
SLA-PL-09-093	168981	13285	Grab		I2J	CC++	8CP 2PO trCE	465601	5927629
MP-PL-09-071	168982	8	Grab		I1D	BO	PY	472918	5929355
MP-PL-09-072	168983	77	Grab		I1D	BO++	5-10PY	472906	5929325
MP-PL-09-073	168984	6	Grab		I2J	BO (FK)		472881	5929214
MP-PL-09-074	168985	3	Grab		S2	Si++BO OF	5PY5PO	472804	5929054
MP-PL-09-075	168986	3	Grab		I1B	BO MS FK		472677	5928658
MP-PL-09-076	168987	39	Grab		V3	CC	3PY	472517	5928857
MP-PL-09-077	168988	34	Grab		S3-M16	AM++BO+Si	5PY PO	472350	5928909
MP-PL-09-078	168989	13	Grab		S3	BO+++SR+OF	10PY/PO	472474	5928978
MP-PL-09-079	168990	9	Grab		I1D	SR++BO++		472131	5929389
MP-PL-09-080	168991	5	Grab		S2	Si++BO	(SU)	472094	5929348
MP-PL-09-081	168992	8	Grab		V3	Si BO	3PY	471800	5929848
MP-PL-09-082	168993	15	Grab		V3		4PO PY	471852	5929852
MP-PL-09-083	168994	20	Grab		I1B	BO+MS+GR+		464662	5925881
MP-PL-09-084	168995	10	Grab		M4	BO+++		464674	5926052
MP-PL-09-085	168996	54	Grab		v.QZ, S3(M4)	BO+++OF	PY	464659	5926185
MP-PL-09-086	168997	9	Grab		S3(M4)	BO+++Si	(SU)	464674	5926196
MP-PL-09-087	168998	6	Grab		V3	Si BO		464676	5926238
MP-PL-09-088	168999	8	Grab		V3	(CC)		464986	5926405
MP-PL-09-089	169000	54	Grab		M16	OF+		465038	5926610
SLA-PL-09-100	169001	41	Grab		M4	OF+		479652	5925053
SLA-PL-09-101	169002	15	Grab		V3B	OF+ CC+		480419	5925342
SLA-PL-09-102	169003	3	Grab		M4	OF+		480591	5924825
SLA-PL-09-103	169004	236	Grab		I2J		trPY	480430	5924768
SLA-PL-09-104	169005	3	Grab		S3		trPY	480271	5924842
SLA-PL-09-105	169006	8	Grab		V3B	OF++ CL+ CC-	10PY trCP	480080	5925354
SLA-PL-09-105	169007	15	Grab		V3B	OF++ CL+ CC-	30PY trCP	480080	5925354
SLA-PL-09-106	169008	3	Grab		V3B	CL+ CC-		479829	5926026
TR-PL-09-034	169009	37	Channel		S3	OF+ CC-	1-3PY 1PO	492151	5921981
TR-PL-09-034	169010	57	Channel		S3/V3B	OF+ BO+ CC-	1-5PY	492151	5921980
TR-PL-09-034	169011	120	Channel		V3B	SI++ OF+ CC-	3PY 2PO	492150	5921979
TR-PL-09-034	169012	116	Channel		I3A	EP++	1-4PY trPO	492151	5921978
TR-PL-09-034	169013	146	Channel		V3B	OF+ SI+ CC-	1-3PY tr-1PO trCP	492151	5921977
TR-PL-09-034	169014	63	Channel		V3B	OF++ SI+ CC-	1PY 1PO	492150	5921976
TR-PL-09-034	169015	81	Channel		V3B	OF+ K+ CC-	2-4py 1po	492148	5921976
TR-PL-09-034	169016	15	Channel		V3B	OF+ CC-	1PY trPO	492148	5921975
TR-PL-09-034	169017	39	Channel		V3B	OF+ CC-	1-3PY 1PO	492148	5921974
TR-PL-09-034	169018	69	Channel		V3B	OF++ EP+ CC-	1-3PY 1PO	492148	5921973
TR-PL-09-034	169019	127	Channel		V3B	OF+ EP+	2-3PY	492148	5921972
TR-PL-09-034	169020	112	Channel		V3B	OF+ EP+	3-4PY trPO	492147	5921971
TR-PL-09-034	169021	121	Channel		V3B	OF+ CC-	2PY 1PO trCP	492147	5921970
TR-PL-09-034	169022	111	Channel		V3B	OF+ CC-	2PO 1PY	492146	5921969

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-034	169023	89	Channel		V3B	OF+ CC-	1-2PO 1PY	492145	5921968
TR-PL-09-034	169024	56	Channel		I3A		1-4PY trPO	492144	5921968
TR-PL-09-034	169025	77	Channel		V3B	OF+ CL+ CC-	1-3PY 1PO	492144	5921967
TR-PL-09-034	169026	82	Channel		V3B	OF++	3-5PY 1PO	492144	5921966
TR-PL-09-034	169027	110	Channel		V3B	OF++ SI+	2-5PY trPO	492144	5921965
TR-PL-09-034	169028	65	Channel		I3A	OF++ EP+ SI+	2-4PY tr PO	492143	5921964
TR-PL-09-034	169029	43	Channel		I3A	OF+ SI+	1-3PY trPO	492143	5921963
TR-PL-09-034	169030	44	Channel		I3A	SI+ CL+ EP+	1-2PY trPO	492142	5921962
TR-PL-09-034	169031	21	Channel		I3A	OF+ SI+ CC-	1-2PY trPO	492142	5921961
TR-PL-09-034	169032	18	Channel		I3A	OF+	2PY	492142	5921960
TR-PL-09-034	169033	9	Channel		I1D	CC-	trPY	492140	5921959
TR-PL-09-034	169034	17	Channel		I1D	OF+		492140	5921959
TR-PL-09-034	169035	13	Channel		I1D	OF+		492140	5921957
TR-PL-09-034	169036	23	Channel		I1D	OF+	trPY	492140	5921956
TR-PL-09-034	169037	10	Channel		I1D	OF+		492139	5921956
TR-PL-09-034	169038	37	Channel		I1G/I3A	OF++ EP+ CC-	1-3PY	492139	5921954
TR-PL-09-034	169039	46	Channel		V3B	OF+ EP+ CC-	1-3PY	492139	5921953
TR-PL-09-034	169040	122	Channel		V3B	OF+ CC-	2-3PY trPO	492139	5921952
TR-PL-09-034	169041	83	Channel		V3B	OF+ EP+ CC-	3-6PY 1PO	492139	5921951
TR-PL-09-034	169042	36	Channel		V3B/I1G/I1D	OF+ CC-	1-2PY trPO	492138	5921950
TR-PL-09-034	169043	120	Channel		V3B/I1G/I1D	OF++ CC-	2-3PY trPO	492138	5921950
TR-PL-09-034	169044	231	Channel		V3B	EP+ CC-	3PY 2PO	492137	5921949
TR-PL-09-034	169045	173	Channel		V3B	OF+ EP+	2PY 1PO	492137	5921948
TR-PL-09-034	169046	224	Channel		V3B	OF+	3PY 1PO	492137	5921947
TR-PL-09-034	169047	280	Channel		V3B	OF++ K+ EP+	3-6PY	492137	5921946
TR-PL-09-034	169048	240	Channel		I3A	OF++ EP+ CL+	2-8PY 1PO	492137	5921945
TR-PL-09-034	169049	86	Channel		I3A/I1G	OF+	2-5PY	492136	5921944
TR-PL-09-034	169050	59	Channel		I1G/V3B	OF+ CL+ EP+	2-4PY	492136	5921943
BH-PL-09-001	169051	55	Grab		I2J, V3B		PY	463484	5927031
BH-PL-09-002	169052	282	Grab		I2J		PY	463542	5927001
BH-PL-09-003	169053	17	Grab		V3		PY	463598	5926947
BH-PL-09-004	169054	33	Grab		I2J		PY	463670	5927058
TR-PL-09-037	169055	12	Grab		M1 (I1D)		PY	492824	5922125
TR-PL-09-037	169056	9	Grab		M1 (I1D)		2PY	492822	5922125
TR-PL-09-037	169057	5	Grab		M1 (I1D)		trPY	492822	5922123
TR-PL-09-037	169058	3	Grab		M1 (I1D)		PY	492822	5922121
TR-PL-09-037	169059	7	Grab		M1 (I1D)		trPY	492822	5922120
TR-PL-09-037	169060	15	Grab		M1 (I1D)		PY	492822	5922118
TR-PL-09-037	169061	14	Grab		M1 (I1D)		trPY	492822	5922113
TR-PL-09-037	169062	10	Grab		M1 (I1D)		PY	492822	5922107
TR-PL-09-037	169063	15	Grab		M1 (I1D)		3PY	492824	5922107
TR-PL-09-037	169064	20	Grab		M1 (I1D)		2PY	492823	5922106
TR-PL-09-037	169065	20	Grab		M1 (I1D)		PY	492823	5922105
TR-PL-09-037	169066	19	Grab		M1 (I1D)		PY	492824	5922103
TR-PL-09-037	169067	5	Grab		M1 (I1D)		PY	492824	5922101
TR-PL-09-037	169068	31	Grab		M1 (I1D)		PY	492823	5922099
TR-PL-09-037	169069	14	Grab		M1 (I1D)		2PY	492823	5922089
TR-PL-09-037	169070	16	Grab		M1 (I1D)		2PY	492822	5922086
TR-PL-09-037	169071	80	Grab		M1 (I1D)		trPY	492822	5922062
BH-PL-09-005	169072	31	Grab		S9	MGGN+	2PY	490894	5922453
BH-PL-09-006	169073	161	Grab		M8	SE++	2PY	488492	5923459
TR-PL-09-038	169101	79	Grab		V3	BOSi++CL	5-10 PY	493541	5921714
TR-PL-09-039	169102	117	Grab		S3 VEINULE QZ	BO++	5 PY	493743	5921696
TR-PL-09-039	169103	128	Grab		S3 VQ 3CM		5 PY	493745	5921703
TR-PL-09-039	169104	56	Grab		S3	BO++Si	5PY	493744	5921705
TR-PL-09-039	169105	9	Grab		I1	Si+	1-2 PY	493746	5921709
TR-PL-09-039	169106	68	Grab		I1	ROUILLE	1-2 PY	493750	5921724
MP-PL-09-196	169117	78	Channel	1	V3, I1	Si++EP+AM(MG)	1-5PY 1-2PO	463396	5926991
MP-PL-09-196	169118	137	Channel	1	I1, V3B	pq FP Si++BO+	1-2POPY	463396	5926992

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MP-PL-09-196	169119	990	Channel	1	V3	Si++BO++EPAM	10-15PY 2-5PO	463396	5926993
MP-PL-09-196	169120	88	Channel	1	V3	Si+++AM+	tr-2PO tr-1PY	463396	5926994
MP-PL-09-196	169121	53	Channel	1	V3	(Si)	2-3PO trPY	463396	5926995
TR-PL3-09-010	169122	174	Channel	1	V3	Si+ pqFP BO(EP)	tr-3PO trPY	463181	5926955
TR-PL3-09-010	169123	28	Channel	1	V3 v.QZ	Si++SE+BO+	tr-3PYPO	463181	5926956
TR-PL3-09-010	169124	41	Channel	1	V3 v.QZDP	DPGR	trCPAS	463182	5926957
TR-PL3-09-010	169125	1410	Channel	1	I1 v.AM	Si++TLAMMV	1-3PO tr-2PY	463183	5926957
TR-PL3-09-010	169126	9840	Channel	1	V3, I1B)	ASCP	463183	5926958
TR-PL3-09-010	169127	6270	Channel	1	I1B v.QZTL	Si+++ (TLSE)	trPYPO	463183	5926959
TR-PL3-09-010	169128	381	Channel	1	I1B v.QZTL	Si+++ (TLSE)	trPY	463183	5926960
AC-PL-09-034	169129	187	Channel	0.4	V3	Si++AM+BO+EP	trCPAS	463306	5926964
AC-PL-09-035	169130	177	Grab		V3	Si++AM++	2-5PYPO trCPAS	463375	5926985
TR-PL-09-047	169131	33	Grab		M1 (I1D) v.FP	BO+	1-2PY	498380	5920476
TR-PL-09-047	169132	25	Grab		M1 (I1D)	(EP)	tr-1PY	498380	5920475
TR-PL-09-047	169133	49	Grab		M1 (I1D) v.QZ		2PY	498380	5920474
TR-PL-09-047	169134	237	Grab		M1 (I3A)	Si++BO+EP	10-15PY	498380	5920472
TR-PL-09-048	169135	13	Grab	0.2	V3	Si+	tr-1PY	497721	5920348
TR-PL-09-048	169136	3	Grab	0.2	V3	Si++	tr-1PY	497720	5920347
TR-PL-09-048	169137	9	Grab	0.2	V3	Si+(pqFP)	PY	497720	5920346
TR-PL-09-048	169138	11	Grab	0.2	V3	Si++pqFP+	1-2PYtrCP	497720	5920345
TR-PL-09-048	169139	9	Grab	0.2	V3	Si++pqFP	trPY	497719	5920344
TR-PL-09-048	169140	6	Grab	0.2	V3 v.QZFK	Si+++MV	PY	497719	5920343
TR-PL-09-048	169141	3	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si++	trPY	497719	5920342
TR-PL-09-048	169142	3	Grab	0.2	V3 v.EP	Si++K+(BO)	trPY	497718	5920341
TR-PL-09-048	169143	31	Grab	0.2	V3 v.EP	Si++++EPK+	trPY	497718	5920340
TR-PL-09-048	169144	20	Grab	0.2	V3 v.FP	Si++++K+(BOMV)	trPY	497718	5920339
TR-PL-09-048	169145	7	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si++++K+(MV)	trPY	497717	5920338
TR-PL-09-048	169146	7	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si++++(K)	trPY	497717	5920336
TR-PL-09-048	169147	12	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si++	tr(PY)	497717	5920335
TR-PL-09-048	169148	11	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si+	1-2PY	497716	5920334
TR-PL-09-048	169149	8	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si+	trPY	497716	5920333
TR-PL-09-048	169150	12	Grab	0.2	V3 v.QZ	(MV)	trPY	497716	5920332
TR-PL-09-034	169151	145	Channel	1	I2J, I1G	BO+++Si	5-10PY PO	492129	5921920
TR-PL-09-034	169152	139	Channel	1	I2J, I1G	BO++Si EP-GN?	15-20PY PO	492129	5921919
TR-PL-09-034	169153	291	Channel	1	I2J	Si+++BO+++	5-30PY PO	492129	5921918
TR-PL-09-034	169154	81	Channel	1	I2J, I1D	Si++BO+++	7-20PY PO	492128	5921917
TR-PL-09-034	169155	108	Channel	1	I2J	BO+++Si GN-EP?	5-10PY 2PO CP	492128	5921917
TR-PL-09-034	169156	43	Channel	1	I2J, I1G	BO+++Si	5PY (PO)	492129	5921915
TR-PL-09-034	169157	17	Channel	1	I2J, I1G	BO+++Si	5PY(PO)	492129	5921914
TR-PL-09-034	169158	34	Channel	1	I2J	BO+++Si++	5-15PY	492128	5921913
TR-PL-09-034	169159	28	Channel	1	I2J, I1G	BO++Si	3-10PY PO	492127	5921913
TR-PL-09-034	169160	23	Channel	1	I2J	BO+++Si	3-7PY(PO)	492127	5921912
TR-PL-09-034	169161	35	Channel	1	I2J	Si++BO+	3-5PY(PO)	492127	5921911
TR-PL-09-034	169162	58	Channel	1	I2J	BO++Si++	3-10PY(PO)	492126	5921910
TR-PL-09-034	169163	42	Channel	1	I2J	BO+Si+CL	5PY(PO)	492126	5921909
TR-PL-09-034	169164	66	Channel	1	I2J	BO+Si+ClpqFP	5PY(PO)	492126	5921908
TR-PL-09-034	169165	23	Channel	1	I2J, I3A	BO+Si+pqFP	1-8PY	492125	5921907
TR-PL-09-034	169166		Channel	1	I2J	BO++Si++	1-10PY CP PO	492125	5921906
TR-PL-09-034	169167	47	Channel	1	I2J	BO++Si++(CL)	2PY	492125	5921905
TR-PL-09-034	169168	3	Channel	1	I2J, I1G	Si++BO+CL	3PY	492125	5921904
TR-PL-09-034	169169	8	Channel	1	I1G			492124	5921903
TR-PL-09-034	169170	3	Channel	1	I1G, I2J	I2J:BO++CL	(SU)	492124	5921902
TR-PL-09-034	169171	3	Channel	1	I2J	BO CL	(SU)	492124	5921901
TR-PL-09-034	169172	9	Channel	1	I3A(V3)	Si+BO(CL)	TR-5PY	492123	5921900
TR-PL-09-034	169173	11	Channel	1	I2J-I3A	BO Si (CL)	TR-5 PY	492123	5921899
TR-PL-09-034	169174	6	Channel	1	I2J	pqFP BO	3-10PY/PO	492119	5921891
TR-PL-09-034	169175	18	Channel	1	I2J	pqFP Si BO	TR-5PY	492119	5921890
TR-PL-09-034	169176	25	Channel	1	I2J, I1G	pqFP Si BO CL	1-5PY(PO)	492119	5921889
TR-PL-09-034	169177	12	Channel	1	I2J, I1G	pqFP Si BO CL	1-5PY(PO)	492119	5921888

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-034	169178	16	Channel	1	I2J	BO Si pqFP CL	3-10PY PO	492119	5921887
TR-PL-09-034	169179	18	Channel	1	I2J, I1G	BO CL Si	3-5PY	492120	5921886
TR-PL-09-034	169180	57	Channel	1	I1G	BO	1PY	492120	5921885
TR-PL-09-034	169181	28	Channel	1	I2J	BO Si pqFP	3-8PY(PO)	492118	5921883
TR-PL-09-034	169182	23	Channel	1	I3A(V3), I2J	BO CL Si	3-5PY PO	492118	5921882
TR-PL-09-034	169183	62	Channel	1	I3A	Si+ BO CL	5PY	492118	5921881
TR-PL-09-034	169184	17	Channel	1	I3A	Si+ BO CL	2-3PY	492118	5921880
TR-PL-09-034	169185	21	Channel	1	I3A-I2J	Si BO CL	PY TR-10PO	492118	5921879
TR-PL-09-034	169186	36	Channel	1	I2J-I3A	pqFP	3-10PY/PO	492123	5921897
TR-PL-09-034	169187	141	Channel	1	I2J	BO+++CL(Si)	3PY7PO	492133	5921931
TR-PL-09-034	169188	19	Grab		I2J	BO CL	(SU)	492116	5921878
TR-PL-09-034	169189	6	Grab		V3	Si BO	1PY(CP)	492116	5921877
TR-PL-09-034	169190	8	Grab		S3	Si BO	3PY(CP?)	492116	5921876
TR-PL-09-034	169191	4	Grab		S3	(PY)		492115	5921873
TR-PL-09-034	169192	3	Grab		S3/V3	EP CL Si	(PY)	492114	5921872
TR-PL-09-034	169193	8	Grab		V3	Si BO (CL)	(SU)	492115	5921871
TR-PL-09-034	169194	10	Grab		V3	Si BO (GR)	2PY	492114	5921870
TR-PL-09-034	169195	7	Grab		S3	BO Si	(PY)	492113	5921869
TR-PL-09-034	169196	32	Grab		V3	Si+ BO	3PY(CP)	492113	5921868
TR-PL-09-034	169197	11	Grab		V3-S3	Si++BO++	5PY	492112	5921867
TR-PL-09-034	169198	9	Grab		V3	Si BO CL	1PY	492111	5921866
TR-PL-09-034	169199	3	Grab		V3	Si BO CL	(SU)	492113	5921865
TR-PL-09-034	169200	3	Grab		V3/S3	Si+++BO+GR	3PY	492111	5921864
TR-PL-09-034	169201	127	Channel		I1G/I3A	OF+ EP+	2-5PY trPO	492136	5921942
TR-PL-09-034	169202	277	Channel		V3B	OF+ EP+ CL+	4PY trPO trCP	492136	5921941
TR-PL-09-034	169203	179	Channel		V3B	EP+ OF+	2PY 1PO	492135	5921941
TR-PL-09-034	169204	406	Channel		I3A	OF+	1PY 1PO	492135	5921940
TR-PL-09-034	169205	310	Channel		V3B	OF+ EP+	1PY trPO	492134	5921939
TR-PL-09-034	169206	220	Channel		V3B/I1G	OF+ EP+	3-6PY trPO	492134	5921938
TR-PL-09-034	169207	12	Channel		I1G		trPY	492134	5921937
Standard(SE29)	169208	580	X						
TR-PL-09-034	169209	20	Channel		V3B	CL+	1-2PY	492122	5921895
TR-PL-09-034	169210	24	Channel		V3B	CL+ Si+	1PY trPO	492122	5921894
TR-PL-09-034	169211	21	Channel		I3A		tr-2PY	492122	5921893
TR-PL-09-034	169212	34	Channel		I3A		tr-2PY	492122	5921892
TR-PL-09-034	169213	14	Channel		V3B	EP+ Si+ CL+	trPY	492121	5921891
TR-PL-09-034	169214	24	Channel		I3A	CL+ EP+	1PY	492123	5921899
TR-PL-09-034	169215	18	Grab		S3	OF+	2PY trPO	492153	5921987
TR-PL-09-034	169216	11	Grab		S3	OF+	1PY	492154	5921988
TR-PL-09-034	169217	7	Grab		I2J	OF+	trPY	492153	5921991
TR-PL-09-034	169218	3	Grab		V3B/I1G		trPY	492155	5921993
TR-PL-09-034	169219	47	Grab		S3	OF+	1PY	492155	5921995
TR-PL-09-034	169220	193	Grab		I3A/S3	OF+		492155	5921997
TR-PL-09-034	169221	177	Grab		V3B/S2	OF+	2PY	492157	5921999
TR-PL-09-034	169222	17	Grab		S2	OF+	tr-1PY	492157	5922001
TR-PL-09-034	169223	85	Grab		S3	OF+	1PY	492158	5922004
TR-PL-09-034	169224	9	Grab		S2/S3	OF+		492158	5922005
TR-PL-09-034	169225	32	Grab		S2/S3	OF+	1PY	492159	5922006
TR-PL-09-034	169226	97	Grab		I3A/S3	OF+	1PY	492160	5922007
TR-PL-09-034	169227	720	Grab		I3A/S3	OF+	1PY	492160	5922008
TR-PL-09-034	169228	93	Grab		S3	OF+	1-2PY	492152	5921982
Standard(SE29)	169229	620	X						
SLA-PL-09-110	169230	11	Grab		I2J	EP+	trPY	463613	5926864
SLA-PL-09-111	169231	197	Grab		V3B	CC-	trPY	463604	5926917
SLA-PL-09-112	169232	18	Grab		V3B	OF++ CC-	trPY	463652	5926982
SLA-PL-09-113	169233	31	Grab		V3B	OF++ Si+	2PY	463459	5926990
SLA-PL-09-114	169234	146	Grab		V3B	OF+++	5PY	463458	5926996
SLA-PL-09-114	169235	131	Grab		V3B	OF+++	trPY	463459	5926999
SLA-PL-09-115	169236	104	Grab		I1D			511058	5917852

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SLA-PL-09-116-BL	169237	84	Boulder		I2J		trPY	511267	5917861
SLA-PL-09-117-BL	169238	39	Boulder		I2J			511298	5918783
SLA-PL-09-118	169239	20	Grab		I1M			510887	5919081
SLA-PL-09-119-BL	169240	9	Boulder		I2J/I1G	OF++	trPY	510876	5919132
SLA-PL-09-120	169241	68	Grab		V3B	OF++ CC-	2PY	462626	5927053
SLA-PL-09-120	169242	177	Grab		V3B	OF++ CC-	1-2PY	462627	5927052
SLA-PL-09-120	169243	14	Grab		V3B	OF+ CC+	trPY	462624	5927053
SLA-PL-09-120	169244	23	Grab		V3B	OF+ CC-	1PY	462627	5927055
SLA-PL-09-120	169245	110	Grab		V3B	OF+ CC-	1-2PY	462626	5927061
SLA-PL-09-120	169246	84	Grab		V3B	OF+	1PY	462626	5927061
SLA-PL-09-120	169247	49	Grab		V3B	OF+	trPO	462628	5927064
SLA-PL-09-120	169248	148	Grab		V3B	OF++	3PY	462623	5927064
SLA-PL-09-120	169249	249	Grab		I1D	OF+	trPY	462634	5927063
SLA-PL-09-121	169250	49	Grab		V3B	OF+	1-3PY	462632	5927035
TR-PL-09-040	169251	55	Grab		I2J		2PO	495104	5921387
TR-PL-09-040	169252	25	Grab		M8(BO)		1PO	495104	5921387
SP-PL-09-046-BL	169253	149	Boulder		I2J v.QZ		2PY, tr(PO)	463075	5927262
SP-PL-09-047-BL	169254	15	Boulder		I1D			462910	5927205
SP-PL-09-048	169255	43	Grab		I2J	Si	1PO, tr(PY)	462759	5927107
SP-PL-09-049-BL	169256	9	Boulder		S3		tr(PO)	462559	5927099
SP-PL-09-050-BL	169257	19	Boulder		I1D v.QZ		tr(PO), tr(PY)	462561	5927102
SP-PL-09-051-BL	169258	33	Boulder		I1D v.QZ	SR	tr(PO, PY)	462559	5927102
SP-PL-09-052-BL	169259	3	Boulder		S6(M16) v.QZ		1PO	462342	5926949
SP-PL-09-053-BL	169260	23	Boulder		I1D v.QZ		1PO, tr(PY)	462088	5926845
SP-PL-09-054	169261	3	Grab		V2 v.QZ	FK, CL	tr(PO)	462030	5926653
SP-PL-09-055-BL	169262	164	Boulder		S9	OF++	2PO, 1PY	462042	5926609
SP-PL-09-056	169263	3	Grab		V2	FK, EP	tr(PY), tr(PO)	462349	5926589
SP-PL-09-057	169264	11	Grab		I1	SR	tr-1PO	462652	5926923
SP-PL-09-058	169265	26	Grab		V3	Si+	1PO	462726	5927038
SP-PL-09-059	169266	29	Grab		I2J v.QZ		2PO, tr(PY)	463037	5927243
SP-PL-09-068-BL	169267	750	Boulder		S3	Si+	4PY, tr(PO)	464431	5926850
SP-PL-09-069-BL	169268	13	Boulder		I2	BO++	tr(PY)	464431	5926855
SP-PL-09-070	169269	21	Grab		I1(V1?)		tr(PO), tr(PY)	464489	5926903
SP-PL-09-071	169270	75	Grab		I1(V1?)	OF, SR	tr(PO)	464507	5926927
SP-PL-09-072	169271	428	Grab		M16	OF	2PO	464490	5927051
SP-PL-09-073	169272	373	Grab		V2	OF	5-10PO	464463	5927168
SP-PL-09-074-BL	169273	193	Boulder		V3 v.QZ	OF	1-2PO	460023	5926237
SP-PL-09-075-BL	169274	26	Boulder		S9		2SF	459855	5926158
SP-PL-09-076-BL	169275	16	Boulder		M16		1PO	459526	5925782
SP-PL-09-077-BL	169276	43	Boulder		M16		1PO	459849	5925709
SP-PL-09-078	169277	9	Grab		S9	OF+	tr(PO)	459859	5925889
SP-PL-09-079-BL	169278	7	Boulder		V3(?)		2PO	460130	5926044
SP-PL-09-080-BL	169279	11	Boulder		M16		2PY	459885	5926156
TR-PL-09-041	169280	132	Channel	1	V3 v.QZ		1PO	495304	5921373
TR-PL-09-041	169281	206	Channel	1	V3	BO, et EP	3PO	495303	5921373
TR-PL-09-041	169282	271	Channel	1	V3	EP et BO	3PO	495303	5921372
TR-PL-09-041	169283	191	Channel	1	V3 v.I1G	BO et EP	4PO	495303	5921371
TR-PL-09-041	169284	214	Channel	1	V3		3PO	495302	5921370
TR-PL-09-041	169285	103	Channel	1	V3	EP	2PO	495302	5921369
TR-PL-09-041	169286	106	Channel	1	V3	EP	1PO	495301	5921368
TR-PL-09-041	169287	57	Channel	1	V3			495301	5921367
TR-PL-09-041	169288	61	Channel	1	V3	DP	2PO	495301	5921366
TR-PL-09-041	169289	101	Channel	1	V3	BO, EP	2PO	495300	5921365
TR-PL-09-041	169290	85	Channel	1	I2J, V3B	BO	2PO	495300	5921364
TR-PL-09-041	169291	103	Channel	1	I2J, V3B			495300	5921363
TR-PL-09-041	169292	115	Channel	1	V3, M8		1PO	495299	5921362
TR-PL-09-041	169293	25	Channel	1	M8, I2J			495299	5921361
TR-PL-09-041	169294	122	Channel	1	I2J, M8	EP BO	1PO	495298	5921361
TR-PL-09-041	169295	78	Channel	1	V3, M8		1PO	495298	5921359

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-041	169296	181	Channel	1	V3	BO	2PO	495297	5921357
TR-PL-09-041	169297	88	Channel	1	I2J, M8		1-2PO	495296	5921356
TR-PL-09-041	169298	59	Channel	1	I2J, M8			495296	5921355
TR-PL-09-041	169299	62	Channel	1	I2J	BO	1PO	495296	5921354
TR-PL-09-041	169300	63	Channel	0.4	I2J	BO	1PO	495295	5921353
SLA-PL-09-202	169301	61	Grab		VNQZ	OF+ CC-	trCP trPO	463961	5927368
SLA-PL-09-203	169302	12	Grab		VNQZ	OF+		463981	5927358
SLA-PL-09-204	169303	109	Grab		I2J	OF++	1PY	464066	5927377
SLA-PL-09-205	169304	16	Grab		VNQZ	OF+		464185	5927392
SLA-PL-09-206	169305	26	Grab		VNQZ	EP++ K++ OF++	1PY	464354	5927391
SLA-PL-09-207-BL	169306	116	Boulder		S9?	OF+++ SI+++	1PY	464413	5927394
SLA-PL-09-208-BL	169307	124	Boulder		I3A/I2J	OF++	10PY 5PO	464577	5927380
SLA-PL-09-209	169308	350	Grab		I2J	OF+++	5PY	464592	5927378
SLA-PL-09-210	169309	41	Grab		VNQZ	EP+++ OF+++ K++	1PY 1PO	464613	5927373
SLA-PL-09-211	169310	53	Grab		S9BDE	OF+++	5PO 2PY	464862	5927422
SLA-PL-09-212	169311	580	Grab		T2	OF++	4PY 1PO	465009	5927474
SLA-PL-09-213	169312	690	Grab		I2J	OF+++	5PY 1PO	465113	5927487
SLA-PL-09-213	169313	580	Grab		I2J	OF++	3PY 2PO	465113	5927487
SLA-PL-09-214	169314	80	Grab		VNQZ	OF++ EP+	1PY	465328	5927518
SLA-PL-09-215-BL	169315	510	Boulder		V3B	OF++ SI+	2PO 1PY	465362	5927516
SLA-PL-09-216	169316	35	Grab		V3B	CL+	4PY	465384	5927507
SLA-PL-09-217-BL	169317	26	Boulder		I2J	OF+++	3PO 3PY trCP	465435	5927530
SLA-PL-09-218	169318	39	Grab		V3B	OF++ SI+	2PY 1PO	465446	5927541
SLA-PL-09-219	169319	114	Grab		T2	OF+++	3PY 1PO	465540	5927608
SLA-PL-09-219	169320	194	Grab		I2J	OF++	4PY	465540	5927607
SLA-PL-09-220	169321	10	Grab		VNQZ	OF++	1PO	465634	5927639
SLA-PL-09-221	169322	57	Grab		T2	OF+++ EP+	2PY 1PO	465709	5927674
SLA-PL-09-222	169323	16	Grab		T2	OF++	1PO trPY	465994	5927717
SLA-PL-09-223-BL	169324	22	Boulder		S2	SI+++ OF+	20PY 1CP	466019	5927702
SLA-PL-09-224	169325	51	Grab		S2	OF++ SI++	2PY	466111	5927753
SLA-PL-09-225	169326	7	Grab		V3B	SI++ OF+		464761	5927112
SLA-PL-09-226	169327	188	Grab		S9BE	OF+++ SI++	20PY 10PO	464909	5926910
SLA-PL-09-227	169328	53	Grab		V3B	OF++	1PO	465210	5927042
SLA-PL-09-228	169329	38	Grab		V3B	OF++	4PY	465933	5927022
SLA-PL-09-229	169330	790	Grab		V3B	OF+++ SI++	1PY 1PO	466335	5927257
SLA-PL-09-230	169331	159	Grab		V3B	OF+++	1-2PO	466412	5927280
SLA-PL-09-231	169332	19	Grab		I2J	OF+ CC-	trPO	461486	5926904
SLA-PL-09-232	169333	45	Grab		V3B	OF++ CL+ CC-	5PY	461455	5926750
SLA-PL-09-233	169334	15	Grab		V3B/I2J	OF++ CC-	3PY	461472	5926750
SLA-PL-09-233	169335	10	Grab		V3B/I2J		1PY	461473	5926746
SLA-PL-09-233	169336	20	Grab		V3B	OF++ CC-	4PY	461482	5926743
SLA-PL-09-233	169337	75	Grab		V3B	OF++ CC-	2-3PY	461509	5926741
SLA-PL-09-234	169338	6	Grab		V2[TU]	OF+ CC-	1SF	461667	5926613
SLA-PL-09-235-BL	169339	24	Boulder		M16	OF++	5PY	461459	5926412
SLA-PL-09-236	169340	5	Grab		V3B	OF++ CC-	trSF	461445	5926322
SLA-PL-09-237	169341	3	Grab		V3B	OF+++	2PY	461504	5926239
SLA-PL-09-238	169342	11	Grab		V3B	OF+++	3PO	461533	5926182
SLA-PL-09-239	169343	9	Grab		I1D/M16	OF+	trPY	461691	5926516
SLA-PL-09-240	169344	3	Grab		V3B	CC-	trPY	461765	5926757
SLA-PL-09-241	169345	28	Grab		I2J	EP++ K++ OF+		461761	5926944
TR-PL-09-042	169346	129	Channel	1	I1J	OF+ CC-	2-4PO	495581	5921202
TR-PL-09-042	169347	95	Channel	1	I3A	OF++	1-2PO	495581	5921202
TR-PL-09-042	169348	112	Channel	1	I3A	OF+ CC-	1PO trPY	495581	5921200
TR-PL-09-042	169349	159	Channel	1	I3A	OF+	2-3PO	495580	5921200
TR-PL-09-042	169350	93	Channel	1	V3B	OF+ CC-	2PO	495580	5921199
DF-PL-09-001-BL	169351	133	Boulder		T2?	OF CL poFK	5-8PY/PO	469281	5929219
DF-PL-09-002	169352	148	Grab		T2?	FK AM	3-4PY/PO	469276	5929200
DF-PL-09-004-BL	169353	7	Boulder		V3		3-4PY/PO	469937	5928775
DF-PL-09-003-BL	169354	39	Boulder		S3	Si+	3-4PY/PO trCP	469472	5928919

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
DF-PL-09-005	169355	3	Grab		V3 v.QZ	GR Si		469972	5928786
DF-PL-09-006-BL	169356	10	Boulder		V3B		2PY/PO	469957	5928866
DF-PL-09-007-BL	169357	37	Boulder		V3B	MG, trBN	2-3PY	469835	5929222
DF-PL-09-008	169358	126	Grab		M4	QZ Si+	1-2PY	469497	5929343
DF-PL-09-009	169359	9	Grab		T2?	Si	1PY	469421	5929320
DF-PL-09-010	169360	18	Grab		I2J		2PO	465427	5927479
DF-PL-09-011	169361	134	Grab		V3	OF	3PY?PO	465455	5927359
DF-PL-09-012	169362	59	Grab		T2	Si+	trPO	465449	5927053
DF-PL-09-013-BL	169363	40	Boulder		S3	AM EP	trPY	465878	5927494
DF-PL-09-014	169364	57	Grab		I2J	EP	4-5PY	466088	5927730
DF-PL-09-015	169365	25	Grab		I2J	EP	3-4PY	466088	5927730
DF-PL-09-016	169366	41	Grab		I2J	OF	3-4PY/PO	466119	5927746
DF-PL-09-017	169367	21	Grab		V3 v.QZ	OF	trPY	461248	5927001
DF-PL-09-018	169368	29	Grab		I1G		5PY	461233	5926996
DF-PL-09-020	169369	3	Grab		I2J	EP		461221	5927489
DF-PL-09-019	169370	3	Grab		I4	AM	trPY	461208	5926985
DF-PL-09-021	169371	36	Grab		V3 v.FK	AM	2-3PY	459825	5926152
DF-PL-09-022	169372	6	Grab		T2?	BO QZ	1PY	469356	5929293
DF-PL-09-023	169373	96	Grab		V3	AM BO	3-5PY/PO	469482	5929339
DF-PL-09-024	169374	17	Grab		I2J?	Si+	tr PY	469618	5929246
DF-PL-09-025	169375	6	Grab		I1D v.QZ	OF		470059	5929435
DF-PL-09-026	169376	109	Grab		V3	OF	5-PY	470267	5929528
DF-PL-09-027	169377	15	Grab		T2?		3-4PY/PO	470344	5929187
DF-PL-09-028	169378	9	Grab		S9			470509	5928926
DF-PL-09-029	169379	3	Grab		V3 v.QZ	AM		470605	5928830
DF-PL-09-030-BL	169380	116	Boulder		V3	Si GR	1PY	470460	5928513
DF-PL-09-031	169381	10	Grab		V3			470464	5928508
TR-PL-09-039	169382	12	Grab		I1D (M1), M16	EP, Si	5PY	493744	5921698
MG2-PL-09-190-BL	169383	28	Boulder		T2/I2J	Si+	TR-2PO, TRPY	467731	5928681
MG2-PL-09-191-BL	169384	4	Boulder		S3?	Si	TR-1PY, TRPO	467729	5928680
MG2-PL-09-192-BL	169385	3	Boulder		I2J v.QZ	EP, FPK	TR-1PO	467761	5928576
MG2-PL-09-193-BL	169386	15	Boulder		I2J	EP	10PO, TRPY	467828	5928556
MG2-PL-09-194-BL	169387	83	Boulder		S3	Si++, CC	PO, TRPY	468082	5928556
MG2-PL-09-195	169388	3	Grab		S3 v.QZ	Si+	PY	468013	5928656
MG2-PL-09-196	169389	36	Grab		VN QZ, I2J		5PY	468014	5928703
MG2-PL-09-196	169390	12	Grab		I2J		TRPO	468017	5928705
MG2-PL-09-197	169391	37	Grab		T2 v.QZ	Si+, EP	PO, PY	467998	5928712
MG2-PL-09-198	169392	281	Grab		T2	Si+, CL	2PO, TRPY	468020	5928729
MG2-PL-09-199-BL	169393	23	Boulder		S3	Si, CC	PY, PO	468025	5928785
MG2-PL-09-200	169394	3	Grab		I2J	EP, FPK, CL+	3PO, 2PY	469347	5929712
MG2-PL-09-201	169395	3	Grab		I2J	CL++, FPK, EP	2PO, TRPY	469373	5929711
MG2-PL-09-202	169396	13	Grab		VN QZ, I2J	MG	TR-1PO, TRPY	469403	5929735
MG2-PL-09-203	169397	8	Grab		V3B, V1	Si, CC	PO, PY	469417	5929715
MG2-PL-09-203	169398	4	Grab		VN QZ, V3B		TRPO, TRCP	469417	5929720
MG2-PL-09-204	169399	31	Grab		V3B v.QZ	EP	PO, TRPY	469431	5929706
MG2-PL-09-205	169400	136	Grab		V3B v.QZ		PO, 2PY	469441	5929693
SLA-PL-09-250	169401	4	Grab		V.QZ, T2		trPY	463247	5927221
SLA-PL-09-251	169402	6	Grab		VN QZ, I2J	OF++		463161	5927244
SLA-PL-09-252	169403	13	Grab		VN QZ, I1D		trPY	463459	5927180
SLA-PL-09-253	169404	550	Grab		VN QZ, I2J		3PY	463545	5927082
SLA-PL-09-254	169405	97	Grab		VN QZ, I2J	OF+	2MB2Py	463960	5927368
SLA-PL-09-255	169406	76	Grab		I2J		2PY	464340	5927204
SLA-PL-09-256	169407	96	Grab		VN QZ, I2J		3PY	464055	5927148
SLA-PL-09-257	169408	3	Grab		I2J	OF+		463927	5927089
SLA-PL-09-258	169409	15	Grab		I2J		2PY	463814	5927316
SLA-PL-09-260-BL	169410	29	Boulder		I2J	OF+	2PY	464077	5927370
SLA-PL-09-259	169411	3	Grab		I2J		3PY	464024	5927369
SLA-PL-09-261	169412	28	Grab		I2J		2PY	464232	5927410
SLA-PL-09-262	169413	35	Grab		I2J	OF+	2PY	464468	5927401

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SLA-PL-09-263	169414	63	Grab		I2J	OF+	2PY	464522	5927406
SLA-PL-09-264	169415	40	Grab		I2J	OF+	2PY	464737	5927378
SLA-PL-09-264	169416	30	Grab		I2J	OF+	2PY	464741	5927381
SLA-PL-09-265	169417	25	Grab		I2J	OF+	1PY	464770	5927381
SLA-PL-09-265	169418	39	Grab		V3		2PY	464768	5927392
SLA-PL-09-266	169419	82	Grab		VN QZ, I2J	OF++	5PY	464934	5927460
SLA-PL-09-266-BL	169420	89	Boulder		M8		3PY	461235	5927110
SLA-PL-09-267-BL	169421	41	Boulder		I2J	OF++	3PY	461183	5927077
SLA-PL-09-268-BL	169422	87	Boulder		I2J	OF+ FK	2PY	459710	5926045
SLA-PL-09-269	169423	3	Grab		VN QZ, V3B	OF++	trPY	464013	5926368
SLA-PL-09-270	169424	9	Grab		V3B		3PY	463787	5926477
SLA-PL-09-271	169425	3	Grab			OF++		463634	5926716
SLA-PL-09-272	169426	690	Grab		V3B	OF+	trPY	463525	5926497
SLA-PL-09-273	169427	16	Grab		V3B	OF++	1PY	463569	5926237
SLA-PL-09-274	169428	6	Grab		V3B	OF+	2PY	463573	5926193
SLA-PL-09-275	169429	15	Grab		V3B	OF+	5PY	463693	5925793
SLA-PL-09-276	169430	3	Grab		VN QZ, V3B	OF+		463984	5926178
SLA-PL-09-277	169431	14	Grab		V3B	OF+		467512	5927484
SLA-PL-09-278	169432	137	Grab		V3B	OF++		467508	5927747
SLA-PL-09-278	169433	56	Grab		V3B	OF++		467485	5927758
SLA-PL-09-279	169434	52	Grab		V3B	OF+	trPY	468136	5927760
SLA-PL-09-280-BL	169435	15	Boulder		V3B	OF++	6PY	467511	5928172
SLA-PL-09-281	169436	22	Grab			OF++		467466	5928228
MG2-PL-09-206	169437	3	Grab		S3? Ou V3B?	Si, EP	5PY	469418	5929674
MG2-PL-09-207	169438	-9999	Grab		V3B	Si, CC, EP++	TRPO	469409	5929652
MG2-PL-09-208	169439	3	Grab		V3B	Si, GR	PO	469113	5929522
Blank	169440	3	X						
Standard(SH35)	169441	1270	X						
Blank	169442	3	X						
Standard(SE29)	169443	620	X						
TV-PL-09-100	169444	13	Grab		V3	OF+	PY	465022	5926349
TV-PL-09-101	169445	16	Grab		V3	OF++	PY	464944	5926559
TV-PL-09-102	169446	56	Grab		V3		PY	465291	5927288
TV-PL-09-103	169447	156	Grab		I2J	OF	2PY	465275	5927505
TV-PL-09-104	169448	30	Grab		V3	OF+ SI	2PY	465462	5927386
TV-PL-09-105	169449	13	Grab		I2J	OF	PY	465775	5927552
TV-PL-09-106	169450	54	Grab		V3	OF+ SI	3PY	466059	5927620
SL-PL-09-170	169451	27	Grab		M8,SR		2-3SF	467469	5928152
SL-PL-09-171-BL	169452	19	Boulder		T2	Si+(EP)	4-5PO	467451	5928255
SL-PL-09-172-BL	169453	189	Boulder		V3-M16		10PYPO	467383	5928282
SL-PL-09-173	169454	140	Grab		V3B	(EP)	5-8PY 2PO	467408	5928304
SL-PL-09-174-BL	169455	62	Boulder		V.QZ, S3		1PY	467430	5928529
SL-PL-09-175-BL	169456	84	Boulder		I1/T2?	(Si)	4-5PY	467269	5928527
SL-PL-09-176-BL	169457	18	Boulder		M16?	EP++	1-2PY	467239	5928521
SL-PL-09-177-BL	169458	117	Boulder		M16	(EP)	5PY	467281	5928773
SL-PL-09-178-BL	169459	54	Boulder		T2/S3?,AC	(EP)	4-5PYPO	467300	5928822
SL-PL-09-179-BL	169460	32	Boulder		I2J?		10PYPO	467303	5928817
SL-PL-09-180	169461	14	Grab		S3?	(poFP)	1-2PY	469286	5929832
SL-PL-09-181	169462	9	Grab		S3/T2?		2-3PY/PO	469233	5929832
SL-PL-09-182	169463	9	Grab		S3/T2?	EP	2-3SF	469172	5929614
SL-PL-09-183	169464	18	Grab		T2	(EP)	2SF	469208	5929622
SL-PL-09-184	169465	17	Grab		T2?	(EP)	3-4PO?	469282	5929603
SL-PL-09-185	169466	6	Grab		S3?		1PO trPY	469063	5929502
SL-PL-09-186	169467	10	Grab		V3	(EP)	1-2PY	469073	5929482
SL-PL-09-187	169468	59	Grab		V2-V3		15PO	468648	5929202
SL-PL-09-188	169469	98	Grab		S3?	(Si)	4-5PYPO	468537	5929164
SL-PL-09-189	169470	276	Grab		I2J[M16]	EP	5-8PYPO	468461	5929085
SL-PL-09-190-BL	169471	31	Boulder		M1		3-4PO?	468467	5929090
SL-PL-09-191	169472	51	Grab		I1D		tr-1PYPO	463553	5927089

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SL-PL-09-191	169473	48	Grab		I1D		tr-1PYPO	463557	5927090
SL-PL-09-192	169474	358	Grab		I1D-(I1B),SR	HM?	trPYPO	463516	5927047
SL-PL-09-193	169475	63	Grab		V3-M16		1-2PY tr-1PO	463548	5927025
SL-PL-09-193	169476	443	Grab		M16,AC	OF	5-7PY	463559	5927033
SL-PL-09-193	169477	223	Grab		M16	OF EP (Si)	4-5PY 2PO	463556	5927032
SL-PL-09-193	169478	620	Grab		M16		10PY	463556	5927028
SL-PL-09-194	169479	22	Grab		V3-M16		1-3POPY	463575	5927025
SL-PL-09-195	169480	235	Grab		V3-M16		tr-1PY	463538	5927021
SL-PL-09-195	169481	213	Grab		V3-M16		1-2PYPO trCP	463538	5927023
SL-PL-09-196	169482	94	Grab		V3		2PY	463483	5927003
SL-PL-09-197	169483	46	Grab		V3	Si+++EP	1-2PY	463457	5927004
SL-PL-09-198-BL	169484	56	Boulder		V3	Si+++EP	tr-1PY	463457	5927004
SL-PL-09-199	169485	38	Grab		V4?	(Si)	tr-1SF	479564	5927154
SL-PL-09-200-BL	169486	8	Boulder		I4?		tr-1POCP	479465	5927231
SL-PL-09-201	169487	16	Grab		V3		2-3PO	479250	5927220
SL-PL-09-202	169488	14	Grab		V3	Si+	1PO trCPPY	479017	5927340
SL-PL-09-203	169489	18	Grab		V3	Si	5-8PYPO 1CP	479079	5927381
SL-PL-09-203	169490	12	Grab		V3	Si+	2PO trCP	479094	5927386
SL-PL-09-204	169491	8	Grab		V3?		3PO?	479385	5927256
SL-PL-09-205	169492	23	Grab		V3	Si	2PO 1AS trPYCP	478956	5927366
SL-PL-09-206	169493	11	Grab		V3		3-4PYPO	478942	5927373
SL-PL-09-206	169494	15	Grab		V3		2-5PYPO	478934	5927372
SL-PL-09-206	169495	12	Grab		V3	Si	5-8PO 1-2PY	478936	5927374
SL-PL-09-206	169496	12	Grab		V3	Si	3-4PYPO	478932	5927370
SL-PL-09-207	169497	9	Grab		V3	(Si)	3-4SF	478909	5927365
SL-PL-09-208-BL	169498	8	Boulder		V3			479381	5927220
SL-PL-09-209-BL	169499	7	Boulder		I2I			479381	5927220
SL-PL-09-210-BL	169500	10	Boulder		S3?			479381	5927220
SL-PL-09-146-BL	169501	6	Boulder		T2?	GR++	3-4PYPO	467227	5927801
SL-PL-09-147	169502	11	Grab		V.QZ, S9	OF++CLEP	2PY/PO	467349	5927781
SL-PL-09-147	169503	125	Grab		V.QZ, S9	OF++CLEP	tr-1PY	467349	5927783
SL-PL-09-147	169504	40	Grab		S9-V.QZ	OF+++CLTC	1-2PYPO	467362	5927788
SL-PL-09-147	169505	23	Grab		S9		1PY(PO)	467372	5927789
SL-PL-09-148	169506	16	Grab		S9/M16?	Si	3PO1CPPY	467393	5927789
SL-PL-09-149	169507	103	Grab		S9/M16?	GR	2-3PO(PY)	467421	5927802
SL-PL-09-149	169508	15	Grab		T2	OF	5PO	467426	5927806
SL-PL-09-149	169509	16	Grab		S9/M16?	GR+++	10PO	467421	5927802
SL-PL-09-149	169510	20	Grab		S9-M16, T2	GR	4-5PO	467429	5927809
SL-PL-09-150	169511	14	Grab		S9-M16, T2	(GR)	5-10POPY	467456	5927814
SL-PL-09-151	169512	11	Grab		T2(AM)	Si	5SF	467583	5927833
SL-PL-09-152	169513	420	Grab		M16		5-8SF	467633	5927848
SL-PL-09-153	169514	25	Grab		M16		5-10PYPO	467790	5927859
SL-PL-09-154	169515	108	Grab		T2?	Si+++	5-8PY3-5PO	467636	5927867
TR-PL-09-036	169516	30	Grab		M8,SR	GR	1-2PY	490740	5922790
TR-PL-09-036	169517	84	Grab		M8,SR	GR++, EP	3-4PYPO	490740	5922789
TR-PL-09-036	169518	7	Grab		M8,SR		1PY	490740	5922784
TR-PL-09-036	169519	3	Grab		M8,SR		trPYPO	490740	5922784
TR-PL-09-036	169520	5	Grab		M8,SR-BO		tr-1SF	490739	5922783
TR-PL-09-036	169521	6	Grab		M8,SR v.QZ		tr-1PYPO	490739	5922782
TR-PL-09-036	169522	3	Grab		M8,SR-BO		trSF	490739	5922781
TR-PL-09-036	169523	14	Grab		M8,SR		trSF	490739	5922780
TR-PL-09-036	169524	10	Grab		M8,SR		trSF	490739	5922779
TR-PL-09-036	169525	15	Grab		M8,SR		trPO	490738	5922778
TR-PL-09-036	169526	19	Grab		M8-S3	CC	trPY	490735	5922773
TR-PL-09-036	169527	6	Grab		M8-S3,SR-BO		trSF	490735	5922772
TR-PL-09-036	169528	17	Grab		M8-S3,SR-BO		trSF	490735	5922771
TR-PL-09-036	169529	14	Grab		M8-S3,SR-BO		trSF	490734	5922770
TR-PL-09-036	169530	9	Grab		M8,SR v.QZ		trSF	490734	5922769
TR-PL-09-036	169531	3	Grab		M8-S3,SR-BO	CC	trSF	490734	5922768

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-036	169532	10	Grab		M8		trPY	490734	5922767
SL-PL-09-155-BL	169533	101	Boulder		V3-M16	(EP)	4PY 2PO	467716	5928679
SL-PL-09-156-BL	169534	10	Boulder		I4/I3		tr-1PO	467681	5928690
SL-PL-09-157-BL	169535	26	Boulder		I4		2-3PO	467668	5928703
SL-PL-09-158-BL	169536	16	Boulder		M16	(EP)	1-2PO	467621	5928729
SL-PL-09-159-BL	169537	23	Boulder		I3	(EP)	4-5PO	467599	5928729
SL-PL-09-160-BL	169538	18	Boulder		I1D		5SF	467606	5928732
SL-PL-09-161-BL	169539	720	Boulder		S3/T2		8-10PY/PO	467549	5928691
SL-PL-09-162-BL	169540	12	Boulder		I2J		3-5PY	467474	5928763
SL-PL-09-163-BL	169541	19	Boulder		S9?		5-7PY/PO	467398	5928791
SL-PL-09-164-BL	169542	16	Boulder		M8,CL		3-4PO 1-2PY	467404	5928788
SL-PL-09-165-BL	169543	90	Boulder		V3?	CL	3PY	467404	5928785
SL-PL-09-166-BL	169544	7	Boulder		V2?		2SF	467347	5928804
SL-PL-09-167-BL	169545	26	Boulder		T2,AM	GR	trSF	467574	5928030
SL-PL-09-168	169546	18	Grab		T2,AM		3-5PY	467592	5927927
SL-PL-09-169-BL	169547	12	Boulder		I1/S2?		4-5PYPO trCP	467543	5928162
SL-PL-09-170	169548	45	Grab		M8,SR		2PY 1PO	467467	5928144
SL-PL-09-170	169549	101	Grab		V.QZ, T2		□25PY	467467	5928149
SL-PL-09-170	169550	133	Grab		T2/M1-I1D?		15-20PY	467467	5928149
TR-PL-09-042	169551	79	Channel	1	I3A? ou S3?	CC	PO	495580	5921198
TR-PL-09-042	169552	49	Channel	1	I3A/I1D	CC	2SF	495580	5921197
TR-PL-09-042	169553	33	Channel	1.1	I1D, V3B		PO	495579	5921196
TR-PL-09-042	169554	34	Channel	1	V3B v.I1D		2PY, TRPO	495579	5921195
TR-PL-09-042	169555	24	Channel	1	V3B v.I2J		TRPO, TRSF	495578	5921194
TR-PL-09-042	169556	36	Channel	0.5	V3B		1-2PO	495578	5921192
TR-PL-09-042	169557	30	Channel	1	V3B		1-2PO	495578	5921190
TR-PL-09-042	169558	25	Channel	1	M16		SF	495578	5921191
TR-PL-09-042	169559	22	Channel	1	M16 v.QZ		1-2PO	495577	5921189
TR-PL-09-042	169560	13	Channel	0.5	M16 v.QZ		TRSF	495577	5921188
TR-PL-09-042	169561	33	Channel	1	M16 v.QZ		1-2SF	495575	5921183
TR-PL-09-042	169562	26	Channel	1	I3A?		2SF	495574	5921182
TR-PL-09-042	169563	22	Channel	1	M16		tr-1PY trPO	495576	5921186
TR-PL-09-042	169564	20	Channel	1	M16		tr-1PY	495576	5921186
TR-PL-09-042	169565	10	Channel	1	M16		tr-1PY	495575	5921184
TR-PL-09-042	169566	16	Channel	1.2	M16		trPY	495574	5921181
TR-PL-09-042	169567	25	Channel	1	M16		tr-1PY	495574	5921179
TR-PL-09-042	169568	21	Channel	1	V3-M16		trPY	495573	5921178
TR-PL-09-042	169569	11	Channel	1	V3		tr-1PY	495573	5921178
TR-PL-09-042	169570	30	Channel	1	V3-M16		1-4PY trPO	495572	5921177
TR-PL-09-042	169571	19	Channel	1.2	V3-M16		tr-1PO trPY	495572	5921176
TR-PL-09-042	169572	21	Channel	1	V3-M16		1-2PO tr-1PY	495572	5921174
TR-PL-09-042	169573	26	Channel	1	V3-M16		2PY trPO	495571	5921174
TR-PL-09-042	169574	6	Channel	1	M16, I1DpoFP		1PY, trSF	495570	5921173
TR-PL-09-042	169575	9	Channel	1.2	I1D(poFP)-M16			495570	5921172
TR-PL-09-042	169576	37	Channel	1	V3-M16		1-2PY	495568	5921163
TR-PL-09-042	169577	36	Channel	1	V3B		1-2PY tr-1PO	495568	5921162
TR-PL-09-042	169578	25	Channel	1	V3-M16		2-5PY 1-2PO	495567	5921159
TR-PL-09-042	169579	25	Channel	1	M16		2-4PY 1-3PO	495566	5921158
TR-PL-09-042	169580	20	Channel	1	V3-M16		1-2PY tr-1PO	495565	5921155
TR-PL-09-042	169581	33	Channel	1	M16, M1 (I1D)		1-5PY trPO	495565	5921153
TR-PL-09-042	169582	28	Channel	0.3	M16		1-3PYPO	495565	5921153
TR-PL-09-042	169583	15	Channel	1.2	M16, M1 (I1D)	Si	trPY	495564	5921151
TR-PL-09-042	169584	10	Channel	1	M16-V3, I1D		tr-1PY trPO	495564	5921150
TR-PL-09-042	169585	27	Channel	1	M16-V3		trSF	495563	5921149
TR-PL-09-043	169586	154	Channel	1	V3			496192	5921180
TR-PL-09-043	169587	83	Channel	1	V3	(EP)	2-4PO	496191	5921179
TR-PL-09-043	169588	86	Channel	0.5	V3-M16	EP	3-5PO	496191	5921179
TR-PL-09-043	169589	79	Channel	1	V3-M16	EP	5-10PO	496191	5921178
TR-PL-09-043	169590	88	Channel	1	M1-I1D, V3		3PO	496191	5921177

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-043	169591	194	Channel	1	V3-M16	EP+	5-10PO	496190	5921176
TR-PL-09-043	169592	115	Channel	1	V3-M16	EP	8-10PO	496190	5921175
TR-PL-09-043	169593	103	Channel	1	V3-M16	EP+	4-7PO	496190	5921174
TR-PL-09-043	169594	182	Channel	1	V3-M16	EP+	4-7PO	496189	5921173
TR-PL-09-043	169595	42	Channel	1	I2J,poFP	(EP)	2PO	496189	5921172
TR-PL-09-043	169596	59	Channel	1	I2J,poFP	EP	2-3PYPO	496189	5921171
TR-PL-09-043	169597	52	Channel	1	I2J,poFP	(EP)	2-5PO	496189	5921170
TR-PL-09-043	169598	80	Channel	1.2	I2J,poFP	EP, poFP	tr-2PO	496188	5921169
TR-PL-09-043	169599	22	Channel	1	I1G,MG			496187	5921163
TR-PL-09-043	169600	6	Channel	1.1	I1G,MG, M8,BO			496186	5921162
MP-PL-09-204	169601	3	Grab		I2J	BO++Si	(PY)	478945	5925988
MP-PL-09-205	169602	3	Grab		I2J	BO++Si	(PO)	479094	5925872
MP-PL-09-206	169603	3	Grab		V3B	BO Si	(PO)	479185	5925998
MP-PL-09-207	169604	3	Grab		I2J	Si++CC++OF	(PY)	479211	5926059
MP-PL-09-208	169605	3	Grab		V3B	BO+++Si+++CC+	1PO1PY	480170	5925194
MP-PL-09-209	169606	3	Grab		I2J	FP	(PY)	480618	5924677
MP-PL-09-210-BL	169607	3	Boulder		I2J	BO+++	(PY)	480503	5924754
TV-PL-09-004	169608	3	Grab		I2J	CC+OF		480436	5924765
MP-PL-09-211	169609	3	Grab		I2J-M8	BO+++	(SU)	480294	5924938
MG2-PL-09-135	169610	750	Channel	1	V3B	Si++EP+GR+BO+	(CP)	469121	5929139
MG2-PL-09-135	169611	620	Channel	0.5	V3B)	5-15PY (CP) (PO)	469119	5929137
MG2-PL-09-135	169612	211	Channel	1	S3	Si+++BO+++	TR-10PY	469121	5929136
SLA-PL-09-080	169613	1650	Grab		S3	Si+++BO+++	10PY	469120	5929038
SLA-PL-09-080	169614	9	Grab		I1D	BO+++Si++	10PY	469122	5929039
SLA-PL-09-076	169615	140	Channel	1	I2J-V3	Si++BO++	TR-5PY	468686	5928726
SLA-PL-09-076	169616	142	Grab		I2J	BO++Si++	1PY	468687	5928726
SLA-PL-09-076	169617	181	Grab		I2J	BO++Si++	2-3PY	468688	5928728
MG2-PL-09-135	169618	620	Grab		S2	Si+++BO+AM+	15PO PY	469137	5929141
MG2-PL-09-135	169619	349	Channel	1	S2	Si+++BO+(GR)	15PY 5PO (CP)	469137	5929142
TV-PL-09-006	169620	3	Grab		V3B-S3?, I2J	Si++++	(PY)	469515	5929352
SL-PL-09-115	169621	17	Grab		VN QZ, I2J		(PY)	469572	5929295
SL-PL-09-115	169622	510	Channel	1	I2J	Si++BO++	3-20PY	469571	5929300
SL-PL-09-115	169623	74	Channel	0.5	I2J	BO+++Si	TR-20PY	469570	5929295
SLA-PL-09-068	169624	89	Channel	1	S3/V3b?	BO++GR++Si	TR-5PY	470604	5929267
MP-PL-09-212-BL	169625	3	Boulder		M16	L)(CC)	2PY	459892	5926159
MP-PL-09-213	169626	3	Grab		I2J	FK+++EP+	1PY	459807	5926144
MP-PL-09-214-BL	169627	3	Boulder		S9B	OF+++	3PY	459751	5926084
MP-PL-09-215	169628	7	Grab		M16(V3B)	AM++	(PY)	459706	5926017
MP-PL-09-216	169629	3	Grab		V3B, I1D	Si FK	8PY	459648	5925982
Standard(SE29)	169630	580	X						
Blank	169631	3	X						
MP-PL-09-222	169632	3	Grab		T4	BO++		456560	5925746
MP-PL-09-223	169633	3	Grab		I1B	(FK)BO++	(PY)	456541	5925754
MP-PL-09-224	169634	38	Grab		I2J, I4	AM++	30PO	460063	5927025
MP-PL-09-224	169635	26	Grab		I4	CC+++TL++DP+	POPY(BN)(MC)	460067	5927025
MP-PL-09-224	169636	18	Grab		I4	CC+++TL++DP+	POPY(BN)(MC)	460068	5927025
MP-PL-09-224	169637	3	Grab		I4	Si++DP++	10PO	460075	5927025
MP-PL-09-225	169638	8	Grab		M8(I4)	BO++Si+	5MO5PO2PY(CP)	460196	5927128
MP-PL-09-226	169639	57	Grab		VN QZ, I2J	(CC)	3PY5MO	460220	5927150
MP-PL-09-227	169640	9	Grab		VN QZ, I2J	(CC)	5PY	460229	5927229
MP-PL-09-228	169641	6	Grab		VN QZ, I2J		PY	460215	5927252
MP-PL-09-229	169642	8	Grab		VN QZ, I2J		PY CP	460209	5927247
MP-PL-09-230	169643	5	Grab		VN QZ, I2J		PY+	460218	5927253
MP-PL-09-231	169644	29	Grab		I4	Si+	10PY	460184	5927259
MP-PL-09-232	169645	3	Grab		I2J	BO+++Si EP	7PY	460233	5927226
MP-PL-09-233	169646	3	Grab		I2J	BO+++Si+	5PY	460205	5927258
MP-PL-09-234	169647	14	Grab		I2J	EP++FK	20PY(PO)	460191	5927258
MP-PL-09-235	169648	4	Grab		I1D	BO++		459890	5927245
TR-PL-09-041	169651	71	Channel	0.4	I2J v.I2J	BO	2PO	495295	5921352

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-041	169652	95	Channel	0.6	I2J		1PO	495294	5921350
TR-PL-09-041	169653	110	Channel	1	I2J	EP, FK	1-2PO	495293	5921347
TR-PL-09-041	169654	91	Channel	1	I2J	EP, FK	1-2PO	495292	5921346
TR-PL-09-041	169655	101	Channel	1	I2J		tr(PO)	495290	5921341
TR-PL-09-041	169656	67	Channel	1	I2J	FK faible	tr-1PO	495289	5921337
SP-PL-09-081	169657	18	Grab		V3(V2)	SR moyen,	2PY	479131	5926108
SP-PL-09-082	169658	14	Grab		V3	Si	tr(SF)	479150	5925962
SP-PL-09-083	169659	14	Grab		V2 v.QZ	Si, CC	3PY local, 1PO.	479170	5926080
SP-PL-09-084	169660	12	Grab		V3(?)		2PY, 1PO	479137	5926104
SP-PL-09-085	169661	10	Grab		I1	CC	tr-1PY	480422	5924768
SP-PL-09-086	169662	15	Grab		I1 v.QZFP		1PY	480431	5924771
SP-PL-09-087	169663	19	Grab		I1	BO+	tr(SF)	480442	5924745
SP-PL-09-088	169664	12	Grab		I1		tr(PY)	480337	5924777
SP-PL-09-089	169665	19	Grab		I1		tr(PY)	480330	5924780
SP-PL-09-090	169666	19	Grab		vn(QZ)			497632	5922799
SP-PL-09-091	169667	13	Grab		vn(QZ), M16	HM	1PY	497606	5922775
TR-PL-09-044	169668	25	Channel	0.5	V3	BO+, Si	tr(PO, PY, CP)	497714	5922935
TR-PL-09-044	169669	690	Channel	0.6	vn(QZ), V3B		tr(GL, CP, PY, PO)	497713	5922935
TR-PL-09-044	169670	106	Channel	1.5	V3 v.QZFP	BO, SR	tr(PO)	497712	5922934
TR-PL-09-044	169671	21	Channel	1.5	vn(QZ), V3B		tr(PO)	497712	5922935
TR-PL-09-044	169672	20	Channel	0.5	V3		tr(PO, CP)	497711	5922935
SP-PL-09-092	169673	20	Grab		I1D(?)		tr(PO), tr(PY)	495383	5921642
SP-PL-09-093	169674	258	Grab		I1		tr(PO), tr(PY)	494883	5922533
SP-PL-09-093	169675	10	Grab		I1, M16			494884	5922533
SP-PL-09-093	169676	10	Grab		vn(QZ)			494888	5922534
SP-PL-09-093	169677	26	Grab		M16			494886	5922535
SP-PL-09-094	169678	59	Grab		I1			494864	5922520
SP-PL-09-095	169679	6	Grab		I1D		tr(PO)	495113	5922475
SP-PL-09-096-BL	169680	25	Boulder		I1 v.QZ		tr(PY)	495439	5922338
SP-PL-09-097	169681	63	Grab		S9		3PY, tr-1PO	491705	5922714
SP-PL-09-097	169682	35	Grab		S9 v.QZ		1PO, 1PY	491706	5922711
SP-PL-09-097	169683	53	Grab		V.QZ, S9		tr(PO), tr(PY)	491706	5922711
SP-PL-09-097	169684	79	Grab		S9		5PY	491705	5922710
SP-PL-09-098	169685	79	Grab		S9		7PY	491701	5922714
SP-PL-09-099	169686	22	Grab		S9	SR, Si	3PY, tr(PO)	491734	5922725
SP-PL-09-100	169687	29	Grab		S9 v.QZ		5PY, tr(PO)	491735	5922729
SP-PL-09-101	169688	8	Grab		v.QZ, S3		tr(SF)	491697	5922722
SP-PL-09-102	169689	16	Grab		M8 v.QZ		1PY, tr(PO)	491679	5922715
SP-PL-09-103	169690	22	Grab		S9(S3) v.QZ		tr(PO, PY)	491614	5922755
SP-PL-09-104-BL	169691	104	Boulder		M16-V3 v.QZ		5AP, 2PY, 1PO	472548	5929464
SP-PL-09-105-BL	169692	14	Boulder		V2		1PY	472559	5929462
SP-PL-09-106	169693	13	Grab		I1(po)		tr(PY)	472595	5929292
SP-PL-09-107	169694	94	Grab		V3	CC		471795	5929122
SP-PL-09-108-BL	169695	39	Boulder		I1	SR	tr(PY)	471921	5929353
SP-PL-09-109-BL	169696	42	Boulder		V1	BO	tr(PY)	471975	5929611
SP-PL-09-110	169697	35	Grab		QZ	Si+	5PY	471652	5929877
SP-PL-09-111	169698	118	Grab		QZ	Si+	3PY	471650	5929875
SP-PL-09-112	169699	8	Grab		QZ	Si+	5PY	471644	5929877
SP-PL-09-113	169700	17	Grab		T1A	Si+	1PY	471622	5929876
SP-PL-09-114	169701	19	Grab		V3		2-3PY	471588	5929867
SP-PL-09-115-BL	169702	9	Boulder		QZ		tr(PO), tr(PY)	472545	5929543
SP-PL-09-116-BL	169703	14	Boulder		I2	SR, CC	1PY	472670	5929539
SP-PL-09-117-BL	169704	16	Boulder		QZ		tr(PY)	473228	5929458
SP-PL-09-118-BL	169705	39	Boulder		I1D(po)		1SF	473263	5929460
SP-PL-09-119	169706	11	Grab		I1D(po)	FK	tr(PY)	473307	5929451
SP-PL-09-120-BL	169707	24	Boulder		I2J(T1C)	CC+	tr(PY)	473629	5929629
SP-PL-09-121-BL	169708	46	Boulder		I2J(T1C)	CC+	tr(PY)	473625	5929630
SP-PL-09-122	169709	9	Grab		I2J		2PY	473844	5929648
SP-PL-09-123	169710	8	Grab		I2J v.QZ		2PY	473846	5929646

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SP-PL-09-124	169711	6	Grab		S3	diss.	1PY	480365	5924773
SP-PL-09-125	169712	3	Grab		S3	CC faible	1PY	480669	5924685
SP-PL-09-126-BL	169713	3	Boulder		S3 v. QZFP	CC veinules	tr(SF)	480263	5924796
SP-PL-09-127	169714	66	Grab		V3 v. QZ		tr(PY)	479151	5925880
SP-PL-09-128	169715	3	Grab		V2		tr(PY)	479143	5925993
SP-PL-09-129	169716	31	Grab		V1-V2[TU] v. QZ		tr-1PY	463346	5927004
SP-PL-09-130	169717	690	Grab		V1-V3		2PY	463344	5927001
SP-PL-09-131	169718	32	Grab		vn(QZ), I1D		tr(PY)	463750	5927142
SP-PL-09-132	169719	335	Grab		V3		4PY, 3PO	464461	5927167
SP-PL-09-133	169720	64	Grab		V3-M16		3PY, 2PO	464254	5927105
SP-PL-09-134	169721	29	Grab		M16(V3)		1PO, tr(PY)	464155	5927082
TR-PL3-09-006	169722	32	Channel	0.25	V3		1PO tr(PY)	463635	5927058
TR-PL3-09-006	169723	19	Channel	0.55	V3(M16)		veinule (rare) <	463636	5927060
TR-PL3-09-006	169724	8	Channel	1	V3	10cm.	tr(PY)	463637	5927060
TR-PL3-09-006	169725	3	Channel	0.4	V3		tr(PY) tr(PO)	463637	5927060
TR-PL3-09-006	169726	29	Channel	0.3	V3	SR	1-2PO	463639	5927060
SP-PL-09-135	169727	91	Grab		V3(M16)	EP	2PY	463922	5927072
SP-PL-09-136-BL	169728	8	Boulder		VN(QZ), I1		tr(PY)	464471	5927106
SP-PL-09-137	169729	104	Grab		V3		3PO, 2PY.	464257	5927114
SP-PL-09-138-BL	169730	100	Boulder		V3		1PO, tr(PY)	463792	5927090
TR-PL-09-045	169736	36	Channel	1	I4		tr(PO)	497092	5920666
TR-PL-09-045	169737	10	Channel	1	I4		tr(PO)	497092	5920667
TR-PL-09-045	169738	8	Channel	1	I4		tr(PO)	497092	5920668
TR-PL-09-045	169739	105	Channel	1	I2, I3	EP faible. I2J alt	5PY	497096	5920680
TR-PL-09-045	169740	44	Channel	1	I2, M8	I2 alt en FP et CL	tr-1PY	497097	5920681
TR-PL-09-045	169741	82	Channel	1	M8, I1G			497098	5920682
TR-PL-09-045	169742	19	Channel	1	M8, I2J			497098	5920683
TR-PL-09-045	169743	14775	Channel	1	V3, M8		PY	497098	5920684
TR-PL-09-045	169744	231	Channel	1	V3		1PY	497097	5920686
TR-PL-09-045	169745	149	Channel	1	V3, I2J			497098	5920687
TR-PL-09-045	169746	73	Channel	1	V3(I3)		tr(PY), tr(MO)	497099	5920688
TR-PL-09-045	169747	108	Channel	1	I2J(FP(po)), V3B		tr(PY)	497100	5920689
TR-PL-09-045	169748	133	Channel	1	I2J, V3B			497100	5920690
TR-PL-09-045	169749	81	Channel	1	V3		3PY	497099	5920691
TR-PL-09-045	169750	31	Channel	1	I3, I2J		tr-1PY	497101	5920691
JR-PL-09-001	169780	50	Grab				PY	500443	5919918
JR-PL-09-002	169781	56	Grab		V3B		PY PO	464032	5926581
JR-PL-09-003	169782	11	Grab		V3B			464061	5926605
JR-PL-09-004	169783	3	Grab		V3B		PY	464146	5926591
JR-PL-09-005	169784	11	Grab		V3B			464134	5926704
JR-PL-09-006-BL	169785	9	Boulder		V3B		PY	464275	5926666
JR-PL-09-007	169786	12	Grab		V3B		PY	464295	5926678
JR-PL-09-008	169787	3	Grab		V3B		PY PO	464427	5926679
JR-PL-09-009	169788	88	Grab		V3B		PY MG	464466	5926638
JR-PL-09-010	169789	12	Grab		V3B		PY MG	464548	5926631
JR-PL-09-011	169790	19	Grab		V3B		PY PO	464657	5926566
JR-PL-09-012	169791	13	Grab		V3B		PY	464618	5926762
JR-PL-09-012	169792	13	Grab		V3B		P	464707	5926747
MP-PL-09-217	169793	6	Grab		I1D	BO++	(PY)	459658	5925997
MP-PL-09-217	169794	9	Grab		VN QZ, I1D			459657	5925998
MP-PL-09-218	169795	3	Grab		V3B, I1D	Si EP+ CC++ EP	(PY)(PO)(CP)	459564	5925932
MP-PL-09-218	169796	3	Grab		V3B, I1D	Si EP+CC++EP	(PY)(PO)(CP)(MC)	459565	5925935
MP-PL-09-219-BL	169797	9	Boulder		M16(V3B)	C+	2PO	459516	5925897
MP-PL-09-220	169798	3	Grab		I1D, I4	BO++	3PY	459566	5926954
MP-PL-09-221	169799	3	Grab		I2J, I1D	BO+++	(PY)	455954	5926265
MP-PL-09-224	169800	51	Grab		I2J, I4	BO++DP(Si)	5PY 10PO	460052	5927019
MP-PL-09-236	169801	4	Grab		I2J	BO++	10PY	460800	5927658
MP-PL-09-237	169802	34	Grab		I2J	FK++EP++OF++		460880	5927744
MP-PL-09-238	169803	11	Grab		I2J, I4	O	5PY PO	461115	5927924

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MP-PL-09-238	169804	31	Grab		I4, I2J	OF++EPFKSi	5-10PY	461120	5927926
MP-PL-09-238	169805	136	Grab		I4	++	30PY	461126	5927931
MP-PL-09-239	169806	23	Grab		I2J-I4	BO++FKEP	5PY	461177	5927953
MP-PL-09-240	169807	3	Grab		I2J, I4	FK+++EP	2PY	461213	5927974
MP-PL-09-240	169808	3	Grab		I4	FK+EP+BO++	5PY	461213	5927973
MP-PL-09-240	169809	3	Grab		I2J	EP+FK+BO+	5PY	461218	5927989
MP-PL-09-241	169810	3	Grab		I1D, I4	FK++EP++		461203	5928026
MP-PL-09-163	169811	69	Grab		I1D	BO+	2-3PY	500551	5919933
MP-PL-09-183	169812	279	Grab		I1D	Si++BO+	4PY	500551	5919934
MP-PL-09-163	169813	104	Grab		I1D	Si+BO+	3PY(CP?)	500538	5919936
MP-PL-09-163	169814	61	Grab		I1D	BO++	1PY	500538	5919936
MP-PL-09-242	169815	166	Grab		I1D	BO++Si	4PY(CP)	500392	5919928
MP-PL-09-243	169816	43	Grab		I1D	BO+Si+SR+	PY	500389	5919925
MP-PL-09-244	169817	3	Grab		I1D	BO+++OF++	(PY)	499895	5920233
MP-PL-09-245	169822	6	Grab		V3B	Si++	(PO/PY)	464091	5926366
MP-PL-09-246	169823	23	Grab		M16(V3B)	OF++BO++AM++	PO+++PYMG	464096	5926361
MP-PL-09-247	169824	35	Grab		M16(V3B)	GR++AM+BO+Si+	5PO PY	464131	5926356
MP-PL-09-248	169825	11	Grab		V3B	Si++	5PO	464279	5926448
MP-PL-09-249	169826	14	Grab		M4-S3(V3B?), I1G	BO+++		464849	5926200
MP-PL-09-250	169827	10	Grab		V3B	Si+	3PO	464750	5926612
MP-PL-09-251	169828	7	Grab		V1, I2J		(PY)	464709	5926957
MP-PL-09-251	169829	8	Grab		I2J, V1		(PY)	464713	5926959
MP-PL-09-252	169830	17	Grab		I2J, I1D	Si+	(PY)	464254	5927139
MP-PL-09-252	169831	25	Grab		I1D, I2J	BO+OF+	(PY)	464257	5927140
MP-PL-09-253	169832	165	Grab		I2J, I1D	Si+	10PY	464098	5927131
MP-PL-09-254	169833	1370	Grab		M16(V3B)	AM++BO++Si+	(SU)	463539	5927015
MP-PL-09-255	169834	84	Grab		M16(V3B)	Si	(PY)	463495	5927028
MP-PL-09-256	169835	28	Grab		I1D	BO+	2PY	463419	5927062
MP-PL-09-257	169836	8	Grab		I1D, I2J	BO++	(PY)	463502	5927227
MP-PL-09-257	169837	301	Grab		I2J, I1D	Si++BO++	8PY	463500	5927235
MP-PL-09-258	169838	28800	Grab		M16(V3B), I1D	L+	5PO PY	463183	5926958
MP-PL-09-258	169839	5280	Grab		VN QZ, I1D		PY CP	463183	5926958
MP-PL-09-258	169840	478	Grab		M16(V3B), I1D	AM++Si+	5PO PY	463179	5926956
MP-PL-09-259	169841	55	Grab		M16(V3B)	AM++BO++Si++	10PO PY	463157	5926987
MP-PL-09-260	169842	37	Grab		I1D	BO+	2PY	463150	5927023
JR-PL-09-013-BL	169843	3	Boulder		V3B	BO+	PY PO CP	463970	5926747
JR-PL-09-015	169844	580	Grab		S2, I1			463706	5927060
JR-PL-09-015	169845	20	Grab		V3B		PY		
JR-PL-09-017	169846	118	Grab		V3B	BO+	PY	463819	5927026
JR-PL-09-018	169847	74	Grab		V3B	BO+	PY	463876	5927010
JR-PL-09-018	169848	54	Grab		I1D		PY	499270	5923559
MP-PL-09-261	169851	68	Grab		V3B, I1D	Si+++BO+AM+	PY	463121	5927010
MP-PL-09-262	169852	25	Grab		I2J	BO++	5PY	462917	5927033
MP-PL-09-263	169853	12	Grab		S2	BO+	(PY)	497712	5922935
MP-PL-09-264	169854	12	Grab		V3B	(CC)	(SU)	497704	5923220
MP-PL-09-265	169855	275	Grab		V3B	Si+++AM++OF++	5PO PY (CP)	497694	5923217
MP-PL-09-266	169856	10	Grab		M16(V3B)	++AM+	(PO)	497541	5923185
MP-PL-09-266	169857	22	Grab		VN QZ, V3B		PY	497537	5923187
MP-PL-09-267	169858	8	Grab		S4C			497916	5923270
MP-PL-09-268	169859	27	Grab		S4C	BO+++GR+	4PO1PY	497960	5923105
MP-PL-09-268	169860	9	Grab		S4C	BO++AM++	(SU)	498424	5923110
MP-PL-09-269	169861	6	Grab		I1D		(SU)	498609	5922860
MP-PL-09-270	169862	7	Grab		S3/V3B?	BO+++GR+Si+	(PO/PY)	498630	5922887
MP-PL-09-271	169863	6	Grab		V3B	CC+AM+BO+	(PO/PY)	498799	5922910
MP-PL-09-272	169864	21	Grab		V3B	Si++GRAM	(SU)	498926	5922908
MP-PL-09-273	169865	11	Grab		VN QZ, I1D?			499211	5922893
MP-PL-09-274	169866	15	Grab		V3B	Si+AM+BO+	PY	499414	5922921
MP-PL-09-275	169867	8	Grab		I1D	Si+BO+	1PY	499488	5923001
MP-PL-09-276	169868	9	Grab		V3B	(SU)		499113	5923654

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MP-PL-09-277	169869	5	Grab		M8(I1D)	SR+++BO+		497628	5922867
MP-PL-09-278	169870	10	Grab		S3?S4C?	BO+++		497566	5922893
MP-PL-09-279	169871	8	Grab		S3	BO+++CC+		497405	5922823
MP-PL-09-280	169872	5	Grab		I1D, S3	BO+CC+	(SU)	497157	5922237
MP-PL-09-281	169873	9	Grab		S3(V3B?), I1D	BO+++Si+CC+		496984	5922335
MP-PL-09-282	169874	10	Grab		S3	Si+CC+BO++	(SU)	496630	5922197
MP-PL-09-283	169875	15	Grab		I1D	SR+BO+CC+		496568	5922085
MP-PL-09-284	169876	38	Grab		S3	BO+++		496487	5922186
MP-PL-09-285	169877	9	Grab		v.QZ, S3			496423	5922219
MP-PL-09-286	169878	30	Grab		v.QZ, S3		PY	497633	5922688
MP-PL-09-287	169879	16	Grab		V3B v.I1D	BO++Si+SR+	1PY	497659	5923768
MP-PL-09-287	169880	7	Grab		I1D, V3B	BO++(SR)		497667	5923767
MP-PL-09-288	169881	15	Grab		V3B v.I1D	CC+AM+Si+	2PY	497704	5923765
MP-PL-09-289	169882	14	Grab		V3	AM++BO+OF+	2PO/PY	497546	5923397
MP-PL-09-289	169883	8	Grab		VN QZ, V3B	OF+		497550	5923392
MP-PL-09-290	169884	32	Grab		V3	Si+CC+	(SU)	496098	5923488
MP-PL-09-291	169885	9	Grab		V3	Si++BO++	2PY	495629	5923255
MP-PL-09-292	169886	3	Grab		V3	Si+		479819	5927474
MP-PL-09-293	169887	7	Grab		V3	Si+++	1PY	479939	5927527
MP-PL-09-293	169888	12	Grab		V3B	Si++	5PO	479837	5927528
MP-PL-09-294	169889	7	Grab		V3	Si+++	1PY	479865	5927544
MP-PL-09-294	169890	21	Grab		V3B	Si++	5PO	479863	5927546
MP-PL-09-295	169891	3	Grab		V3	Si+FP+CC+	PO	479769	5927736
MP-PL-09-296	169892	3	Grab		I4, VN QZ	Si++	(SU)	479446	5927955
MP-PL-09-297-BL	169893	3	Boulder		V3B?	Si+++	1PO PY	479517	5927065
MP-PL-09-297-BL	169894	3	Boulder		I1D	BO+++	(SU)	479517	5927065
MP-PL-09-297-BL	169895	3	Boulder		V3B	AM+BO++		479517	5927065
MP-PL-09-297-BL	169896	3	Boulder		V3B	BO+Si+	5PO PY	479517	5927065
MP-PL-09-297-BL	169897	3	Boulder		I3A	Si++BO+	3PO+(PY)(CP)(CU)	479517	5927065
MP-PL-09-298	169898	8	Grab		V3B	Si++BO+	4CP GP+	479479	5927141
MP-PL-09-299	169899	13	Grab		I3/I4	BO+	PY(CP)	479417	5927272
MP-PL-09-300	169900	8	Grab		S2?, I3-I4	BO+Si+++SR++		479430	5927275
AH-PL-09-085	169901	26	Grab		I2J		PY	497537	5922778
AH-PL-09-086	169902	9	Grab		V3B		PY	497376	5923071
AH-PL-09-087	169903	20	Grab		V3B			497326	5923204
AH-PL-09-088	169904	9	Grab		V3B			497430	5923131
AH-PL-09-089	169905	42	Grab		V3B		PY	497416	5923164
AH-PL-09-090	169906	7	Grab		I2J		PY	497450	5923192
AH-PL-09-091	169907	40	Grab		V3B		2PY	497609	5923191
AH-PL-09-092	169908	18	Grab		V3B		3PY	497845	5923255
AH-PL-09-093	169909	3	Grab		V3B		PY	498108	5923293
AH-PL-09-094	169910	-9999	Grab		V3B		PY	498171	5923279
AH-PL-09-095	169911	10	Grab		I2J		3PY	498401	5923394
AH-PL-09-096-BL	169912	1100	Boulder		V3B		2PY	498669	5923376
AH-PL-09-097	169913	23	Grab		I2J		1PY	498795	5923450
AH-PL-09-098	169914	7	Grab		V3B		PY	499011	5923420
AH-PL-09-099	169915	10	Grab		I2J		PY AS	499191	5923479
AH-PL-09-099	169916	61	Grab		I2J			499198	5923478
AH-PL-09-099	169917	38	Grab		I2J		PY AS	499177	5923476
AH-PL-09-100	169918	1440	Grab		V3B		4PY	499265	5923490
AH-PL-09-101	169919	189	Grab		I2J		2PY	499388	5923509
AH-PL-09-102	169920	173	Grab		I2J		PY	499641	5923473
AH-PL-09-103	169921	3	Grab		V3B		T PY	497415	5922598
AH-PL-09-104	169922	3	Grab		V3B		T PY	497114	5922420
AH-PL-09-105	169923	3	Grab		V3			496661	5922585
AH-PL-09-106	169924	3	Grab		V3		5PY	496903	5922736
AH-PL-09-107-BL	169925	3	Boulder		I2J		3PY	497124	5922736
AH-PL-09-108	169926	3	Grab		V3B		1PY	495988	5923496
AH-PL-09-109	169927	3	Grab		V3B		2PY	495609	5923296

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
AH-PL-09-110	169928	3	Grab		V3B		1PYAS	495474	5923226
AH-PL-09-111	169929	9	Grab		V3B		PY	495515	5923115
AH-PL-09-112	169930	3	Grab		V3B		1PY PO	479584	5927369
AH-PL-09-113	169931	3	Grab		V3B		3PY	479605	5927473
AH-PL-09-114	169932	3	Grab			14	4PY	479151	5927918
AH-PL-09-115	169933	11	Grab			14 CC	3PY CO	479334	5928503
AH-PL-09-116	169934	26	Grab		V3	GR	5PY	479535	5928663
AH-PL-09-117	169935	3	Grab		V3B	CC	5py	479501	5928655
AH-PL-09-117	169936	3	Grab		V3	CC	2PY	479431	5928631
AH-PL-09-116	169937	113	Grab		I4	CC	7PY	479478	5927869
AH-PL-09-118	169938	3	Grab		V3		2PY	479674	5927929
AH-PL-09-119	169939	5	Grab		V3B		3PO	479881	5927733
AH-PL-09-120	169940	111	Grab		V3B		1PY	479284	5927240
AH-PL-09-121	169941	12	Grab		V3B		2PO	479115	5927432
AH-PL-09-121	169942	13	Grab		V3B	CC	1PY CO	479103	5927450
AH-PL-09-122	169943	20	Grab		V3B		10PO	479159	5927476
AH-PL-09-122	169944	14	Grab		V3B		3PY CO	479141	5927466
AH-PL-09-122	169945	39	Grab		V3B		2PY 4PO	479133	5927473
AH-PL-09-123	169946	9	Grab		I2J		2PO	478952	5927399
AH-PL-09-124	169947	3	Grab		S4		2PY	478029	5926467
AH-PL-09-125	169948	3	Grab		V3		1PY	478029	5926578
AH-PL-09-126	169949	24	Grab		V3	CC	10PY	477949	5926707
AH-PL-09-126	169950	7	Grab		I2J		1PY 3PO	477917	5926710
SL-PL-09-267	169953	5	Grab		V3	Si	trPY	498652	5923365
SL-PL-09-268-BL	169954	5	Boulder		M4		tr-1PO	499243	5923498
AH-PL-09-100	169955	6	Channel	0.8	M16	GR+	trPYPO	499267	5923490
AH-PL-09-100	169956	11	Channel	0.8	M16,BO	GR Si	3-4POPY	499267	5923491
AH-PL-09-100	169957	15	Channel	0.8	M16	CL (GR)	1-2PY	499267	5923492
SL-PL-09-193	169958	9	Channel	1	V3-M16,poFP	(GR)	trPYPO	463560	5927024
SL-PL-09-193	169959	95	Channel	1	V3-M16		2-5PYPO	463560	5927025
SL-PL-09-193	169960	51	Channel	1	M16		2-5PY	463560	5927026
SL-PL-09-193	169961	47	Channel	1	M16		2-5PY 2PO	463560	5927027
MP-PL-09-254	169962	96	Channel	1	V3-M16	OF	1PYPO	463546	5927028
SL-PL-09-269	169963	69	Grab		I1D v.QZ		3PY	463710	5927059
Blank	169964	3	X						
Standard(SL34)	169965	5830	X						
SL-PL-09-270	169966	7	Grab		S3/M4?		tr-1PY trCP	495822	5921014
SL-PL-09-271-BL	169967	550	Boulder		S3		3-5PO	495781	5920752
SL-PL-09-272	169968	5	Grab		M4		tr-1PO	495827	5920721
SL-PL-09-273-BL	169969	3	Boulder		M4	(GR)	trSF	495512	5920727
SL-PL-09-274-BL	169970	18	Boulder		S3?	Si	4-5PY	495453	5920736
SL-PL-09-275	169971	3	Grab		M4		trSF	465355	5926379
SL-PL-09-276	169972	21	Grab		M16		tr-1CP trPO	465433	5926732
SL-PL-09-277	169973	47	Grab		M16		1-2PO tr-1CP	465408	5926735
SL-PL-09-278-BL	169974	27	Boulder		M16	GR	10PY	465354	5926826
SL-PL-09-279	169975	45	Grab		V3-M16	GR	tr-1PO trPY	465349	5926885
SL-PL-09-280	169976	429	Grab		V3	Si+	8-10PY/PO	465325	5926923
SL-PL-09-281	169977	12	Grab		V3B	(Si)	3PO	465373	5926971
SL-PL-09-282	169978	51	Grab		V3B		PY	465437	5926984
SL-PL-09-283	169979	3	Grab		V3B		2PO	465460	5926987
SL-PL-09-284	169980	22	Grab		V3B	Si	3PY/PO	465614	5926991
SL-PL-09-285	169981	106	Grab		V3B	Si++ FP+ (EP)	8-10PYPO	465652	5926996
SL-PL-09-285	169982	24	Grab		V3		3PY	465650	5926995
SL-PL-09-286	169983	92	Grab		V3	PG+ (GR)	2GL tr-1GP	465733	5926993
SL-PL-09-287	169984	5	Grab		V3-M16	(Si) (GR)	PY	465773	5926999
SL-PL-09-288	169985	17	Grab		M16	(GR)	3PO tr-1CP	465779	5927054
SL-PL-09-289	169986	3	Grab		V3-M16	GR+	5-10MG tr-1SF	465584	5927302
SL-PL-09-290	169987	10	Grab		V3B	Si	1-2PO trCP	474581	5930409
SL-PL-09-291	169988	3	Grab		V.QZ, V3B		tr-1PO trCP	474509	5930247

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SL-PL-09-292	169989	4	Grab		V3		2-3SF	474284	5930194
SL-PL-09-293	169990	6	Grab		V3	FP	3-5PY?	474304	5930644
SL-PL-09-294-BL	169991	6	Boulder		V3	OF	3-4PO trPY	474233	5930775
SL-PL-09-295	169992	17	Grab		V3 v.QZ	(FP)	tr-1SF	474213	5930763
SL-PL-09-296	169993	12	Grab		V3-V4	(Si) (TC)	trSF	474008	5930320
SL-PL-09-298	169994	13	Grab		V3		2PO	473955	5930149
SL-PL-09-298	169995	5	Grab		V3		□1PO	473951	5930143
SL-PL-09-298	169996	18	Grab		V3-M16		2PO	473952	5930148
SL-PL-09-299-BL	169997	3	Boulder		M8,CL		trMG trSF	471928	5930140
SL-PL-09-300-BL	169998	31	Boulder		V3-M16		4-5PY	471924	5930167
SL-PL-09-301	169999	18025	Grab		V.QZ, I4		trBN	472494	5930138
SL-PL-09-301	170000	18338	Grab		V.QZ, I4		5-10CP trBN	472496	5930141
SL-PL-09-211	170001	19	Grab		S3/V3?,MV		3-5PY	479159	5927407
SL-PL-09-212	170002	15	Grab		V3		tr-1SF	478640	5927303
SL-PL-09-213-BL	170003	44	Boulder		V3	Si	1-2AS?	478585	5927211
SL-PL-09-214	170004	232	Grab		S3 v.QZ		1PY	478628	5926933
SL-PL-09-215-BL	170005	10	Boulder		M1?		tr-1SF	479076	5926868
SL-PL-09-216	170006	5	Grab		V3		tr-1PY/PO	478530	5926869
SL-PL-09-217	170007	5	Grab		V3-M16	CC	trSF	478011	5926527
SL-PL-09-218	170008	14	Grab		V3	OF	8-10PY	477994	5926723
SL-PL-09-219	170009	3	Grab		V3	Si	tr-1SF	477785	5927016
SL-PL-09-220	170010	6	Grab		V3	Si	1-2PO	477780	5927003
SL-PL-09-221	170011	98	Grab		V3	Si	1-2SF	477767	5927049
SL-PL-09-222	170012	11	Grab		V3,BO	OF	trSF	477815	5927155
SL-PL-09-223	170013	7	Grab		M16		1-2SF	477823	5927200
SL-PL-09-224	170014	6	Grab		S3?	GR	3SF	477810	5927218
SL-PL-09-225	170015	11	Grab		V3	OF	1SF	477787	5926959
SL-PL-09-226-BL	170016	5	Boulder		V3		trSF	480235	5926273
SL-PL-09-227	170017	8	Grab		V3		trPY	479489	5926184
SL-PL-09-228-BL	170018	3	Boulder		I1D		tr-1PY?	479287	5926453
SL-PL-09-229	170019	11	Grab		M16-V3		2-3PO	479327	5926414
SL-PL-09-230	170020	5	Grab		I1D	Si	□1PO	479385	5926402
SL-PL-09-231	170021	13	Grab		M16-V3		5-8PO	479121	5926279
SL-PL-09-231	170022	9	Grab		M16-V3,AC		1PY	479119	5926281
SL-PL-09-232	170023	3	Grab		M16-I1		5-8PY	478432	5926112
SL-PL-09-233	170024	3	Grab		M16-V3		3PO	478424	5926140
SL-PL-09-234	170025	146	Grab		S3	Si+++	10PY	478224	5925647
SL-PL-09-235	170026	42	Grab		M16	Si+	8PO	478190	5925679
SL-PL-09-236	170027	3	Grab		M4		2-3PO	478247	5925618
SL-PL-09-237	170028	6	Grab		V3	Si++	5-8PY	478274	5925666
SL-PL-09-238	170029	5	Grab		M4		trPO	478344	5925623
SL-PL-09-239-BL	170030	10	Boulder		V3		1PO	482984	5924462
SL-PL-09-240	170031	11	Grab		V3	Si	1PO	482915	5923967
SL-PL-09-241	170032	3	Grab		V3		1PY/PO	482876	5923976
SL-PL-09-242	170033	5	Grab		V3-M16		2PY	482583	5924009
SL-PL-09-243	170034	3	Grab		M16	GR EP	1-2SF	482055	5924453
SL-PL-09-244	170035	10	Grab		V3		trPO	482121	5924667
SL-PL-09-245	170036	3	Grab		M16	GR	tr-1SF	482005	5924670
SL-PL-09-246	170037	5	Grab		M4		trSF	481946	5924642
SL-PL-09-247-BL	170038	3	Boulder		M16	CL MG	1PO	482302	5924814
SL-PL-09-248	170039	19	Grab		V3	GR	2-3PY	482344	5924593
SL-PL-09-249	170040	3	Grab		V3	Si GR	5-8PY	482325	5924574
SL-PL-09-250-BL	170041	3	Boulder		V3		trPY/PO	482072	5924110
SL-PL-09-251	170042	5	Grab		V3	(GR)	1-2SF	482086	5924085
SL-PL-09-252	170043	3	Grab		V3-M16	GR+	2-3PY tr-1CP	482364	5924606
SL-PL-09-253-BL	170044	9	Boulder		V3B	GR CL Si	8PY	482384	5924602
SL-PL-09-254	170045	7	Grab		M16		trPY	482758	5925425
SL-PL-09-255-BL	170046	3	Boulder		M16	Si+	1-2PY	481403	5924376
SL-PL-09-256	170047	43	Grab		M4		trSF	481406	5924370

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SL-PL-09-258	170048	24	Grab		V3B	SI+++	8-10PY 3CP trBN	478240	5927056
SL-PL-09-258	170049	13	Grab		V3B	Si++	3PY 1PO tr-1CP	478245	5927063
SL-PL-09-259	170050	11	Grab		V3B	Si+	1-2PYPO	478338	5927208
SM-PL-09-001	170051	5	Grab		V3B		PO++	478090	5927030
SM-PL-09-002	170052	7	Grab		V3B		PY++	478267	5927295
SM-PL-09-003	170053	19	Grab		I1D, V3B	Si+++	PY+++	479141	5926128
SM-PL-09-004	170054	10	Grab		I1D, V3B	Si++	PY+++PO+	479146	5926126
SM-PL-09-005	170055	3	Grab		V3B		PO++	479146	5926125
SM-PL-09-006-BL	170056	3	Boulder		V3B			478949	5925963
SM-PL-09-007	170057	8	Grab		S3	BO+	PY+	478860	5925754
SM-PL-09-008-BL	170058	3	Boulder		V3B		PY++	478863	5925752
SM-PL-09-009	170059	7	Grab		M4	BO++	PY++PO++	478457	5925224
SM-PL-09-010	170060	5	Grab		V3B		PY++	482764	5923891
SM-PL-09-011	170061	10	Grab		V3B	Si+	PY++	482637	5923849
SM-PL-09-012-BL	170062	3	Boulder		V3B		PY+	482629	5923842
SM-PL-09-013-BL	170063	53	Boulder		V3B		PY++	482093	5924342
SM-PL-09-014	170064	7	Grab		V3B		PY++	482036	5924552
SM-PL-09-015-BL	170065	9	Boulder		V3B		PY++/PO++	482107	5924460
SM-PL-09-016-BL	170066	11	Boulder		V3/S9		PY++	482444	5924552
SM-PL-09-017-BL	170067	3	Boulder		V3B			482342	5924567
SM-PL-09-018	170068	3	Grab		V3B		PY++	482806	5925319
SM-PL-09-019-BL	170069	3	Boulder		V3B	(GR)	PY++	481420	5924374
SL-PL-09-058	170070	3	Grab		V3B		1-2PY	478249	5927058
SM-PL-09-021	170071	468	Grab		V3B		PY++	478124	5927182
SM-PL-09-022	170072	7	Grab		V3B		PY++	478125	5927218
SM-PL-09-023	170073	6	Grab		V3B		PY++	478171	5927243
SM-PL-09-024	170074	7	Grab		V3B		PY++	478152	5927227
SM-PL-09-025	170075	3	Grab		V3B	Si+	PO++	477928	5927256
SM-PL-09-026	170076	6	Grab		V3B		PO++	477960	5927345
SM-PL-09-027	170077	3	Grab		V3B		PY+	467364	5927350
SM-PL-09-028	170078	3	Grab		V3B		PY+	467219	5927250
SM-PL-09-029	170079	29	Grab		V3 v. QZ		PY++GL++	466871	5927184
SM-PL-09-029	170080	13	Grab		V3 v. QZ		PY++	466871	5927184
SM-PL-09-029	170081	20	Grab		V3B		PY++	466871	5927184
SM-PL-09-029	170082	18	Grab		V3 v. QZ			466871	5927184
SM-PL-09-033	170083	3	Grab		V3B		PY++	466743	5927095
SM-PL-09-034	170084	30	Grab		V3B		PY++	466731	5927074
SM-PL-09-035	170085	3	Grab		V3B		PY++	466743	5927072
SM-PL-09-036	170086	391	Grab		V3B		PY++/PO++	466936	5927498
SM-PL-09-037	170087	45	Grab		V3B		PY++	466926	5927522
SM-PL-09-038	170088	61	Grab		V3B		PY++	466886	5927501
SM-PL-09-039	170089	61	Grab		V3B		PY++	466516	5927337
SM-PL-09-040	170090	127	Grab		V3B		PY++	466492	5927251
SM-PL-09-041	170091	13	Grab		V3B		PY++	466385	5927135
SM-PL-09-042	170092	6	Grab		V3B		PY++	466392	5927002
SM-PL-09-043	170093	37	Grab		V3B		PY++	466404	5926928
SM-PL-09-044	170094	8	Grab		V3B		PO++	474814	5930189
SM-PL-09-045	170095	3	Grab		V3B		PY++ PO++	475337	5930356
SM-PL-09-046	170096	6	Grab		V3B		PY++	475374	5930274
SM-PL-09-047	170097	9	Grab		V3B		PY++	475374	5930274
SM-PL-09-048	170098	67	Grab		V3 v. QZ		CP++ ML++	475410	5930342
SM-PL-09-049	170099	58	Grab		V3B		PY++	475524	5930313
SM-PL-09-050	170100	6	Grab		V3B		PY++	476087	5930456
AH-PL-09-133	170101	3	Grab		I1D V3B	CC	5PY	479419	5926026
AH-PL-09-134	170102	12	Grab		V3B		1 3PY	482983	5924436
AH-PL-09-135-BL	170103	13	Boulder		V3B		1PY	482861	5924661
AH-PL-09-136	170104	38	Grab		V3B		2PY	482875	5924447
TR-PL-09-048	170105	56	Grab	0.2	V3	Si+++MV(KCC)	tr-1PY	497715	5920332
TR-PL-09-048	170106	19	Grab	0.2	V3 v. QZ	Si+++K+(MV)	1-2PYPO(CP)	497715	5920331

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-048	170107	176	Grab	0.2	V3 v.QZFK	Si++K(MV)	trPY	497715	5920330
TR-PL-09-048	170108	42	Grab	0.2	V3 v.QZ	SipoFP+	trPY	497714	5920328
TR-PL-09-048	170109	33	Grab	0.2	V3	Si(BO)	trPY	497714	5920327
TR-PL-09-048	170110	7	Grab	0.1	v.QZFP, V3B		(AMCL)	497714	5920326
TR-PL-09-048	170111	28	Grab	0.2	V3 v.QZSR	Si+++K	trPY	497713	5920324
TR-PL-09-048	170112	145	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si+++	trPY	497713	5920324
TR-PL-09-048	170113	12	Grab	0.3	V3 v.QZFP	Si(poFP)(CC)	trPY	497713	5920323
TR-PL-09-048	170114	29	Grab	0.2	V3 v.FP	Si	trPY	497712	5920322
TR-PL-09-048	170115	25	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si++K+	2-3PY	497712	5920321
TR-PL-09-048	170116	19	Grab	0.2	V3 v.QZFP	Si++	trPY	497712	5920319
TR-PL-09-048	170117	43	Grab	0.2	V3	Si++K+(CC)	trPY	497711	5920317
TR-PL-09-048	170118	23	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si++(SECC)	trPY	497711	5920315
TR-PL-09-048	170119	48	Grab	0.2	V3	Si(CC)	trPY	497711	5920313
TR-PL-09-048	170120	383	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si(EP)	trPY	497710	5920311
TR-PL-09-048	170121	66	Grab	0.2	V3, I1G	Si+	trPYCP	497710	5920310
TR-PL-09-048	170122	52	Grab	0.2	V3 v.QZFP	Si++	trPY	497710	5920312
TR-PL-09-048	170123	9	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si+	trPY	497719	5920349
TR-PL-09-048	170124	18	Grab	0.2	V3 v.QZ	poFP+Si	tr-1PY	497717	5920350
TR-PL-09-048	170125	13	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si++	PY	497715	5920351
TR-PL-09-048	170126	30	Grab	0.2	V3 v.QZ	Si++	trPY	497712	5920353
TR-PL-08-018	170127	510	Grab	0.2	I2J	poFP+ (K)	tr-1 PY	497197	5920695
TR-PL-08-018	170128	120	Grab	0.2	I2J	poFP	trPY	497198	5920696
TR-PL-08-018	170129	68	Grab	0.2	I2J	poFP(Si)	trPYCP	497199	5920697
TR-PL-08-018	170130	59	Grab	0.2	I2J	Si(poFP)	2PY	497199	5920698
TR-PL-08-018	170131	63	Grab	0.2	I2J	Si+(poFP)	2-3PY	497199	5920699
TR-PL-08-018	170132	41	Grab	0.2	I2J	Si+	tr-2PY	497200	5920699
TR-PL-08-018	170133	77	Channel	0.8	I2J	Si+(HMK)	2-5PY	497199	5920701
TR-PL-08-018	170134	9	Channel	1	I2J	R)	trPYPO	497200	5920704
TR-PL-08-018	170135	10	Channel	0.4	I2J	Si+++	trPY	497200	5920706
TR-PL-08-018	170136	32	Channel	1	I2J	Si+++BO(CL)	tr-3PY trPO	497201	5920707
TR-PL-08-018	170137	65	Channel	1	M8 v.QZ	AMPGBOCL(EP)	5PY	497201	5920708
TR-PL-08-018	170138	65	Channel	1	M8 v.EP	AMPGBOCL(EP)	2-5PY	497201	5920709
TR-PL-08-018	170139	6	Channel	1	M8	AMPGBO(CL)	2-5PY	497202	5920710
TR-PL-08-018	170140	197	Channel	1	M8 v.I1G	AMPGBO(CL)	2-5PY	497202	5920711
TR-PL-08-018	170141	81	Channel	1	M8 v.QZ	Si+	2-5PY	497202	5920712
TR-PL-08-018	170142	72	Channel	1	I2J, M8	Si+++BO++	2-5PY	497203	5920713
TR-PL-08-018	170143	85	Channel	1	M8, I1	AMPGBOEP(CL)	5PY	497203	5920715
TR-PL-08-018	170144	78	Channel	1	I1 pqFP	HMK SIBO+	5PY	497203	5920716
TR-PL-08-018	170145	57	Channel	1	M8 (V3) v.QZ	Si+EP	2-5PY	497204	5920717
TR-PL-08-018	170146	44	Channel	1	M8 (V3) v.I1G	AM+PGBOEP(Si)	2-3PY	497204	5920718
TR-PL-08-018	170147	73	Channel	1	V3 (M8) v.I1G	BO(SIEP)	2-5PY	497204	5920719
TR-PL-08-018	170148	64	Channel	1	I1 pqFP, V3B	Si++EP+HMK+	tr-5PY	497205	5920720
TR-PL-08-018	170149	126	Channel	1	V3 v.QZ	EP++Si+K+	5-8PY	497205	5920721
TR-PL-08-018	170150	171	Channel	1	V3 v.EP	EP++Si+	2-10PY	497205	5920722
SL-PL-09-301	170151	7580	Grab		I4-M16 v.QZ		10-20MC 5CP trCU	472494	5930147
SL-PL-09-302	170152	24	Grab		V3(-V4)		5-8PY	472560	5930153
SL-PL-09-303	170153	96	Grab		V3-V4		15-20PY	472550	5930197
SL-PL-09-304	170154	9	Grab		S9-V4		3-4PY	476493	5928860
SL-PL-09-305	170155	7	Grab		V3	v.FK(EP)	1PY	476935	5928169
SL-PL-09-306-BL	170156	60	Boulder		S9	Si++	35-40PO	477017	5927926
SL-PL-09-307	170157	111	Grab		M8,MV		5-6PY/PO	477039	5927618
SL-PL-09-308	170158	82	Grab		M8,BO-MV	Si+	8-10PY/PO	477066	5927607
SL-PL-09-309	170159	145	Grab		S3		1PO	463848	5925825
SL-PL-09-310	170160	9	Grab		M4		tr-1SF	463795	5925899
SL-PL-09-311	170161	42	Grab		V3	Si++	5-8PY	463776	5925939
SL-PL-09-312	170162	49	Grab		S3-M4		1PY	463369	5925887
SL-PL-09-313-BL	170163	13	Boulder		V1-V2	Si++	15-20PO	463305	5925871
SL-PL-09-314	170164	31	Grab		V3	OF-Si	3-5PY 1PO	464042	5926022
SL-PL-09-315	170165	33	Grab		V3B		1PYPO	463678	5926216

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SL-PL-09-316	170166	40	Grab		V3	OF	5PY 3-4PO	463593	5926218
SL-PL-09-317	170167	11	Grab		V3B	EP, v.FKEP	1PY	462720	5925946
SL-PL-09-318	170168	14	Grab		V3B	Si	2-3PO tr-1CP	463165	5925871
SL-PL-09-319	170169	7	Grab		V3	Si+ OF	3-5PY	464072	5925994
SL-PL-09-320	170170	5	Grab		V3B	(Si)	trSF	472590	5930607
SL-PL-09-321	170171	21	Grab		V.QZ, V3B		5-6PYPO trCP	472636	5930676
SL-PL-09-321	170172	54	Grab		M16 v.QZ		5PO 1-2PY 1CP	472647	5930676
SL-PL-09-322-BL	170173	7	Boulder		I1D		3PO 1CP	472511	5930374
SL-PL-09-323	170174	24	Grab		V3B		1PY	472491	5930196
SL-PL-09-324	170175	3	Grab		V3	v.EP	trSF	493726	5923534
SL-PL-09-325	170176	3	Grab		V3B		MG+	493614	5923249
SL-PL-09-326-BL	170177	3	Boulder		V3B		tr-1PY	493520	5923172
SL-PL-09-327	170178	11	Grab		V3B		trSF	493390	5923110
SL-PL-09-328	170179	3	Grab		S3?,MV		trSF	493261	5922823
SL-PL-09-329	170180	15	Grab		I1D/S3?	EP		493255	5922653
SL-PL-09-330	170181	9	Grab		S3?	Si		493482	5922467
SL-PL-09-331	170182	5	Grab		I1D	FK+++ EP++ Si		493467	5922294
TR-PL-09-045	170183	2740	Channel	1	M8		tr-1PO	497098	5920685
TR-PL-08-016	170184	193	Channel	1	V3-M16	Si-EP	3-5PY 1-2PO	497051	5920698
SL-PL-09-332	170185	236	Grab		M16	EP+	8-10PY	497060	5920686
SL-PL-09-333	170186	372	Grab		I2	EP+	3PY	497083	5920698
SL-PL-09-334	170187	930	Grab		M16,BO		2-3PY	463079	5927001
SL-PL-09-335	170188	29	Grab		I1D		tr-1PO	463016	5927007
SL-PL-09-335	170189	80	Grab		M16	HM	2PY trPO	463014	5927005
SL-PL-09-335	170190	119	Grab		I1D	HM EP	2-3PY 1-2PO	463019	5927010
SL-PL-09-336	170191	39	Grab		V3	Si+++ EP GR CL	10-15PY 8PO trCP	463268	5926898
SL-PL-09-337	170192	32	Grab		V3?	GR+++ CL+	trPY	463276	5926898
SL-PL-09-335	170193	123	Grab		V3B	CL	20PO	463016	5927011
SL-PL-09-335	170194	31	Grab		I1D		1PY/PO	463016	5927004
SL-PL-09-335	170195	83	Grab		I1D,BO		tr-1PYPO	463017	5927011
SL-PL-09-335	170196	21	Grab		V3B,BO		5-6PY	463023	5927008
TR-PL3-09-010	170197	200	Channel	1	V3	DP	tr-1PYPO	463167	5926969
TR-PL3-09-010	170198	24	Channel	1	V3	(DP)	tr-1SF	463167	5926968
TR-PL3-09-010	170199	19	Channel	1	V3		trPYPO	463167	5926967
TR-PL3-09-010	170200	47	Channel	1.1	V3	DP	5-10POPY	463167	5926966
Standard(SH35)	170209	1300	X						
Blank	170210	26	X						
SP-PL-09-170	170213	21	Grab		M16(V3)		1PO	464330	5926246
SP-PL-09-171	170214	7	Grab		M16(V3)	OF	tr(PO)	464603	5926468
SP-PL-09-171	170215	7	Grab		M16(V3)	vn(FP)	1PO	464602	5926469
SP-PL-09-172	170216	3	Grab		vn(QZ)		tr(SF)	464581	5926461
SP-PL-09-173	170217	3	Grab		V3	OF	1PO	464579	5926460
SP-PL-09-174	170218	6	Grab		M16	OF		464504	5926494
SP-PL-09-175-BL	170219	3	Boulder		S3 v.QZ		tr(SF)	464419	5926490
SP-PL-09-176	170220	9	Grab		V3	avec tr(PY)	1PO, tr(PY)	464320	5926367
SP-PL-09-177-BL	170221	79	Boulder		M16(S9)		2PO, 1PY, tr(AP)	464307	5926373
SP-PL-09-178	170222	17	Grab		V3(V2)		1PO, 1PY	464318	5926376
SP-PL-09-179	170223	8	Grab		V3(I3)		1PO diss.	476458	5929167
SP-PL-09-180	170224	3	Grab		M8		tr-1PO	476446	5929039
SP-PL-09-181	170225	16	Grab		M16 v.QZ	GR faible	1PO, 1PY	476314	5928150
SP-PL-09-182	170226	3	Grab		I1		tr(PY)	476329	5928117
SP-PL-09-182	170227	8	Grab		V3		1PO, tr(PY)	476329	5928117
SP-PL-09-183	170228	3	Grab		I1	CL	tr(PY)	476330	5928121
TR-PL-09-050	170251	3	Grab	0.2	M4-S3 v.QZFP		trPY	495780	5920773
TR-PL-09-050	170252	5	Grab	0.2	S3-M4 v.QZFP		trPY	495782	5920776
TR-PL-09-050	170253	10	Grab	0.2	S3-M4 v.I1G		trPY	495781	5920780
TR-PL-09-050	170254	19	Grab	0.2	S3-M4 v.QZFP		trPY	495784	5920781
TR-PL-09-050	170255	10	Grab	0.2	S3-M4, I1G	CL+	tr-1PY	495784	5920781
TR-PL-09-050	170256	8	Grab	0.2	S3-M4, I1G	Si(CL)	tr-1PY	495784	5920788

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-050	170257	12	Grab	0.2	S3-M4 v.11G	Si(CL)	PY	495785	5920789
TR-PL-09-050	170258	5	Grab	0.2	S3-M4	SiCL+	trPY	495784	5920790
TR-PL-09-050	170259	6	Grab	0.2	S3-M4	SiCL	1-2PY	495786	5920790
TR-PL-09-050	170260	3	Grab	0.2	S3-M4	pqFPSiCL	PY	495786	5920791
TR-PL-09-050	170261	6	Grab	0.2	S3-M4, 11G	pqFPSiCL	tr-1PY	495786	5920793
TR-PL-09-050	170262	15	Grab	0.2	S3-M4 v.QZFP	poFP(CLSi)	2PY	495787	5920794
TR-PL-09-050	170263	3	Grab	0.2	S3-M4 v.QZFP	CL+Si+	PY	495787	5920795
TR-PL-09-050	170264	15	Grab	0.2	S3-M4 v.11G	CLSi	trPY	495786	5920796
TR-PL-09-050	170265	3	Grab	0.2	S3-M4 v.QZFP	Si+CL(MV)	tr-1PY	495786	5920797
TR-PL-09-050	170266	3	Grab	0.2	S3-M4 v.QZFP	SiCL	tr-1PY	495786	5920799
TR-PL-09-050	170267	3	Grab	0.2	S3-M4 v.QZFP	poFPSi+CL	tr-1PY	495786	5920800
TR-PL-09-050	170268	5	Grab	0.2	M4-S3	CL	trPY	495786	5920801
TR-PL-09-050	170269	3	Grab	0.2	M4-S3 v.QZFP	poQZFPSiBO	trPY	495786	5920802
TR-PL-09-050	170270	3	Grab	0.2	M4-S3 v.11G	SiCL(MV)	trPY	495786	5920803
TR-PL-09-050	170271	217	Grab	0.2	S3	poFPCL++(Si)	trPY	495786	5920804
TR-PL-09-051	170272	5	Grab		M1 (V3)	FPAM(BOCL)	PYPO	495501	5921273
TR-PL-09-051	170273	21	Channel	1	M8 (V3), 11	AM+BO+(CL)	1-2PY	495502	5921276
TR-PL-09-051	170274	25	Channel	1	M8 (V3), 11	BO++AM+(CL)	tr-1PY	495502	5921277
TR-PL-09-051	170275	85	Channel	1	M8 (V3)	Si+AMBO(CL)	trPY	495502	5921278
TR-PL-09-051	170276	37	Channel	1	V3 v.11G	AMBOSi(CL)	trPY	495502	5921279
TR-PL-09-051	170277	70	Channel	1	V3 (M1)	AMBOSi(CL)	tr-2PY(PO)	495502	5921280
TR-PL-09-051	170278	144	Channel	1	M8 (V3) v.11G	BO+AMSi	tr-2PY	495502	5921281
TR-PL-09-051	170279	221	Channel	1	V3	Si++	2PY	495503	5921282
TR-PL-09-051	170280	199	Channel	1	V3, 12J	Si++K+(EP)	2-5PY(PO)	495503	5921283
TR-PL-09-051	170281	990	Channel	1	12J	poFP	tr-2PY	495503	5921284
TR-PL-09-051	170282	217	Channel	1	12Jv.QZFP	(poFP)	1-2PY(PO)	495503	5921285
TR-PL-09-051	170283	158	Channel	1	12J	(poFP)(EP)	tr-1PY	495503	5921286
TR-PL-09-051	170284	257	Channel	1	12J	poFP+(EP)	tr-1PY	495503	5921287
TR-PL-09-051	170285	44	Channel	1	12J	poFP++(HM)	1-2PY(PO)	495504	5921288
TR-PL-09-051	170286	112	Channel	1	12J v.QZ	P)	2-5PY(PO)	495504	5921289
TR-PL-09-051	170287	76	Channel	1	12J v.AMCL	poFP+EP(HM)	2-5PY	495504	5921290
TR-PL-09-051	170288	26	Channel	1	12J v.QZ	poFP+(HMEP)	1-2PY(PO)	495504	5921291
TR-PL-09-051	170289	24	Channel	1	12J v.11G	P)	1-2PYPO	495504	5921292
TR-PL-09-051	170290	31	Channel	1	12J v.11G	(poFP)(HMEP)	tr-2PYPO	495504	5921293
TR-PL-09-051	170291	31	Channel	0.75	12J	poFP++	tr-1PYPO	495505	5921294
TR-PL-09-052	170292	284	Channel	1	12J	poFP	2-3PY(PO)	495688	5921225
TR-PL-09-052	170293	424	Channel	1	12J	(poFP)EP(HM)	2-5PY	495688	5921226
TR-PL-09-052	170294	217	Channel	1	12J v.QZFP	(poFP)EPHMK	2-5PY	495688	5921227
TR-PL-09-052	170295	510	Channel	1	12J	HM+(poFPEP)	tr-2PY	495687	5921228
TR-PL-09-052	170296	185	Channel	1	12J	poFP+HM+(KEP)	tr-2PY	495688	5921230
TR-PL-09-052	170297	177	Channel	1	12J	poFP++(HMEP)	1-2PY	495688	5921231
TR-PL-09-052	170298	41	Channel	1	12J, 11G	poFP+BO+(HM)	1-2PY	495688	5921232
TR-PL-09-052	170299	20	Channel	1	11G	BO	trPY	495689	5921233
TR-PL-09-052	170300	33	Channel	1	12J, 11G	poFP+(HM)	tr-2PY	495689	5921234
DV-PL-09-001	170301	26	Grab		S3M4 BO	Si+	1-2PYPO	463906	5925710
DV-PL-09-001	170302	31	Grab		S3M4 BO	Si+	TRSF	463895	5925710
DV-PL-09-001	170303	14	Grab		VNQZ		TRSF	463895	5925710
DV-PL-09-002	170304	18	Grab		S4F	Si+	1PY	463601	5925592
DV-PL-09-003	170305	5	Grab		S3M4 BO-AM		1PY	463622	5925568
DV-PL-09-004	170306	6	Grab		S3M4 BO	Si+	TRSF	463856	5925587
DV-PL-09-005	170307	7	Grab		M4 (S3) BO	des leucosomes)	TRSF	463993	5925431
DV-PL-09-006	170308	26	Grab		S3M4 BO	Si	1PY	463616	5925467
DV-PL-09-007	170309	9	Grab		S3M4 BO	Si+, CB	1-2PY	463590	5925477
DV-PL-09-008	170310	5	Grab		S3M4 BO-GR		2-3PY	463462	5925584
DV-PL-09-009	170311	36	Grab		S9D	zone rouillée, Si	5-10PO (PY)	463440	5925591
DV-PL-09-009	170312	15	Grab		S9D-B	zone rouillée, Si	10PO	463446	5925591
DV-PL-09-010	170313	17	Grab		12J POFP		TR-1PY	463406	5925607
DV-PL-09-010	170314	5	Grab		12J POFP		TRPY	463411	5925608
DV-PL-09-011	170315	69	Grab		V3B(M16)	Si+	2-3PY	470344	5928512

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
DV-PL-09-012	170316	188	Grab		V3B(M16)	CB+ SI	2PY	470297	5928465
DV-PL-09-015	170317	10	Grab		V3B(M16)	CB+ SI+	TR-1PY	469751	5928636
DV-PL-09-017-BL	170318	21	Boulder		S9B	OF++	5-10PO (PY)	469618	5928802
DV-PL-09-018	170319	65	Grab		V2	SI+ CB	1PY	469413	5928921
DV-PL-09-019	170320	2710	Grab		VI TU		5PY 2PO	469345	5928905
DV-PL-09-019	170321	3570	Grab		VI TU		5PY 3PO	469342	5928917
TR-PL3-09-010	170322	16	Channel	1	V3	(DP)	tr-2PYPO	463169	5926963
TR-PL3-09-010	170323	16	Channel	1	V3	(DP)	tr-1PYPO	463170	5926964
TR-PL3-09-010	170324	40	Channel	1	V3	DP+Si+	tr-3PO	463170	5926965
TR-PL3-09-010	170325	30	Channel	1	V3	DP	tr-1POPY	463170	5926966
TR-PL3-09-010	170326	34	Channel	1	V3	(DP)	tr-1PYPO	463170	5926967
TR-PL3-09-010	170327	135	Channel	1	V3	DP+ FP Si	2-5PO 1-2PY	463170	5926968
TR-PL3-09-010	170328	45	Channel	1	V3	DP++ FP++ Si++	2-5PO tr-1PY	463170	5926969
TR-PL3-09-010	170329	15	Channel	1	V3?; V.QZTL(FP)	FP++ Si++ TL+	trSF	463170	5926970
TR-PL3-09-010	170330	51	Channel	1	V.QZTL, V3	CL+ DP	tr-1PY trCP tr-1PO	463170	5926971
TR-PL3-09-010	170331	31	Channel	1	V3	DP++ FP+ Si+	2-5POPY	463182	5926952
TR-PL3-09-010	170332	75	Channel	1	V3	DP+ FP Si	5-10PO 1PY trCP	463183	5926953
TR-PL3-09-010	170333	62	Channel	1	V3	FP+	2-4PYPO	463184	5926953
TR-PL3-09-010	170334	180	Channel	1	V3, I1B	DP	2-3PY tr-2PO trGL	463185	5926954
TR-PL3-09-010	170335	8740	Channel	1	I1B	Si++ TL++	2-10PY	463186	5926954
TR-PL3-09-010	170336	5280	Channel	1	I1B	(EP)	2-3PY	463187	5926955
TR-PL3-09-010	170337	4110	Channel	1	I1B	Si++ FP	5-8PY	463188	5926955
TR-PL3-09-010	170338	151	Channel	1	I1B	Si+++ FP+	tr-1PY	463189	5926956
TR-PL3-09-010	170339	488	Channel	1	I1B		tr-1PY	463189	5926956
TR-PL3-09-010	170340	860	Channel	1	I1B	MV HM	tr-1PY	463190	5926957
TR-PL3-09-006	170341	21	Grab		V3		tr-2PY	463643	5927052
TR-PL3-09-006	170342	19	Grab		V3	(OF) (DP)	tr-1PY	463643	5927053
TR-PL3-09-006	170343	132	Channel	1	V3	DP+ (Si)	3-6PO tr-1PY trCP	463642	5927054
TR-PL3-09-006	170344	104	Channel	1	V3	DP++ Si++	2-6PO 1-2PY	463642	5927056
TR-PL3-09-006	170345	159	Channel	1	V3	DP+ Si	3-8PYPO	463642	5927057
TR-PL3-09-006	170346	108	Channel	1	V3	(DP) (Si)	2-4PYPO	463642	5927058
TR-PL3-09-006	170347	102	Channel	1	V3	(DP) (Si)	2-5POPY	463642	5927059
TR-PL3-09-006	170348	452	Channel	1	V3	Si+ DP	PY	463643	5927060
TR-PL3-09-006	170349	200	Channel	1	V3	(Si) (DP)	1-2PYPO	463643	5927061
TR-PL3-09-006	170350	135	Channel	1	V3	Si+	1-2PYPO	463643	5927062
RO-PL-09-001	170351	121	Grab		M8(M16)		PO<1%	463518	5926496
RO-PL-09-002	170352	3	Grab		M8(M16), VN QZ	Si+	trPO	463523	5926493
RO-PL-09-003	170353	37	Grab		M16(I3A)	CC tr	3PO 0.5PY	463520	5926494
RO-PL-09-004	170354	11	Grab		M16(I3A)	CC tr	PO<1	463523	5926493
RO-PL-09-005	170355	3	Grab		M16		trPO	463562	5926504
RO-PL-09-006	170356	3	Grab		M16		PO<1	463562	5926504
RO-PL-09-007	170357	86	Grab		M16		3PY PO	463563	5926503
RO-PL-09-008	170358	13	Grab		M16		trPO	463563	5926502
RO-PL-09-009	170359	6	Grab		M16		trPO	463602	5926517
RO-PL-09-010	170360	650	Grab		M16		5PY 2PO	463612	5926519
RO-PL-09-011	170361	1170	Grab		M16		5PY 2PO	463614	5926519
RO-PL-09-012	170362	51	Grab		M16		5PY	463653	5926520
RO-PL-09-013	170363	26	Grab		M8(M16)		trPOPY	463662	5926532
RO-PL-09-014	170364	35	Grab		M16		5PO	463743	5926567
RO-PL-09-015	170365	15	Grab		M16, VN QZ			463777	5926574
RO-PL-09-016	170366	11	Grab		M16		PO HM<1%	463777	5926574
RO-PL-09-017	170367	19	Grab		M16	Si+	0.5PO	463780	5926575
RO-PL-09-018	170368	20	Grab		M16	Si+	PO<1%	463779	5926576
RO-PL-09-019	170369	36	Grab		M16		PO<1%	463711	5926658
RO-PL-09-020	170370	12	Grab		M8(M16)		PO<5%	463554	5926767
RO-PL-09-021	170371	20	Grab		I1D		5PY	463551	5926763
RO-PL-09-022	170372	27	Grab		S3-S6A MG		PY<5%	463572	5926718
RO-PL-09-023	170373	7	Grab		S ou M16 ru		PY<1%	463587	5926738
RO-PL-09-024	170374	19	Grab		S6A MG		PY<1%	463579	5926726

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
RO-PL-09-025	170375	6	Grab		M16(V3B)		SF tr	463816	5926589
RO-PL-09-026	170376	6	Grab		M16(V3B)		SF tr	463831	5926620
RO-PL-09-027	170377	5	Grab		M8(M16)		5PO	463852	5926600
RO-PL-09-028	170378	3	Grab		M8(M16)		SF tr	463877	5926609
RO-PL-09-029	170379	18	Grab		M16		SF tr	463923	5926604
RO-PL-09-030	170380	48	Grab		M8 MV		5PY	477077	5927460
RO-PL-09-031	170381	3	Grab		M8 MV (I1)		SFtr	477097	5927418
RO-PL-09-032	170382	5	Grab		M8 MV		trPY	477122	5927298
RO-PL-09-033	170383	77	Grab		M8 MV		10PY	477203	5927201
RO-PL-09-034	170384	8	Grab		S4E		trPY	477247	5927086
RO-PL-09-035	170385	7	Grab		M16(V3B)	Si+, CC+, EP	trSF	477415	5926945
TR-PL3-09-010	170386	78	Channel	1	I1B	Si+++ TL	1-3PY	463187	5926963
TR-PL3-09-010	170387	49	Channel	1	I1B, TL	Si+++ TL++	1-3PY 1PO	463186	5926962
TR-PL3-09-010	170388	95	Channel	1	I1B, TL	Si+++ TL+ (HM)	tr-1PY	463185	5926962
TR-PL3-09-010	170389	2230	Channel	1	I1B, TL	Si++ FP TL (HM)	1-4PO tr-2PY trGL	463184	5926961
TR-PL3-09-010	170390	2400	Channel	1	V. QZTL, I1B		trPOPY	463181	5926960
TR-PL3-09-010	170391	2020	Channel	1	I1B, V. QZTL	TL (HM)	trPYPO trGL	463180	5926959
TR-PL3-09-010	170392	135	Channel	1	V3	(DP)	tr-3POPY	463180	5926958
TR-PL3-09-010	170393	50	Channel	1	V3	CL (Si)	trPYPO	463176	5926971
TR-PL3-09-010	170394	54	Channel	1	V3	(DP) (Si)	trPYPO	463175	5926970
TR-PL3-09-010	170395	65	Channel	1	V3	Si+	tr-1PO trPY	463175	5926969
TR-PL3-09-010	170396	45	Channel	1	I1B	Si+++ (TL) (HM)	tr-1PYPO	463174	5926968
TR-PL3-09-010	170397	207	Channel	1	V3, I1B		2-5PO tr-1PY trCP	463173	5926968
TR-PL3-09-010	170398	32815	Channel	1	V3	DP+	2-3POPY	463173	5926967
TR-PL3-09-010	170399	71	Channel	1	V3	DP++	tr-2PO	463172	5926966
MP-PL-09-301	170401	101	Grab		V3B	BO++SR++Si	GP 5PO 2PY (CP)	479451	5927275
MP-PL-09-301	170402	17	Grab		V3B	+	PO PY CP GP PB	479448	5927273
MP-PL-09-301	170403	38	Grab		V3B	Si+++	7CP GP	479458	5927270
MP-PL-09-301	170404	90	Grab		I3A	CC+++Si++BO+	PYPO(MC, AZ, CP, AS)	479457	5927275
MP-PL-09-301	170405	9	Grab		V3B	Si++	10PY	479834	5927293
MP-PL-09302	170406	3	Grab		V3B	Si++	10PY	479361	5927252
MP-PL-09-303	170407	38	Grab		V3B	Si+	15PY (CP)	479358	5927249
MP-PL-09-303	170408	35	Grab		S2?	Si++BO++	1PO7PY(AS?)	479367	5927252
MP-PL-09-304	170409	33	Grab		V3B-I3A	Si+		479145	5927255
MP-PL-09-305	170410	8	Grab		DY I1D	BO++CC+	(SU)	479070	5927185
MP-PL-09-306	170411	7	Grab		S3	BO++Si	(SU)	479015	5927125
MP-PL-09-308	170412	5	Grab		V3B v. I1D	FK+EP+CC+Si+	1PO	478048	5926408
MP-PL-09-309	170413	48	Grab		V3B	CC+Si+	10PY	478022	5926431
MP-PL-09-310	170414	11	Grab		V3B/S3?	FK++EP+	4PY	477965	5926441
MP-PL-09-311	170415	12	Grab		M16(V3B)	FK+Si++	10PY	477772	5926516
MP-PL-09-312	170416	17	Grab		V3B	Si+++	5PO5PY(CP)	478080	5927036
MP-PL-09-313	170417	92	Grab		M16(V3B)	BO++Si+CC+OF+	MCAZCP(PY)(PO)	478169	5927060
MP-PL-09-314-BL	170418	12	Boulder		V3B	OF++Si+++	7PO(CP)	478421	5927085
MP-PL-09-315	170419	8	Grab		V3B	Si++BO++OF++	10PO	478538	5927133
MP-PL-09-316	170420	50	Grab		I2J, V3B	Si+++	POPY	479084	5926445
MP-PL-09-316	170421	7	Grab		M16(V3B)	AM+BO+	5PO	479073	5926432
MP-PL-09-317	170422	6	Grab		M16(V3B)	Si+AM++CC+	PY	479073	5926422
MP-PL-09-319	170423	3	Grab		I2J	BO++pqFPTL+Si+		478771	5925844
MP-PL-09-319	170424	3	Grab		VN QZ-TL, I2J			478469	5925875
MP-PL-09-320	170425	12	Grab		I1D(DY), V3B	Si+++OF++	20PY30PO(CP)	478506	5926093
MP-PL-09-320	170426	3	Grab		V3B	BO++CC+Si+	1PO1PY	478515	5926120
MP-PL-09-322	170427	5	Grab		S3	K+CC+Si+	(PY)(MO?)	478505	5926097
MP-PL-09-320	170428	3	Grab		V3B-I1D	Si+++	2PY (PO)	478506	5926095
MP-PL-09-321	170429	3	Grab		I1D(DY), V3B	OF+++Si+++	35PO	478367	5926020
MP-PL-09-323	170430	14	Grab		V3B	C+	2PY(PO)	478214	5926104
MP-PL-09-323	170431	9	Grab		S3?	O+	4PY	478203	5926099
MP-PL-09-324	170432	3	Grab		M4	BO+++	(SU)	478281	5925583
MP-PL-09-325	170433	3	Grab		V3B	AM+BO+	PY	478328	5925661

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
MP-PL-09-326	170434	8	Grab		I1D	FK+		478138	5925158
MP-PL-09-327	170435	3	Grab		M4	BO+++Si++		477872	5925457
Standard(SL34)	170436	5930	X						
Blank	170437	3	X						
MP-PL-09-328	170438	44	Grab		V3B	Si+++	5-10AS(PY)(CP)	483429	5924080
MP-PL-09-328	170439	38	Grab		VN QZ, V3B			483427	5924002
MP-PL-09-329	170440	3	Grab		I1G			483459	5924193
MP-PL-09-330-BL	170441	3	Boulder		I2J, V3B	BO+Si+CC+	PY	482673	5924449
MP-PL-09-330-BL	170442	24	Boulder		V3B, I2J	Si+CC+		482673	5924452
SL-PL-09-260	170443	3	Grab		V3	Si+	2PY	478314	5927290
SL-PL-09-261	170444	3	Grab		V3B		2-3PO	478201	5927381
SL-PL-09-263	170445	3	Grab		V4?		2PO?	478104	5927418
SL-PL-09-264	170446	121	Grab		V4		3PY 2CP trBN	478044	5927454
SL-PL-09-265	170447	3	Grab		V3		5-8PO	477799	5927302
SL-PL-09-266	170448	650	Grab		V3-V4		8-10PY	477863	5927288
SL-PL-09-267	170449	14	Grab		M16		tr-1PY trCP	498670	5923373
SL-PL-09-267	170450	25	Grab		M16		trPYCP	498665	5923368
TR-PL-09-052	170451	32	Channel	1	I2J	poFPBO+(HM)	tr-2PY	495689	5921235
TR-PL-09-052	170452	81	Channel	1	I2J v.QZFP	poFP(HM)	tr-2PY	495689	5921236
TR-PL-09-052	170453	69	Channel	0.75	I1G, I2J			495689	5921237
TR-PL-09-052	170454	69	Channel	1	I1G, I2J			495689	5921238
TR-PL-09-052	170455	75	Channel	1	I2J v.QZ	(poFP) SiAMHM	2PY(PO)	495690	5921239
TR-PL-09-052	170456	55	Channel	1	I2J v.QZFP	AMBO+(poFP)	trPY	495690	5921240
TR-PL-09-052	170457	63	Channel	1	I2J	poFP+(HMEP)	1-2PY	495690	5921240
TR-PL-09-052	170458	54	Channel	1	I2J	poFP+(HMEP)	2-5PY v.PY	495690	5921241
TR-PL-09-052	170459	66	Channel	1	I2J v.QZ	poFP+Si+HM+	2-5PY(PO)	495690	5921242
TR-PL-09-052	170460	62	Grab		I2J	poFPOF++	(SU)	495691	5921244
TR-PL-09-052	170461	55	Grab		I2J	SiOF++	2PY	495691	5921247
TR-PL3-09-010	170462	452	Channel	1	I1B v.QZTL	Si++SR+TL	trPY	463188	5926951
TR-PL3-09-010	170463	134	Channel	1	I1B	Si++SR+TL+	trPY	463189	5926952
TR-PL3-09-010	170464	17795	Channel	0.5	I1B v.TL	Si++TL++	10-15PY	463187	5926960
TR-PL3-09-010	170465	396	Channel	1	I1B v.QZTL	Si++TL+	5-10PY	463187	5926959
TR-PL3-09-010	170466	1170	Channel	1	I1B v.QZTL	Si++TL+	trPY	463182	5926964
TR-PL3-09-010	170467	2540	Channel	1	I1B v.TL	Si++TL+	trPOPY	463183	5926963
TR-PL3-09-010	170468	11690	Channel	1	I1B v.QZTL	Si+TL+	PY	463183	5926962
TR-PL3-09-010	170469	161	Channel	0.5	I1B, V3B	Si++TL+	tr-2PY	463188	5926954
TR-PL3-09-010	170470	11	Channel	0.2	I1B	FK+		463206	5926968
TR-PL3-09-010	170471	3	Channel	0.2	I1B	FK+		463206	5926968
AC-PL-09-036	170472	169	Channel	1	V3 v.QZDP	SiBO	2-5PY	463391	5927010
AC-PL-09-036	170473	194	Channel	1	V3 v.QZFP	Si++EPDP	5-10PY	463391	5927011
TR-PL3-09-011	170474	83	Channel	1	V3, I1B	Si+BO+	5-10PY	463293	5926966
TR-PL3-09-011	170475	230	Channel	1	V3, I1B	Si++BO(EP)	10-20PY	463294	5926967
TR-PL3-09-011	170476	367	Channel	1	V3 v.AMEP	Si+++ (BO)	5-15PY	463294	5926968
TR-PL3-09-011	170477	325	Channel	1	V3 v.AMFP	Si++	5-10PY	463293	5926969
TR-PL3-09-011	170478	133	Channel	1	V3 v.QZFP	poFP	5-10PY	463293	5926970
TR-PL-09-045	170551	47	Channel	1	I2J, I3	HM+, EP	tr(PY)	497102	5920692
TR-PL-09-045	170552	50	Channel	1	I3, I1G			497101	5920693
TR-PL-09-045	170553	49	Channel	1	I3, I1G			497102	5920694
Blank	170554	3	X						
Standard(SH35)	170557	1300	X						
TR-PL-09-044	170558	7	Grab		M8(SR) v.QZ		tr(PY)	497711	5922931
SP-PL-09-139-BL	170559	5	Boulder		vn(QZ-TL)		1PY	497621	5922683
TR-PL-09-044	170560	6	Channel	1	M8(SR) v.QZ		tr(PY)	497714	5922934
TR-PL-09-044	170561	8	Channel	0.3	vn(AM-FP)	CC faible.		497699	5922937
SP-PL-09-140-BL	170562	3	Boulder		vn(QZ-TL), I1D	l'encaissant.	tr(PY)	497645	5922679
TR-PL-09-046	170563	8	Channel	1	vn(QZ), V3B		tr(PY)	497630	5922684
TR-PL-09-046	170564	6	Channel	1	vn(QZ), V3B		tr(PY)	497631	5922685
TR-PL-09-046	170565	8	Channel	0.5	V3 v.QZ			497632	5922686
TR-PL-09-046	170566	3	Channel	1	vn(QZ), V3B		tr(PY)	497635	5922684

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TR-PL-09-046	170567	11	Channel	0.3	vn(QZ)		tr(PY)	497635	5922685
SP-PL-09-141	170568	10	Grab		S3		tr(PY)	467416	5927248
SP-PL-09-142	170569	12	Grab		V3 v.QZFP		tr(PY)	467552	5927364
SP-PL-09-143	170570	9	Grab		V3B v.QZ			467733	5927445
SP-PL-09-144	170571	9	Grab		vn(QZ)			467763	5927463
SP-PL-09-145	170572	9	Grab		vn(QZ)			467457	5927686
SP-PL-09-146-BL	170573	7	Boulder		S3 v.QZ			468219	5927847
SP-PL-09-147-BL	170574	7	Boulder		S3(M4) v.QZ			468599	5927795
SP-PL-09-148	170575	25	Grab		T1A v.QZ			468814	5928004
SP-PL-09-149	170576	8	Grab		T1A, V3B	CC, Si	tr(PY)	468811	5928014
SP-PL-09-150	170577	84	Grab		T1A v.QZ			468815	5928002
SP-PL-09-151	170578	40	Grab		M16		tr(SF)	468928	5928044
SP-PL-09-152	170579	8	Grab		vn(QZ), I4			474712	5930614
SP-PL-09-153	170580	12	Grab		I3A	OF	2PO	474704	5930616
SP-PL-09-154	170581	28	Grab		I4	FP	2PO, 1PY	474713	5930661
SP-PL-09-155	170582	9	Grab		vn(FP)		tr(SF)	474849	5930681
SP-PL-09-156	170583	3	Grab		vn(QZ-FP)	AC	tr(PO), tr(PY)	475048	5930907
SP-PL-09-157	170584	6	Grab		M16		tr(PO)	475252	5930953
SP-PL-09-158-BL	170585	11	Boulder		vn(QZ), M16		tr(PO, PY)	475353	5930775
SP-PL-09-159-BL	170586	7	Boulder		I4(S4?)	MC	tr(PO)	475560	5930732
SP-PL-09-160	170587	3	Grab		V3	FP, OF, QZ	tr(PO)	476351	5931214
SP-PL-09-161	170588	5	Grab		vn(QZ)		tr(PO)	476293	5931306
SP-PL-09-162	170589	3	Grab		I1(I2)		tr(CP)	476288	5931439
SP-PL-09-163-BL	170590	14	Boulder		M16		1PO, tr(CP), tr(PY)	476202	5930508
SP-PL-09-164-BL	170591	57	Boulder		V4 v.FP		tr(PO), tr(PY)	476193	5930518
SP-PL-09-165-BL	170592	10	Boulder		V4	OF	tr(PY)	476189	5930519
SP-PL-09-166	170593	5	Grab		vn(FP)		tr(PO), tr(CP)	476161	5930508
SP-PL-09-167	170594	11	Grab		V4		1PO diss., tr(CP)	476228	5930533
SP-PL-09-168	170595	330	Grab		V3(V4)	OF	30PY	476239	5930531
SP-PL-09-169	170596	17	Grab		V4	SR	1PO diss.	476245	5930532
TV-PL-09-107	170601	33	Grab		V3	OF+	2PY	466071	5927627
TV-PL-09-107	170602	30	Grab		v.QZ	OF++		466071	5927627
TV-PL-09-108	170603	22	Grab		V3	SI+ OF	PY	474526	5930337
TV-PL-09-109	170604	56	Grab		V3	SI OF	PY	474427	5930187
TV-PL-09-109	170605	11	Grab		V3	SI+ OF+		474432	5930187
TV-PL-09-110	170606	16	Grab		V3	OF SI++	2PY	474345	5930089
TV-PL-09-111	170607	49	Grab		V3	OF++ SI EP	4PY	474265	5930789
TV-PL-09-112	170608	8	Grab		V3	OF++ SI	3PY	474143	5930726
TV-PL-09-113-BL	170609	3	Boulder		V3	OF++ SI++	5PY	471945	5930198
TV-PL-09-114	170610	6	Grab		V3-M16			472374	5930104
TV-PL-09-115	170611	4630	Grab		v.QZ	OF+++	PY 5CP	472478	5930140
TV-PL-09-115	170612	790	Grab		v.QZ	OF+++	PY 4CP	472478	5930137
TV-PL-09-115	170613	129	Grab		I4	OF	PO	472489	5930141
TV-PL-09-116	170614	15	Grab		V3	OF++	2PY	472531	5930177
TV-PL-09-117	170615	8	Grab		S9-V4	OF++	4PY	476481	5928850
TV-PL-09-118	170616	10	Grab		M16	OF SI+	2PY	476323	5928340
TV-PL-09-119	170617	3	Grab		V4	OF SI+		476997	5927721
TV-PL-09-120	170618	54	Grab		M8-mv	OF++	3PY	477068	5927567
TV-PL-09-121	170619	7	Grab		v.QZ	OF++		477030	5927580
TV-PL-09-122	170620	11	Grab		M16	EP+	4PY 4MG	463803	5925944
TV-PL-09-123	170621	3	Grab		V3	OF	PY CP	463417	5925904
TV-PL-09-124	170622	5	Grab		V3	OF++ SI++ CL	5PO CP	463241	5925852
TV-PL-09-125	170623	3	Grab		V3	OF++ SI+	2PY	463665	5926240
TV-PL-09-126	170624	7	Grab		V3	OF+ SI EP+	4PY	462850	5925960
TV-PL-09-127	170625	7	Grab		V3	OF++ SI++ EP	3PY 4MG	462655	5925939
TV-PL-09-127	170626	6	Grab		V3-si	OF++ SI+++ EP	3PY	462655	5925937
TV-PL-09-128	170627	9	Grab		V3	OF++ EP++	CP PY/PO	463154	5925900
TV-PL-09-129-BL	170628	8	Boulder		V3	OF EP+	PY	472709	5930719
TV-PL-09-130	170629	8	Grab		V3	SI+ OF++	3PY PO	472643	5930689

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
TV-PL-09-131	170630	18	Grab		M8			472550	5930603
TR-PL-08-018	170701	1030	Channel	1	V3 v.FKEP	SiEP+	2-3PY	497206	5920723
TR-PL-08-018	170702	108	Channel	1	V3 v.QZEP	Si+EP	2PY	497206	5920724
TR-PL-08-018	170703	150	Channel	1	V3	Si+(EP)	2PY	497206	5920725
TR-PL-09-049	170704	8	Channel	1	V3 v.QZFP	Si+	trPY	496402	5920885
TR-PL-09-049	170705	317	Channel	1	V3 v.QZTL	Si	trPY	496401	5920886
TR-PL-09-049	170706	61	Channel	1	V3 v.QZ	Si	trPY	496401	5920887
TR-PL-09-049	170707	14	Channel	1	V3 v.I1G	Si+	trPY	496400	5920888
TR-PL-09-049	170708	27	Channel	1	V3 v.QZFP	Si	trPY	496403	5920889
TR-PL-09-049	170709	64	Channel	1	V3 v.QZFP	Si+	trPY	496402	5920890
TR-PL-09-049	170710	9	Channel	1	V3	Si++	trPY	496402	5920891
TR-PL-09-049	170711	3	Channel	1	V3	pgFPSi+	trPY	496403	5920892
TR-PL-09-049	170712	46	Channel	1	V3 v.QZ	Si++(HM)	PY	496402	5920893
TR-PL-09-049	170713	21	Channel	1	V3 v.I1G	Si+	trPY	496402	5920894
TR-PL-09-049	170714	28	Channel	1	V3 v.QZ	E)	trPYCPMC	496403	5920895
TR-PL-09-049	170715	23	Channel	1	V3 v.QZ	pgFPSi+(CL)	tr-1PY	496402	5920896
TR-PL-09-049	170716	32	Channel	1	V3 v.QZ	Si++(CLMV)	trPY	496402	5920897
TR-PL-09-049	170717	114	Channel	1	V3	SiCL(MV)	tr-1PY	496402	5920898
TR-PL-09-050	170718	19	Grab	0.2	M8	BO++(CL)poFP	trPY	495769	5920741
TR-PL-09-050	170719	15	Grab	0.2	M8	BO++(CL)poFP	PY	495769	5920740
TR-PL-09-050	170720	26	Grab	0.2	M4	BO(CL)	trPY	495769	5920739
TR-PL-09-050	170721	21	Grab	0.2	I1B	(KMV)		495768	5920734
TR-PL-09-050	170722	10	Grab	0.2	I1B	K+(MV)		495768	5920730
TR-PL-09-050	170723	3	Grab	0.2	I1B	(KMV)		495765	5920722
TR-PL-09-050	170724	36	Grab	0.2	I1B v.FK	K+(MV)	trPY	495764	5920720
TR-PL-09-050	170725	10	Grab	0.2	I1B v.FK	(KMV)		495761	5920714
TR-PL-09-050	170726	6	Grab	0.2	I1B v.FK	BO+K(MG)		495760	5920710
TR-PL-09-050	170727	3	Grab	0.2	I1B	MG+BO+K+		495759	5920708
TR-PL-09-050	170728	28	Grab	0.2	I1B v.QZFP	K+BO+		495759	5920707
TR-PL-09-050	170729	13	Grab	0.2	M4 v.QZ	BO+Si	1-2POPY	495760	5920704
TR-PL-09-050	170730	32	Grab	0.2	M4 v.QZ	BO+Si(CL)	1-2POPY	495761	5920700
TR-PL-09-050	170731	36	Grab	0.2	M4 v.QZEP	AMSi(EP)	1-2PO	495762	5920699
TR-PL-09-050	170732	5	Grab	0.2	I1B	BOK+(CL)		495762	5920695
TR-PL-09-050	170733	8	Grab	0.2	M4 v.QZFP	BO++	trPY	495771	5920740
TR-PL-09-050	170734	9	Grab	0.2	M4 v.QZFP	BO++	PY	495774	5920741
TR-PL-09-050	170735	29	Grab	0.2	M8 v.QZFP	BO++Si(CL)poFP	1-2PY	495773	5920742
TR-PL-09-050	170736	15	Grab	0.2	M4	poFPSi(CL)	PY	495773	5920743
TR-PL-09-050	170737	18	Grab	0.2	M4 v.QZFP	poFP	PY	495773	5920744
TR-PL-09-050	170738	7	Grab	0.2	M4	poFP+	tr-1PY	495774	5920746
TR-PL-09-050	170739	9	Grab	0.2	M4 v.QZFP	AM(CL)	1-2PY	495774	5920748
TR-PL-09-050	170740	16	Grab	0.2	M4 v.QZFP	poFP	trPY	495775	5920752
TR-PL-09-050	170741	20	Grab	0.2	M4 v.QZFP	poFP	trPY	495777	5920753
TR-PL-09-050	170742	5	Grab	0.2	M4 v.QZBOFP		trPY	495777	5920754
TR-PL-09-050	170743	3	Grab	0.2	M4 v.QZFP		trPY	495777	5920755
TR-PL-09-050	170744	8	Grab	0.2	M4 v.QZFP		trPY	495776	5920756
TR-PL-09-050	170745	3	Grab	0.2	M4 v.QZFP	BO+AM	trPY	495777	5920763
TR-PL-09-050	170746	3	Grab	0.2	M4, I1G	BO+	trPY	495778	5920765
TR-PL-09-050	170747	3	Grab	0.2	M4 v.QZFP		trPY	495780	5920768
TR-PL-09-050	170748	3	Grab	0.2	M4-S3 v.QZFP	(CL)	trPY	495781	5920770
TR-PL-09-050	170749	7	Grab	0.2	M4-S3 v.QZFP		trPY	495780	5920771
TR-PL-09-050	170750	3	Grab	0.2	M4-S3 v.QZFP		trPY	495781	5920772
SM-PL-09-051	170751	14	Grab		M16		PY++	474075	5929614
SM-PL-09-052	170752	8	Grab		M16		PY	474013	5929624
SM-PL-09-053	170753	80	Grab		V3B		PY++ PO++	473818	5929713
SM-PL-09-054	170754	16	Grab		V3B		PY++	473827	5929716
SM-PL-09-055	170755	11	Grab		V3B		PY++	476750	5928927
SM-PL-09-056	170756	10	Grab		V3B		PY++	477133	5928085
SM-PL-09-057	170757	13	Grab		V3B		PY++ PO++	477480	5927950
SM-PL-09-058	170758	3	Grab		V3B		PY++ PO++	477493	5927947

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
SM-PL-09-059	170759	9	Grab		V3B		PY++	477570	5927908
SM-PL-09-060	170760	11	Grab		V3B		PY++	477667	5927838
SM-PL-09-061	170761	9	Grab		V3 v. QZ		PY++	477876	5927684
SM-PL-09-062	170762	33	Grab		V3B		PY++	478034	5927392
SM-PL-09-063	170763	19	Grab		V3B		PY++	478137	5927066
SM-PL-09-064	170764	15	Grab		I1(M8)		PY++	477110	5927413
SM-PL-09-065	170765	12	Grab		M8,MV		PY++	477143	5927256
TR-PL3-09-010	170766	57	Channel	1	I1B	Si++ AM+	tr-1PY	463185	5926970
TR-PL3-09-010	170767	52	Channel	1	I1B,MV	Si++ FP	tr-3PY	463184	5926970
TR-PL3-09-010	170768	29	Channel	1	I1B,MV	Si++ FP	PY	463183	5926969
TR-PL3-09-010	170769	37	Channel	1	I1B,MV-BO		1-2PY	463183	5926968
TR-PL3-09-010	170770	17	Channel	1	I1B	Si+ FP	1-2PY	463182	5926967
TR-PL3-09-010	170771	62	Channel	1	V3-M16	DP EP FK	2-3PY tr-1PO	463182	5926966
TR-PL3-09-010	170772	86	Channel	1	V3-M16	DP+	2-3PY trPO?	463181	5926965
TR-PL3-09-010	170773	11880	Channel	1	I1B	Si+FP	trPY?	463181	5926964
TR-PL3-09-010	170774	30070	Channel	1	I1B,AM-MV	FP+ AM+ Si MV	1-2PY	463180	5926963
TR-PL3-09-010	170775	930	Channel	1	I1B,MV	Si+++ MV+ FP	trSF	463180	5926962
TR-PL3-09-010	170776	1100	Channel	1	I1B	FP+ Si+	tr-1PY	463179	5926962
TR-PL3-09-010	170777	192	Channel	1	I1B	Si++ FP+	trPY	463179	5926961
TR-PL3-09-010	170778	165	Channel	1	V3-M16	DP	1-5PO tr-2PY	463178	5926960
TR-PL3-09-010	170779	1440	Channel	1	V3-M16	FP CL	2-3PO tr-2PY	463178	5926959
TR-PL3-09-010	170780	194	Channel	1	V3-M16		2-5PO trPY	463177	5926958
TR-PL3-09-010	170781	65	Channel	1	V3-M16	(EP)	tr-2PO trPY	463176	5926958
TR-PL3-09-010	170782	39	Channel	1	V3-M16	(BO)	PO	463176	5926957
TR-PL3-09-010	170783	31	Channel	1	V3-M16	FP Si (DP)	tr-2PYPO trCP	463175	5926956
TR-PL3-09-010	170784	27	Channel	1	I1B,MV	FP++	tr-2PY	463181	5926971
TR-PL3-09-010	170785	40	Channel	1	V3-M16	DP+	3-8PO tr-1PY	463180	5926970
TR-PL3-09-010	170786	44	Channel	1	V3-M16		2PO tr-1PY	463179	5926970
TR-PL3-09-010	170787	97	Channel	1	V3	DP CL	trSF	463179	5926968
TR-PL3-09-010	170788	51	Channel	1	V3-M16		3-5POPY	463178	5926968
TR-PL3-09-010	170789	58	Channel	1	V3-(V2)	Si++ DP	8-10PO	463178	5926967
TR-PL3-09-010	170790	29470	Channel	1	V3, I1B	Si+++ (DP)	1-4PY tr-2PO trCP tr-1MO trAU	463177	5926966
TR-PL3-09-010	170791	413	Channel	1	I1B, V.QZTL	Si++ TL++	tr-1PYPO	463176	5926966
TR-PL3-09-010	170792	132	Channel	1	V3-M16, I1B	DP++	1PY trCP	463176	5926965
TR-PL3-09-010	170793	184	Channel	1	V3-M16	Si+ DP+	2-4PO trPY	463175	5926964
TR-PL3-09-010	170794	275	Channel	1	V3-M16	Si+ DP+	2-4PO trPY	463174	5926963
TR-PL3-09-010	170795	109	Channel	1	V3	DP	tr-1PO	463173	5926963
TR-PL3-09-010	170796	54	Channel	1	V3	DP	tr-1PO	463173	5926962
TR-PL3-09-010	170797	46	Channel	1	V3	DP	3-5PO trPY	463172	5926961
TR-PL3-09-010	170798	27	Channel	1	V3	DP Si	1-2PYPO	463172	5926960
TR-PL3-09-010	170799	21	Channel	1	V3		trPYPO	463171	5926960
TR-PL3-09-010	170800	43	Channel	1	V3		3-5PO 1PY	463170	5926959
TR-PL3-09-006	170801	183	Channel	1	V3, I1D	DP+ Si	1-2PY tr-1PO	463642	5927063
TR-PL3-09-006	170802	103	Channel	0.7	I1D	Si+	tr-1PY trPO	463642	5927064
TR-PL3-09-006	170803	56	Grab		M8		trPY	463643	5927066
TR-PL3-09-006	170804	60	Grab		I1D		tr-1PY	463643	5927067
TR-PL3-09-006	170805	55	Grab		I1D,AM		tr-1PY	463643	5927068
TR-PL3-09-006	170806	18	Grab		I1D		trSF	463642	5927069
TR-PL3-09-006	170807	17	Grab		I1D		trPY	463643	5927070
TR-PL3-09-006	170808	86	Grab		V3		1-2PY	463643	5927072
TR-PL3-09-006	170809	14	Grab		I1B		trPY	463642	5927073
DV-PL-09-019	189951	550	Channel	1	V1 v.AMPGCL	BO++Si+ (po FP)	1-5 PY trPO	469343	5928918
DV-PL-09-019	189952	339	Channel	1	V1 v.AMPGCL	BO++Si po FP	2-5 PY	469343	5928917
DV-PL-09-019	189953	97	Channel	1	V1 v.AMPGCL	BO++ po FP+ Si	tr-1 PYPO	469343	5928916
DV-PL-09-019	189954	64	Channel	1	V1 v.AMPGCL	BO++ po FP+ Si	tr-2 PYPO	469343	5928915
DV-PL-09-019	189955	580	Channel	1	V1	Si++BO+ (po FP)	1-5 PYPO	469344	5928910
DV-PL-09-019	189956	161	Channel	1	V1	BO++ po FP+ Si+	1-8PY (v.PY)	469344	5928909
DV-PL-09-019	189957	172	Channel	1	V1 v.AMPGCL	(DP)	tr-3 PYPO	469344	5928909

Outcrop	Samples	Au (ppb)	Type	Length (m)	Lithology	Alteration	Mineralisation	UtmEst NAD27	UtmNord Zone 18
DV-PL-09-019	189958	420	Channel	1	V1	FP)	2-10PY trPO	469344	5928907
DV-PL-09-019	189959	3150	Channel	1	V1	(po FP)	3-8 PY	469344	5928907
DV-PL-09-019	189960	2570	Channel	1	V1	(AM)	2-8 PY	469344	5928906
PS-PL-09-009	189961	52	Grab		V1 v.QZ	M)	10PYPO trCP	469263	5928963
PS-PL-09-010	189962	10	Grab		V1	BO++Si++CC++	2PY trPO	469262	5928959
PS-PL-09-011	189963	149	Grab		V1 v.QZ)	10PYPO	469290	5928962
PS-PL-09-012	189964	22	Grab		V3	BO++AM+Si	tr-2PYPO	469294	5928946
AH-PL-09-137	189965	86	Grab		V1 v.QZ	BO++	4PYPO	469308	5928948
AH-PL-09-138	189966	3	Grab		V1	MV+++Si+(BO)	tr-1PY	469327	5928926
AH-PL-09-139	189967	7	Grab		I1 (M1) v.QZ	poFP BO	PY	469327	5928920
AH-PL-09-140	189968	36	Grab		V1-I1	BO++Si+	2PY	469365	5928909
Standard (SL34)	189969	5730	X						
Blank	189970	3	X						
SP-PL-09-033			A		S3(MG)	CC		494611	5922638
DV-PL-09-016			A		V3B(M16)	SI+		469757	5928711
DV-PL-09-014			A		V3B(M16)	SI+ CB	TRPY	469772	5928560
SL-PL-09-340			A		V3/I2			463331	5926911
SL-PL-09-339			A		V3			463287	5926907
SL-PL-09-338			A		V3/I1-I2			463270	5926908
SP-PL-09-002			A		I1G			509396	5917595
SL-PL-09-257			A		I1G			481887	5924442
DV-PL-09-013			A		V3B(M16)	SI+		469799	5928592
SP-PL-09-022			A		I1B(I1G)			501185	5919546
SP-PL-09-012			A		I1D(BO, MG)	EP		512007	5916843
SP-PL-09-010			A		M4(I1G)			511815	5916083
SP-PL-09-040			A		I3B			500514	5918317
SL-PL-09-262			A		V4?			478177	5927415
SP-PL-09-029			A		V3 v.QZ	CC		495065	5923211
SP-PL-09-005			A		I1G, M4			509723	5915718
SP-PL-09-037			A		S3(M4), I1G			500186	5917846
SP-PL-09-006			A		S3(M4), I1G			510640	5915579
SP-PL-09-004			A		S3(M4), I1G			508826	5915650

Soil samples descriptions

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
001	2009	MMI	0,050000000	491780	5921668
002	2009	MMI	0,050000000	491791	5921715
003	2009	MMI	0,050000000	491804	5921767
004	2009	MMI	0,050000000	491811	5921794
005	2009	MMI	0,050000000	491815	5921809
006	2009	MMI	0,100000000	491819	5921835
007	2009	MMI	0,200000000	491827	5921859
008	2009	MMI	0,300000000	491841	5921890
009	2009	MMI	0,100000000	491838	5921903
010	2009	MMI	0,100000000	491843	5921931
011	2009	MMI	0,050000000	491850	5921956
012	2009	MMI	0,050000000	491857	5921983
013	2009	MMI	0,400000000	491861	5922002
014	2009	MMI	1,800000000	491859	5922023
015	2009	MMI	0,100000000	491872	5922050
016	2009	MMI	0,050000000	491895	5922147
017	2009	MMI	0,050000000	491904	5922170
018	2009	MMI	0,050000000	491910	5922195
019	2009	MMI	0,050000000	491915	5922221
020	2009	MMI	0,050000000	491920	5922247
021	2009	MMI	0,050000000	491925	5922267
022	2009	MMI	0,050000000	491932	5922297
023	2009	MMI	0,050000000	491940	5922324
024	2009	MMI	0,050000000	491942	5922347
025	2009	MMI	0,050000000	491943	5922365
026	2009	MMI	-9999,000000000	491960	5922392
027	2009	MMI	0,050000000	491959	5922412
028	2009	MMI	0,050000000	491969	5922437
029	2009	MMI	0,050000000	491972	5922461
030	2009	MMI	0,050000000	491980	5922485
031	2009	MMI	0,050000000	491987	5922506
032	2009	MMI	0,050000000	491991	5922538
033	2009	MMI	0,050000000	492003	5922585
034	2009	MMI	0,050000000	492015	5922631
035	2009	MMI	0,050000000	492307	5922501
036	2009	MMI	0,050000000	492290	5922444
037	2009	MMI	0,050000000	492273	5922382
038	2009	MMI	0,075000000	492266	5922356
039	2009	MMI	0,050000000	492260	5922332
040	2009	MMI	0,050000000	492252	5922307
041	2009	MMI	0,050000000	492247	5922284
042	2009	MMI	0,050000000	492238	5922266
043	2009	MMI	0,050000000	492226	5922242
044	2009	MMI	0,050000000	492223	5922213
045	2009	MMI	0,050000000	492207	5922188
046	2009	MMI	0,050000000	492216	5922165

**Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU**

19 JAN. 2011

U.G. de Rouyn-Noranda

106-8029

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
047	2009	MMI	0,050000000	492204	5922142
048	2009	MMI	0,050000000	492202	5922119
049	2009	MMI	0,050000000	492194	5922093
050	2009	MMI	0,050000000	492181	5922083
051	2009	MMI	0,050000000	492182	5922043
052	2009	MMI	0,500000000	492173	5922022
053	2009	MMI	0,050000000	492165	5921998
054	2009	MMI	0,050000000	492165	5921980
055	2009	MMI	0,200000000	492154	5921951
056	2009	MMI	0,050000000	492146	5921929
057	2009	MMI	0,050000000	492140	5921905
058	2009	MMI	0,050000000	492132	5921880
059	2009	MMI	0,050000000	492124	5921857
060	2009	MMI	0,050000000	492117	5921832
061	2009	MMI	0,050000000	492315	5921778
062	2009	MMI	0,050000000	492302	5921796
063	2009	MMI	0,050000000	492327	5921832
064	2009	MMI	0,200000000	492329	5921853
065	2009	MMI	0,100000000	492343	5921874
066	2009	MMI	0,300000000	492347	5921898
067	2009	MMI	0,050000000	492353	5921924
068	2009	MMI	0,050000000	492356	5921944
069	2009	MMI	0,100000000	492369	5921973
070	2009	MMI	0,050000000	492376	5921996
071	2009	MMI	0,050000000	492382	5922024
072	2009	MMI	0,050000000	492389	5922044
073	2009	MMI	0,050000000	492398	5922068
074	2009	MMI	0,050000000	492404	5922092
075	2009	MMI	0,100000000	492417	5922121
076	2009	MMI	0,050000000	492411	5922141
077	2009	MMI	0,050000000	492426	5922163
078	2009	MMI	0,050000000	492438	5922179
079	2009	MMI	0,200000000	492428	5922218
080	2009	MMI	0,050000000	492442	5922238
081	2009	MMI	0,050000000	492438	5922268
082	2009	MMI	0,050000000	492458	5922282
083	2009	MMI	0,050000000	492466	5922305
084	2009	MMI	0,050000000	492472	5922330
085	2009	MMI	0,075000000	492480	5922353
086	2009	MMI	0,050000000	492476	5922374
087	2009	MMI	0,050000000	492492	5922405
088	2009	MMI	0,050000000	492505	5922446
089	2009	MMI	0,050000000	492525	5922509
090	2009	MMI	0,050000000	492701	5922446
091	2009	MMI	0,050000000	492692	5922399
092	2009	MMI	0,050000000	492681	5922374
093	2009	MMI	0,050000000	492675	5922349
094	2009	MMI	0,050000000	492668	5922326

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU

19 JAN. 2011

U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
095	2009	MMI	0,050000000	492664	5922303
096	2009	MMI	0,050000000	492653	5922274
097	2009	MMI	0,050000000	492651	5922250
098	2009	MMI	0,050000000	492634	5922227
099	2009	MMI	0,100000000	492636	5922204
100	2009	MMI	0,050000000	491575	5921710
101	2009	MMI	0,050000000	491588	5921763
102	2009	MMI	0,050000000	491604	5921812
103	2009	MMI	0,050000000	491610	5921836
104	2009	MMI	0,050000000	491614	5921862
105	2009	MMI	0,050000000	491618	5921886
106	2009	MMI	0,050000000	491628	5921907
107	2009	MMI	0,050000000	491633	5921934
108	2009	MMI	0,050000000	491640	5921954
109	2009	MMI	0,050000000	491645	5921979
110	2009	MMI	0,050000000	491651	5922003
111	2009	MMI	0,050000000	491657	5922029
112	2009	MMI	0,100000000	491690	5922145
113	2009	MMI	0,050000000	491697	5922176
114	2009	MMI	0,050000000	491701	5922195
115	2009	MMI	0,050000000	491705	5922218
116	2009	MMI	0,050000000	491713	5922246
117	2009	MMI	0,050000000	491722	5922270
118	2009	MMI	0,050000000	491728	5922293
119	2009	MMI	0,050000000	491735	5922319
120	2009	MMI	0,050000000	491741	5922342
121	2009	MMI	0,050000000	491746	5922365
122	2009	MMI	0,050000000	491752	5922391
123	2009	MMI	0,050000000	491765	5922411
124	2009	MMI	0,050000000	491772	5922445
125	2009	MMI	0,050000000	491779	5922488
126	2009	MMI	0,050000000	491783	5922512
127	2009	MMI	0,050000000	491790	5922537
128	2009	MMI	0,050000000	491800	5922560
129	2009	MMI	0,050000000	491804	5922581
130	2009	MMI	0,050000000	491811	5922609
131	2009	MMI	0,050000000	491824	5922632
132	2009	MMI	0,050000000	491828	5922679
133	2009	MMI	0,175000000	492126	5922603
134	2009	MMI	0,050000000	492109	5922553
135	2009	MMI	0,050000000	492098	5922505
136	2009	MMI	0,050000000	492091	5922484
137	2009	MMI	0,050000000	492087	5922454
138	2009	MMI	0,050000000	492079	5922435
139	2009	MMI	0,050000000	492073	5922408
140	2009	MMI	0,050000000	492065	5922384
141	2009	MMI	0,050000000	492054	5922360
142	2009	MMI	0,050000000	492050	5922337

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RCU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
143	2009	MMI	0,050000000	492047	5922315
144	2009	MMI	0,050000000	492039	5922289
145	2009	MMI	0,050000000	492032	5922262
146	2009	MMI	0,050000000	492025	5922241
147	2009	MMI	0,050000000	492017	5922219
148	2009	MMI	0,050000000	492013	5922205
149	2009	MMI	0,050000000	492005	5922171
150	2009	MMI	0,050000000	491998	5922146
151	2009	MMI	0,050000000	491995	5922116
152	2009	MMI	0,050000000	491986	5922096
153	2009	MMI	-9999,000000000	491981	5922074
154	2009	MMI	0,050000000	491973	5922049
1000	2009	MMI	0,050000000	494759	5921615
1001	2009	MMI	0,200000000	494744	5921570
1002	2009	MMI	0,050000000	494730	5921521
1003	2009	MMI	0,050000000	494718	5921477
1004	2009	MMI	0,150000000	494706	5921432
1005	2009	MMI	0,200000000	494703	5921391
1006	2009	MMI	0,600000000	494686	5921349
1007	2009	MMI	0,200000000	494679	5921301
1008	2009	MMI	0,100000000	494661	5921252
1009	2009	MMI	0,800000000	494654	5921203
1010	2009	MMI	0,300000000	494637	5921152
1011	2009	MMI	0,050000000	494625	5921105
1012	2009	MMI	0,100000000	494615	5921059
1013	2009	MMI	0,050000000	494219	5921165
1014	2009	MMI	0,050000000	494235	5921212
1015	2009	MMI	0,050000000	494247	5921259
1016	2009	MMI	0,050000000	494214	5921126
1017	2009	MMI	0,050000000	495959	5920676
1018	2009	MMI	0,050000000	495942	5920630
1019	2009	MMI	0,050000000	495926	5920577
1020	2009	MMI	0,050000000	495970	5920729
1021	2009	MMI	0,050000000	495979	5920778
1022	2009	MMI	0,050000000	495996	5920822
1023	2009	MMI	0,050000000	496009	5920870
1024	2009	MMI	0,050000000	496017	5920916
1025	2009	MMI	0,050000000	496027	5920962
1026	2009	MMI	0,050000000	496048	5921029
1027	2009	MMI	0,100000000	496067	5921083
1028	2009	MMI	0,050000000	496079	5921134
1029	2009	MMI	0,200000000	496093	5921180
1030	2009	MMI	0,500000000	496105	5921229
1031	2009	MMI	0,200000000	493093	5922339
1032	2009	MMI	0,050000000	493299	5922301
1033	2009	MMI	0,050000000	493277	5922241
1034	2009	MMI	0,050000000	493262	5922196
1035	2009	MMI	0,300000000	493254	5922148

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
1036	2009	MMI	0,300000000	493238	5922095
1037	2009	MMI	0,300000000	493212	5922052
1038	2009	MMI	0,050000000	493205	5922001
1039	2009	MMI	0,050000000	493200	5921960
1040	2009	MMI	0,300000000	493176	5921900
1041	2009	MMI	0,100000000	493169	5921867
1042	2009	MMI	0,100000000	493186	5921801
1043	2009	MMI	0,300000000	493141	5921767
1044	2009	MMI	0,300000000	493122	5921716
1045	2009	MMI	0,400000000	493115	5921670
1046	2009	MMI	0,050000000	493099	5921624
1047	2009	MMI	0,050000000	493089	5921579
1048	2009	MMI	0,200000000	493074	5921527
1049	2009	MMI	0,050000000	493060	5921487
1050	2009	MMI	0,200000000	493037	5921442
1051	2009	MMI	0,050000000	494785	5920963
1052	2009	MMI	0,200000000	494804	5921016
1053	2009	MMI	0,050000000	494810	5921059
1054	2009	MMI	0,050000000	494829	5921109
1055	2009	MMI	0,050000000	494840	5921154
1056	2009	MMI	0,500000000	494855	5921201
1057	2009	MMI	0,050000000	494871	5921236
1058	2009	MMI	0,300000000	494882	5921296
1059	2009	MMI	0,400000000	494897	5921353
1060	2009	MMI	0,050000000	494927	5921452
1061	2009	MMI	0,050000000	494931	5921489
1062	2009	MMI	0,050000000	494951	5921534
1063	2009	MMI	0,050000000	494959	5921585
1064	2009	MMI	0,100000000	494979	5921635
1065	2009	MMI	0,100000000	495012	5921784
1066	2009	MMI	0,050000000	495021	5921819
1067	2009	MMI	0,100000000	495207	5921775
1068	2009	MMI	0,100000000	495202	5921730
1069	2009	MMI	0,050000000	495192	5921683
1070	2009	MMI	0,075000000	495178	5921641
1071	2009	MMI	0,050000000	495167	5921589
1072	2009	MMI	0,100000000	495127	5921440
1073	2009	MMI	0,200000000	495109	5921393
1074	2009	MMI	0,400000000	495098	5921342
1075	2009	MMI	0,100000000	495081	5921266
1076	2009	MMI	0,050000000	495070	5921221
1077	2009	MMI	0,050000000	495051	5921175
1078	2009	MMI	0,050000000	495033	5921125
1079	2009	MMI	0,200000000	495025	5921078
1080	2009	MMI	0,050000000	495009	5921029
1081	2009	MMI	2,300000000	495767	5920708
1082	2009	MMI	0,700000000	495780	5920755
1083	2009	MMI	1,000000000	495794	5920800

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
1084	2009	MMI	0,200000000	495802	5920849
1085	2009	MMI	0,100000000	495810	5920909
1086	2009	MMI	0,100000000	495827	5920949
1087	2009	MMI	1,700000000	495838	5920993
1088	2009	MMI	0,100000000	495849	5921031
1089	2009	MMI	0,050000000	495862	5921084
1090	2009	MMI	0,200000000	495874	5921133
1091	2009	MMI	0,200000000	495885	5921180
1092	2009	MMI	0,050000000	495899	5921229
1093	2009	MMI	0,050000000	495913	5921279
1094	2009	MMI	0,050000000	495920	5921326
1095	2009	MMI	0,200000000	495937	5921372
1096	2009	MMI	0,050000000	495946	5921417
1097	2009	MMI	0,050000000	495958	5921470
1098	2009	MMI	0,050000000	495970	5921515
1099	2009	MMI	0,050000000	495975	5921563
1100	2009	MMI	0,300000000	495794	5921622
1101	2009	MMI	0,050000000	495782	5921570
1102	2009	MMI	0,050000000	495771	5921521
1103	2009	MMI	0,500000000	495754	5921475
1104	2009	MMI	0,050000000	495733	5921416
1105	2009	MMI	0,050000000	495728	5921377
1106	2009	MMI	0,050000000	495714	5921328
1107	2009	MMI	0,100000000	495705	5921286
1108	2009	MMI	2,900000000	495692	5921231
1109	2009	MMI	0,050000000	495677	5921163
1110	2009	MMI	0,050000000	495660	5921115
1111	2009	MMI	0,200000000	495643	5921061
1112	2009	MMI	0,250000000	495636	5921020
1113	2009	MMI	0,100000000	495627	5920974
1114	2009	MMI	0,050000000	495618	5920923
1115	2009	MMI	0,050000000	495602	5920872
1116	2009	MMI	0,050000000	495583	5920826
1117	2009	MMI	0,050000000	495573	5920778
1118	2009	MMI	0,200000000	497856	5920049
1119	2009	MMI	0,050000000	497874	5920088
1120	2009	MMI	0,500000000	497875	5920134
1121	2009	MMI	0,050000000	497892	5920182
1122	2009	MMI	0,050000000	497902	5920220
1123	2009	MMI	0,400000000	497917	5920268
1124	2009	MMI	0,350000000	497933	5920328
1125	2009	MMI	0,200000000	497945	5920380
1126	2009	MMI	0,700000000	497964	5920413
1127	2009	MMI	0,300000000	497968	5920473
1128	2009	MMI	0,400000000	497980	5920514
1129	2009	MMI	0,050000000	497996	5920566
1130	2009	MMI	0,050000000	498009	5920617
1131	2009	MMI	0,100000000	498021	5920659

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REGU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
1132	2009	MMI	0,050000000	498034	5920709
1133	2009	MMI	0,050000000	498045	5920756
1134	2009	MMI	0,050000000	498057	5920822
1135	2009	MMI	0,050000000	498068	5920856
1136	2009	MMI	0,050000000	498082	5920915
1137	2009	MMI	0,050000000	498098	5920958
1138	2009	MMI	0,100000000	498106	5920999
1139	2009	MMI	0,050000000	498694	5920833
1140	2009	MMI	0,050000000	498683	5920798
1141	2009	MMI	0,050000000	498668	5920754
1142	2009	MMI	0,100000000	498648	5920703
1143	2009	MMI	0,050000000	498639	5920649
1144	2009	MMI	0,050000000	498637	5920594
1145	2009	MMI	0,050000000	498610	5920564
1146	2009	MMI	0,050000000	498591	5920507
1147	2009	MMI	0,300000000	498578	5920464
1148	2009	MMI	0,300000000	498569	5920406
1149	2009	MMI	0,200000000	498556	5920374
1150	2009	MMI	0,050000000	498541	5920289
1151	2009	MMI	0,900000000	495359	5921535
1152	2009	MMI	0,400000000	495345	5921481
1153	2009	MMI	0,800000000	495333	5921431
1154	2009	MMI	0,050000000	495316	5921389
1155	2009	MMI	1,100000000	495307	5921339
1156	2009	MMI	0,200000000	495296	5921285
1157	2009	MMI	0,050000000	495280	5921244
1158	2009	MMI	0,600000000	495270	5921193
1159	2009	MMI	0,050000000	495252	5921143
1160	2009	MMI	0,075000000	495242	5921095
1161	2009	MMI	0,050000000	495227	5921047
1162	2009	MMI	0,050000000	495217	5920997
1163	2009	MMI	0,050000000	495203	5920952
1164	2009	MMI	0,200000000	495189	5920902
1165	2009	MMI	0,300000000	495172	5920853
1166	2009	MMI	0,050000000	497655	5920089
1167	2009	MMI	0,050000000	497669	5920135
1168	2009	MMI	0,050000000	497683	5920186
1169	2009	MMI	0,700000000	497696	5920233
1170	2009	MMI	0,050000000	497707	5920283
1171	2009	MMI	2,500000000	497722	5920330
1172	2009	MMI	0,550000000	497743	5920381
1173	2009	MMI	0,050000000	497746	5920429
1174	2009	MMI	0,300000000	497761	5920476
1175	2009	MMI	0,200000000	497772	5920519
1176	2009	MMI	0,300000000	497787	5920573
1177	2009	MMI	0,050000000	497799	5920624
1178	2009	MMI	0,300000000	497821	5920669
1179	2009	MMI	0,050000000	497899	5920966

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RCU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
1180	2009	MMI	0,050000000	497916	5921012
1181	2009	MMI	0,050000000	497929	5921062
1182	2009	MMI	0,200000000	498493	5920910
1183	2009	MMI	0,050000000	498484	5920853
1184	2009	MMI	0,050000000	498462	5920796
1185	2009	MMI	0,050000000	498453	5920757
1186	2009	MMI	0,050000000	498446	5920707
1187	2009	MMI	0,050000000	498429	5920657
1188	2009	MMI	0,050000000	498419	5920609
1189	2009	MMI	0,050000000	498403	5920552
1190	2009	MMI	0,100000000	498386	5920515
1191	2009	MMI	0,500000000	498378	5920468
1192	2009	MMI	0,600000000	498365	5920420
1193	2009	MMI	1,800000000	498354	5920373
1194	2009	MMI	0,300000000	498336	5920319
1195	2009	MMI	0,400000000	498331	5920275
1196	2009	MMI	0,050000000	498314	5920231
1197	2009	MMI	0,050000000	498308	5920175
1198	2009	MMI	0,200000000	498284	5920137
1199	2009	MMI	0,050000000	498276	5920090
1200	2009	MMI	0,050000000	498263	5920040
1201	2009	MMI	0,400000000	498245	5919983
1202	2009	MMI	0,400000000	498238	5919941
1211	2009	MMI	0,300000000	498511	5920249
1212	2009	MMI	0,300000000	498511	5920199
1213	2009	MMI	0,050000000	498494	5920151
1214	2009	MMI	0,075000000	498488	5920117
1215	2009	MMI	0,050000000	498471	5920056
1216	2009	MMI	0,300000000	498467	5920006
1217	2009	MMI	0,050000000	498453	5919962
1218	2009	MMI	0,050000000	498436	5919911
1221	2009	MMI	0,050000000	496112	5921276
1222	2009	MMI	0,050000000	496125	5921321
1223	2009	MMI	0,050000000	496133	5921371
1224	2009	MMI	0,050000000	496145	5921420
1225	2009	MMI	0,050000000	496161	5921461
1226	2009	MMI	0,050000000	496172	5921521
1227	2009	MMI	0,050000000	496367	5921473
1228	2009	MMI	0,050000000	496356	5921428
1229	2009	MMI	0,050000000	496344	5921382
1230	2009	MMI	0,050000000	496330	5921330
1231	2009	MMI	0,050000000	496319	5921280
1232	2009	MMI	0,050000000	496305	5921229
1233	2009	MMI	0,050000000	496295	5921179
1234	2009	MMI	0,050000000	496283	5921130
1235	2009	MMI	0,050000000	496268	5921082
1236	2009	MMI	0,300000000	496254	5921029
1237	2009	MMI	0,400000000	496244	5920988

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
1238	2009	MMI	0,050000000	496197	5920792
1239	2009	MMI	0,050000000	496184	5920742
1240	2009	MMI	0,050000000	496172	5920693
1241	2009	MMI	0,100000000	496160	5920644
1242	2009	MMI	0,050000000	497459	5920150
1243	2009	MMI	0,050000000	497473	5920200
1244	2009	MMI	0,500000000	497487	5920238
1245	2009	MMI	0,050000000	497507	5920290
1246	2009	MMI	0,050000000	497516	5920344
1247	2009	MMI	0,050000000	497528	5920384
1248	2009	MMI	0,050000000	497537	5920433
1249	2009	MMI	0,050000000	497553	5920483
1250	2009	MMI	0,050000000	497570	5920529
1251	2009	MMI	0,050000000	497582	5920582
1252	2009	MMI	0,050000000	497599	5920623
1253	2009	MMI	0,050000000	497605	5920679
1254	2009	MMI	0,050000000	497614	5920722
1255	2009	MMI	0,050000000	497628	5920766
1256	2009	MMI	0,050000000	497645	5920813
1257	2009	MMI	0,050000000	497660	5920858
1258	2009	MMI	0,050000000	497667	5920884
1259	2009	MMI	0,050000000	497678	5920932
1260	2009	MMI	0,050000000	497691	5920991
1261	2009	MMI	0,050000000	497712	5921058
1262	2009	MMI	0,050000000	497728	5921103
1263	2009	MMI	0,200000000	498057	5920112
1264	2009	MMI	0,050000000	498086	5920134
1265	2009	MMI	0,050000000	498100	5920180
1266	2009	MMI	0,050000000	498112	5920229
1267	2009	MMI	0,050000000	498120	5920276
1268	2009	MMI	0,050000000	498136	5920327
1269	2009	MMI	0,050000000	498146	5920374
1270	2009	MMI	0,100000000	498160	5920425
1271	2009	MMI	0,400000000	498172	5920471
1272	2009	MMI	0,050000000	498188	5920519
1273	2009	MMI	0,200000000	498195	5920571
1274	2009	MMI	0,150000000	498209	5920623
1275	2009	MMI	0,050000000	498221	5920664
1276	2009	MMI	0,050000000	498236	5920716
1277	2009	MMI	0,050000000	498249	5920763
1278	2009	MMI	0,050000000	498262	5920817
1279	2009	MMI	0,050000000	498271	5920860
1280	2009	MMI	0,050000000	498282	5920914
1281	2009	MMI	0,050000000	498290	5920953
1282	2009	MMI	0,050000000	498070	5920077
1283	2009	MMI	0,200000000	498056	5920025
1284	2009	MMI	0,050000000	498054	5919982
155	2009	MMI	0,050000000	491968	5922026

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
156	2009	MMI	0,100000000	491961	5922004
157	2009	MMI	0,050000000	491955	5921978
158	2009	MMI	0,050000000	491949	5921956
159	2009	MMI	0,050000000	491938	5921927
160	2009	MMI	0,050000000	491930	5921905
161	2009	MMI	0,050000000	491926	5921881
162	2009	MMI	0,050000000	491917	5921857
163	2009	MMI	0,050000000	491913	5921832
164	2009	MMI	0,050000000	491912	5921813
165	2009	MMI	0,050000000	491897	5921779
166	2009	MMI	0,050000000	491885	5921738
167	2009	MMI	0,050000000	491871	5921689
168	2009	MMI	0,050000000	491858	5921641
169	2009	MMI	0,050000000	492347	5921520
170	2009	MMI	0,050000000	492363	5921571
171	2009	MMI	0,050000000	492372	5921624
172	2009	MMI	0,050000000	492382	5921644
173	2009	MMI	0,050000000	492384	5921668
174	2009	MMI	0,300000000	492393	5921694
175	2009	MMI	0,200000000	492402	5921717
176	2009	MMI	0,050000000	492412	5921755
177	2009	MMI	0,300000000	492422	5921780
178	2009	MMI	0,050000000	492426	5921811
179	2009	MMI	0,050000000	492432	5921827
180	2009	MMI	0,050000000	492436	5921853
181	2009	MMI	0,050000000	492445	5921877
182	2009	MMI	0,050000000	492461	5921922
183	2009	MMI	0,050000000	492453	5921904
184	2009	MMI	0,050000000	492469	5921942
185	2009	MMI	0,050000000	492249	5921565
186	2009	MMI	0,050000000	492260	5921610
187	2009	MMI	0,050000000	492278	5921659
188	2009	MMI	0,050000000	492284	5921682
189	2009	MMI	0,050000000	492292	5921708
190	2009	MMI	0,300000000	492299	5921734
191	2009	MMI	0,300000000	492310	5921759
192	2009	MMI	0,200000000	492051	5921595
193	2009	MMI	0,050000000	492061	5921634
194	2009	MMI	0,200000000	492075	5921684
195	2009	MMI	0,050000000	492086	5921712
196	2009	MMI	0,100000000	492089	5921733
197	2009	MMI	0,050000000	492098	5921759
198	2009	MMI	0,050000000	492104	5921781
199	2009	MMI	0,050000000	492112	5921810
200	2009	MMI	0,300000000	492865	5921480
201	2009	MMI	0,200000000	491683	5921729
202	2009	MMI	0,050000000	491702	5921799
203	2009	MMI	0,300000000	491714	5921841

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
204	2009	MMI	0,400000000	491719	5921866
205	2009	MMI	0,300000000	491726	5921891
206	2009	MMI	0,075000000	491733	5921914
207	2009	MMI	0,100000000	491738	5921937
208	2009	MMI	0,050000000	491743	5921964
209	2009	MMI	0,050000000	491753	5921985
210	2009	MMI	0,050000000	491758	5922010
211	2009	MMI	0,050000000	491762	5922031
212	2009	MMI	0,050000000	491771	5922057
213	2009	MMI	0,050000000	491803	5922180
214	2009	MMI	0,200000000	491802	5922200
216	2009	MMI	0,050000000	491808	5922221
217	2009	MMI	0,050000000	491814	5922246
218	2009	MMI	0,075000000	491823	5922266
219	2009	MMI	0,050000000	491829	5922287
220	2009	MMI	0,050000000	491837	5922310
221	2009	MMI	0,050000000	491847	5922338
222	2009	MMI	0,050000000	491847	5922361
223	2009	MMI	0,050000000	491856	5922384
224	2009	MMI	0,050000000	491865	5922408
225	2009	MMI	0,050000000	491867	5922428
226	2009	MMI	0,050000000	491878	5922454
227	2009	MMI	0,050000000	491877	5922482
228	2009	MMI	0,050000000	491882	5922500
229	2009	MMI	0,050000000	491891	5922522
230	2009	MMI	0,050000000	491905	5922575
231	2009	MMI	0,050000000	491913	5922622
232	2009	MMI	0,050000000	491921	5922653
233	2009	MMI	0,050000000	492216	5922569
234	2009	MMI	0,050000000	492206	5922523
235	2009	MMI	0,050000000	492192	5922476
236	2009	MMI	0,050000000	492182	5922453
237	2009	MMI	0,050000000	492180	5922427
238	2009	MMI	0,050000000	492172	5922409
239	2009	MMI	0,050000000	492167	5922382
240	2009	MMI	0,050000000	492161	5922361
241	2009	MMI	0,050000000	492137	5922339
242	2009	MMI	0,050000000	492142	5922309
243	2009	MMI	0,050000000	492141	5922286
244	2009	MMI	0,050000000	492136	5922262
245	2009	MMI	0,050000000	492129	5922235
246	2009	MMI	0,050000000	492124	5922220
247	2009	MMI	0,300000000	492114	5922192
248	2009	MMI	0,200000000	492106	5922164
249	2009	MMI	0,050000000	492102	5922140
250	2009	MMI	0,050000000	492094	5922116
251	2009	MMI	0,050000000	492087	5922092
252	2009	MMI	0,200000000	492085	5922074

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RECU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
253	2009	MMI	0,300000000	492079	5922047
254	2009	MMI	0,050000000	492072	5922025
255	2009	MMI	0,050000000	492063	5922001
256	2009	MMI	0,100000000	492059	5921977
257	2009	MMI	0,200000000	492052	5921955
258	2009	MMI	0,200000000	492044	5921932
259	2009	MMI	0,050000000	492039	5921910
260	2009	MMI	0,050000000	492039	5921880
261	2009	MMI	0,100000000	492191	5921715
262	2009	MMI	0,200000000	492196	5921737
263	2009	MMI	0,200000000	492208	5921763
264	2009	MMI	0,050000000	492212	5921787
265	2009	MMI	0,050000000	492223	5921811
266	2009	MMI	0,150000000	492230	5921833
267	2009	MMI	0,050000000	492235	5921860
268	2009	MMI	0,300000000	492239	5921883
269	2009	MMI	0,050000000	492246	5921904
270	2009	MMI	0,100000000	492254	5921928
271	2009	MMI	0,050000000	492253	5921944
272	2009	MMI	0,100000000	492267	5921977
273	2009	MMI	0,050000000	492274	5921995
274	2009	MMI	0,050000000	492274	5922022
275	2009	MMI	0,050000000	492285	5922047
276	2009	MMI	0,050000000	492289	5922068
277	2009	MMI	0,100000000	492298	5922092
278	2009	MMI	0,050000000	492301	5922112
279	2009	MMI	0,050000000	492314	5922138
280	2009	MMI	0,050000000	492319	5922166
281	2009	MMI	0,050000000	492321	5922184
282	2009	MMI	0,050000000	492330	5922206
283	2009	MMI	0,050000000	492336	5922234
284	2009	MMI	0,050000000	492344	5922256
285	2009	MMI	0,050000000	492350	5922284
286	2009	MMI	0,050000000	492362	5922305
287	2009	MMI	0,050000000	492360	5922328
288	2009	MMI	0,050000000	492370	5922347
289	2009	MMI	0,050000000	492796	5922421
290	2009	MMI	0,050000000	492784	5922371
291	2009	MMI	0,050000000	492775	5922324
292	2009	MMI	0,050000000	492768	5922306
293	2009	MMI	0,050000000	492759	5922280
294	2009	MMI	0,050000000	492756	5922256
295	2009	MMI	0,050000000	492747	5922233
296	2009	MMI	0,050000000	492740	5922209
297	2009	MMI	0,100000000	492732	5922185
298	2009	MMI	0,050000000	492729	5922161
299	2009	MMI	0,700000000	492719	5922129
300	2009	MMI	0,100000000	492715	5922106

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RRCU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
301	2009	MMI	0,050000000	491474	5921732
302	2009	MMI	0,050000000	491481	5921769
303	2009	MMI	0,050000000	491494	5921827
304	2009	MMI	0,100000000	491515	5921886
305	2009	MMI	0,050000000	491523	5921910
306	2009	MMI	0,050000000	491528	5921935
307	2009	MMI	0,050000000	491535	5921957
308	2009	MMI	0,050000000	491541	5921979
310	2009	MMI	0,050000000	491555	5922028
311	2009	MMI	0,050000000	491562	5922054
312	2009	MMI	0,050000000	491620	5922110
314	2009	MMI	1,050000000	491590	5922178
315	2009	MMI	0,300000000	491601	5922201
316	2009	MMI	0,050000000	491607	5922224
317	2009	MMI	0,050000000	491612	5922247
318	2009	MMI	0,050000000	491619	5922273
319	2009	MMI	0,050000000	491623	5922291
320	2009	MMI	0,050000000	491632	5922317
322	2009	MMI	0,050000000	491637	5922340
323	2009	MMI	0,050000000	491640	5922362
324	2009	MMI	0,050000000	491653	5922401
325	2009	MMI	0,050000000	491677	5922475
326	2009	MMI	0,050000000	491685	5922506
327	2009	MMI	0,050000000	491690	5922534
328	2009	MMI	0,050000000	491695	5922564
329	2009	MMI	0,050000000	491704	5922586
331	2009	MMI	0,050000000	491732	5922680
332	2009	MMI	0,050000000	492028	5921862
333	2009	MMI	0,050000000	492021	5921840
334	2009	MMI	0,300000000	492012	5921820
335	2009	MMI	0,050000000	492013	5921786
336	2009	MMI	0,050000000	492004	5921776
337	2009	MMI	0,050000000	492001	5921750
338	2009	MMI	0,075000000	491986	5921718
339	2009	MMI	0,200000000	491980	5921676
340	2009	MMI	0,300000000	491969	5921624
341	2009	MMI	0,050000000	492149	5921572
342	2009	MMI	0,050000000	492165	5921622
343	2009	MMI	0,050000000	492181	5921675
344	2009	MMI	0,050000000	492186	5921693
345	2009	MMI	0,200000000	496360	5920648
346	2009	MMI	0,050000000	496364	5920666
347	2009	MMI	0,200000000	496369	5920691
348	2009	MMI	0,300000000	496383	5920710
349	2009	MMI	0,200000000	496382	5920752
350	2009	MMI	2,350000000	496421	5920865
351	2009	MMI	1,100000000	496429	5920887
352	2009	MMI	0,050000000	496439	5920906

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
353	2009	MMI	1,200000000	496432	5920932
354	2009	MMI	2,100000000	496453	5920951
355	2009	MMI	0,100000000	496451	5920981
356	2009	MMI	0,300000000	496458	5921010
357	2009	MMI	0,200000000	496466	5921036
358	2009	MMI	0,100000000	496470	5921051
359	2009	MMI	0,100000000	496473	5921075
360	2009	MMI	0,050000000	496484	5921105
361	2009	MMI	0,050000000	496492	5921128
362	2009	MMI	0,050000000	496494	5921145
363	2009	MMI	0,050000000	496497	5921169
364	2009	MMI	0,050000000	496540	5921316
365	2009	MMI	0,200000000	496559	5921339
366	2009	MMI	0,050000000	496551	5921371
367	2009	MMI	0,050000000	496565	5921383
368	2009	MMI	0,050000000	496566	5921409
369	2009	MMI	0,200000000	496870	5921344
370	2009	MMI	0,050000000	496855	5921339
371	2009	MMI	0,050000000	496848	5921309
372	2009	MMI	0,050000000	496843	5921288
373	2009	MMI	0,050000000	496839	5921267
374	2009	MMI	0,050000000	496830	5921238
375	2009	MMI	0,100000000	496818	5921212
376	2009	MMI	0,050000000	496816	5921191
377	2009	MMI	0,050000000	496809	5921167
378	2009	MMI	0,300000000	496802	5921146
379	2009	MMI	0,050000000	496799	5921113
380	2009	MMI	0,200000000	496786	5921094
381	2009	MMI	0,200000000	496784	5921072
382	2009	MMI	0,050000000	496778	5921049
383	2009	MMI	0,050000000	496771	5921024
384	2009	MMI	0,400000000	496764	5921003
385	2009	MMI	0,300000000	496764	5920973
386	2009	MMI	0,075000000	496753	5920948
387	2009	MMI	0,100000000	496743	5920929
388	2009	MMI	0,200000000	496734	5920909
389	2009	MMI	0,050000000	496730	5920880
390	2009	MMI	0,050000000	496732	5920858
391	2009	MMI	0,500000000	496714	5920831
392	2009	MMI	0,400000000	496712	5920806
393	2009	MMI	0,100000000	496713	5920794
394	2009	MMI	0,050000000	496703	5920757
395	2009	MMI	0,050000000	496694	5920735
396	2009	MMI	0,050000000	496681	5920709
397	2009	MMI	0,400000000	496670	5920643
398	2009	MMI	0,075000000	496660	5920616
399	2009	MMI	0,050000000	496658	5920592
400	2009	MMI	0,700000000	496647	5920569

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
401	2009	MMI	0,050000000	492634	5922181
402	2009	MMI	0,050000000	492631	5922158
403	2009	MMI	0,050000000	492619	5922133
404	2009	MMI	0,050000000	492611	5922108
405	2009	MMI	0,500000000	492596	5922095
406	2009	MMI	0,050000000	492617	5922056
407	2009	MMI	0,100000000	492592	5922037
408	2009	MMI	0,200000000	492586	5922012
409	2009	MMI	0,100000000	492576	5921990
410	2009	MMI	0,050000000	492572	5921970
411	2009	MMI	0,050000000	492570	5921940
412	2009	MMI	0,050000000	492562	5921917
413	2009	MMI	0,100000000	492566	5921893
414	2009	MMI	0,700000000	492550	5921867
415	2009	MMI	0,400000000	492543	5921842
416	2009	MMI	0,200000000	492538	5921820
417	2009	MMI	0,100000000	492532	5921800
418	2009	MMI	0,400000000	492526	5921777
419	2009	MMI	0,100000000	492523	5921753
420	2009	MMI	0,200000000	492510	5921729
421	2009	MMI	0,050000000	492503	5921704
422	2009	MMI	0,050000000	492492	5921683
423	2009	MMI	0,050000000	492492	5921654
424	2009	MMI	0,100000000	492485	5921632
425	2009	MMI	0,050000000	492477	5921607
426	2009	MMI	0,050000000	492470	5921587
427	2009	MMI	0,050000000	492459	5921541
428	2009	MMI	0,050000000	492445	5921490
429	2009	MMI	0,200000000	496271	5920671
430	2009	MMI	0,200000000	496273	5920702
431	2009	MMI	0,050000000	496278	5920718
432	2009	MMI	0,100000000	496289	5920744
433	2009	MMI	0,050000000	496295	5920772
434	2009	MMI	0,050000000	496301	5920790
435	2009	MMI	0,050000000	496324	5920888
436	2009	MMI	0,050000000	496334	5920907
437	2009	MMI	0,500000000	496334	5920936
438	2009	MMI	0,300000000	496348	5920961
439	2009	MMI	0,050000000	496358	5920973
440	2009	MMI	0,300000000	496348	5921008
441	2009	MMI	0,100000000	496358	5921031
442	2009	MMI	0,500000000	496369	5921054
443	2009	MMI	0,100000000	496377	5921078
444	2009	MMI	0,050000000	492472	5921969
445	2009	MMI	0,050000000	492475	5921997
446	2009	MMI	0,050000000	492483	5922017
447	2009	MMI	0,050000000	492492	5922036
448	2009	MMI	0,050000000	492498	5922062

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RCU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
449	2009	MMI	0,050000000	492501	5922087
450	2009	MMI	0,100000000	492507	5922113
451	2009	MMI	0,050000000	492511	5922136
452	2009	MMI	0,050000000	492526	5922159
453	2009	MMI	0,050000000	492530	5922185
454	2009	MMI	0,050000000	492536	5922204
455	2009	MMI	0,050000000	492543	5922226
456	2009	MMI	0,050000000	492554	5922252
457	2009	MMI	0,050000000	492554	5922276
458	2009	MMI	0,125000000	492560	5922326
459	2009	MMI	0,050000000	492583	5922373
460	2009	MMI	0,050000000	492595	5922430
461	2009	MMI	0,050000000	492608	5922499
462	2009	MMI	0,050000000	492894	5922390
463	2009	MMI	0,050000000	492880	5922344
464	2009	MMI	0,050000000	492870	5922300
465	2009	MMI	0,050000000	492866	5922270
466	2009	MMI	0,050000000	492856	5922247
467	2009	MMI	0,050000000	492850	5922226
468	2009	MMI	0,050000000	492846	5922203
469	2009	MMI	0,050000000	492840	5922177
470	2009	MMI	0,350000000	492831	5922156
471	2009	MMI	0,050000000	492825	5922125
472	2009	MMI	0,050000000	492825	5922110
473	2009	MMI	0,050000000	492813	5922080
474	2009	MMI	0,050000000	492807	5922053
475	2009	MMI	0,050000000	492800	5922036
476	2009	MMI	0,050000000	492794	5922010
477	2009	MMI	0,050000000	492785	5921987
478	2009	MMI	0,050000000	492781	5921966
479	2009	MMI	0,050000000	492776	5921933
480	2009	MMI	0,300000000	492772	5921910
481	2009	MMI	0,050000000	492754	5921870
482	2009	MMI	0,100000000	492758	5921872
483	2009	MMI	0,050000000	492754	5921849
484	2009	MMI	0,050000000	492747	5921820
485	2009	MMI	3,000000000	492737	5921794
486	2009	MMI	0,050000000	492732	5921773
487	2009	MMI	0,100000000	492724	5921752
488	2009	MMI	0,050000000	492720	5921727
489	2009	MMI	0,050000000	492714	5921710
490	2009	MMI	0,050000000	492711	5921683
491	2009	MMI	0,050000000	492700	5921659
492	2009	MMI	0,050000000	492694	5921638
493	2009	MMI	0,050000000	492693	5921610
494	2009	MMI	0,050000000	492687	5921587
495	2009	MMI	0,100000000	492680	5921567
496	2009	MMI	0,050000000	492670	5921542

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
497	2009	MMI	0,100000000	492662	5921493
498	2009	MMI	0,050000000	492647	5921462
499	2009	MMI	0,050000000	496469	5920646
500	2009	MMI	0,200000000	496468	5920621
501	2009	MMI	0,050000000	492710	5922083
502	2009	MMI	0,050000000	492703	5922059
503	2009	MMI	0,050000000	492693	5922038
504	2009	MMI	0,050000000	492689	5922015
505	2009	MMI	0,050000000	492685	5921990
506	2009	MMI	0,050000000	492678	5921959
507	2009	MMI	0,050000000	492675	5921942
508	2009	MMI	0,050000000	492664	5921916
509	2009	MMI	0,050000000	492662	5921890
510	2009	MMI	0,050000000	492655	5921866
511	2009	MMI	0,200000000	492644	5921845
512	2009	MMI	0,200000000	492642	5921821
513	2009	MMI	0,050000000	492636	5921795
514	2009	MMI	0,050000000	492628	5921773
515	2009	MMI	0,050000000	492621	5921750
516	2009	MMI	0,050000000	492610	5921721
517	2009	MMI	0,300000000	492604	5921696
518	2009	MMI	0,050000000	492600	5921681
519	2009	MMI	0,050000000	492594	5921656
520	2009	MMI	0,050000000	492585	5921633
521	2009	MMI	0,050000000	492580	5921603
522	2009	MMI	0,050000000	492571	5921579
523	2009	MMI	0,050000000	492568	5921558
524	2009	MMI	0,050000000	492560	5921508
525	2009	MMI	0,050000000	492542	5921462
526	2009	MMI	0,500000000	496677	5920687
527	2009	MMI	0,050000000	496679	5920667
528	2009	MMI	0,050000000	497141	5921270
529	2009	MMI	0,050000000	497126	5921219
530	2009	MMI	0,050000000	497113	5921174
531	2009	MMI	0,050000000	497109	5921150
532	2009	MMI	0,050000000	497105	5921124
533	2009	MMI	0,300000000	497097	5921095
534	2009	MMI	0,050000000	497094	5921069
535	2009	MMI	0,050000000	497090	5921055
536	2009	MMI	0,050000000	497079	5921030
537	2009	MMI	0,050000000	497074	5921006
538	2009	MMI	0,050000000	497065	5920977
539	2009	MMI	0,050000000	497061	5920948
540	2009	MMI	0,100000000	497059	5920924
541	2009	MMI	0,050000000	497050	5920905
542	2009	MMI	0,050000000	497041	5920880
543	2009	MMI	0,050000000	497034	5920851
544	2009	MMI	0,050000000	497032	5920822

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU

19 JAN. 2011

U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
545	2009	MMI	0,100000000	497018	5920802
546	2009	MMI	0,050000000	496452	5920592
547	2009	MMI	0,050000000	496447	5920570
548	2009	MMI	0,050000000	496437	5920554
549	2009	MMI	0,050000000	496432	5920527
550	2009	MMI	0,050000000	496424	5920501
551	2009	MMI	0,050000000	496425	5920468
552	2009	MMI	0,050000000	496488	5920720
553	2009	MMI	0,050000000	496494	5920735
554	2009	MMI	0,050000000	496498	5920760
555	2009	MMI	0,050000000	496511	5920785
556	2009	MMI	0,050000000	496511	5920807
557	2009	MMI	0,050000000	496516	5920824
558	2009	MMI	0,050000000	497016	5920781
559	2009	MMI	0,600000000	497005	5920758
560	2009	MMI	0,200000000	497005	5920732
561	2009	MMI	0,100000000	496994	5920701
562	2009	MMI	0,400000000	497000	5920677
563	2009	MMI	0,500000000	496987	5920657
564	2009	MMI	0,050000000	496981	5920636
565	2009	MMI	0,400000000	496980	5920605
566	2009	MMI	0,250000000	496972	5920581
567	2009	MMI	0,100000000	496960	5920554
568	2009	MMI	0,050000000	496950	5920532
569	2009	MMI	0,100000000	496943	5920510
570	2009	MMI	0,050000000	496938	5920484
571	2009	MMI	0,050000000	496930	5920462
572	2009	MMI	0,050000000	496926	5920431
573	2009	MMI	0,050000000	496917	5920411
574	2009	MMI	0,100000000	496916	5920390
575	2009	MMI	0,050000000	496896	5920341
576	2009	MMI	0,100000000	496891	5920296
577	2009	MMI	0,500000000	497171	5920220
578	2009	MMI	0,075000000	497191	5920267
579	2009	MMI	0,100000000	497206	5920317
580	2009	MMI	0,050000000	497213	5920338
581	2009	MMI	0,200000000	497208	5920352
582	2009	MMI	0,700000000	497222	5920386
583	2009	MMI	1,000000000	497223	5920411
584	2009	MMI	0,400000000	497235	5920436
585	2009	MMI	0,050000000	497240	5920455
586	2009	MMI	0,200000000	497244	5920484
587	2009	MMI	0,100000000	497253	5920505
588	2009	MMI	0,050000000	497259	5920533
589	2009	MMI	0,050000000	497272	5920583
590	2009	MMI	0,050000000	497282	5920610
591	2009	MMI	0,100000000	497285	5920627
592	2009	MMI	0,500000000	497292	5920655

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REGU
19 JAN. 2011
J.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
593	2009	MMI	0,400000000	497301	5920681
594	2009	MMI	0,050000000	497305	5920698
595	2009	MMI	0,050000000	497310	5920727
596	2009	MMI	0,050000000	497313	5920747
597	2009	MMI	0,050000000	497317	5920772
598	2009	MMI	0,050000000	497331	5920796
599	2009	MMI	0,050000000	497337	5920818
600	2009	MMI	0,050000000	497348	5920844
601	2009	MMI	0,050000000	496517	5920840
602	2009	MMI	0,200000000	496522	5920854
603	2009	MMI	0,050000000	496529	5920882
604	2009	MMI	0,050000000	496535	5920909
605	2009	MMI	0,050000000	496541	5920929
606	2009	MMI	0,050000000	496547	5920949
607	2009	MMI	0,050000000	496550	5920980
608	2009	MMI	0,050000000	496633	5921275
609	2009	MMI	0,050000000	496635	5921293
610	2009	MMI	0,050000000	496649	5921336
611	2009	MMI	0,050000000	496654	5921392
612	2009	MMI	0,050000000	496970	5921324
613	2009	MMI	0,050000000	496944	5921306
614	2009	MMI	0,050000000	496930	5921252
615	2009	MMI	0,050000000	496914	5921195
616	2009	MMI	0,050000000	496911	5921172
617	2009	MMI	0,200000000	496907	5921147
618	2009	MMI	0,050000000	496901	5921127
619	2009	MMI	0,050000000	496888	5921096
620	2009	MMI	0,050000000	496880	5921072
621	2009	MMI	0,050000000	496880	5921052
622	2009	MMI	0,050000000	496877	5921024
623	2009	MMI	0,050000000	496864	5921000
624	2009	MMI	0,050000000	496858	5920971
625	2009	MMI	0,050000000	496851	5920949
626	2009	MMI	0,050000000	496848	5920934
627	2009	MMI	0,050000000	496841	5920903
628	2009	MMI	0,050000000	496839	5920879
629	2009	MMI	0,050000000	496834	5920851
630	2009	MMI	0,500000000	496826	5920831
631	2009	MMI	0,050000000	496817	5920794
632	2009	MMI	0,100000000	496810	5920781
633	2009	MMI	0,050000000	496804	5920759
634	2009	MMI	0,050000000	496796	5920731
635	2009	MMI	0,300000000	496792	5920705
636	2009	MMI	0,050000000	496779	5920661
637	2009	MMI	0,050000000	496779	5920640
638	2009	MMI	0,100000000	496760	5920606
639	2009	MMI	0,050000000	496759	5920587
640	2009	MMI	0,050000000	496752	5920561

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RECU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
641	2009	MMI	0,050000000	496744	5920536
642	2009	MMI	0,050000000	497049	5921286
643	2009	MMI	0,050000000	497037	5921241
644	2009	MMI	0,050000000	497027	5921189
645	2009	MMI	0,050000000	497018	5921171
646	2009	MMI	0,050000000	497008	5921144
647	2009	MMI	0,050000000	497001	5921121
648	2009	MMI	0,050000000	496996	5921096
649	2009	MMI	0,050000000	496986	5921075
650	2009	MMI	0,050000000	496984	5921048
651	2009	MMI	0,200000000	496973	5921021
652	2009	MMI	0,050000000	496971	5920997
653	2009	MMI	0,050000000	496968	5920973
654	2009	MMI	0,050000000	496957	5920951
655	2009	MMI	0,050000000	496952	5920920
656	2009	MMI	0,050000000	496948	5920902
657	2009	MMI	0,050000000	496943	5920877
658	2009	MMI	0,050000000	496939	5920856
659	2009	MMI	2,000000000	496926	5920826
660	2009	MMI	1,000000000	496919	5920805
661	2009	MMI	0,050000000	496912	5920781
662	2009	MMI	0,050000000	496911	5920755
663	2009	MMI	0,050000000	496900	5920731
664	2009	MMI	0,050000000	496901	5920706
665	2009	MMI	0,600000000	496889	5920681
666	2009	MMI	0,050000000	496883	5920666
667	2009	MMI	0,050000000	496870	5920611
668	2009	MMI	0,050000000	496867	5920593
669	2009	MMI	0,050000000	496855	5920562
670	2009	MMI	0,050000000	496847	5920542
671	2009	MMI	0,050000000	496849	5920516
672	2009	MMI	0,200000000	496839	5920498
673	2009	MMI	0,050000000	496836	5920470
674	2009	MMI	0,050000000	496824	5920419
675	2009	MMI	0,300000000	497270	5920203
676a	2009	MMI	0,400000000	496373	5921096
676b	2009	MMI	0,400000000	497285	5920242
677	2009	MMI	0,200000000	496386	5921128
678	2009	MMI	0,050000000	496393	5921152
679	2009	MMI	0,050000000	496399	5921175
680	2009	MMI	0,050000000	496407	5921199
681	2009	MMI	0,100000000	496410	5921224
682	2009	MMI	0,050000000	496415	5921249
683	2009	MMI	0,300000000	496421	5921265
684	2009	MMI	0,050000000	496421	5921296
685	2009	MMI	0,050000000	496432	5921319
686	2009	MMI	0,050000000	496440	5921340
687	2009	MMI	0,100000000	496459	5921419

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RECU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
688	2009	MMI	0,050000000	496462	5921437
689	2009	MMI	0,050000000	496763	5921369
690	2009	MMI	0,050000000	496745	5921318
691	2009	MMI	0,100000000	496742	5921291
692	2009	MMI	0,100000000	496736	5921270
693	2009	MMI	0,050000000	496727	5921247
694	2009	MMI	0,050000000	496721	5921219
695	2009	MMI	0,050000000	496717	5921196
696	2009	MMI	0,050000000	496708	5921176
697	2009	MMI	0,200000000	496702	5921144
698	2009	MMI	0,150000000	496695	5921122
699	2009	MMI	0,050000000	496689	5921097
700	2009	MMI	0,200000000	496683	5921074
701	2009	MMI	0,050000000	496675	5921050
702	2009	MMI	0,050000000	496673	5921025
703	2009	MMI	0,100000000	496659	5920999
704	2009	MMI	-9999,000000000	496651	5920978
705	2009	MMI	0,050000000	496651	5920952
706	2009	MMI	0,200000000	496640	5920918
707	2009	MMI	0,050000000	496635	5920899
708	2009	MMI	0,200000000	496628	5920875
709	2009	MMI	0,300000000	496624	5920855
710	2009	MMI	0,050000000	496619	5920832
711	2009	MMI	0,300000000	496609	5920808
712	2009	MMI	0,300000000	496607	5920784
713	2009	MMI	0,400000000	496596	5920759
714	2009	MMI	0,600000000	496591	5920738
715	2009	MMI	0,800000000	496585	5920715
716	2009	MMI	0,050000000	496577	5920690
717	2009	MMI	1,300000000	496579	5920657
718	2009	MMI	0,050000000	496566	5920637
719	2009	MMI	0,500000000	496561	5920617
720	2009	MMI	0,050000000	496557	5920592
721	2009	MMI	0,050000000	497232	5921235
722	2009	MMI	0,050000000	497228	5921183
723	2009	MMI	0,175000000	497214	5921133
724	2009	MMI	0,050000000	497208	5921111
725	2009	MMI	0,050000000	497204	5921089
726	2009	MMI	0,050000000	497197	5921063
727	2009	MMI	0,050000000	497190	5921046
728	2009	MMI	0,050000000	497185	5921017
729	2009	MMI	0,050000000	497179	5920992
730	2009	MMI	0,200000000	497171	5920971
731	2009	MMI	0,200000000	497162	5920942
732	2009	MMI	0,200000000	497159	5920921
733	2009	MMI	0,100000000	497147	5920896
734	2009	MMI	0,100000000	497142	5920873
735	2009	MMI	0,075000000	497137	5920847

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
736	2009	MMI	0,100000000	497129	5920825
737	2009	MMI	0,050000000	497122	5920800
738	2009	MMI	0,100000000	497119	5920779
739	2009	MMI	0,100000000	497112	5920757
740	2009	MMI	0,900000000	497106	5920727
741	2009	MMI	0,900000000	497094	5920704
742	2009	MMI	1,100000000	497091	5920680
743	2009	MMI	0,100000000	497080	5920657
744	2009	MMI	0,100000000	497078	5920633
745	2009	MMI	0,300000000	497072	5920608
746	2009	MMI	0,400000000	497073	5920580
747	2009	MMI	0,250000000	497056	5920564
748	2009	MMI	0,200000000	497053	5920538
749	2009	MMI	0,200000000	497048	5920512
750	2009	MMI	0,300000000	497036	5920489
751	2009	MMI	0,200000000	497031	5920467
752	2009	MMI	0,200000000	497024	5920442
753	2009	MMI	0,100000000	497016	5920420
754	2009	MMI	0,050000000	497016	5920396
755	2009	MMI	0,200000000	497004	5920366
756	2009	MMI	0,050000000	496989	5920328
757	2009	MMI	0,050000000	496981	5920275
758	2009	MMI	0,125000000	497083	5920257
759	2009	MMI	0,050000000	497095	5920299
760	2009	MMI	0,100000000	497109	5920351
761	2009	MMI	0,050000000	497114	5920374
762	2009	MMI	0,100000000	497121	5920396
763	2009	MMI	0,300000000	497124	5920411
764	2009	MMI	0,050000000	497135	5920442
765	2009	MMI	0,800000000	497116	5920468
766	2009	MMI	0,100000000	497158	5920487
767	2009	MMI	0,050000000	497154	5920517
768	2009	MMI	0,050000000	497155	5920537
769	2009	MMI	0,300000000	497163	5920561
770	2009	MMI	0,150000000	497160	5920586
771	2009	MMI	0,050000000	497182	5920632
772	2009	MMI	0,200000000	497190	5920662
773	2009	MMI	0,050000000	497197	5920679
774	2009	MMI	2,600000000	497201	5920700
775	2009	MMI	0,050000000	497210	5920725
776	2009	MMI	0,200000000	497217	5920750
777	2009	MMI	0,050000000	497224	5920777
778	2009	MMI	0,200000000	497227	5920797
779	2009	MMI	0,050000000	497237	5920820
780	2009	MMI	0,100000000	497240	5920845
781	2009	MMI	0,050000000	497249	5920872
782	2009	MMI	0,075000000	497257	5920897
783	2009	MMI	0,050000000	497261	5920915

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RECU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
784	2009	MMI	0,050000000	497267	5920944
785	2009	MMI	0,050000000	497272	5920963
786	2009	MMI	0,050000000	497280	5920987
787	2009	MMI	0,050000000	497291	5921008
788	2009	MMI	0,050000000	497295	5921034
789	2009	MMI	0,050000000	497296	5921065
790	2009	MMI	0,700000000	497309	5921092
791	2009	MMI	0,100000000	497317	5921102
792	2009	MMI	0,200000000	497320	5921151
793	2009	MMI	0,050000000	497338	5921201
794	2009	MMI	0,050000000	492878	5921532
795	2009	MMI	0,050000000	492891	5921578
796	2009	MMI	0,100000000	492906	5921626
797	2009	MMI	0,100000000	492915	5921674
798	2009	MMI	0,100000000	492931	5921724
799	2009	MMI	1,300000000	492946	5921769
800	2009	MMI	0,075000000	497351	5920863
801	2009	MMI	0,050000000	497358	5920899
802	2009	MMI	0,050000000	497367	5920911
803	2009	MMI	0,050000000	497368	5920940
804	2009	MMI	0,050000000	497381	5920972
805	2009	MMI	0,050000000	497382	5920991
806	2009	MMI	0,100000000	497390	5921012
807	2009	MMI	0,050000000	497401	5921038
808	2009	MMI	0,050000000	497404	5921062
809	2009	MMI	0,050000000	497299	5920287
810	2009	MMI	0,050000000	497300	5920296
811	2009	MMI	0,200000000	497306	5920315
812	2009	MMI	0,100000000	497311	5920341
813	2009	MMI	0,050000000	497318	5920364
814	2009	MMI	0,200000000	497323	5920383
815	2009	MMI	0,200000000	497331	5920409
816	2009	MMI	0,050000000	497340	5920435
817	2009	MMI	0,300000000	497345	5920458
818	2009	MMI	0,200000000	497346	5920484
819	2009	MMI	0,200000000	497353	5920505
820	2009	MMI	0,050000000	497360	5920530
821	2009	MMI	0,050000000	497370	5920553
822	2009	MMI	0,050000000	497376	5920579
823	2009	MMI	0,050000000	497383	5920609
824	2009	MMI	0,050000000	497390	5920624
825	2009	MMI	0,050000000	497396	5920642
826	2009	MMI	0,050000000	497394	5920658
827	2009	MMI	0,050000000	497399	5920680
828	2009	MMI	0,050000000	497407	5920704
829	2009	MMI	0,400000000	497417	5920722
830	2009	MMI	0,300000000	497424	5920748
831	2009	MMI	0,050000000	497431	5920770

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RECU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
832	2009	MMI	0,050000000	497439	5920793
833	2009	MMI	0,050000000	497443	5920824
834	2009	MMI	0,050000000	497449	5920847
835	2009	MMI	0,050000000	497453	5920865
836	2009	MMI	0,050000000	497453	5920885
837	2009	MMI	0,050000000	497463	5920906
838	2009	MMI	0,050000000	497473	5920933
839	2009	MMI	0,050000000	497475	5920958
840	2009	MMI	0,050000000	497477	5920982
841	2009	MMI	0,050000000	497486	5921008
842	2009	MMI	0,050000000	497498	5921053
843	2009	MMI	0,050000000	497504	5921095
844	2009	MMI	0,050000000	497517	5921140
845	2009	MMI	0,200000000	497524	5921154
846	2009	MMI	0,050000000	492958	5921838
847	2009	MMI	0,050000000	497442	5921193
848	2009	MMI	0,050000000	497422	5921137
849	2009	MMI	0,050000000	497407	5921087
850	2009	MMI	0,100000000	492969	5921886
851	2009	MMI	0,200000000	492978	5921953
852	2009	MMI	0,200000000	493007	5922025
853	2009	MMI	0,050000000	493023	5922077
854	2009	MMI	0,050000000	493034	5922133
855	2009	MMI	0,050000000	493051	5922174
856	2009	MMI	0,050000000	493061	5922225
857	2009	MMI	0,050000000	493070	5922256
858	2009	MMI	0,400000000	493249	5921390
859	2009	MMI	0,500000000	493260	5921437
860	2009	MMI	0,050000000	493276	5921485
861	2009	MMI	0,050000000	493287	5921528
862	2009	MMI	0,050000000	493299	5921582
863	2009	MMI	0,200000000	493311	5921623
864	2009	MMI	0,300000000	493331	5921667
866	2009	MMI	0,050000000	493341	5921710
867	2009	MMI	3,000000000	493346	5921742
868	2009	MMI	0,200000000	493352	5921808
869	2009	MMI	0,100000000	493544	5921704
870	2009	MMI	0,500000000	493527	5921661
871	2009	MMI	0,300000000	493515	5921612
872	2009	MMI	0,400000000	493506	5921567
873	2009	MMI	0,600000000	493487	5921514
874	2009	MMI	0,300000000	493480	5921472
875	2009	MMI	0,500000000	493468	5921425
876	2009	MMI	0,050000000	493456	5921371
877	2009	MMI	0,050000000	493443	5921336
878	2009	MMI	0,075000000	494024	5921180
879	2009	MMI	0,050000000	494033	5921223
880	2009	MMI	0,050000000	494044	5921269

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
RECU

19 JAN. 2011

U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
881	2009	MMI	0,200000000	494053	5921324
882	2009	MMI	0,050000000	494066	5921363
883	2009	MMI	0,400000000	494082	5921418
884	2009	MMI	0,200000000	494097	5921469
885	2009	MMI	0,200000000	494107	5921509
886	2009	MMI	0,050000000	494123	5921551
887	2009	MMI	0,050000000	494132	5921600
888	2009	MMI	0,050000000	494143	5921647
889	2009	MMI	0,050000000	494159	5921694
890	2009	MMI	0,150000000	494172	5921744
891	2009	MMI	0,200000000	494171	5921809
892	2009	MMI	0,050000000	494201	5921835
893	2009	MMI	0,050000000	494213	5921887
894	2009	MMI	0,300000000	494226	5921937
895	2009	MMI	0,050000000	494237	5921985
896	2009	MMI	0,050000000	494248	5922028
897	2009	MMI	0,050000000	493487	5922233
898	2009	MMI	0,100000000	493473	5922185
899	2009	MMI	0,200000000	493455	5922134
900	2009	MMI	0,500000000	493442	5922089
901	2009	MMI	0,050000000	493430	5922045
902	2009	MMI	0,850000000	493417	5921999
903	2009	MMI	0,050000000	493404	5921950
904	2009	MMI	0,050000000	493389	5921904
905	2009	MMI	0,050000000	493378	5921856
906	2009	MMI	0,050000000	493563	5921784
907	2009	MMI	0,050000000	493573	5921828
908	2009	MMI	0,700000000	493587	5921876
909	2009	MMI	0,050000000	493599	5921931
910	2009	MMI	1,800000000	493613	5921976
911	2009	MMI	0,200000000	493622	5922028
912	2009	MMI	0,700000000	493640	5922071
913	2009	MMI	0,050000000	493672	5922198
914	2009	MMI	0,100000000	494446	5921974
915	2009	MMI	0,050000000	494432	5921937
916	2009	MMI	0,050000000	494419	5921894
917	2009	MMI	0,200000000	494407	5921844
918	2009	MMI	0,050000000	494394	5921795
919	2009	MMI	0,050000000	494378	5921745
920	2009	MMI	0,100000000	494372	5921690
921	2009	MMI	0,050000000	494344	5921642
922	2009	MMI	0,050000000	494331	5921578
923	2009	MMI	0,500000000	494316	5921525
924	2009	MMI	0,050000000	494301	5921457
925	2009	MMI	0,100000000	494288	5921408
926	2009	MMI	0,250000000	494276	5921361
927	2009	MMI	0,050000000	494261	5921311
928	2009	MMI	1,200000000	495369	5920798

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REGU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
				NAD27 - Zone 18	
929	2009	MMI	0,100000000	495385	5920847
930	2009	MMI	0,050000000	495399	5920897
931	2009	MMI	0,200000000	495409	5920944
932	2009	MMI	0,075000000	495423	5920990
933	2009	MMI	0,050000000	495435	5921040
934	2009	MMI	0,050000000	495448	5921091
935	2009	MMI	0,100000000	495461	5921135
936	2009	MMI	0,050000000	495474	5921193
937	2009	MMI	0,200000000	495491	5921237
938	2009	MMI	2,000000000	495500	5921288
939	2009	MMI	0,400000000	495515	5921338
940	2009	MMI	0,200000000	495526	5921384
941	2009	MMI	0,100000000	495541	5921437
942	2009	MMI	0,050000000	495555	5921478
943	2009	MMI	0,050000000	495566	5921528
944	2009	MMI	0,050000000	495581	5921582
945	2009	MMI	0,050000000	495595	5921630
946	2009	MMI	0,400000000	495607	5921675
947	2009	MMI	0,400000000	495411	5921725
948	2009	MMI	0,050000000	495403	5921679
949	2009	MMI	0,050000000	495384	5921628
950	2009	MMI	0,050000000	495370	5921579
951	2009	MMI	0,050000000	493640	5921292
952	2009	MMI	0,100000000	493649	5921328
953	2009	MMI	0,200000000	493663	5921375
954	2009	MMI	0,050000000	493679	5921423
955	2009	MMI	0,050000000	493687	5921475
956	2009	MMI	0,050000000	493700	5921519
957	2009	MMI	0,050000000	493711	5921561
958	2009	MMI	0,200000000	493725	5921614
959	2009	MMI	0,050000000	493735	5921657
960	2009	MMI	1,300000000	493750	5921705
961	2009	MMI	0,800000000	493761	5921755
962	2009	MMI	0,050000000	493775	5921802
963	2009	MMI	0,050000000	493787	5921846
964	2009	MMI	0,300000000	493797	5921898
965	2009	MMI	0,050000000	493811	5921949
966	2009	MMI	0,050000000	493823	5922005
967	2009	MMI	0,050000000	493836	5922043
968	2009	MMI	0,050000000	493852	5922102
969	2009	MMI	0,050000000	493860	5922140
970	2009	MMI	0,050000000	494061	5922067
971	2009	MMI	0,100000000	494047	5922023
972	2009	MMI	0,100000000	494035	5921962
973	2009	MMI	0,050000000	494020	5921917
974	2009	MMI	0,050000000	494003	5921873
975	2009	MMI	0,050000000	493989	5921825
976	2009	MMI	0,050000000	493982	5921781

Ministère des Ressources
naturelles et de la Faune (Mines)
REÇU
19 JAN. 2011
U.G. de Rouyn-Noranda

Sample number	Year	Type	AuPPB	UtmEast	UtmNorth
NAD27 - Zone 18					
977	2009	MMI	0,400000000	493966	5921731
978	2009	MMI	0,400000000	493949	5921672
979	2009	MMI	0,050000000	493939	5921628
980	2009	MMI	0,050000000	493918	5921571
981	2009	MMI	0,050000000	493904	5921504
982	2009	MMI	0,050000000	493884	5921458
983	2009	MMI	0,200000000	493878	5921417
984	2009	MMI	0,050000000	493860	5921374
985	2009	MMI	0,050000000	493846	5921321
986	2009	MMI	0,050000000	493847	5921284
987	2009	MMI	0,050000000	493821	5921220
988	2009	MMI	0,700000000	494419	5921120
989	2009	MMI	0,200000000	494432	5921166
990	2009	MMI	0,100000000	494449	5921208
991	2009	MMI	0,600000000	494456	5921258
992	2009	MMI	0,050000000	494470	5921308
993	2009	MMI	0,050000000	494482	5921354
994	2009	MMI	0,050000000	494494	5921402
995	2009	MMI	0,050000000	494509	5921452
996	2009	MMI	0,050000000	494521	5921498
997	2009	MMI	0,200000000	494536	5921548
998	2009	MMI	0,050000000	494551	5921614
999	2009	MMI	0,050000000	494560	5921644

Ministère des Ressources
 naturelles et de la Faune (Mines)
 RECU
 19 JAN. 2011
 U.G. de Rouyn-Noranda

Till samples descriptions

Till Number	Year	Weight	Material	AUPPB	TOTAL	RESHAPED	MODIFIED	PRISTINE	Laboratory	Zone	UtmEast-N27	UtmNorth-N27
PL-09-001	2009	14,1	Sand+gravel	0	1	1	0	0	Overburden	18	481224	5927090
PL-09-002	2009	13,7	Sand+gravel	0	2	2	0	0	Overburden	18	481156	5927222
PL-09-003	2009	13,0	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	481105	5927450
PL-09-004	2009	14,7	Till	0	8	7	1	0	Overburden	18	480962	5927530
PL-09-005	2009	11,6	Till	0	2	0	2	0	Overburden	18	463432	5927008
PL-09-006	2009	13,3	Till	0	3	1	0	2	Overburden	18	463618	5926727
PL-09-007	2009	12,8	Till	0	3	2	0	1	Overburden	18	463930	5926525
PL-09-008	2009	13,6	Till	0	1	0	0	1	Overburden	18	464130	5926256
PL-09-009	2009	13,1	Sand+gravel	0	2	2	0	0	Overburden	18	464254	5925920
PL-09-010	2009	12,5	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	498763	5920703
PL-09-011	2009	13,5	Till	0	3	1	0	2	Overburden	18	478926	5926319
PL-09-012	2009	12,4	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	479007	5926099
PL-09-013	2009	12,6	Sand+gravel	0	0	0	0	0	Overburden	18	478953	5926569
PL-09-014	2009	13,2	Sand+gravel	0	1	1	0	0	Overburden	18	478957	5926792
PL-09-015	2009	13,0	Till	0	0	0	0	0	Overburden	18	498576	5921179
PL-09-016	2009	13,2	Till	0	5	4	0	1	Overburden	18	498615	5920928
PL-09-017	2009	14,8	Sand+gravel	0	6	6	0	0	Overburden	18	498850	5920552
PL-09-018	2009	14,1	Till	0	9	9	0	0	Overburden	18	499165	5920040
PL-09-019	2009	15,1	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	499267	5919848
PL-09-020	2009	13,8	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	476140	5925534
PL-09-021	2009	14,7	Till	0	10	9	1	0	Overburden	18	498954	5920385
PL-09-022	2009	13,5	Till	0	9	7	2	0	Overburden	18	499064	5920195
PL-09-023	2009	13,3	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	476076	5925757
PL-09-024	2009	14,1	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	476003	5925980
PL-09-025	2009	12,9	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	475923	5926163
PL-09-026	2009	14,5	Till	0	17	15	2	0	Overburden	18	475825	5926348
PL-09-027	2009	13,1	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	475757	5926563
PL-09-028	2009	13,4	Till	0	13	12	1	0	Overburden	18	478240	5929521
PL-09-029	2009	12,8	Till	0	0	0	0	0	Overburden	18	478328	5929343
PL-09-030	2009	13,5	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	478343	5929187
PL-09-031	2009	13,9	Till	0	11	9	1	1	Overburden	18	475500	5928353
PL-09-032	2009	13,9	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	475730	5928191
PL-09-033	2009	14,2	Sand+gravel	0	2	1	0	1	Overburden	18	475930	5927985
PL-09-034	2009	12,9	Till	0	0	0	0	0	Overburden	18	476146	5927806
PL-09-035	2009	13,5	Till	0	3	2	1	0	Overburden	18	476268	5927561
PL-09-036	2009	12,6	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	478768	5927418
PL-09-037	2009	15,1	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	488957	5924232
PL-09-038	2009	14,7	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	488853	5924313
PL-09-039	2009	14,4	Till	0	14	9	3	2	Overburden	18	461313	5927084
PL-09-040	2009	14,4	Till	0	5	2	0	3	Overburden	18	460958	5927243

Ministère des Ressources
naturelles et
RECU
U.G. de Foulyr-Nbranda

5208201

Till Number	Year	Weight	Material	AUPPB	TOTAL	RESHAPED	MODIFIED	PRISTINE	Laboratory	Zone	UtmEast-N27	UtmNorth-N27
PL-09-041	2009	14,1	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	476521	5927325
PL-09-042	2009	13,8	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	476616	5927135
PL-09-043	2009	13,7	Till	0	4	3	1	0	Overburden	18	476740	5926901
PL-09-044	2009	12,7	Sand+gravel	0	44	36	4	4	Overburden	18	478882	5926946
PL-09-045	2009	13,1	Till	0	22	18	3	1	Overburden	18	478856	5927115
PL-09-046	2009	13,2	Till	0	30	10	14	6	Overburden	18	478403	5929004
PL-09-047	2009	13,7	Till	0	20	12	5	3	Overburden	18	478406	5928840
PL-09-048	2009	14,3	Till	0	4	2	1	1	Overburden	18	478469	5928665
PL-09-049	2009	14,2	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	463882	5928225
PL-09-050	2009	12,5	Till	0	3	2	0	1	Overburden	18	464221	5928200
PL-09-051	2009	15,9	Sand+gravel	0	1	1	0	0	Overburden	18	464511	5928141
PL-09-052	2009	10,8	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	464667	5925494
PL-09-053	2009	11,1	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	464675	5925138
PL-09-054	2009	12,2	Sand	0	0	0	0	0	Overburden	18	489837	5923568
PL-09-055	2009	12,0	Till	0	0	0	0	0	Overburden	18	489692	5923725
PL-09-056	2009	12,8	Till	0	6	5	0	1	Overburden	18	489519	5923822
PL-09-057	2009	14,6	Till	0	0	0	0	0	Overburden	18	489369	5923908
PL-09-058	2009	14,7	Till	0	7	6	0	1	Overburden	18	489217	5924034
PL-09-059	2009	12,9	Till	0	9	9	0	0	Overburden	18	494536	5923833
PL-09-060	2009	13,5	Till	0	25	24	1	0	Overburden	18	494676	5923710
PL-09-061	2009	13,0	Till	0	6	5	1	0	Overburden	18	491164	5923232
PL-09-062	2009	12,7	Till	0	16	15	1	0	Overburden	18	491101	5923355
PL-09-063	2009	13,2	Till	0	17	14	1	2	Overburden	18	490956	5923559
PL-09-064	2009	16,7	Till	0	21	19	1	1	Overburden	18	490837	5923672
PL-09-065	2009	15,6	Till	0	27	19	7	1	Overburden	18	490609	5923808
PL-09-066	2009	13,7	Till	0	16	13	3	0	Overburden	18	480861	5927999
PL-09-067	2009	12,0	Till	0	8	7	0	1	Overburden	18	480816	5928180
PL-09-068	2009	15,6	Till	0	4	3	0	1	Overburden	18	480541	5928937
PL-09-069	2009	14,1	Till	0	12	9	0	3	Overburden	18	480477	5929024
PL-09-070	2009	12,6	Till	0	11	10	0	1	Overburden	18	480405	5929181
PL-09-071	2009	16,4	Till	0	21	15	6	0	Overburden	18	480611	5928723
PL-09-072	2009	11,5	Sand	0	20	20	0	0	Overburden	18	480363	5929341
PL-09-073	2009	12,5	Till	0	25	23	2	0	Overburden	18	496666	5922736
PL-09-074	2009	13,0	Till	0	6	4	1	1	Overburden	18	496534	5922936
PL-09-075	2009	15,7	Till	0	20	17	1	2	Overburden	18	496393	5923116
PL-09-076	2009	12,8	Sand+silt	0	22	18	2	2	Overburden	18	503191	5919266
PL-09-077	2009	14,8	Till	0	6	5	1	0	Overburden	18	511715	5918584
PL-09-078	2009	11,7	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	511820	5918424
PL-09-079	2009	14,2	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	511907	5918223
PL-09-080	2009	15,6	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	511939	5918031
PL-09-081	2009	14,5	Till	0	34	24	7	3	Overburden	18	493712	5922135
PL-09-082	2009	14,4	Till	0	16	13	1	2	Overburden	18	493675	5922279

Till Number	Year	Weight	Material	AUPPB	TOTAL	RESHAPED	MODIFIED	PRISTINE	Laboratory	Zone	UtmEast-N27	UtmNorth-N27
PL-09-083	2009	12,7	Till	0	34	30	2	2	Overburden	18	493569	5922402
PL-09-084	2009	12,7	Till	0	9	9	0	0	Overburden	18	493489	5922518
PL-09-085	2009	14,9	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	493412	5922671
PL-09-086	2009	17,7	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	478692	5927635
PL-09-087	2009	13,7	Till	0	6	5	0	1	Overburden	18	478601	5927816
PL-09-088	2009	13,1	Till	0	9	9	0	0	Overburden	18	478624	5928033
PL-09-089	2009	15,1	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	478553	5928260
PL-09-090	2009	11,6	Till	0	2	1	1	0	Overburden	18	478589	5928530
PL-09-091	2009	10,7	Till	0	3	2	0	1	Overburden	18	499520	5919433
PL-09-092	2009	15,7	Till	0	6	6	0	0	Overburden	18	499460	5919623
PL-09-093	2009	13,8	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	499363	5919727
PL-09-094	2009	14,7	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	503408	5918924
PL-09-095	2009	13,9	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	503263	5919046
PL-09-096	2009	14,7	Sand	0	4	4	0	0	Overburden	18	494758	5923532
PL-09-097	2009	13,2	Sand+silt	0	7	6	1	0	Overburden	18	494834	5923389
PL-09-098	2009	13,6	Till	0	27	25	2	0	Overburden	18	494961	5923197
PL-09-099	2009	12,8	Sand+soil	0	9	8	0	1	Overburden	18	513914	5918534
PL-09-100	2009	14,6	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	513940	5918383
PL-09-101	2009	12,7	Sand+gravel	0	1	1	0	0	Overburden	18	493383	5922775
PL-09-102	2009	12,9	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	493277	5922962
PL-09-103	2009	13,3	Till	0	18	17	0	1	Overburden	18	493171	5923113
PL-09-104	2009	13,7	Till	0	5	3	0	2	Overburden	18	510062	5918096
PL-09-105	2009	11,5	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	510129	5917981
PL-09-106	2009	13,7	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	496211	5923303
PL-09-107	2009	14,4	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	496103	5923532
PL-09-108	2009	13,5	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	495950	5923716
PL-09-109	2009	13,9	Till	0	7	7	0	0	Overburden	18	495840	5923815
PL-09-110	2009	16,6	Sand+gravel	0	4	3	1	0	Overburden	18	514046	5918179
PL-09-111	2009	13,5	Till	0	6	5	1	0	Overburden	18	513674	5919025
PL-09-112	2009	14,9	Till	0	0	0	0	0	Overburden	18	513638	5919207
PL-09-113	2009	13,6	Till	0	9	7	0	2	Overburden	18	460499	5927477
PL-09-114	2009	12,6	Till	0	20	16	1	3	Overburden	18	481430	5926620
PL-09-115	2009	13,9	Till	0	15	12	2	1	Overburden	18	481310	5926784
PL-09-116	2009	13,0	Till	0	2	1	0	1	Overburden	18	511989	5917868
PL-09-117	2009	15,4	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	512031	5917713
PL-09-118	2009	14,1	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	512366	5914990
PL-09-119	2009	15,5	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	512213	5915157
PL-09-120	2009	14,7	Till	0	1	0	0	1	Overburden	18	512076	5915234
PL-09-121	2009	14,7	Till	0	25	20	4	1	Overburden	18	510189	5917829
PL-09-122	2009	16,5	Till	0	6	6	0	0	Overburden	18	510280	5917597
PL-09-123	2009	14,1	Till	0	6	4	2	0	Overburden	18	510337	5917400
PL-09-124	2009	14,7	Till	0	4	3	1	0	Overburden	18	510450	5917233

Till Number	Year	Weight	Material	AUPPB	TOTAL	RESHAPED	MODIFIED	PRISTINE	Laboratory	Zone	UtmEast-N27	UtmNorth-N27
PL-09-125	2009	14,7	Till	0	3	3	0	0	Overburden	18	511566	5915991
PL-09-126	2009	14,5	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	513831	5918615
PL-09-127	2009	12,6	Till	0	2	1	1	0	Overburden	18	513727	5918869
PL-09-128	2009	12,1	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	511956	5915321
PL-09-129	2009	16,1	Till	0	5	4	1	0	Overburden	18	511911	5915515
PL-09-130	2009	14,2	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	511841	5915625
PL-09-131	2009	14,9	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	511663	5915848
PL-09-132	2009	11,9	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	511731	5915702
PL-09-133	2009	13,3	Till	0	0	0	0	0	Overburden	18	460738	5925303
PL-09-134	2009	14,6	Sand+gravel	0	0	0	0	0	Overburden	18	480885	5927068
PL-09-135	2009	13,3	Till	0	7	3	2	2	Overburden	18	495735	5919560
PL-09-136	2009	13,7	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	515502	5920189
PL-09-137	2009	13,5	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	515572	5920002
PL-09-138	2009	14,6	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	515615	5919805
PL-09-139	2009	15,2	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	515659	5919643
PL-09-140	2009	15,1	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	515755	5919408
PL-09-141	2009	13,7	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	515807	5919269
PL-09-142	2009	16,1	Till	0	8	7	1	0	Overburden	18	515911	5919101
PL-09-143	2009	14,5	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	516004	5918897
PL-09-144	2009	16,3	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	516117	5918726
PL-09-145	2009	12,5	Till	0	1	1	0	0	Overburden	18	460743	5925533
PL-09-146	2009	12,3	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	460739	5925828
PL-09-147	2009	13,2	Till	0	6	6	0	0	Overburden	18	460503	5926067
PL-09-148	2009	14,4	Till	0	9	9	0	0	Overburden	18	460230	5926271
PL-09-149	2009	13,4	Till	0	56	53	3	0	Overburden	18	470905	5930293
PL-09-150	2009	15,9	Till	0	10	7	3	0	Overburden	18	496608	5920030
PL-09-151	2009	12,8	Till	0	39	34	4	1	Overburden	18	463144	5927197
PL-09-152	2009	13,7	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	467704	5928159
PL-09-153	2009	14,9	Till	0	8	5	2	1	Overburden	18	467586	5928209
PL-09-154	2009	15,9	Till	0	20	18	2	0	Overburden	18	467500	5928223
PL-09-155	2009	16,3	Till	0	30	18	5	7	Overburden	18	467452	5928342
PL-09-156	2009	13,1	Till	0	3	2	0	1	Overburden	18	471525	5928021
PL-09-157	2009	14,5	Till	0	8	4	1	3	Overburden	18	471454	5928274
PL-09-158	2009	14,6	Till	0	3	2	1	0	Overburden	18	471363	5928546
PL-09-159	2009	16,2	Till	0	10	10	0	0	Overburden	18	471338	5928630
PL-09-160	2009	10,6	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	472010	5928819
PL-09-161	2009	12,1	Sandy till	0	1	0	1	0	Overburden	18	467711	5927742
PL-09-162	2009	12,8	Sandy till	0	7	5	1	1	Overburden	18	471010	5930019
PL-09-163	2009	13,0	Till	0	5	2	0	3	Overburden	18	460316	5927536
PL-09-164	2009	12,7	Till	0	6	5	1	0	Overburden	18	471010	5930019
PL-09-165	2009	11,3	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	500477	5919282
PL-09-166	2009	16,2	Till	0	4	3	0	1	Overburden	18	467815	5928100

Till Number	Year	Weight	Material	AUPPB	TOTAL	RESHAPED	MODIFIED	PRISTINE	Laboratory	Zone	UtmEast-N27	UtmNorth-N27
PL-09-167	2009	11,4	Till	0	67	58	7	2	Overburden	18	460280	5927493
PL-09-168	2009	12,1	Till	0	0	0	0	0	Overburden	18	471955	5930215
PL-09-169	2009	14,0	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	472248	5929519
PL-09-170	2009	16,7	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	501762	5918958
PL-09-171	2009	13,5	Till	0	2	1	1	0	Overburden	18	501603	5919121
PL-09-172	2009	15,3	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	501371	5919512
PL-09-173	2009	14,0	Till	0	9	7	2	0	Overburden	18	498162	5923358
PL-09-174	2009	12,6	Till	0	7	6	1	0	Overburden	18	501257	5919658
PL-09-175	2009	12,3	Till	0	7	7	0	0	Overburden	18	501479	5919313
PL-09-176	2009	14,4	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	471925	5929131
PL-09-177	2009	12,6	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	459561	5927550
PL-09-178	2009	12,7	Till	0	19	17	1	1	Overburden	18	471355	5929768
PL-09-179	2009	14,0	Till	0	6	5	1	0	Overburden	18	501955	5918573
PL-09-180	2009	14,6	Till	0	10	10	0	0	Overburden	18	501885	5918772
PL-09-181	2009	14,4	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	503566	5917716
PL-09-182	2009	13,8	Till	0	13	13	0	0	Overburden	18	503493	5917906
PL-09-183	2009	19,2	Till	0	16	16	0	0	Overburden	18	503359	5918065
PL-09-184	2009	15,9	Till	0	12	10	1	1	Overburden	18	503279	5918149
PL-09-185	2009	15,6	Till	0	10	10	0	0	Overburden	18	503176	5918303
PL-09-186	2009	17,8	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	503086	5918442
PL-09-187	2009	20,5	Till	0	24	21	1	2	Overburden	18	502983	5918670
PL-09-188	2009	11,7	Till	0	9	9	0	0	Overburden	18	498245	5923211
PL-09-189	2009	14,5	Till	0	8	8	0	0	Overburden	18	498128	5922557
PL-09-190	2009	14,3	Till	0	5	4	1	0	Overburden	18	498219	5922760
PL-09-191	2009	10,5	Till	0	8	8	0	0	Overburden	18	501173	5919802
PL-09-192	2009	14,0	Till	0	9	7	2	0	Overburden	18	501029	5919956
PL-09-193	2009	16,3	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	504595	5917464
PL-09-194	2009	14,3	Till	0	16	15	0	1	Overburden	18	504526	5917524
PL-09-195	2009	14,1	Till	0	18	13	3	2	Overburden	18	504459	5917649
PL-09-196	2009	13,6	Sand+gravel	0	1	1	0	0	Overburden	18	504231	5917953
PL-09-197	2009	13,2	Till	0	3	2	1	0	Overburden	18	504325	5917836
PL-09-198	2009	10,7	Sand+silt+soil	0	2	2	0	0	Overburden	18	504395	5917758
PL-09-199	2009	13,1	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	498208	5922957
PL-09-200	2009	14,5	Till	0	4	3	1	0	Overburden	18	498212	5922384
PL-09-201	2009	13,3	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	497799	5923841
PL-09-202	2009	13,3	Till	0	6	6	0	0	Overburden	18	497899	5923705
PL-09-203	2009	14,7	Till	0	4	4	0	0	Overburden	18	498012	5923535
PL-09-204	2009	13,4	Till	0	10	10	0	0	Overburden	18	488773	5924356
PL-09-205	2009	14,5	Till	0	5	5	0	0	Overburden	18	488701	5924412
PL-09-206	2009	13,7	Till	0	2	2	0	0	Overburden	18	489062	5924153
PL-09-207	2009	17,3	Sand+gravel	0	0	0	0	0	Overburden	18	484087	5926486

Appendix 4: Drill logs

Hole: PLE09-130

Easting: 487107 **Northing:** 5923946 **Elevation:** 340.00
AltEasting: 4200.00 **AltNorthing:** 825.00 **AltElevation:** 340.00
Azimuth: 190 **Dip:** -51 **Length:** 248.00m
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** **Contractor:** Forage Bradley
Started: 14 nov 2009 **Finished:** 19 nov 2009 **Logged By:** A. Cayer
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible 50 m sous le PLE08-126. Reste 20m de cassing dans le mort terrain mais il est inutilisable.
 Standard : 173051 (SE29) , 173097 (SH35) ; Blanc : 173052, 173103

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
41.00	195.10	185.10	-50.10	None	Active
122.00	193.40	183.40	-48.20	None	Active
200.00	190.80	180.80	-47.30	None	Active

80.00	193.60	183.60	-49.00	None	Active
161.00	192.70	182.70	-47.90	None	Active
242.00	190.70	180.70	-47.00	None	Active

End of Deviations ; 6 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	25.20	Mort Terrain	173051	0.01	0.02	0.01	0.62	620
				173052	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	25.20	26.00	I1 HM+++Si++ - Intrusif felsique très hématisé et silicifié de couleur rouge et à granulométrie grossière. Il est composé à 90% de feldspath hématisé, de 5% de niveau mm de biotite-chlorite et de 5% de quartz. - L'unité a une texture granitique mais folié (BO-CL) - La foliation est très bien définie par les niveaux de biotite-chlorite. Elle varie de 45 à 50 AC. - Aucune minéralisation observée - Le contact inférieur est franc à 35 AC.	173001	25.20	26.00	0.80	0.02	18
0	26.00	115.50	V3 trPYPO - Lave mafique de couleur vert pâle à vert foncé à granulométrie généralement fine et composée d'amphiboles (60-85%), feldspath (5-30%) et de quantité variable de chlorite et d'épidote. - Une texture foliée parfois schisteuse est observée dans l'unité. - L'unité est injecté de quelques veines décimétriques discordantes de pegmatite moyennement à fortement hématisé. De 66.9 à 68.2m il y a présence de 5 veinules (cm) concordantes de quartz-tourmaline pouvant contenir jusqu'à 5% pyrite. - La foliation varie de 30 à 50 AC. - Sommairement le sommet de l'unité se caractérise par la présence de phénocristaux de feldspath et de veinules (mm) de quartz-épidote-carbonates et la base par la présence de niveaux concordants, parfois boudinés, riche en amphiboles. - Des traces de pyrites et pyrrhotites sont observées disséminées ou en association avec des veines ou veinules de quartz-tourmaline ou de feldspath-amphiboles. Ces veinules sont concordantes ou non et sont généralement centimétrique. - Le contact supérieur est franc à 25AC. Le contact inférieur est franc à 50 AC.	173002	26.00	27.00	1.00	0.01	10
1	26.01	39.20	po FP+ SiCL v.QZEPCC - Au sommet de l'unité (on observe de 2 à 15% de phénocristaux de feldspath (1 à 5mm) qui sont partiellement à totalement hématisé. - Il y a aussi localement une silicification, la présence de chlorite et 1-2% de veinules (mm) tardives à quartz-épidote-carbonates. - Il n'y a pas d'association entre ces altération et la minéralisation qui a été observé.	173003	27.00	28.00	1.00	0.01	6
				173004	28.00	29.00	1.00	0.01	7
				173005	29.00	30.00	1.00	0.01	11
				173006	30.00	31.00	1.00	0.01	7
				173007	36.00	37.00	1.00	0.01	7
				173008	39.00	40.00	1.00	0.01	8
				173009	45.00	46.00	1.00	0.01	6
				173010	46.00	47.00	1.00	0.01	7
2	47.15	47.20	Faïlle - Roche concassée						
2	47.90	48.30	Faïlle - Roche concassée						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	50.00	50.30	Faille - Roche concassé	173011	49.00	50.00	1.00	0.01	8
2	51.50	53.00	Faille - Roche concassé et boue. Perdu 2' de carotte.						
2	54.00	54.50	Faille - Roche concassé et boue.	173012	53.00	54.00	1.00	0.01	11
1	60.00	65.00	AM+, v.QZEPCC - Niveau ou la présence des niveaux d'amphiboles débute et ou il y a une intensification des veinules (mm) de quartz-épidote-carbonate - La pyrite est observé en trace.	173013 173014 173015 173016 173017 173018 173019	57.00 60.00 61.00 62.00 63.00 64.00 66.90	58.00 61.00 62.00 63.00 64.00 65.00 68.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.10	0.01 0.01 0.02 0.02 0.01 0.00 0.01	14 8 20 19 6 3 7
1	68.50	78.50	AM++ (EPCC) - Niveau ou les veines ou bandes concordantes d'amphiboles foncées est à son maximum. Elle peut atteindre 50% de la roche. - Il y a diminution progressive des veinules (mm) de quartz-épidotes-carbonates. - Des traces de pyrite sont observé dans tout le niveau mais localement elle peut atteindre 1% dans les bandes d'amphiboles foncées.	173020 173021 173022 173023 173024	68.00 70.00 71.00 75.00 77.50	69.00 71.00 72.00 76.00 78.50	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	7 6 6 6 7
2	84.84	84.88	Faille - Boue de faille consolidée	173025 173026	80.00 81.00	81.00 82.00	1.00 1.00	0.00 0.01	4 9
1	86.00	94.00	(po FP), v.QZ - Présence de bandes mm à cm concordante affichant des phénocristaux de feldspath. Quelques veines de quartz cm plus ou moins concordantes sont présentes dans le niveau. Un grain de calcopyrite a été observé dans une veine.	173027 173028 173029 173030	85.00 86.00 92.00 93.00	86.00 87.00 93.00 94.00	1.00 1.00 1.00 1.00	0.01 0.00 0.01 0.01	9 3 5 8
				173031 173032	94.00 95.00	95.00 96.00	1.00 1.00	0.01 0.00	6 3

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	97.60	97.80	CC++Si+EP+ - Bande de 20cm très carbonaté et silicifié affichant 10% d'épidote et de trace à 1% pyrite.	173033	97.00	98.00	1.00	0.00	3
				173034	101.00	102.10	1.10	0.01	11
				173035	103.00	104.00	1.00	0.01	7
				173036	107.00	108.00	1.00	0.00	3
1	107.50	110.50	AM+Si+ - Niveau affichant jusqu'à 15% de bandes cm concordantes d'amphiboles comme décrit précédemment.	173037	108.00	109.00	1.00	0.00	4
				173038	109.00	110.00	1.00	0.01	5
				173039	111.00	112.00	1.00	0.01	7
				173040	112.00	113.00	1.00	0.01	7
				173041	113.00	114.00	1.00	0.01	9
				173042	114.00	115.00	1.00	0.00	3
				173043	115.00	116.00	1.00	0.01	13
0	115.50	134.50	S3 Si+MV+(GRTL)BO 1-10PY - Unité sédimentaire de couleur blanc à gris pâle, à granulométrie fine et composé de 20-60% de feldspath, tr-40% de muscovite, tr-15% de biotite, 2-15% de quartz, tr-5% d'amphiboles et de traces de grenats, diopside et calcite - La texture est schisteuse au sommet et à proximité de la pegmatique et devient plus massive et folié à la base. - À la base, quelques niveaux dm sont enrichies en amphiboles, d'autres présentes des phénocristaux déformé de feldspath ou encore un enrichissement en feldspath-quartz-diopside carbonates. - La foliation est bien définie et varie de 50 à 55 AC. - Le sommet (115.5-125m) de l'unité se caractérise par une forte altération en muscovite. De 125 à 131m c'est la silicification qui domine et fait place progressivement à l'altération en biotite jusqu'à la base. - La minéralisation est composée de 1 à 10% pyrite finement disséminée. Le plus grande concentration se retrouve au centre dans la zone silicifié alors que peu de pyrite est observé dans le schiste à muscovite. - Le contact supérieur est franc à 55 AC et le contact inférieur est franc à 50 AC.						
1	116.00	121.40	I1G MV+++TL+ - Intrusion pegmatitique blanche, massive et composé de feldspath (60-85), quartz (5-30), muscovite (2-10) et tourmaline (1-5) - La muscovite est le produit d'altération des feldspath. - Aucune minéralisation observé - Les contact supérieur et inférieur sont francs à 40 et 70 AC.	173044	116.00	117.00	1.00	0.04	36
				173045	117.00	118.00	1.00	0.07	70
				173046	118.00	119.00	1.00	0.03	29
				173047	119.00	120.00	1.00	0.07	72
				173048	120.00	121.00	1.00	0.06	58
				173049	121.00	122.00	1.00	0.04	44
				173050	122.00	123.00	1.00	0.01	9

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	134.50	169.90	V3 (SiBODPCC)tr-4PO(ASPY) - Lave mafique de couleur verte à granulométrie fine et composé d'amphiboles (50-80%), feldspath (10-30%), biotite (tr-30%), et en quantité variable de quartz, diopside, chlorit et calcite. - De 166.75 à 168.5m on note la présence de phénocristaux (ou recristalisation) d'amphiboles foncées donnant une texture gabroïque à la roche. - La foliation est bien définie et varie de 50 à 60 AC. - L'altération en silice-biotite et en diopside-carbonate sont présentes dans tout l'unité. Elles se présentent en bandes cm généralement concordantes et l'altération en BO est légèrement plus présente au sommet alors que l'altération DP-CC l'est à la base - La pyrrhotite est dominante (tr-4%) mais on retrouve aussi localement des trace d'arsépyrite (139m) et de pyrite. La pyrrhotite est disséminé dans l'unité mais on retrouve les plus grandes concentrations avec les bandes cm de QZ-FP-DP-CC. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 50 et 60 AC.	173053	123.00	124.00	1.00	0.02	22
				173054	124.00	125.00	1.00	0.17	171
				173055	125.00	126.00	1.00	0.03	34
				173056	126.00	127.00	1.00	0.02	16
				173057	127.00	128.00	1.00	0.01	11
				173058	128.00	129.00	1.00	0.02	24
				173059	129.00	130.00	1.00	0.02	24
				173060	130.00	131.00	1.00	0.02	23
				173061	131.00	132.00	1.00	0.02	20
				173062	132.00	133.00	1.00	0.01	13
				173063	133.00	134.00	1.00	0.02	15
				173064	134.00	135.00	1.00	0.08	75
				173065	135.00	136.00	1.00	0.35	351
				173066	136.00	137.00	1.00	0.08	81
				173067	137.00	138.00	1.00	0.03	31
				173068	138.00	139.00	1.00	0.01	8
				173069	139.00	140.00	1.00	0.01	9
173070	143.00	144.00	1.00	0.01	13				
173071	144.00	145.00	1.00	0.01	10				
2	145.00	145.70	Faille + v.QZPO - Roche broyées, texture bréchique et veine de quartz minéralisé en PO.	173072	145.00	146.00	1.00	0.02	15
				173073	146.00	147.00	1.00	0.01	14
				173074	147.00	148.00	1.00	0.02	23
				173075	148.00	149.00	1.00	0.02	19
				173076	149.00	150.00	1.00	0.02	23
				173077	150.00	151.00	1.00	0.02	17
				173078	153.00	154.00	1.00	0.01	12
				173079	155.00	156.00	1.00	0.02	24

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
1	164.50	166.75	<p>S3 Si+++BOAM 5-10PO vPY</p> <p>- Unité sédimentaire ou basalte complètement altéré de couleur gris pâle à granulométrie fine à moyenne et composé de quartz (50-70%), feldspath (5-30%), biotite (5-15%) et en quantité variable d'amphiboles, diopside et calcite.</p> <p>- La foliation est généralement bien définie (50-55AC) mais au centre de l'unité plusieurs veinules de QZ-FP-CC-PY sont discordantes. Quelques fines veinules de quartz-tourmaline sont à 70AC.</p> <p>- La silicification est très intense au centre de l'unité et diminue aux extrémités. Les patrons d'altérations présents dans le basalte encaissant sont encore reconnaissable près des contacts.</p> <p>- La pyrrhotite (5-10%) est très finement disséminée alors que la pyrite (1-5%) est soit disséminé ou en association avec des veinules de quartz-feldspath-calcite mm généralement discordantes.</p> <p>- Le contact supérieur est distinguable à 70 AC par l'intensification de la silicification et la perte des bandes enrichies en amphiboles. Le contact inférieur est franc à 40 AC.</p>	173080	156.00	157.00	1.00	0.01	11				
				173081	160.00	161.00	1.00	0.02	15				
				173082	161.00	162.00	1.00	0.01	14				
				173083	162.00	163.00	1.00	0.01	13				
				173084	163.00	164.00	1.00	0.04	42				
				173085	164.00	165.00	1.00	0.03	26				
				173086	165.00	166.00	1.00	0.23	225				
				173087	166.00	167.00	1.00	0.03	30				
				0	169.90	176.60	<p>S3 Si++ BO(AMDP) 10PO10PY</p> <p>- Unité sédimentaire de couleur brun rosé à granulométrie fine et composé de feldspath (50-75%), quartz-10-35%), biotite (10-25%) et en quantité variable d'amphiboles, diopside, épidote et chlorite.</p> <p>- Deux petits dyke de pegmatite sont présents de 172.85 à 173.2m et de 178.45 à 178.9m.</p> <p>- La foliation est bien définie par la variation des concentration en biotites et par l'alignement des chapelets de sulfures formant de fines veinules boudinées.</p> <p>- La silicification est forte dans toute l'unité mais on retrouve aussi quelques petites bandes concordantes d'altération en épidote-pyrite et en diopside-calcite-pyrrhotite.</p> <p>- La minéralisation est composé de pyrrhotite (5-20%) et pyrite (2-15%). On les retrouve tous deux, disséminées, en amas ou en chapelets dans l'unité. Les plus grandes concentrations se retrouve dans ou à proximité des niveaux d'intense silicification +v.QZ</p> <p>- Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 55 et 65 respectivement.</p>	173088	167.00	168.00	1.00	0.02	15
								173089	168.00	169.00	1.00	0.02	23
173090	169.00	170.00	1.00					2.13	2130				
173091	170.00	171.00	1.00					0.19	190				
173092	171.00	172.00	1.00					0.25	254				
173093	172.00	173.00	1.00					0.10	97				
173094	173.00	174.00	1.00					0.29	294				
173095	174.00	175.00	1.00					0.11	105				
173096	175.00	176.00	1.00					0.35	352				
173098	176.00	177.00	1.00					0.53	531				
0	176.60	248.00											

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	176.60	248.00	V3 Si (BOEPDP) tr-5 POPY - Unité mafique de couleur verte à granulométrie fine à moyenne et composée d'amphiboles (60-85%), feldspath (5-15%), et en quantité variable de biotite, chlorite, épidote et diopside et de trace de calcite. - Les 40 premiers cm se caractérise par la présence de plus de 40% pyrite disséminée, en amas et chapelets, associé à une forte épidotisation et silicification. Par la suite les bandes cm enrichie en BOSi sont dominante jusqu'à 188m - À 188m l'altération en Silice-épidote commence à apparaître mais devient beaucoup plus présente à partir de 207.5m. Elle diminue à nouveau à 213.2m pour devenir sporadique jusqu'à la fin du forage. - On observe jusqu'à 20% pyrite finement disséminé dans ces bandes centimétrique altérés en silice-épidote. Dans toute l'unité on observe des niveaux métriques ou la granulométrie des amphiboles foncé augmentent donnant une texture gabroïque. - La foliation est bien définie par l'alignement des amphiboles et des micas. On l'observe généralement à 60 AC mais localement elle peut varié jusqu'à 45 AC. - Le sommet de l'unité (176.6-195m) est plus minéralisé (2-10% POPY) que la base. La minéralisation est soit disséminé, en chapelets ou en amas et les plus forte concentration se retrouve dans les bandes ou niveau les plus altéré (SiBO, DPCC, SiEP) - À partir de 195m on observe de trace à 1% de PO disséminée mais les concentrations augmentent avec la présence des bandes d'altérations. - Le contact supérieur est franc à 65 AC. Trois petits dykes de pegmatite sont présents de 178.45 à 178.9m, de 196.95 à 197.30m, de 226.95 à 227.75m et de 239 à 239.5m						
3	176.61	177.00	EP++Si 40PY						
3	177.00	195.00	SiBO, SiEP, 2-10PY	173099	177.00	178.00	1.00	0.12	117
				173100	178.00	178.45	0.45	0.04	44
				173101	179.00	180.00	1.00	0.04	41
				173102	180.00	181.00	1.00	0.13	125
				173104	181.00	182.00	1.00	0.13	129
				173105	182.00	183.00	1.00	0.32	318
				173106	183.00	184.00	1.00	0.40	397
				173107	184.00	185.00	1.00	0.33	328
				173108	185.00	186.00	1.00	0.41	409
				173109	186.00	187.00	1.00	1.37	1370
				173110	187.00	188.00	1.00	0.69	690
				173111	188.00	189.00	1.00	0.17	167
				173112	189.00	190.00	1.00	0.19	191
				173113	190.00	191.00	1.00	0.19	187
				173114	191.00	192.00	1.00	0.06	59
				173115	192.00	193.00	1.00	0.08	76
				173116	193.00	194.00	1.00	0.21	205
				173117	194.00	195.00	1.00	0.27	272
				173118	195.00	196.00	1.00	0.17	171

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
				173119	196.00	197.00	1.00	0.02	18
				173120	197.00	198.00	1.00	0.05	54
				173121	198.00	199.00	1.00	0.08	75
				173122	199.00	200.00	1.00	0.05	45
				173123	200.00	201.00	1.00	0.04	44
				173124	202.00	203.00	1.00	0.06	58
				173125	205.00	206.00	1.00	0.35	347
				173126	206.00	207.00	1.00	0.24	241
				173127	207.00	208.00	1.00	0.13	133
				173128	208.00	209.00	1.00	0.18	176
				173129	209.00	210.00	1.00	0.10	98
				173130	210.00	211.00	1.00	0.07	70
				173131	211.00	212.00	1.00	0.08	79
				173132	212.00	213.00	1.00	0.13	125
				173133	213.00	214.00	1.00	0.09	86
				173134	217.00	218.00	1.00	0.12	123
				173135	218.00	219.00	1.00	0.05	45
				173136	220.00	221.00	1.00	0.04	41
				173137	221.00	222.00	1.00	0.03	30
				173138	225.85	226.85	1.00	0.05	46
				173139	229.00	230.00	1.00	0.11	105
				173140	232.00	233.00	1.00	0.07	71
				173141	233.00	234.00	1.00	0.07	65
				173142	234.00	235.00	1.00	0.05	48
				173143	235.00	236.00	1.00	0.03	31
				173144	236.00	237.00	1.00	0.02	22
				173145	237.00	238.00	1.00	0.03	26
				173146	238.00	239.00	1.00	0.03	27
				173147	239.00	240.00	1.00	0.01	9
				173148	240.00	241.00	1.00	0.01	7
				173149	241.00	242.00	1.00	0.01	14
				173150	242.00	243.00	1.00	0.01	12
				173151	243.00	243.80	0.80	0.01	10

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
1	243.85	248.00	11G MVTL - Intrusif pegmatitique massif de couleur blanc rosée à granulométrie grossière et composé de feldspath (70-85%), quartz (5-20%) et de quantité variable de muscovite et de tourmaline. - Le contact supérieur est franc à 55 AC.	173152	243.80	245.00	1.20	0.01	5
				173153	245.00	246.00	1.00	0.01	8

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE09-131

Easting: 487674 **Northing:** 5923270 **Elevation:** 359.00
AltEasting: 4875.00 **AltNorthing:** 246.00 **AltElevation:** 359.00
Azimuth: 190 **Dip:** -51 **Length:** 184.40 m.
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** Tranché-C **Contractor:** Forage Bradley
Started: 19 nov 2009 **Finished:** 22 nov 2009 **Logged By:** A. Cayer
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**

Township:

Description: Cible 50 m sous le PLE08-129 (Tranché-C). Cassing laissé en place. Standard : 173197 (SE29), 173233 (SL34) ; Blanc : 173198,

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
29.00	186.30	176.30	-51.60	None	Active
110.00	182.60	172.60	-50.40	None	Active
184.40	182.50	172.50	-49.60	None	Active

71.00	185.70	175.70	-50.70	None	Active
146.00	182.20	172.20	-48.00	None	Active

End of Deviations ; 5 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	22.00	Mort Terrain	173197	0.01	0.02	0.01	0.62	620
				173198	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	22.00	158.20	V3 - Unité volcanique mafique de couleur vert pâle à vert foncé à granulométrie généralement fine et composée d'amphiboles (65-90%), feldspath (5-25%) et de quantité variable de quartz, biotite, chlorite, diopside et de trace de grenats - Le sommet de l'unité (22-53m) est enrichi en biotite se présentant en bandes centimétrique concordante. Ce niveau pourrait aussi être un wacke altéré en amphiboles car on observe une alterance dm des patrons d'altération. Peu de sulfure sont observé. - À 53m on observe l'apparition des niveaux centimétrique enrichie en diopside-feldspath-calcite et tr-2% PO. Certain de ces niveaux sont aussi enrichie en grenat-chlorite. La pyrrhotite passe à 10-15% lorsque les grenats et chlorite sont présents. - La zone de chevauchement des deux patrons d'altérations (48-56m) est légèrement plus silicifié et minéralisé (2%PO). - La foliation est bien définie par les amphiboles et mica. Elle est généralement à 55 AC mais peut varié jusqu'à 40AC localement et quelques patrons circulaires centimétrique sont aussi présents. - Des trace de pyrrhotite sont observé et la concentration augment de 2 à 15% en fonction des différents patrons d'altération. La pyrite commence à faire sont apparition à la base de l'unité (150m) jusqu'au contact avec l'unité sédimentaire. - Le contact inférieur est franc à 50 AC	173154	22.00	23.00	1.00	0.04	39
1	22.01	48.00	BO++AM+ (PO)	173155	23.00	24.00	1.00	0.09	86
				173156	24.00	25.00	1.00	0.06	57
				173157	25.00	26.00	1.00	0.06	57
				173158	29.00	30.00	1.00	0.03	25
				173159	32.00	33.00	1.00	0.01	7
				173160	35.00	36.00	1.00	0.02	19
				173161	38.00	39.00	1.00	0.01	9
				173162	41.00	42.00	1.00	0.01	9
				173163	44.00	45.00	1.00	0.00	3
1	48.00	56.00	Si++ BOAM+ DPCC+ 2PO	173164	48.00	49.00	1.00	0.04	44
				173165	49.00	50.00	1.00	0.13	132
				173166	50.00	51.00	1.00	0.07	65
				173167	51.00	52.00	1.00	0.01	14
				173168	52.00	53.00	1.00	0.02	17
				173169	53.00	54.00	1.00	0.01	13
				173170	54.00	55.00	1.00	0.05	52
				173171	55.00	56.00	1.00	0.03	31
1	56.00	107.00	v.DP+CC+(GRCL) PO	173172	58.00	59.00	1.00	0.02	20
				173173	61.00	62.00	1.00	0.02	18
				173174	63.00	64.00	1.00	0.01	10
				173175	65.00	66.00	1.00	0.01	11
				173176	67.00	68.00	1.00	0.01	9
				173177	68.00	69.00	1.00	0.01	8
				173178	72.00	73.00	1.00	0.02	17

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
2	97.80	98.80	Faille - Carotte broyée	173179	73.00	74.00	1.00	0.01	7				
				173180	74.00	75.00	1.00	0.01	8				
				173181	77.00	78.00	1.00	0.00	3				
				173182	81.00	82.00	1.00	0.01	7				
				173183	85.00	86.00	1.00	0.00	3				
				173184	87.00	88.00	1.00	0.01	13				
				173185	88.00	89.00	1.00	0.01	5				
				173186	89.00	90.00	1.00	0.00	3				
				173187	94.00	95.00	1.00	0.01	5				
				173188	95.00	96.00	1.00	0.01	9				
				2	102.10	102.20	Faille - Carotte broyée	173189	99.00	100.00	1.00	0.05	52
								173190	100.00	101.00	1.00	0.03	28
								173191	101.00	102.00	1.00	0.00	4
173192	103.00	104.00	1.00					0.01	7				
173193	104.00	105.00	1.00					0.00	3				
173194	105.00	106.00	1.00					0.00	3				
173195	106.00	107.00	1.00					0.00	3				
173196	107.00	108.00	1.00					0.03	29				
173199	109.00	110.00	1.00					0.01	12				
173200	110.00	111.00	1.00					0.01	7				
173201	111.00	112.00	1.00					0.00	3				
173202	114.00	115.00	1.00					0.00	3				
3	131.00	136.00	GR++ 5-15PO, v.QZ, v.DPCC - Niveau ou la foliation devient très perturbée en sont centre et il y a présence de quelques patrons circulaires. - Le basalte devient plus riche en grenats (5-10%) et il y a présence dedeux veines de quartz décimétrique en plus des					173203	116.00	117.00	1.00	0.01	8
				173204	119.00	120.00	1.00	0.01	6				
				173205	120.00	121.00	1.00	0.01	10				
				173206	123.00	124.00	1.00	0.04	42				
				173207	126.00	127.00	1.00	0.01	9				
				173208	127.00	128.00	1.00	0.00	3				
				173209	131.00	132.00	1.00	0.02	17				
				173210	132.00	133.00	1.00	0.04	40				
				173211	133.00	134.00	1.00	0.02	23				
				173212	134.00	135.00	1.00	0.01	11				
				173213	135.00	136.00	1.00	0.01	8				

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			bandes enrichies en DPCC GRCL.						
				173214	138.00	139.00	1.00	0.01	7
				173215	142.00	143.00	1.00	0.01	13
				173216	143.00	144.00	1.00	0.00	3
				173217	144.00	145.00	1.00	0.01	6
				173218	146.00	147.00	1.00	0.04	41
				173219	147.00	148.00	1.00	0.03	33
				173220	148.00	149.00	1.00	0.00	4
				173221	149.00	150.00	1.00	0.00	3
				173222	150.00	151.00	1.00	0.01	10
				173223	151.00	152.00	1.00	0.00	3
				173224	152.00	153.00	1.00	0.00	3
				173225	153.00	154.00	1.00	0.01	9
				173226	154.00	155.00	1.00	0.02	16
				173227	155.00	156.00	1.00	0.06	57
				173228	156.00	157.00	1.00	0.01	10
				173229	157.00	158.30	1.30	0.01	14
0	158.30	162.30	S9 GN++(CC) 10-20PO - Unité sédimentaire (formation de fer) de couleur gris, vert pomme et noir. Elle est composée d'une alternance de bandes centimétriques plus ou moins bien définies de chert et de bandes de grunérite-amphiboles foncées-magnétite et pyrrhotite... - La granulométrie est fine à moyenne. - Le contact supérieur se caractérise par un petit niveau de 15cm de siltstone à graphite minéralisé jusqu'à 20% PO. Le contact avec la formation de fer est progressif. - Il y a un fort taux de faille du centre de l'unité à la base. - La foliation est défini localement par les niveaux de chert-amphiboles et par l'alignement des micas. Elle varie de 50 à 55 AC. - On observe la séquence de remplacement magnétite->amphiboles foncées->grunérite->pyrrhotite. La pyrrhotite peut aussi remplacer les amphiboles foncées. Localement les carbonates sont présents dans la roche ou en fines veinules discordantes. - La minéralisation se compose essentiellement de pyrrhotite jusqu'à 20% qui se retrouve généralement en amas ou veinules dans les niveaux grunéritisés. - Le contact supérieur est franc à 50 AC mais le contact inférieur est faillé.	173230	158.30	159.30	1.00	0.10	95
2	159.30	160.00	Faille - Carotte broyée	173231	159.30	160.30	1.00	0.37	365

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	161.00	161.30	Faille - Carotte broyée	173232	160.30	161.30	1.00	1.78	1780
2	162.00	162.40	Faille - Carotte broyée	173234	161.30	162.30	1.00	1.30	1300
0	162.30	184.40	S3 (SiGR) (POPY) - Unité sédimentaire à granulométrie fine, de couleur grise (poivre et sel) et composé de feldspath (50-75%), biotite (15-30%), quartz (tr-15%) et de quantité variables d'amphiboles, chlorite, calcite et grenats. - La foliation est bien définie par l'alignement de la biotite et elle varie de 30 AC au sommet à 45-50AC à la base. - Des traces de pyrrhotite et pyrite sont présent et les plus grandes concentrations (<2%) sont associé aux bandes centimétriques silicifées (Si, v.QZ). - Le contact supérieur avec la formation est faillé.	173235	162.30	163.00	0.70	0.03	27
				173236	163.00	164.00	1.00	0.03	25
				173237	164.00	165.00	1.00	0.00	3
				173238	165.00	166.00	1.00	0.00	3
2	165.50	167.00	Faille - Carotte broyée	173239	166.00	167.00	1.00	0.00	3
				173240	167.00	168.00	1.00	0.00	3
				173241	170.00	171.00	1.00	0.00	3
				173242	173.00	174.00	1.00	0.00	3
				173243	175.00	176.00	1.00	0.00	3
				173244	178.00	179.00	1.00	0.00	3
				173245	181.00	182.00	1.00	0.01	5
				173246	182.00	183.00	1.00	0.01	7
				173247	183.00	184.00	1.00	0.02	15
				173248	184.00	184.40	0.40	0.01	13

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE09-132

Easting: 491020 **Northing:** 5922450 **Elevation:** 350.00
AltEasting: 0.00 **AltNorthing:** 43.00 **AltElevation:** 350.00
Azimuth: 195 **Dip:** -50 **Length:** 242.00 m.
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** **Contractor:** Forages Bradley
Started: 23 nov 09 **Finished:** 29 nov09 **Logged By:** A. Cayer
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible régional (anomalie PP + géochimiques). Standard : 173264, 173295 (OXA59) ; 173327 (SH35) ; 173383 (SE29) ; 173451 (SQ28) ; Blanc : 173337, 173452 ; Tubage laissé en place.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
20.00	197.30	182.30	-50.10	None	Active
104.00	196.70	181.70	-49.40	None	Active
185.00	195.00	180.00	-47.70	None	Active

62.00	197.00	182.00	-49.80	None	Active
146.00	196.00	181.00	-48.40	None	Active
224.00	195.00	180.00	-47.00	None	Active

End of Deviations ; 6 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	4.00	Mort-Terrain - La foreuse est sur le roc mais ils ont foncé 4m de cassing.	173264 173337	0.01 0.03	0.02 0.04	0.01 0.01	0.07 0.00	68 3
0	4.00	25.00	S3 Si+(BOCLEP) 10PY, I1G - Unité sédimentaire de couleur gris pâle légèrement jaune (pyrite), à granulométrie fine et composé de feldspath (60-80%), quartz (5-15%), biotite (2-10%) et de quantité variable d'amphiboles, chlorite et épidote. - Homogranulaire, massif légèrement saccharoïdale. - Il y a présence de lambeaux décimétrique de pegmatites ou de veines de quartz. Ces bandes peuvent présenter des enrichissement en biotite et pyrite sur quelques centimètres à leurs épontes. - Les pegmatites sont composées de feldspath, quartz, biotite. Elles ont les caractéristiques de pegmatites de fusion partiel. - La foliation est bien définie à 50AC et localement peut varié jusqu'à 30AC. - La silicification est moyenne à localement forte. Localement on observe de léger enrichissement en biotite (surtout aux épontes des lambeaux pegmatitiques), chlorite et épidote. - La minéralisation est composée essentiellement de fine pyrite disséminée (10-15%) et les concentrations peuvent augmenter légèrement à proximité des veines de quartz ou lambeaux de pegmatite. La pyrite est parfois automorphe. - Le contact inférieur est franc à 40 AC	173249 173250 173251 173252 173253 173254 173255 173256 173257 173258 173259 173260 173261 173262 173263	4.00 5.00 6.00 7.00 8.00 10.00 12.00 14.00 16.00 17.00 18.00 19.00 21.00 23.00 24.00	5.00 6.00 7.00 8.00 9.00 11.00 13.00 15.00 17.00 18.00 19.00 20.00 22.00 24.00 25.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.01 0.01	3 3 3 3 8 3 7 3 5 6 11 3 3 6 7
0	25.00	36.75	I1G BO(MVGR) trPY, S3 PY - Inité intrusive pegmatitique de couleur blanche, grise et noir à granulométrie moyenne à grossière et composé de feldspath (65-80%), quartz (10-15%), biotite (2-5%), muscovite (tr-2%) et de traces de grenats, toumaline et chlorite. - De enclaves décimétriques de wacke, tel que décrit précédemment, sont présents de 27.50 à 27.80 et de 28.65 à 29.25m. Tout comme l'unité précédente ces enclaves sont minéralisé 10-15% pyrite disséminée. - On distingue une déformation dans la pegmatite par la présence d'un subtile alignement (40AC) de certains minéraux ainsi que par certains niveaux de quartz. Un reseau de fractures affectant la carote est présent de 55 à 65 AC.. - Localement il y a présence de feldspath potassique (K+) et il y a aussi quelques veinules discordantes silicifiées et chloritisées. - La pyrite (tr) est observée en trace en association avec les veines ou enclave de quartz. - Les contact supérieur et inférieur sont francs à 40 et 50 AC respectivement.	173265 173266 173267 173268 173292 173293 173294 173269	25.00 27.00 28.50 29.50 33.00 34.00 35.00 35.75	26.00 28.00 29.50 30.50 34.00 35.00 35.75 36.75	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.75 1.00	0.02 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00	20 6 8 3 3 3 5 3
0	36.75	49.80	I1 po FP BO++(SiCL) 15PY - Unité intrusive de couleur gris foncé tacheté blanc à granulométrie fine à moyenne et composé de feldspath (40-60%) biotite (25-40%), quartz (2-10%) et de quantité variable de chlorite et amphiboles. - Il y a 10 à 20% de phénocristaux de feldspath qui sont généralement homogranulaire (2-3mm) mais on observe une légère augmentation du diamètre des phénocristaux du sommet vers la base. - La foliation est bien définie par l'alignement des phénocristaux et de la biotite. Elle varie de 30 à 45 AC.	173270 173271 173272 173273 173274 173275 173276 173277 173278	36.75 38.00 39.00 40.00 41.00 42.00 43.00 44.00 45.00	38.00 39.00 40.00 41.00 42.00 43.00 44.00 45.00 46.00	1.25 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 3 8 3 3 3 3 3 3

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
			- Dans toute l'unité on observe des bandes décimétrique ou la biotite est plus présente (<40%). À la base de l'unité on observe localement une épidotisation et la présence de carbonates (tr). - Les 4 premiers mètres de l'unité sont légèrement plus silicifiés et on observe de fines veinules généralement concordantes ou la silicification et la chloritisation débute. - La minéralisation est composée de 10 à 20% de pyrite disséminée. Les plus grandes concentrations sont présentes dans les niveaux décimétriques enrichies en biotite. - Les contact supérieur et inférieur sont bien définies par les pegmatites encaissantes. Ils sont ondulant à 50 et 45 AC respectivement.	173279	46.00	47.00	1.00	0.05	49				
				173280	47.00	48.00	1.00	0.00	3				
				173281	48.00	49.00	1.00	0.01	11				
				173282	49.00	50.00	1.00	0.00	3				
0	49.80	69.20	11G (TLGR) QZMV tr-2PY - Intrusion pegmatitique massive de couleur blanche et grise , à granulométrie moyenne à grossière et composée de feldspath (70-80%), quartz (10-20%), muscovite (2-5%) et de quantité variable de tourmaline, grenats et biotite. - Localement on peut observé une texture graphique causé par les inclusions de quartz dans les feldspaths. - La muscovite est associé au quartz fumé qui est présents soit en veines ou interstitiel au cristaux de feldspath. On observe aussi, en plus de la muscovite, une relation entre le quartz, la tourmaline et la pyrite. - Tout comme pour la pegmatite précédente un subtile alignement des micas peut être observé localement. Il varie de 40 à 55 AC. - Il y a légère hématisation local. La tourmaline est plus présente dans le quartz au sommet de l'unité. - La minéralisation (tr-2%) se compose de pyrite finement disséminée associé au quartz de la pegmatite. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 45 et 50 AC respectivement.	173283	50.00	51.00	1.00	0.00	3				
				173284	51.00	52.00	1.00	0.00	3				
				173285	52.00	53.00	1.00	0.00	3				
				173286	53.00	54.30	1.30	0.00	3				
				173287	59.00	60.00	1.00	0.00	3				
				173288	62.70	64.00	1.30	0.00	3				
				173289	64.00	65.00	1.00	0.00	3				
				173290	65.00	66.00	1.00	0.00	3				
				173291	66.00	67.25	1.25	0.00	3				
				173296	69.00	70.00	1.00	0.03	30				
				0	69.20	99.50	S4-(S3) SiBOAMCL 10-25%PY - Unité sédimentaire conglomératique de couleur gris pâle et blanc composé de 5 à 25% de fragments tonalitiques sub-arrondis à arrondis ayant un diamètre moyen de 1 cm mais variant de 0.3 à 10 cm. - La matrice a une composition de wacke, 65-70% feldspath, 20-35% biotite, 5-20% quartz et de quantité variable d'amphiboles, chlorite, muscovite et tourmaline. - Un léger magnétisme peut être présent localement. - La foliation est bien définie à la fois par l'alignement minéralogique et par l'étirement de certains fragments. Elle varie de 35 à 45 AC mais plusieurs plis parasites et patrons circulaire décimétriques sont présents. - L'unité est localement silicifié et peut présenter un enrichissement, dans la matrice, en amphiboles ou en biotite (noir ou brune). La chlorite et la muscovite sont aussi observé. Quelques veines de quartz sont aussi présentes. - La minéralisation est composée de 10 à 25% de pyrite disséminée, en amas et en veinules déformées. La granulométrie (<1cm) des amas de pyrite est supérieur à celle des unités encaissantes. Les fragments sont aussi minéralisés 1 à 5% de pyrite disséminées. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 50 et 30 AC.	173297	70.00	71.00	1.00	0.05	53
								173298	71.00	72.00	1.00	0.07	65
								173299	72.00	73.00	1.00	0.09	85
173300	73.00	74.00	1.00					0.05	51				
173301	74.00	75.00	1.00					0.09	89				
173302	75.00	76.00	1.00					0.09	92				
173303	76.00	77.00	1.00					0.08	81				
173304	77.00	78.00	1.00					0.09	93				
173305	78.00	79.00	1.00					0.10	97				
173306	79.00	80.00	1.00					0.10	99				
173307	80.00	81.00	1.00					0.10	104				
173308	81.00	82.00	1.00					0.10	97				
173309	82.00	83.00	1.00					0.08	81				
173310	83.00	84.00	1.00					0.12	122				
173311	84.00	85.00	1.00	0.07	67								
173312	85.00	86.00	1.00	0.08	76								
173313	86.00	87.00	1.00	0.11	114								
173314	87.00	88.00	1.00	0.09	94								

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				173315	88.00	89.00	1.00	0.12	116
				173316	89.00	90.00	1.00	0.10	103
				173317	90.00	91.00	1.00	0.10	98
				173318	91.00	92.00	1.00	0.07	74
				173319	92.00	93.00	1.00	0.09	89
				173320	93.00	94.00	1.00	0.07	67
				173321	94.00	95.00	1.00	0.08	81
				173322	95.00	96.00	1.00	0.06	62
				173323	96.00	97.00	1.00	0.08	84
				173324	97.00	98.00	1.00	0.08	75
				173325	98.00	99.00	1.00	0.05	53
				173326	99.00	100.00	1.00	0.07	74
0	99.50	108.10	V3(M8) ACBO(SICC) 10-15PY - Unité mafique de couleur vert foncé à noir et composée d'amphiboles (70-90%), feldspath (5-15%), actinote-biotite (15-35%) et de quantités variables de calcite, chlorite, quartz et épidote. - Les concentration en actinote et biotite augmentent vers la base et une textutre schisteuse commence à se développer. Localement un clivage de crénelation est observable. - Les carbonates sont présent dans tout l'unité. Ils sont en faible concentration mais toujours présents. - La foliation est très bien définie par l'alignement minéralogique de l'actinote et de la biotite. Elle varie de 20 à 30AC avec quelques plis parasite et patrons circulaires. - L'unité est moyennement silicifié et est accompagné localement par la chlorite. À certain endroit on observe également l'épidotisation. Le sommet se caractérise par un réseau de fines veinules de FP-QZ-SE discordante (stockwerk tardif). - La pyrite (10%) est homogène et homogranulaire (très finement disséminée) dans tout l'unité. Quelques rares fines veinules de pyrite sont aussi présentes. - Les contact supérieur et inférieur sont francs à 30 AC.	173328	100.00	101.00	1.00	0.10	98
				173329	101.00	102.00	1.00	0.09	87
				173330	102.00	103.00	1.00	0.05	50
				173331	103.00	104.00	1.00	0.05	53
				173332	104.00	105.00	1.00	0.05	53
				173333	105.00	106.00	1.00	0.06	64
				173334	106.00	107.00	1.00	0.11	107
				173335	107.00	108.00	1.00	0.06	59
				173336	108.00	109.00	1.00	0.04	37
0	108.10	179.40	S3-(S4) Si+BO 15PY trPO - Unité sédimentaire de couleur grise pâle (poivre et sel) légèrement verdâtre localement à granulométrie fine et composé de feldspath (60-75%), biotite (10-35%), quartz (5-15%), muscovite (tr-5%) et de quantités variables de chlorite et tourmaline. - Des niveaux métriques affichent des passé conglomératiques avec des 5 à 10% de fragments centimétriques de composition tonalitique. Aucun contact franc n'est observé entre le wacke et les niveaux. - Progressivement vers la base de l'unité on observe de plus en plus de dykes ou lambeaux pegmatitiques (cm) ainsi que de niveaux métriques ou la granulométrie du wacke augmente (recristaliation) et donne une texture grenue s'approchant du paragneiss (M4). - Dans les 25 premiers mètres de l'unité on observe des bandes (dm) concordantes amphibolitisé don't la composition s'approche de l'unité mafique décrite précédement. Généralement les contacts de ces niveaux sont francs mais quelques uns sont graduels. - La foliation est bien définie et elle varie de 35 à 55 AC et plusieurs plis parasites, patrons circulaires, clivage de crénelations sont observé dans toute l'unité.	173338	109.00	110.00	1.00	0.04	36
				173339	110.00	111.00	1.00	0.03	34
				173340	111.00	112.00	1.00	0.04	35
				173341	112.00	113.00	1.00	0.04	41
				173342	113.00	114.00	1.00	0.04	43
				173343	114.00	115.00	1.00	0.11	105
				173344	115.00	116.00	1.00	0.03	34
				173345	116.00	117.00	1.00	0.02	21
				173346	117.00	118.00	1.00	0.02	15
				173347	118.00	119.00	1.00	0.01	7

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Outre les niveau amphibolitisés, il y a présence de niveaux métriques silicifiés dans toute l'unité. Il y a aussi trace à 1% de veines (cm) de quartz (tr TL) affichant aussi 10% pyrite grossière. - La minéralisation (10-20%) est composé presqu'essentiellement de fine pyrite disséminée, en amas et en veinules déformées. Très localement la pyrrhotite disséminé a été observée. Dans les niveaux conglomératiques la granulométrie de la pyrite augmente. - Le contact supérieur est franc à 30AC. Le contact inférieur est graduel par l'augmentation de la granulométrie et la présence de bandes pegmatitques.						
1	118.45	124.10	11G K+ MV	173348	121.00	122.00	1.00	0.01	12
			- Intrusion pegmatitique massive de couleur blanc rosé à granulométrie grossière et composé de feldspath (80-90%), quartz (5-20%), muscovite (1-7%). - Le quartz peut être en bandes ou en inclusions dans les feldspath donnant une texture graphique. Lorsqu'en bandes centimétrique on retrouve la muscovite en inclusions dans le quartz. - Une légère hématisation est présente au sommet de l'unité. - Aucune minéralisation observé. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 30 et 40 AC respectivement.	173349	124.00	125.00	1.00	0.01	9
				173350	125.00	126.00	1.00	0.02	18
				173351	126.00	127.00	1.00	0.03	34
				173352	127.00	128.00	1.00	0.03	27
				173353	128.00	129.00	1.00	0.03	34
				173354	129.00	130.00	1.00	0.07	74
				173355	130.00	131.00	1.00	0.07	66
				173356	131.00	132.00	1.00	0.06	55
				173357	132.00	133.00	1.00	0.06	63
				173358	133.00	134.00	1.00	0.09	88
				173359	134.00	135.00	1.00	0.11	107
				173360	135.00	136.00	1.00	0.13	130
				173361	136.00	137.00	1.00	0.11	112
				173362	137.00	138.00	1.00	0.11	108
				173363	138.00	139.00	1.00	0.11	106
				173364	139.00	140.00	1.00	0.11	108
				173365	140.00	141.00	1.00	0.26	261
				173366	141.00	142.00	1.00	0.08	80

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				173367	142.00	143.00	1.00	0.03	34
				173368	143.00	144.00	1.00	0.03	34
				173369	144.00	145.00	1.00	0.03	30
				173370	145.00	146.00	1.00	0.02	15
1	145.55	147.40	I1G BO+ - Intrusion pegmatitique massive de couleur blanc rosé à granulométrie grossière composé de feldspath (70-85%), quartz (10-15%), biotite (2-5%) et de quantité variable de muscovite. - Des trace de pyrite ont été observé. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 30 et 40 AC.	173371	146.00	147.00	1.00	0.00	3
2	146.70	147.00	Faille - Carotte broyée.						
1	147.40	157.20	5% v.I1G - Niveau ou il y a 2 à 10% d'injection ou lambeaux de matériels pegmatitiques aux contacts diffus et ou on observe une forte augmentation de la granulométrie du wacke. - La composition ainsi que la minéralisation demeurent les mêmes.	173372	147.00	148.00	1.00	0.01	5
				173373	148.00	149.00	1.00	0.01	11
				173374	149.00	150.00	1.00	0.01	5
				173375	150.00	151.00	1.00	0.00	3
				173376	151.00	152.00	1.00	0.00	3
				173377	152.00	153.00	1.00	0.01	10
				173378	153.00	154.00	1.00	0.00	3
				173379	154.00	155.00	1.00	0.01	5
				173380	155.00	156.00	1.00	0.02	17
				173381	156.00	157.00	1.00	0.00	3
				173382	157.00	158.00	1.00	0.01	10
				173384	158.00	159.00	1.00	0.02	16
				173385	159.00	160.00	1.00	0.01	12
				173386	160.00	161.00	1.00	0.01	12
				173387	161.00	162.00	1.00	0.01	9
1	162.00	164.45	I1G FK+ BO (PY) - Intrusion pegmatitique massive de couleur blanc-rosé à granulométrie grossière et composé de feldspath (70-85%) quartz (10-20%) et biotite (1-5%). - Il y a présence de 2 lambeaux (dm) de wacke minéralisé. - On retrouve de trace à 1% de pyrite disséminée dans la pegmatite en plus des lambeaux de wacke. - Les contact supérieur et inférieur sont francs à 40 AC.	173388	162.00	163.00	1.00	0.02	18
				173389	163.00	164.00	1.00	0.00	3
				173390	164.00	165.00	1.00	0.03	32
				173391	165.00	166.00	1.00	0.01	6
				173392	166.00	167.00	1.00	0.01	5
				173393	167.00	168.00	1.00	0.00	3
1	167.35	173.75							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	167.35	173.75	I1G BO(PY) - Intrusion pegmatitique massive de couleur blanche légèrement rosé, à granulométrie grossière et composé de feldspath (70-80%), quartz (20-30%), biotite (1-7%). Le quartz peut se retrouver en inclusion dans les feldspath, donnant une texture graphique. - Des trace de pyrite sont observées en association avec la biotite. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 45 et 50 AC.	173394	170.00	171.00	1.00	0.00	3
				173395	172.00	173.00	1.00	0.01	5
2	172.20	172.75	Faille - Carotte broyée	173396	173.00	174.00	1.00	0.00	3
				173397	174.00	175.00	1.00	0.01	13
				173398	175.00	176.00	1.00	0.03	29
				173399	176.00	177.00	1.00	0.04	35
1	176.10	176.80	M8 CL+++TC 5-8PY - Schiste à chlorite de couleur verte et composé de chlorite et talc (tr) minéralisé de 5 à 8% en pyrite disséminées. - La granulométrie est moyenne. - La foliation est bien définie de 45 à 50 AC. - La minéralisation est essentiellement de la dirite disséminée. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 50 et 40 AC.	173400	177.00	178.00	1.00	0.07	66
				173401	178.00	179.00	1.00	0.10	97
1	178.60	178.90	M8 CL++TC 5-8PY - Schiste à chlorite très similaire à celui décrit précédement à l'exception qu'il y a présence de petite veines pegmatitiques discorantes dans l'unité et qu'on observe de trace à 4% de minéraux de feldspath. - La foliation est bien définie à 50 AC mais les veines pegmatitiques perturbe la foliation au centre de l'unité. - La minéralisation est aussi de la pyrite disséminée mais aussi en remplissage de fines veinules de tension dans les pegmatites. - Les contacts supérieur et inférieur sont plutot graduel par la diminution et l'augmentation de la concentration en feldspath.	173402	179.00	180.00	1.00	0.05	48
				173403	180.00	181.00	1.00	0.04	43
				173404	181.00	182.00	1.00	0.02	22
				173405	182.00	183.00	1.00	0.02	21
				173407	184.00	185.00	1.00	0.02	17
				173408	185.00	186.00	1.00	0.03	30
				173409	186.00	187.00	1.00	0.01	13
0	179.40	203.80	M4-(S3) 5-20PY, 5-40 v11G - Unité sédimentaire de couleur blanc, gris et noir-verdâtre à granulométrie fine à moyenne et composé de feldspaths (70-85%), biotite (15-35%), quartz (2-10%) et de quantités variables de quartz, épidote, - Localement une légère silicification est observée. - Le sommet de l'unité se caractérise par la présence de veines, dykes et/ou lambeaux centimétriques de matériel pegmatitiques. Ces veines ou lambeaux n'ont	173410	187.00	188.00	1.00	0.01	11

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			pas de contact franc avec le paragneiss. - La foliation est bien définie par l'alignement des micas de 45 à 55 AC avec localement quelques variation jusqu'à 30AC. - La minéralisation se compose de pyrite (5-20%) disséminé dans l'unité. La granulométrie des amas de pyrite peut augmenté proportionnellement avec celle des minéraux de gangues. - On retrouve aussi de 1 à 5% de pyrite disséminée dans le matériel pegmatitique et elle est souvent en association avec les minéraux mélanocrates (biotite, amphiboles, tourmaline) - Le contact supérieur est graduel et se caractérise par l'augmentation de la granulométrie des minéraux de gangues ainsi que par la présence de pegmatite. Le contact inférieur a été placé au contact du premier dyke felsique à phénocristaux de feldspath.	173411	188.00	189.00	1.00	0.02	16
2	188.55	188.70	Faïlle - Carotte broyée et boue de faille	173412	189.00	190.00	1.00	0.02	16
				173413	190.00	191.00	1.00	0.01	10
				173414	191.00	192.00	1.00	0.01	6
				173415	192.00	193.00	1.00	0.01	13
2	192.20	192.40	Faïlle - Carotte broyée						
2	193.00	193.30	Faïlle - Carotte broyée et boue de faille	173416	193.00	194.00	1.00	0.01	9
2	193.55	196.85	Faïlle - Carotte broyée et boue de faille	173417	194.00	195.00	1.00	0.05	45
				173418	195.00	196.00	1.00	0.03	34
				173419	196.00	197.00	1.00	0.05	51
				173420	197.00	198.00	1.00	0.10	99
				173421	198.00	199.00	1.00	0.18	178
				173422	199.00	200.00	1.00	0.18	179
				173423	200.00	201.00	1.00	0.24	236
				173424	201.00	202.00	1.00	0.26	260
				173425	202.00	203.00	1.00	0.21	205
				173426	203.00	204.00	1.00	0.07	71
0	203.80	213.10	11 po FP+ BOHM 5-10PY - Dyke intrusif de couleur gris et rose pâle à granulométrie fine et composé de 5 à 15% de phénocristaux de feldspath (0.3 à 1.0 cm). La matrice est composé de feldspath (50-70%), biotite (15-25%) et quartz (5-15%) et de traces de chlorite et épidote.	173427	204.00	205.00	1.00	0.02	20
				173428	205.00	206.00	1.00	0.04	37
				173429	206.00	207.00	1.00	0.03	31
				173430	207.00	208.00	1.00	0.03	31
				173431	208.00	209.00	1.00	0.03	25

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- La foliation est bien définie par l'alignement de la biotite et l'aplatissement des phénocristaux de feldspath. Elle varie de 35 AC au sommet à 50 à la base. Localement l'intensité de la déformation a détruit les phécristaux. - Le sommet du dyke affiche une hématisation moyenne à forte alors que la base démontre une silicification. - La minéralisation est composée de 5 à 10% de pyrite finement disséminée et la concentration diminue du sommet vers la base. - Le contact supérieur est franc à 45 AC et se caractérise par un niveau (dm) très silicifié et épidotisé. Le contact inférieur est franc à 50AC.	173432	209.00	210.00	1.00	0.00	3
1	209.90	212.40	I1G BOMVTL Br - Intrusif pegmatitique bréchifiée de couleur blanc rosé et noir à granulométrie grossière et composé de feldspath (70-85%), biotite (5-15%) et de quantités variables de muscovite et tourmaline - La pegmatite est bréchifiée au sommet et la bréchification diminue vers la base. La matrice de la brèche est composé d'un matériel argilique (?Se?) silicifié d'un blanc crème laiteux. Localement l'hématisation fait aussi partie de la matrice. - Le sommet de l'unité comprend 85% de matrice dans la brèche et cette concentration diminue progressivement vers la base pour devenir interstitiel aux minéraux de gangue. - La brèche ne semble pas avoir été affecté par la déformation. - Localement il y a présence de carbonates dans la matrice de la brèche. - Aucun sulfure n'a été observé - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 30 et 25 AC respectivement.	173433 173434 173435	210.00 211.00 212.00	211.00 212.00 213.00	1.00 1.00 1.00	0.01 0.00 0.00	7 3 3
1	213.10	214.85	M16 EP+Si 10-15PY - Unité mafique de couleur verte foncée et composé d'amphiboles (80-95%), épidote (3-8%), feldspath (1-5%) et de quantité variable de quartz. - La foliation est bien définie de 40 à 50 AC. - L'épidotisation est moyenne au sommet de l'unité et augmente vers la base. Elle se manifeste en bandes (cm) associée à la silice. - La minéralisation est composée de 10 à 15% de pyrite finement disséminée et plus localement de chapelets de pyrite automorphe. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 50 AC.	173436 173437	213.00 214.00	214.00 215.00	1.00 1.00	0.00 0.00	3 4
1	214.85	222.10	I1 po FP+HM+(EP) 1-5PY - Dyke intrusif de couleur gris et rose pâle à granulométrie fine et composé de 5 à 30% de phénocristaux de feldspath (0.3 à 1.0 cm). La matrice est composé de feldspath (50-70%), biotite (15-25%) et quartz (5-15%) et de traces de chlorite et épidote. - On observe aussi la diminution de la concentration des plus petit phénocristaux de feldspath: à la base il ne reste que 3 à 5% de phénocristaux de plus de 0.6 cm de diamètre. - La foliation est bien définie par l'alignement de la biotite et	173438 173439 173440 173441 173442 173443 173444	215.00 216.00 217.00 218.00 219.00 220.00 221.00	216.00 217.00 218.00 219.00 220.00 221.00 222.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.01 0.01	3 7 3 3 3 9 11

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			l'aplatissement des phénocristaux de feldspath. Elle varie de 45 au sommet à 35 à la base. - L'hématisation est moyenne au sommet et diminue progressivement vers la base pour devenir presque nul. Partout dans le dyke on observe des trace d'épidote et de chlorite interstitiel au minéraux de gangue. - La minéralisation est composé de pyrite (1-5%) finement disséminée. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 50 et 25AC respectivement.						
2	221.80	221.90	Faïlle - Carotte broyée						
0	222.10	242.00	S3-(M4) Si+CLEP tr-2PY - Unité sédimentaire de couleur gris pâle à granulométrie fine et composée de feldspath (75-85%), biotite (2-10%), quartz (2-20%) et de quantité variables d'amphiboles, chlorite et épidote. - Localement on observe une augmentation de la granulométrie accompagnée de dyke ou lambeaux pegmatitique aux contacts diffus. - La foliation est bien définie de 30 à 40 AC. - Le sommet de l'unité est fortement silicifié et accompagné de chapelets de phénocristaux d'amphiboles (<0.4cm). À la base elle affiche une forte chloritisation accompagné d'une silicification moyenne. - On retrouve de trace à 2% de pyrite finement disséminée. - Le contact supérieur est franc à 25 AC.	173445 173446	222.00 223.00	223.00 224.00	1.00 1.00	0.00 0.01	3 12
1	224.00	225.20	M16 Si+ 2-5PY - Unité mafique de couleur vert foncé, à granulométrie fine et composée d'amphiboles (85-90%), feldspath (2-5%), quartz (1-4%) et de quantités variables d'épidote, chlorite. - La foliation est bien définie et varie de 35 à 40 AC. - La silicification se retrouve en bandes (cm) ou en veinules dans l'unité. Généralement elle est associée a de plus fortes concentrations en pyrite. Localement une légère hématisation est observée. - La minéralisation est composé de 2 à 5% de pyrite disséminée. Les plus fortes concentrations se retrouve en bandes (cm) concordante associé à la silicification. - Les contacts supérieurs et inférieurs sont francs à 45 et 40 AC.	173447 173448	224.00 225.00	225.00 226.00	1.00 1.00	0.01 0.01	14 6
1	226.25	235.20	I1 poFP CLHM tr-1PY,v.I1G - Dyke intrusif de couleur gris tacheté blanc à granulométrie fine et composé de 15 à 25% de phénocristaux de feldspath (<0.8cm). La matrice est composé de feldspath (50-70%), biotite (15-25%) et quartz (5-15%) et de traces de chlorite et épidote. - Au centre du dyke, il y a 3 dykes de 10 à 40cm de pegmatite. Aux	173449 173450 173453 173454 173455 173456 173457	226.00 227.00 228.00 229.00 230.00 231.00 232.00	227.00 228.00 229.00 230.00 231.00 232.00 233.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02	4 7 7 8 6 11 15

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
			contacts de ces dykes on observe l'absence des phénocristaux de feldspath.	173458	233.00	234.00	1.00	0.01	9
			- La foliation est bien défini de 35 à 45 AC.	173459	234.00	235.00	1.00	0.00	3
			- La base de l'unité se caractérise par une légère hématisation observable sur les phénocristaux.	173460	235.00	236.00	1.00	0.01	7
			- De trace à 1% de pyrite disséminée est présente.						
			- Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 25 AC						
				173461	236.00	237.00	1.00	0.00	4
				173462	237.00	238.00	1.00	0.01	8
				173463	238.00	239.00	1.00	0.01	5
				173464	239.00	240.00	1.00	0.00	3
				173465	240.00	241.00	1.00	0.00	3
				173466	241.00	242.00	1.00	0.01	5

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE09-133

Easting: 491436 **Northing:** 5922215 **Elevation:** 383.00
AltEasting: 450.00 **AltNorthing:** -125.00 **AltElevation:** 383.00
Azimuth: 195 **Dip:** -45 **Length:** 148.00 m.
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** Michèle **Contractor:** Forages Bradley
Started: 29 nov 09 **Finished:** 4 déc 09 **Logged By:** A. Cayer
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible : Indice Michèle associé à une anomalie PP. Standard :173546 (SL34), 173616 (SL34). Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
25.00	186.00	171.00	-49.50	None	Active
106.00	186.70	171.70	-48.90	None	Active

67.00	185.80	170.80	-49.40	None	Active
148.00	187.10	172.10	-48.50	None	Active

End of Deviations ; 4 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	3.00	Mort Terrain - La foreuse est sur le roc mais ils ont foncé 3m de cassing.	173546	0.01	0.02	0.01	5.79	5790
1	3.00	10.00	I1G BO+(TLGR) trPY - Intrusion pegmatitique massive de couleur blanc rosé, à granulométrie grossière et composé de feldspath (75-85%), quartz (10-25%), biotite (5-15%) et de traces de tourmaline et grenats. - Une hématisation moyenne est présente au sommet de l'unité et est remplacé par une altération en biotite (moyenne à forte) à la base. - De traces à 1% de pyrite disséminé est observé dans les derniers mètres de l'unité. Elle est en association avec la biotite. - Le contact inférieur est franc à 65 AC.	173467 173468 173469	3.00 8.00 9.00	4.00 9.00 10.00	1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00	3 3 3
0	10.00	16.50	S3 BO+ 5PY - Unité sédimentaire de couleur gris pâle à gris foncé, à granulométrie fine et composée de feldspath (50-70%), biotite (15-35%), quartz (5-15%) et de quantité variable d'amphiboles et chlorite. - Localement des phénocristaux de feldspath évoque la présence possible de dykes mais aucun contact n'est présent entre ces bandes (cm) et le wacke. - La foliation est bien développé et en quelques endroit des plis parasites et clivages de crénulation sont présents. La foliation est généralement de 55 AC mais peut varié de 30 (au centre) à 65 AC - La silicification et une chloritisation faible à moyenne sont localement présentes. - La minéralisation est composé de pyrite (2-5%) finement disséminée. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs 65 et 50 AC respectivement.	173470 173471 173472 173473 173474 173475 173476	10.00 11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00	11.00 12.00 13.00 14.00 15.00 16.00 17.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00	3 3 3 3 5 3 3
1	16.50	29.25	I1G HM+, S3 CL++ trPY - Intrusion pegmatitique massive de couleur blanc rosé, à granulométrie grossière et composée de feldspath (70-85%), quartz (15-30%), biotite (5-10%). - Un niveau (dm) de wacke est présent. Il est moyennement altéré en chlorite et il est minéralisé de trace à 1% pyrite. - La foliation est bien définie dans le niveau de wacke. Elle est de 35 à 45 AC. - Une hématisation moyennement forte est présente dans tout le dyke. Elle se manifeste en remplissage de fractures des feldspath et de la biotite et dans une légère teinte au feldspath. - Aucune minéralisation n'a été observé ailleurs que dans le niveau de wacke. - Le contact supérieur est franc à 50 AC et l'inférieur est ondulant à 15 AC.	173477 173478 173479 173480 173481	18.40 22.00 25.00 28.00 29.00	19.40 23.00 26.00 29.00 30.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	3 3 3 3 3
0	29.25	69.00	M4 (S3-V3) 1-5PY, v.I1G - Unité sédimentaire partiellement recristallisée dans laquelle ont retrouve quelques niveaux dm à métriques très riches en amphiboles suggérant la recristalisation d'un basalte. Mais les contacts sont diffus. - Elle est composé de feldspath (50-80%), biotite (10-35%), amphiboles (10-50%) et de quantité variable de chlorite et épidote.	173482 173483 173484 173485	30.00 31.00 32.00 33.00	31.00 32.00 33.00 34.00	1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.01 0.00 0.00	3 5 3 3

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			<ul style="list-style-type: none"> - La couleur passe du gris-noir à vert et la granulométrie est moyenne à grossière. - Dans toute l'unité on retrouve des lambeaux cm de pegmatites sans contact francs. De trace à 10% de phénocristaux de feldspaths sont présents en bandes dm aléatoirement dans l'unité sans afficher de contact francs. - La foliation est bien définie à 50 AC et quelques plis parasites sont présents. Localement on retrouve une silicification moyenne (associé à l'augmentation granulométrique) et/ou des enrichissement en biotite, en amphiboles et/ou chlorite. - Il n'est pas rare d'observer l'altération de la biotite qui passe d'un brun noir à une légère teinte brunâtre translucide. - La pyrite (1-5%) disséminé constitue la minéralisation présente dans l'unité. - Le contact supérieur est ondulant à 15 AC et l'inférieur est francs à 						
3	36.00	43.00	AM++CL	173486	36.00	37.00	1.00	0.00	3
			- Niveau très riche en amphiboles-chlorite et affichant plusieurs plis parasites.	173487	37.00	38.00	1.00	0.00	3
				173488	38.00	39.00	1.00	0.00	3
				173489	40.00	41.00	1.00	0.00	3
				173490	41.00	42.00	1.00	0.00	3
				173491	43.00	44.00	1.00	0.00	3
				173492	46.00	47.00	1.00	0.00	3
1	47.00	50.55	I1G HM	173493	50.00	51.00	1.00	0.00	3
			<ul style="list-style-type: none"> - Intrusion pegmatitique massive de couleur blanc rougeâtre à granulométrie grossière et composée de feldspath (70-80%), quartz (15-25%) et biotite (1-5%). - Une hématisation faible est présente. - Aucune minéralisation observée - Les contact supérieur et inférieur sont francs à 50 et 40 AC respectivement. 						
				173494	51.00	52.00	1.00	0.00	3
				173495	53.00	54.00	1.00	0.00	3
				173496	55.00	56.00	1.00	0.00	3
				173497	56.00	57.00	1.00	0.01	6
3	56.50	57.50	v.QZ 5-10PY	173498	57.00	58.00	1.00	0.02	17
			<ul style="list-style-type: none"> - Veine de qatz centimétrique minéralisée 5-10% pyrite et longeant l'axe de la carote sur 0.6m. 						
				173499	58.00	59.00	1.00	0.00	3
				173500	59.00	60.00	1.00	0.00	3
				173501	60.00	61.00	1.00	0.01	5
				173502	61.00	62.00	1.00	0.01	8
				173503	62.00	63.00	1.00	0.01	6
				173504	63.00	64.00	1.00	0.02	15

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	64.30	67.30	I1G K+ - Intrusion pegmatitique massive de couleur rosé à granulométrie très grossière et composé de feldspath (85-95%), quartz (5-10%) et biotite. - Une altération potassique est présente. - Des traces de pyrite sont observé en association avec la biotite. - Les contacts supérieur et inférieur sont tous deux graduels sur quelques mètres et ils s'observent par l'augmentation de la granulométrie.	173505	64.00	65.00	1.00	0.01	12
2	66.40	66.75	Faïlle - Carotte broyée	173506	67.00	68.00	1.00	0.01	12
0	69.00	100.50	S3 (M4) Si+CL poFP 2-5PY - Unité sédimentaire de couleur gris-verdâtre localement rosé à granulométrie fine et composée de feldspath (65-80%), quartz (10-15%), biotite (5-15%), amphiboles (5-10%), et de quantité variables de chlorite et épidote. - Localement on observe de petits bandes cm ou il y a recristalisation et augmentation de la granulométrie. - Des phénocristaux de feldspath (<0.5mm) sont présents dans toute l'unité mais les plus forte concentration (<15%) de 76 à 82m. Aucun contact n'est observé. Deux bandes dm riche en amphiboles (V3) sont présentes près du sommet et de la base de l'unité. - La foliation est bien définie de 50 AC au sommet à 30 AC à la base de l'unité. - Une hématisation est moyenne au sommet de l'unité et devient faible et local vers la base. Inversement la silicification et la chloritisation, augment vers la base et passe de faible et locale à moyenne. - La pyrite est disséminée de 2 à 5% dans l'unité. - Le contact supérieur est graduel avec le paragneiss. Il se manifeste par la diminution de la granulométrie et la quasi absence de matériel pegmatitique. Le contact inférieur est franc à 40 AC.	173507	68.00	69.00	1.00	0.01	10
				173508	69.00	70.00	1.00	0.03	30
				173509	71.00	72.00	1.00	0.02	21
				173510	73.00	74.00	1.00	0.02	18
				2	74.45	74.55	Faïlle - Carotte broyée	173511	76.00
				173512	79.00	80.00	1.00	0.04	36
				173513	82.00	83.00	1.00	0.07	70
				173514	83.00	84.00	1.00	0.07	74
				173515	84.00	85.00	1.00	0.04	42
				173516	85.00	86.00	1.00	0.05	52
				173517	86.00	87.00	1.00	0.10	95
2	86.50	86.70							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	86.50	86.70	Faille - Carotte broyée	173518	87.00	88.00	1.00	0.21	213
2	87.20	87.50	Faille - Carotte broyée et boue	173519	88.00	89.00	1.00	0.24	235
2	88.55	88.80	Faille - Carotte broyée et boue	173520	89.00	90.00	1.00	0.14	135
				173521	90.00	91.00	1.00	0.09	91
				173522	91.00	92.00	1.00	0.03	31
				173523	92.00	93.00	1.00	0.07	68
				173524	93.00	94.00	1.00	0.19	193
				173525	94.00	95.00	1.00	0.22	221
				173526	95.00	96.00	1.00	0.08	83
				173527	96.00	97.00	1.00	0.06	60
				173528	97.00	98.00	1.00	0.19	187
				173529	98.00	99.00	1.00	0.40	396
				173530	99.00	100.00	1.00	0.19	185
				173531	100.00	101.00	1.00	0.22	224
0	100.50	116.00	M16 (V3-V4) SiEP 2-5PY - Unité volcanique mafique-ultramafique de couleur vert pâle à foncé à granulométrie fine à moyenne et composé d'amphiboles (70-90%), feldspath (5-20%), chlorite (5-15%), trémolite (tr-5%), et de quantité variables d'actinote, de talc, épidote et carbonates - La moitié supérieur de l'unité est riche en CL-TC-TM alors que la moitié inférieur affiche une altération faible à moyenne en SiEP. Quelques veines de calcite, parfois avec épidote, avec auréoles hématisées sont aussi présentes dans la moitié inférieur. - Deux veines de quartz (dm) (105.75 à 106.0m) avec les épontes légèrement hématisées semble séparer l'unité riche en CL-TC-TM (V4) de celle affichant des veinules de carbonates-hématite-épidote (V3). Le contact supérieur est à 45AC et inférieur à 30AC. - La foliation est mieux définie à la base (V3 ACEPCC) à 30 AC mais on distingue quand même bien la foliation au sommet (V4 CLTCTM) à 40 AC. - On observe dans les derniers mètres de l'unité une très forte augmentation de la chlorite noir ainsi qu'une forte hématisation donnant une couleur rouge-orangé. La PY est en association avec ces altérations et elle passe à près de 15% finement disséminée	173532	101.00	102.00	1.00	0.06	61

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Deux niveaux de 30 et 15 cm très riche en CL-TC-TM (V4) semble délimité le début de ces intenses altérations. - La minéralisation est composée de 2 à 5% de pyrite disséminée. Quelques veinules mm de pyrite peuvent être discordantes dans les deux faciès (V3-V4). Des traces de chalcopyrite sont présentes à la base de l'unité en association avec les veinules d'épidote - Les contacts supérieur est franc à 40 AC mais le contact inférieur est diffus et très fracturé.						
2	101.35	101.70	Faïlle - Carotte broyée et boue talqueuse	173533	102.00	103.00	1.00	0.20	196
				173534	103.00	104.00	1.00	0.10	102
				173535	104.00	105.00	1.00	0.09	88
				173536	105.00	106.00	1.00	0.06	57
2	105.95	106.05	Faïlle - Carotte broyée et boue talqueuse	173537	106.00	107.00	1.00	0.12	119
				173538	107.00	108.00	1.00	0.18	179
				173539	108.00	109.00	1.00	0.12	118
				173540	109.00	110.00	1.00	0.13	133
				173541	110.00	111.00	1.00	0.17	174
				173542	111.00	112.00	1.00	0.23	229
				173543	112.00	113.00	1.00	0.15	154
				173544	113.00	114.00	1.00	0.55	550
				173545	114.00	115.00	1.00	0.22	220
				173547	115.00	116.00	1.00	0.31	305
0	116.00	124.30	BR CLSiv.CCHM(CP), 10-25PY - Unité affichant 3 types de brèches. Le premier type a une matrice composé de chlorite noire plus ou moins silicifiée affichant de 10 à 15% de pyrite disséminée. Elle a de 60 à 75% de fragments (1-25cm) de basalte et sédiments (très altérés). - Cette brèche semble plus de type corrosif ou d'altération car les fragments sont très arrondis (au pourtour irrégulier) et on peut deviner la matrice qui progresse au profit des fragments. Parfois on ne distingue que des fantome de fragments. - Le deuxième type de brèche est plus présente dans les 4 premiers mètres du système. Elle a une matrice très silicifié de couleur grisâtre et elle affiche des contacts francs dans la brèche précédente. - Cette deuxième brèche est plus explosive car ses fagments (35-55%) sont très anguleux et plus petits (0.2 à 2cm) que la brèche précédente. Les fragments sont composée de basalte (parfois altérés CC+HM+), de sédiments et d'altération en	173548	116.00	117.00	1.00	0.08	83
				173549	117.00	118.00	1.00	0.07	73
				173550	118.00	119.00	1.00	0.15	154

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			chlorite noire. - Le troisième type de brèche-altération est composé d'un réseau de veines et veinules (mm-cm) discordantes ayant un cœur de calcite et une auréole très hématisée. Parfois ce ne sont que des veinules hématisées. - Dans la matrice des bèches précédentes, cette altération se manifeste par les veines et veinules mais dans les fragment elle est pénétrative et colore les fragment d'un rouge-orangé. Cette altération est la plus large et se manifeste dans les épontes. - La minéralisation (10-25%) est principalement de la pyrite disséminée dans la matrice mais les plus fortes concentrations sont dans les fragments. IL n'est pas rare d'observé des traces de chalcopryrite au coeur des veinules de calcite-hématite. - Le contact supérieur est riche en CL et il est très fracturé. La base (2m) de l'unité affiche un fort taux de recristallisation. Les altération en CL, Si, CC-HM et la PY sont présentes dans le paragneiss mais le faciès bréchique diminue progressivement.						
2	118.95	119.00	Faïlle - Carotte broyée et boue talqueuse	173551	119.00	120.00	1.00	0.04	36
				173552	120.00	121.00	1.00	0.09	88
				173553	121.00	122.00	1.00	0.06	60
2	121.75	122.30	Faïlle - Carotte broyée et un peu de boue	173554	122.00	123.00	1.00	0.19	194
				173555	123.00	124.00	1.00	0.05	49
				173556	124.00	125.00	1.00	0.15	154
2	124.10	124.25	Faïlle - Carotte broyée						
0	124.30	148.00	M4 SiAMHM 1-5% PY, v.11G - Unité sédimentaire moyennement à fortement recristallisée de couleur noir et blanc rosé et composé de feldspat (60-70%), biotite (15-35%), amphiboles (5-15%), quartz (1-10%) et de quantité variables de chlorite, épidote et chlorite noir. - Des bandes dm affiche une forte augmentation granulométrique et donne une texture et composition pegmatitique. Peu de contact entre les bandes et le paragneiss sont présents. - La foliation est bien définie et varie de 35 au sommet à 50 à la base. - Les 3 premiers mètres de l'unité sont moyennement à fortement silicifié et par la suite on retrouve à nouveau une brèche à chlorite noir de 129.8 à 130.7m avec que possédant les mêmes caractéristiques et minéralisations que décrites précédemment. - Dans toute l'unité on observe des variations métriques d'altération hématitique faible à moyenne. - La minéralisation se compose de pyrite disséminée et plus rarement de fines veinules concordantes et déformées. Les concentration vont de près de 10% près du contact supérieur à 1-2% à la base.	173557	125.00	126.00	1.00	0.24	240
				173558	126.00	127.00	1.00	0.23	225

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Le contact supérieur est franc mais ondulant sur 25 cm le long de l'axe de la carotte.						
2	126.20	126.30	Faille - Carotte broyée	173559	127.00	128.00	1.00	0.18	176
2	127.30	127.60	Faille - Carotte broyée	173560	128.00	129.00	1.00	0.18	179
				173561	129.00	130.00	1.00	0.15	148
1	129.80	130.70	CL++Si v.CCHM, 20% PY - Niveau très fracturé de fort enrichissement en chlorite noir et très hématisé aux minéralisation et altération très similaire à ceux de la brèche précédentes mais peu de fragments de sédiments-basalte sont observés. - Les veinules de calcite avec auréoles hématisé est aussi présente. - La minéralisation est composé de 20%Pyrite finement disséminé et en veinule comme dans la brèche à chlorite noire décrite précédement. - Les contact supérieur et inférieur sont fracturés						
2	129.80	137.60	Faille - Fort taux de fracturation et présence de boue à de multiple endroit. Le fagments de carottes sont généralement inférieur à 10cm.	173562	130.00	131.00	1.00	0.22	223
				173563	132.00	133.00	1.00	0.02	24
				173564	134.00	135.00	1.00	0.03	28
				173565	136.00	137.00	1.00	0.03	26
				173566	138.00	139.00	1.00	0.04	35
				173567	140.00	141.00	1.00	0.04	40
				173568	141.00	142.00	1.00	0.02	23
				173569	143.00	144.00	1.00	0.01	12
1	144.00	148.00	65% I1G	173570	144.00	145.00	1.00	0.02	16
				173571	145.00	146.00	1.00	0.02	17
				173572	146.00	147.00	1.00	0.01	10
				173573	147.00	148.00	1.00	0.02	17

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE09-134

Easting: 496438 **Northing:** 5921012 **Elevation:** 393.00
AltEasting: 5580.00 **AltNorthing:** 73.00 **AltElevation:** 393.00
Azimuth: 195 **Dip:** -50 **Length:** 192.00 m.
AltAzimuth: 180.00
Hole Type: NQ **Zone:** ILTO **Contractor:** Forages Bradley
Started: 4 déc 09 **Finished:** 7 déc 09 **Logged By:** A. Cayer
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible : Zone anormale de la tranché-012 et anomalies MMI au sud. Standard : 173674 (SF45), 173700 (SH35), 173742 (SF45), 173800 (OXA59) ; Blanc : 173696

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
23.00	202.40	187.40	-47.30	None	Active
116.00	200.50	185.50	-46.90	None	Active
191.00	201.50	186.50	-45.60	None	Active

65.00	201.20	186.20	-47.00	None	Active
158.00	200.50	185.50	-46.50	None	Active

End of Deviations ; 5 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	4.00	Mort Terrain	173674	0.01	0.02	0.01	0.82	820
				173696	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	4.00	64.00	I2J poFP (SiK) tr-5PY	173644	4.00	5.00	1.00	0.04	35
			- Intrusif dioritique massif, légèrement à moyennement folié, de couleur gris tacheté blanc à gris rosé. La matrice est composé de feldspath (60-70%), amphiboles (10-25%), quartz (2-8%) et de quantité variable de biotite, épidote et chlorite.	173645	5.00	6.00	1.00	0.07	69
			- On observe 5 à 30% de phénocristaux de feldspath (0.2 à 0.6cm). L'altération potassique, faible à moyenne, est présente dans toute l'unité mais au sommet elle se présente en bandes cm et elles gagnent en puissance et en intensité vers la base.	173646	6.00	7.00	1.00	0.06	56
			- La silicification est souvent en association avec l'altération potassique mais on la retrouve aussi distincte en bandes métriques. Quelques veines de quartz-épidote (cm) peuvent être associé à la silicification.	173647	7.00	8.00	1.00	0.11	108
			- La calcite est présente localement indépendamment des patron d'altérations.	173648	8.00	9.00	1.00	0.03	34
			- La foliation est bien définie à la fois par l'alignement des amphiboles et l'étiement local des phénocristaux de feldspath. Elle varie de 65 à 75 AC.	173649	9.00	10.00	1.00	0.16	164
			- L'intensité de la déformation est responsable dans plusieurs niveau dm de la diminution, en concentration et proportion, des phénocristaux de feldspath.	173650	10.00	11.00	1.00	0.09	92
			- La minéralisation (tr-5%) es composée principalement de pyrite finement disséminée mais on retrouve aussi des traces de chalcopyrite. Généralement la concentration en sulfures est proportionnel à à l'intensité des altérations et/ou de la déformation.						
			- Le contact inférieur correspond à la fois la pertes des phécristaux de feldspath et au début d'une silicification métrique dans l'amphibolite. Le contact est à 40 AC.						
1	10.40	12.40	I1G FK++(HM)	173651	11.00	12.00	1.00	0.02	15
			- Intrusion pegmatitique massive de couleur rose et composé de feldspath (75-90%), quartz (5-15%) et de minéraux accessoires tel la biotite et les amphiboles.	173652	12.00	13.00	1.00	0.02	15
			- Des traces d'hématisation sont présente dans certaines fractures.						
			- Quelques grains de pyrite sont observés en association avec la biotite.						
			- Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 35 et 50 AC respectivement.						
2	12.80	12.90	Faille						
			- Carotte broyée et boue de faille.						
				173653	13.00	14.00	1.00	0.79	790
				173654	14.00	15.00	1.00	0.09	90
				173655	15.00	16.00	1.00	0.10	103
				173656	16.00	17.00	1.00	0.00	3
				173657	17.00	18.00	1.00	0.00	3
1	17.60	18.75	I1G FK+(HM)	173658	18.00	19.00	1.00	0.00	3
			- Intrusion pegmatitique massive de couleur blanc et rose, très similaire à celle décrite précédemment mais plus riche en quartz (20-30%).						
			- Aucune minéralisation observé.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 60 AC.						
				173659	19.00	20.00	1.00	0.05	50
				173660	20.00	21.00	1.00	0.05	51
				173661	21.00	22.00	1.00	0.03	34
				173662	22.00	23.00	1.00	0.13	129
				173663	23.00	24.00	1.00	0.20	195
				173664	24.00	25.00	1.00	0.07	73
				173665	25.00	26.00	1.00	0.41	414
1	26.00	27.60	M16 - Niveau de couleur vert forêt à granulométrie fine. Il se compose d'amphiboles (60-75%), feldspath (20-35%) et de traces d'épidote. - La foliation est bien définie par l'alignement des amphiboles. Elle est de 75 à 80 AC. - Une très légère hématisation est présente disséminée ou en quelques rares fines veinules plus ou moins concordantes. La base du niveau est légèrement silicifiée. - Quelques grain de pyrite ont été observés. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 80 AC.	173666	26.00	27.00	1.00	0.07	66
				173667	27.00	28.00	1.00	0.25	251
				173668	28.00	29.00	1.00	0.28	277
				173669	29.00	30.00	1.00	0.26	255
				173670	30.00	31.00	1.00	0.07	65
				173671	31.00	32.00	1.00	0.43	432
				173672	32.00	33.00	1.00	0.10	104
				173673	33.00	34.00	1.00	0.15	150
1	33.65	34.90	M16 - Niveau identique en tout point à celui décrit précédemment. - La foliation varie de 75 à 80. - Les contacts sont francs à 75 AC.	173675	34.00	35.00	1.00	0.15	151
				173676	35.00	36.00	1.00	0.62	620
1	35.10	37.00	Si++ 3-5% PY - Niveau de forte silicification et de déformation ou presque la totalité des phénocristaux de feldspath ont été détruits. La minéralisation passe aussi de 3 à 5% de fines pyrites disséminées. - Forte déformation, foliation très bien développé. - Localement l'hématisation et l'épidotisation peuvent être associé à la silicification, aussi on observe une faible porosité et localement des traces de carbonates sont présents.	173677	36.00	37.00	1.00	0.34	336
1	37.00	44.00							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	37.00	44.00	Si+ K 2-5% PY - Niveau ou on observe 20% de bandes silicifiées de puissance centimétriques à métriques qui possède les mêmes caractéristiques que la zone silicifiée décrite précédemment. - L'altération potassique devient aussi plus importante. Elle se présente aussi en bandes cm à dm mais qui ne sont pas nécessairement associée à la silicification. - Entre ces niveaux cm on observe les phénocristaux de feldspath. - La minéralisation (2-5%PY) est en association avec les deux types d'altérations mais les plus forte concentration semble favoriser la silicification.	173678	37.00	38.00	1.00	0.31	311
				173679	38.00	39.00	1.00	0.23	227
				173680	39.00	40.00	1.00	0.62	620
				173681	40.00	41.00	1.00	0.51	510
				173682	41.00	42.00	1.00	1.23	1230
				173683	42.00	43.00	1.00	0.86	860
2	42.59	42.62	Faille - Carotte broyée et boue de faille.	173684	43.00	44.00	1.00	0.75	750
2	43.05	43.15	Faille - Carotte broyée et boue de faille.	173685	44.00	45.00	1.00	0.89	890
				173686	45.00	46.00	1.00	0.38	376
				173687	46.00	47.00	1.00	0.25	245
				173688	47.00	48.00	1.00	0.27	270
				173689	48.00	49.00	1.00	1.71	1710
1	49.00	58.25	K++ Si (AMCL) 3-5%PY - Niveau ou l'altération potassique gagne en intensité vers la base et ou la silicification diminue. La déformation semble moins intense que le niveau précédent car les phénocristaux sont toujours assez abondants et altérés. - Progressivement vers la base du niveau on observe un enrichissement en amphiboles et chlorite noir qui débute par de fines veinules généralement discordantes et devenant interstitielles au grains de gangue. - Certaines pegmatites (dm) affiche une texture bréchique de cristaux de feldspath potassiques fracturés baignant dans une matrice d'amphiboles-chlorite noir. - La minéralisation (3-5%) est toujours constituer de pyrite disséminée.	173690	49.00	50.00	1.00	1.68	1680
2	49.30	49.35	Faille - Carotte broyée et boue de faille.						
2	49.60	49.75	Faille - Carotte broyée et boue de faille.						
2	50.20	50.40		173691	50.00	51.00	1.00	0.33	332

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	50.20	50.40	Faille - Carotte concassée.	173692	51.00	52.00	1.00	0.27	269
2	51.25	51.30	Faille - Carotte broyée et boue de faille.	173693	52.00	53.00	1.00	0.28	281
2	51.95	52.05	Faille - Carotte broyée et boue de faille.	173694	53.00	54.00	1.00	0.49	490
				173695	54.00	55.00	1.00	0.41	413
				173697	55.00	56.00	1.00	0.03	286
				173698	56.00	57.00	1.00	0.19	193
2	56.40	56.60	Faille - Carotte concassée.	173699	57.00	58.00	1.00	0.04	43
				173701	58.00	59.00	1.00	0.04	36
1	58.25	64.00	Si+ K 2-5PY, 30% v.11G K+ - Niveau affichant les patrons inverse au précédent. L'atération potassique avec amphiboles et chlorite noir diminue progressivement vers la base pour faire place à nouveau à la silicification. La minéralisation est toujours de 2 à 5% pyrite disséminé. - On retrouve 30% de veines, ou dykes cm à dm, de pegmatite altéré en feldspath potassique et certaine ont une texture bréchique avec une matrice d'amphiboles-chlorite noir.						
2	58.30	58.70	Faille - Carotte concassée.	173702	59.00	60.00	1.00	0.05	47
				173703	60.00	61.00	1.00	0.02	19
				173704	61.00	62.00	1.00	0.05	49
2	61.30	61.65	Faille - Carotte concassée.	173705	62.00	63.00	1.00	0.04	44
2	62.00	62.05	Faille - Carotte concassée.	173706	63.00	64.00	1.00	0.09	91
2	63.60	63.90							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	63.60	63.90	Faille - Carotte broyée et boue de faille.						
0	64.00	160.75	M16 (V3) CL+ 3PY, I1 poFP - Unité de lave mafique riche en amphiboles de couleur vert forêt, à granulométrie généralement fine et composé d'amphiboles (65-90%), feldspath (10-30%) et de quantité variable de quartz, biotite, chlorite et localement carbonates. - La foliation est bien définie de 50 à 65 AC et plusieurs plis parasites sont présents surtout au centre de l'unité. - De 87.00 à 160.75m, l'unité affiche 20% de dykes (0.05 à 2.00m) à phénocristaux de feldspath. Ces dykes peuvent être porteur jusqu'à 15% de pyrite disséminée. Généralement il y a un auréole d'une dizaine de cm au contacts des dykes les plus important. - Le premier mètre de l'unité est très silicifiée et affiche de 2 à 5% de pyrite disséminée (traces de PO). Quelques petites veines (cm-dm) de pegmatites sont aussi présent au sommet de l'unité. - Deux autres patrons d'altérations sont présents, soit la présence de bandes (cm) riche en chlorite et pyrite (<10%) et la silicification. On retrouve les bandes riches en chlorite dans toute l'unité sauf dans les 20 derniers mètres de l'unité. - Pour la silicification on peut la retrouver en niveaux métriques au sommet de l'unité ou sur quelques cm aux contacts des dykes à phénocristaux de feldspath. Des traces de carbonates sont observé pervasif au sommet et en veinules discordantes à la base. - La minéralisation est constituée principalement de dissémination de pyrite allant de trace à 10% dans les zone de fortes altérations. On observe aussi des traces de pyrrhotite et de magnétite dans les niveaux silicifiés de la partie sommitale du basalte. - Le contact supérieur est à 40 AC et correspond à la perte des phénocristaux de feldspath ainsi qu'au début de la petite zone silicifié dans l'amphibolite. Les contact inférieur est franc à 60 AC.	173707 173708	64.00 65.00	65.00 66.00	1.00 1.00	0.06 0.08	63 82
1	66.00	122.00	CL+K+Si+ tr-8 PY, I1 poFP - Niveau ou on retrouve 30% de bandes (dm) à 80% chlorite dans lesquelles on retrouve de 5 à 10% de pyrite disséminée. Ces bandes peuvent se développés dans le basalte comme dans les dykes I1 poFP. - Leur concentration diminuent progressivement vers la base au profit de petites bandes silicifiées. - Les dykes de I1 poFP deviennent plus important (20-35%) à partir de 87m et se poursuivent jusqu'à 122m. - Ces dykes ont une composition très similaires composés d'une matrice de feldspath-biotite-quartz et affichant de 10 à 30% de phénocristaux de feldspath (2-7mm). Il peuvent être minéralisé de 2 à 15% pyrite disséminée et trace de PO. - On retrouve aussi dans le niveau 2 bandes métriques (70-71m et 77-78m) moyennement altéré en FK et fortement silicifiées. Mais la minéralisation semble diminuer légèrement (2-4%PY, traces POMG).	173709 173710 173711 173712 173713 173714 173715 173716 173717 173718 173719 173720	66.00 67.00 68.00 69.00 70.00 71.00 72.00 73.00 74.00 75.00 76.00 77.00	67.00 68.00 69.00 70.00 71.00 72.00 73.00 74.00 75.00 76.00 77.00 78.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.05 0.09 0.07 0.05 0.03 0.11 0.15 0.11 0.13 0.21 0.11 0.13	51 90 72 50 34 113 145 113 130 207 110 133
2	77.90	78.50	Faille	173721	78.00	79.00	1.00	0.12	115

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Plusieurs niveaux cm ou la carotte est broyée et il y a présence de boue de faille.	173722	79.00	80.00	1.00	0.06	58
				173723	80.00	81.00	1.00	0.03	32
				173724	81.00	82.00	1.00	0.18	180
				173725	82.00	83.00	1.00	0.16	158
				173726	83.00	84.00	1.00	0.11	107
				173727	84.00	85.00	1.00	0.22	218
				173728	85.00	86.00	1.00	0.12	119
				173729	86.00	87.00	1.00	0.21	208
				173730	87.00	88.00	1.00	0.48	483
				173731	88.00	89.00	1.00	0.23	231
				173732	89.00	90.00	1.00	0.22	220
				173733	90.00	91.00	1.00	0.13	126
				173734	91.00	92.00	1.00	0.14	138
				173735	92.00	93.00	1.00	0.06	56
2	93.00	101.00	CL++, Patrons circulaires	173736	93.00	94.00	1.00	0.25	246
			- Niveaux très riche en chlorite et présence de 3 patrons circulaires décimétriques et plusieurs plis parasites.	173737	94.00	95.00	1.00	1.85	1850
				173738	95.00	96.00	1.00	0.44	440
				173739	96.00	97.00	1.00	0.65	650
				173740	97.00	98.00	1.00	1.92	1920
				173741	98.00	99.00	1.00	0.37	374
				173743	99.00	100.00	1.00	0.19	193
3	99.65	100.55	I1G FK+CL	173744	100.00	101.00	1.00	0.17	172
			- Veine pegmatitique décimétrique longeant l'axe de la carotte. Elle est composé de 95% de feldspath K, 5% clorite et de trace de quartz. Pas de sulfures observé.	173745	101.00	102.00	1.00	0.06	61
				173746	102.00	103.00	1.00	0.09	89
				173747	103.00	104.00	1.00	0.10	95
				173748	104.00	105.00	1.00	0.10	99
				173749	105.00	106.00	1.00	0.09	90
				173750	106.00	107.00	1.00	0.10	95
				173751	107.00	108.00	1.00	0.15	149
				173752	108.00	109.00	1.00	0.12	117

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				173753	109.00	110.00	1.00	0.10	95
				173754	110.00	111.00	1.00	0.05	52
				173755	111.00	112.00	1.00	0.02	18
				173756	112.00	113.00	1.00	0.02	20
				173757	113.00	114.00	1.00	0.04	38
				173758	114.00	115.00	1.00	0.02	22
				173759	115.00	116.00	1.00	0.01	6
				173760	116.00	117.00	1.00	0.04	43
				173761	117.00	118.00	1.00	0.02	22
				173762	118.00	119.00	1.00	0.01	7
				173763	119.00	120.00	1.00	0.01	12
				173764	120.00	121.00	1.00	0.01	10
				173765	121.00	122.00	1.00	0.01	13
				173766	122.00	123.00	1.00	0.04	39
				173767	123.00	124.00	1.00	0.09	88
				173768	124.00	125.00	1.00	0.01	5
2	124.40	124.45	Faïlle - Carotte concassée très chloriteuse	173769	125.00	126.00	1.00	0.00	3
				173770	128.00	129.00	1.00	0.01	11
2	129.90	130.00	Faïlle - Carotte concassé légèrement chloriteuse.	173771	131.00	132.00	1.00	0.00	3
				173772	134.00	135.00	1.00	0.01	5
				173773	135.00	136.00	1.00	0.03	27
				173774	136.00	137.00	1.00	0.02	23
				173775	137.00	138.00	1.00	0.00	3
1	138.30	139.10	I1G K+ - Intrusion pegmatitique massive de couleur rosé, à granulométrie moyenne et composé de feldspath (70-80%), biotite (10-25%) et d'amphiboles. - Aucune minéralisation observée - Le contact supérieur est franc à 50 AC et le contact inférieur est fracturé.						
2	139.10	139.75	Faïlle - Carotte concassée						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				173776	140.00	141.00	1.00	0.00	4
				173777	144.00	145.00	1.00	0.01	12
1	145.00	154.00	Si+ (HM)	173778	145.00	146.00	1.00	0.01	7
			- Niveau de silicification moyenne et ou il y a présence locale de veines de quartz (<1cm) moyennement à fortement hématisé donnant une couleur rouge-orangé. L'altération hématitique peu être aussi présente en quelques bandes (cm) pénétratives.	173779	146.00	147.00	1.00	0.00	3
			- Les altérations ne semble pas avoir d'influence sur la minéralisation.	173780	147.00	148.00	1.00	0.01	9
2	147.70	147.90	Faille - Carotte concassée						
				173781	148.00	149.00	1.00	0.00	3
				173782	149.00	150.00	1.00	0.01	7
2	150.65	151.50	Faille - Carotte concassée	173783	150.00	151.00	1.00	0.00	3
				173784	151.00	152.00	1.00	0.01	5
3	151.40	152.50	BR Si++ - Niveau bréchique à matrice siliceuse (grise) comprenant 30% de fragments (0.2 à 3.0cm) anguleux. On retrouve des fragments de wacke, de basalte et de tonalite. Tous les fragments sont très silicifiés mais certain démontrent en plus une forte hématisation. - La déformation ne semble pas affecter la brèche, mais elle est présente dans les fragments. - De très fins grains de pyrite sont présents en trace dans la matrice. - Les contacts sont bréchiques.	173785	152.00	153.00	1.00	0.00	3
2	152.80	152.95	Faille - Carotte broyée très chloriteuse						
				173786	153.00	154.00	1.00	0.01	6
				173787	154.00	155.00	1.00	0.01	5
2	154.90	155.10	Faille - Carotte concassée légèrement chloriteuse	173788	155.00	156.00	1.00	0.00	4
				173789	156.00	157.00	1.00	0.00	3
2	157.20	157.40	Faille - Carotte broyée et boue de faille.	173790	157.00	158.00	1.00	0.01	6

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				173791	158.00	159.00	1.00	0.04	35
				173792	159.00	160.00	1.00	0.01	5
				173793	160.00	161.00	1.00	0.01	5
2	160.15	160.45	Faïlle - Carotte concassée						
0	160.75	192.00	S3 FP+CL+Si tr-2PY, v.I1G - Unité de wacke de couleur gris verdâtre, à granulométrie fine, et composé de feldspath (50-70%), chlorite (25-45%) et en quantité variable d'amphiboles, biotite et quartz. - Les grains de feldspath parfois automorphe sont tous homogranulaire dans une matrice chloriteuse. Ce sédiment pourrait avoir une source mafique mais l'origine volcanique n'est pas exclus par l'absence de figure sédimentaire. - Il n'est pas exclus que l'unité soit volcanique car aucune figure sédimentaire n'a été observé malgré le faible taux déformation - Il y a 5 à 10% de lambeaux, sans contact franc, de matériel pegmatitique beaucoup plus felsique, plus riche en quartz. - La foliation est perceptible par l'alignement des grains de feldspath ainsi que par l'alignement de la chlorite dans certaines bandes plus riche. Elle varie de 55 à 70 AC et un patron circulaire est présent de 187 à 188m. - Le sommet de l'unité est minéralisé de 2-5% pyrite disséminée. Le reste de l'unité n'affiche que des traces de pyrite. - Le contact supérieur est franc à 60 AC. Il se caractérise par une pegmatite métrique très potassique dans laquelle ont reconnait quelques grains de feldspath du wacke.	173794	161.00	162.00	1.00	0.00	3
				173795	162.00	163.00	1.00	0.00	3
				173796	163.00	164.00	1.00	0.00	3
				173797	164.00	165.00	1.00	0.07	67
				173798	165.00	166.00	1.00	0.00	3
				173799	166.00	167.00	1.00	0.00	3
				173801	167.00	168.00	1.00	0.03	26
				173802	168.00	169.00	1.00	0.03	27
				173803	173.00	174.00	1.00	0.01	8
				173804	179.00	180.00	1.00	0.00	3
				173805	183.00	184.00	1.00	0.00	3
				173806	187.00	188.00	1.00	0.02	19
				173807	188.00	189.00	1.00	0.01	9
				173808	189.00	190.00	1.00	0.08	82
				173809	190.00	191.00	1.00	0.01	10

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE09-135

Easting: 496574 **Northing:** 5920945 **Elevation:** 345.00
AltEasting: 5725.00 **AltNorthing:** 50.00 **AltElevation:** 345.00
Azimuth: 195 **Dip:** -50 **Length:** 167.00 m.
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** ILTO **Contractor:** Forages Bradley
Started: 7 déc 09 **Finished:** 9 déc 09 **Logged By:** A. Cayer
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible : Zone anormale de la tranché-004 et anomalies PP au sud. Standard : 173857 (SL34). Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
20.00	193.00	178.00	-48.30		Active
146.00	191.50	176.50	-47.90	None	Active

107.00	193.40	178.40	-48.10	None	Active
167.00	193.40	178.40	-47.80	None	Active

End of Deviations ; 4 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	4.30	Mort Terrain	173857	0.01	0.02	0.01	5.76	5760
0	4.30	62.00	12J poFP+K+Si(HMEP) 2-5PY - Intrusif dioritique massif, légèrement folié, de couleur gris rosé tacheté blanc. La matrice est composé de feldspath (60-70%), amphiboles (10-25%), quartz (2-8%) et de quantité variable de biotite, épidote et chlorite. - On observe 10 à 35% de phénocristaux de feldspath (0.2 à 0.7cm). L'altération potassique, est moyenne à forte, est présente dans toute l'unité (matrice et phénocristaux) mais elle gagne en puissance et en intensité vers la base. - La silicification est souvent en association avec l'altération potassique mais on la retrouve aussi distincte en bandes métriques. Quelques veines de quartz-épidote (cm) peuvent être associé à la silicification. - La calcite est présente localement indépendamment des patron d'altérations. On retrouve aussi quelques dykes (cm à m) de pegmatites. - La foliation est bien définie à la fois par l'alignement des amphiboles et l'éirement local des phénocristaux de feldspath. Elle varie de 65 à 75 AC. - L'intensité de la déformation est responsable dans plusieurs niveau cm de la diminution, en concentration et proportion, des phénocristaux de feldpath. Par contre ces bandes d'absence de phénocristaux sont moins puissante que dans le forage PLE09-134. - La minéralisation (2-5%) est composée de pyrite finement disséminée. Généralement il y a corrélation entre l'intensité des altérations et la minéralisation. - Le contact inférieur correspond à la fois la perte des phécristaux de feldspath et au début d'une silicification métrique dans l'amphibolite. Le contact est à 40 AC.	173810 173811 173812 173813 173814 173815 173816 173817 173818 173819	4.30 5.00 6.00 7.00 8.00 9.00 10.00 11.00 12.00 13.00	5.00 6.00 7.00 8.00 9.00 10.00 11.00 12.00 13.00	0.70 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.04 0.06 0.09 0.07 0.05 0.16 1.23 0.15 0.17 0.16	35 57 85 74 51 157 1230 149 170 156
1	14.00	15.00	Si++ - Niveau de couleur grise très silicifié avec absence de phénocristaux de feldspath. Une légère hématisation est présente et des traces de pyrite.	173820	14.00	15.00	1.00	0.07	65
				173821	15.00	16.00	1.00	0.35	348
				173822	16.00	17.00	1.00	0.09	88
				173823	17.00	18.00	1.00	0.16	160
				173824	18.00	19.00	1.00	0.19	188
				173825	19.00	20.00	1.00	0.13	132
				173826	20.00	21.00	1.00	0.10	96
				173827	21.00	22.00	1.00	0.06	58
				173828	22.00	23.00	1.00	0.55	550
1	22.45	24.25	Si++, v.QZ, v.11G - Niveau affichant une veine de quartz blanc (dm) et une veine de pegmatite de même puissance à son éponte inférieur. Les épontes inférieur et supérieur de ces deux veines sont très silicifié et hématisé (5%PY) sur 50cm.	173829 173830	23.00 24.00	24.00 25.00	1.00 1.00	0.24 0.24	237 240

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				173831	25.00	26.00	1.00	0.21	212
				173832	26.00	27.00	1.00	0.51	510
				173833	27.00	28.00	1.00	0.26	262
2	27.70	27.80	Faïlle - Carotte concassée.						
				173834	28.00	29.00	1.00	0.31	305
				173835	29.00	30.00	1.00	0.21	209
1	29.60	30.35	11G - Intrusif pegmatitique massif de couleur blanc, rose et noir, à granulométrie grossière et composé de feldspath (75-90%), quartz (5-20%) et biotite (tr-5%). - Aucune minéralisation observée - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 80 et 35 AC respectivement.	173836	30.00	31.00	1.00	0.44	439
2	30.50	30.55	Faïlle - Carotte concassée.						
				173837	31.00	32.00	1.00	0.32	317
				173838	32.00	33.00	1.00	0.34	340
				173839	33.00	34.00	1.00	0.33	332
				173840	34.00	35.00	1.00	0.79	790
				173841	35.00	36.00	1.00	0.47	471
				173842	36.00	37.00	1.00	1.99	1990
				173843	37.00	38.00	1.00	1.17	1170
				173844	38.00	39.00	1.00	0.72	720
				173845	39.00	40.00	1.00	2.64	2640
				173846	40.00	41.00	1.00	0.18	182
1	40.60	41.95	11G - Intrusif pegmatitique identique à celui décrit précédemment. - Aucune minéralisation observée. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 75 et 50 AC respectivement.	173847	41.00	42.00	1.00	0.06	57
3	42.00	53.00	5% PY, v.PY, v.QZPY - Niveau où la pyrite se retrouve aussi en veinules concordantes (mm) (<1%) et amas parfois associé à la silicification.	173848	42.00	43.00	1.00	0.29	291
				173849	43.00	44.00	1.00	0.75	750
				173850	44.00	45.00	1.00	0.36	363
				173851	45.00	46.00	1.00	0.86	860
				173852	46.00	47.00	1.00	1.54	1540
				173853	47.00	48.00	1.00	0.58	580

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				173854	48.00	49.00	1.00	0.75	750
				173855	49.00	50.00	1.00	2.13	2130
				173856	50.00	51.00	1.00	0.69	690
				173858	51.00	52.00	1.00	0.43	429
				173859	52.00	53.00	1.00	0.89	890
				173860	53.00	54.00	1.00	0.36	355
				173861	54.00	55.00	1.00	0.75	750
				173862	55.00	56.00	1.00	0.37	368
1	56.00	62.00	EP+CL (poFP) 2-5PY - Niveau ou des veinules plus ou moins concordantes d'épidote-silice sont présentes. On observe aussi une diminution progressive des phénocristaux de feldspath par l'augmentation de l'intensité de la déformation et de la concentration en chlorite. - La pyrite disséminée varie de 2 à 5%. - Une pegmatite similaire au précédente est présente de 58.5 à 59.35m. Elle est plus fracturé, légèrement plus potassique et affiche des traces de pyrite avec la biotite.	173863	56.00	57.00	1.00	0.34	341
				173864	57.00	58.00	1.00	0.28	277
				173865	58.00	59.00	1.00	0.18	180
2	58.05	58.20	Faille - Carotte concassée.						
				173866	59.00	60.00	1.00	0.07	71
2	59.35	59.45	Faille - Carotte concassée.						
				173867	60.00	61.00	1.00	0.21	209
				173868	61.00	62.00	1.00	0.11	106
2	62.00	63.00	Faille-contact - Carotte concassée, faciès bréchique, silicifié, chloritisé et carbonaté. Peu de pyrite observée.	173869	62.00	63.00	1.00	0.07	72
0	63.00	158.30	M16 (V3) 2-5PY - Unité mafique à ultramafique composée d'amphiboles (65-95%), feldspath (5-30%) et de quantité variable d'actinote, biotite, chlorite et épidote. - Les 40 premiers mètres de l'unité sont très schisteux et riche en actinote, localement chlorite. - Une pegmatite identique aux précédente est présente de 64.85 à 65.75m. Dans la partie sommitale on retrouve quelques dykes centimétriques à phénocristaux de feldspath. - Les 5 premiers mètres de l'unité sont très silicifié, localement hématisé et minéralisé jusqu'à 5% pyrite généralement disséminée mais en chapelet. L'épidotisation et un dyke de l1 poFP sont aussi présents du centre de l'unité à son sommet. - La foliation est très bien définie à 65-70AC et à quelques endroits des plis parasites (cm) sont observés.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- L'épidote, l'actinote, la chlorite et le taic sont présent, de moyen à fort, dans la moitié supérieur de l'unité. La silicification est présente en bandes métrique dans toute l'unité et l'hématisation et l'alt-K caractérise la moitié inférieur de l'unité. - Le contact supérieur correspond à la faille-brèche présente de 62-63m.						
1	63.00	103.00	M16 Si+, M8 ACBOCL - Niveau ou des bandes (cm à m) d'amphibolite silicifiée, de schiste à actinote et de schiste à chlorite s'alternent. La minéralisation 2-5% est présente dans toutes les types de lithologies.	173870	63.00	64.00	1.00	0.05	53
				173871	64.00	65.00	1.00	0.12	116
				173872	65.00	66.00	1.00	0.06	60
				173873	66.00	67.00	1.00	0.22	216
2	66.25	66.40	Faille - Carotte concassée et boue						
2	67.85	67.95	Faille - Carotte concassée très chloriteux et boue. Les épontes sont altérées en FK sur 10cm.	173874	67.00	68.00	1.00	0.12	115
				173875	68.00	69.00	1.00	0.07	68
				173876	69.00	70.00	1.00	0.08	83
				173877	70.00	71.00	1.00	0.06	60
				173878	71.00	72.00	1.00	0.05	52
				173879	72.00	73.00	1.00	0.10	100
				173880	73.00	74.00	1.00	2.13	2130
				173881	74.00	75.00	1.00	0.04	43
				173882	75.00	76.00	1.00	0.06	57
				173883	76.00	77.00	1.00	0.04	35
				173884	77.00	78.00	1.00	0.14	137
				173885	78.00	79.00	1.00	0.13	131
				173886	82.00	83.00	1.00	0.16	161
				173887	83.00	84.00	1.00	0.11	109
				173888	85.00	86.00	1.00	0.04	37
				173889	87.00	88.00	1.00	0.06	64
				173890	88.00	89.00	1.00	0.05	53
				173891	89.00	90.00	1.00	0.08	78
				173892	90.00	91.00	1.00	0.10	99
				173893	92.00	93.00	1.00	0.09	93
2	93.00	93.25	Faille	173894	93.00	94.00	1.00	0.11	114

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Chlorite et boue	173895	94.00	95.00	1.00	0.44	435
				173896	95.00	96.00	1.00	0.17	169
				173897	96.00	97.00	1.00	0.12	120
				173898	97.00	98.00	1.00	0.06	55
2	98.00	98.05	Faille - Chlorite et boue	173899	98.00	99.00	1.00	0.04	38
				173900	99.00	100.00	1.00	0.16	155
				173901	100.00	101.00	1.00	0.36	363
				173902	102.00	103.00	1.00	0.39	392
1	103.00	113.50	30% I1 poFP - Niveau ou il y a 30% de dykes (<75cm) à phénocristaux de feldspath.	173903	103.00	104.00	1.00	0.11	105
				173904	104.00	105.00	1.00	0.03	33
				173905	107.00	108.00	1.00	0.03	25
				173906	108.00	109.00	1.00	0.06	61
				173907	109.00	110.00	1.00	0.02	24
				173908	110.00	111.00	1.00	0.03	29
				173909	111.00	112.00	1.00	0.02	22
				173910	114.00	115.00	1.00	0.02	17
2	114.30	144.40	Faille - Carotte broyée.	173911	116.00	117.00	1.00	0.01	13
				173912	117.00	118.00	1.00	0.01	12
				173913	119.00	120.00	1.00	0.01	14
				173914	122.00	123.00	1.00	0.02	17
2	125.30	125.80	Faille - Carotte broyée et boue.	173915	126.00	127.00	1.00	0.09	87
				173916	128.00	129.00	1.00	0.01	7
				173917	129.00	130.00	1.00	0.01	6
				173918	130.00	131.00	1.00	0.00	3
				173919	132.00	133.00	1.00	0.01	5
				173920	134.00	135.00	1.00	0.01	13
1	135.00	158.30	Si++HM++K+ tr-2PY - Niveau où l'altération potassique (rose saumon) et hématitique (rouge bourgogne) sont moyennement à fortement présent. La silicification est pénétrative et forte dans tous le niveau. - L'altération potassique se présente en veinules (<1cm) discordantes. Elle est associé au feldspath et aux veines de quartz. Localement le réseau de veinules (mm) se présente en stockwerk. Il n'y a pas ou peu de sulfures	173921	135.00	136.00	1.00	0.04	36
				173922	136.00	137.00	1.00	0.02	23
				173923	137.00	138.00	1.00	0.01	9
				173924	138.00	139.00	1.00	0.03	29
				173925	139.00	140.00	1.00	0.01	5
				173926	140.00	141.00	1.00	0.01	13
				173927	141.00	142.00	1.00	0.04	37

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			associée à cette altération. - L'altération potassique est moyenne à forte et elle est généralement pénétrative en bandes (cm) ou , plus rarement, en veinules discordantes. - Les plus forte concentration en pyrite (<5%) sont présents dans ces bandes hématisée.	173928	142.00	143.00	1.00	0.01	10
2	142.50	143.00	Faille - Carotte broyée et boue.	173929	143.00	144.00	1.00	0.02	15
				173930	144.00	145.00	1.00	0.01	9
				173931	145.00	146.00	1.00	0.01	8
				173932	146.00	147.00	1.00	0.01	9
				173933	147.00	148.00	1.00	0.01	9
				173934	148.00	149.00	1.00	0.01	7
				173935	149.00	150.00	1.00	0.01	13
2	151.00	151.20	Faille - Carotte concassée.	173936	150.00	151.00	1.00	0.01	12
				173937	151.00	152.00	1.00	0.02	22
2	151.75	152.00	Carotte broyée et boue.						
				173938	152.00	153.00	1.00	0.02	20
				173939	153.00	154.00	1.00	0.01	11
2	153.25	153.60	Faille - Carotte broyée et boue.						
				173940	154.00	155.00	1.00	0.00	3
				173941	155.00	156.00	1.00	0.01	7
				173942	156.00	157.00	1.00	0.01	7
				173943	157.00	158.00	1.00	0.01	7
				173944	158.00	159.00	1.00	0.01	6
0	158.30	167.00	S3 FPAMCL trPY - Unité sédimentaire de couleur vert pâle à granulométrie homogène fine et composé de feldspath (35-55%), d'amphiboles-chlorite (40-60%) et de quantité variable de quartz et biotite. - On distingue bien les grains de feldspath qui sont homogranulaire dans une matrice chloritisé. - De 162.7 à 167.0m on observe 20% d'injections pegmatitiques (<20cm) aux contacts diffus.	173945	159.00	160.00	1.00	0.00	3
				173946	160.00	161.00	1.00	0.02	19
				173947	161.00	162.00	1.00	0.01	14
				173948	162.00	163.00	1.00	0.02	20
				173949	163.00	164.00	1.00	0.02	19
				173950	164.00	165.00	1.00	0.01	12
				173951	165.00	166.00	1.00	0.02	16
				173952	166.00	167.00	1.00	0.01	10

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
			- La foliation est assez bien définie à 70 AC mais on observe quelques variations locales. - Quelques grains de pyrite ont été observés - Le contact supérieur est plutôt subtile et se manifeste par l'apparition des grains de feldspath. Il est à 70 AC.						

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE09-136

Easting: 496520 **Northing:** 5920960 **Elevation:** 345.00
AltEasting: 5675.00 **AltNorthing:** 50.00 **AltElevation:** 345.00
Azimuth: 195 **Dip:** -50 **Length:** 116.00 m.
AltAzimuth: 180.00
Hole Type: NQ **Zone:** ILTO (Block) **Contractor:** Forages Bradley
Started: 13 déc 09 **Finished:** 16 déc 09 **Logged By:** A. Cayer
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible : Zone anormale des Blocs (ILTO). Standard : 175192 (SL34), 175249 (SF45) ; Blanc :175198, 175250. Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
32.00	162.40	147.40	-49.30	None	Inactive
116.00	201.10	186.10	-48.50	None	Active

74.00	200.40	185.40	-49.00	None	Active
-------	--------	--------	--------	------	--------

End of Deviations ; 3 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	4.00	Mort Terrain	175192	0.01	0.02	0.01	5.83	5830
				175198	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	4.00	56.10	I2J poFP+ K+HM 2-6PY - Intrusion dioritique massive de couleur gris rosé allant au rouge. La granulométrie est fine mais l'unité affiche 5 à 35% de phénocristaux (0.2 à 0.7cm) de feldspath blanc-rosé. - La matrice se compose de feldspath (60-70%), amphiboles (10-25%) et quartz (5-10%) avec des quantités variables de biotite, chlorite, épidote - On retrouve plusieurs petites injections de pegmatites (10 - 75cm) de 27.0 à 33.5m et de 44.35 à 55.0m - La foliation est généralement bien définie mais localement l'intensité de la déformation a détruit les phénocristaux et dans ces bandes (cm) la foliation est très bien définie. Elle est généralement à 65 AC mais elle peut varier de 50 à 75 AC. - L'altération potassique, hématitique et la silicification sont très présente dans l'unité. Leur intensité va de moyen dans l'ensemble à fort dans certains niveau centimétrique à métriques. Les patrons d'altérations peuvent se superposer ou non. - À la base de l'unité on observe un enrichissement en chlorite et progressivement se développe des bandes passant de centimétrique à décimétrique de schiste à chlorite. - La minéralisation se compose essentiellement de fine pyrite disséminée (2-6%) dans l'unité et en association avec certaines veinules de quartz. La base de l'unité est plus minéralisée que le sommet. - Le contact inférieur de l'unité est franc à 65 AC.	175160	4.00	5.00	1.00	0.17	174
				175161	5.00	6.00	1.00	0.25	247
				175162	6.00	7.00	1.00	0.10	96
				175163	7.00	8.00	1.00	0.08	79
				175164	8.00	9.00	1.00	0.05	48
				175165	9.00	10.00	1.00	0.13	128
				175166	10.00	11.00	1.00	0.07	66
				175167	11.00	12.00	1.00	0.21	210
				175168	12.00	13.00	1.00	0.07	68
				175169	13.00	14.00	1.00	0.09	92
				175170	14.00	15.00	1.00	0.05	47
				175171	15.00	16.00	1.00	0.02	15
2	15.95	16.00	Faille - Carotte broyée et boue.						
				175172	16.00	17.00	1.00	0.02	22
2	16.45	16.60	Faille - Carotte broyée.						
				175173	17.00	18.00	1.00	0.08	76
				175174	18.00	19.00	1.00	0.14	136
3	19.00	25.50	HM+EP 3-5PY - Niveau ou l'hématite est plus intense. L'épidote aussi est présente en quelques veinules généralement concordantes. - La concentration en pyrite disséminée est similaire au reste de l'unité sauf qu'on la retrouve aussi en quelques chapelets concordants.	175175	19.00	20.00	1.00	0.11	111
				175176	20.00	21.00	1.00	0.06	57
				175177	21.00	22.00	1.00	0.05	51
				175178	22.00	23.00	1.00	0.29	293
				175179	23.00	24.00	1.00	0.11	105
				175180	24.00	25.00	1.00	0.22	222
				175181	25.00	26.00	1.00	0.14	143
				175182	26.00	27.00	1.00	0.09	90
1	27.00	33.50	30% I1G K+ - Niveau ou l'on retrouve 30% de veines de pegmatites d'une puissance de 10 à 75 cm. Les pegmatite ont à peu près tous la même composition de feldspath K, quartz et peu de biotite. Certaines d'entre elles affiche des trace de pyrite.	175183	27.00	28.00	1.00	0.05	53
				175184	28.00	29.00	1.00	0.19	188

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	28.50	28.70	Faille - Carotte broyée et boue.						
				175185	29.00	30.00	1.00	0.14	138
				175186	30.00	31.00	1.00	0.05	45
				175187	31.00	32.00	1.00	0.24	241
				175188	32.00	33.00	1.00	0.30	303
3	32.50	33.30	Si+ 5PY - Niveau très déformé et silicifié affichant 5% de pyrite disséminée et en chapelets concordants.	175189	33.00	34.00	1.00	0.12	120
				175190	34.00	35.00	1.00	0.18	178
3	35.00	37.20	Si+ 3-5PY,v.QZAM PY - Petit niveau ou l'on retrouve de 1 à 3% de fine veinules (<1cm) de quartz-amphiboles. Ces veinules peuvent être ou non minéralisées. - Quelques unes démontre de petites cavités drusiques.	175191	35.00	36.00	1.00	0.51	510
				175193	36.00	37.00	1.00	0.58	580
				175194	37.00	38.00	1.00	0.45	452
2	37.10	37.15	Faille - Carotte broyée.						
3	38.00	41.00	HM++EP 5-8PY - Niveau ou l'hématisation est un peu plus intense que précédemment. On retrouve aussi un peu plus de pyrite disséminée que dans le niveau précédent et un peu plus de chapelets de pyrite.	175195	38.00	39.00	1.00	0.31	305
2	38.25	38.70	Faille - Carotte broyée.						
				175196	39.00	40.00	1.00	0.75	750
				175197	40.00	41.00	1.00	0.44	435
				175199	41.00	42.00	1.00	0.62	620
				175200	42.00	43.00	1.00	0.19	189
2	42.35	42.45	Faille - Carotte broyée.						
				175201	43.00	44.00	1.00	2.09	2090
2	43.75	43.85	Faille - Carotte concassée.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	44.35	55.00	50% I1G K+ - Niveau qui affiche 50% d'injection pegmatitique identique à celles décrivent précédemment. - Seul la première pegmatite est plus puissante (44.35 à 46.35m) et elle affiche un niveau décimétrique (44.8 - 45.3m) bréchique de fragments de feldspath K dans une matrice d'amphiboles-feldspath-(BOCL) et de 2 à 5% de pyrite..	175202	44.00	45.00	1.00	0.11	108
				175203	45.00	46.00	1.00	0.05	45
				175204	46.00	47.00	1.00	0.16	157
2	46.20	46.70	Faille - Carotte concassée	175205	47.00	48.00	1.00	0.99	990
				175206	48.00	49.00	1.00	0.26	256
				175207	49.00	50.00	1.00	0.05	49
				175208	50.00	51.00	1.00	0.06	59
				175209	51.00	52.00	1.00	0.03	33
				175210	52.00	53.00	1.00	0.05	51
0	56.10	116.00	M8 (M16) CL++AC++ 2-5PY - Unité très riche en chlorite (30-90%) et actinote (20-90%) et biotite ou s'alterne des bandes décimétriques de schiste à chlorite et de schiste à actinote-biotite. À un endroit on observe un niveau riche en talc et trémolite. - Dans ces schistes viennent se mettre en place quelques dykes à phénocristaux de feldspath et dyke de pegmatites. Deux petits niveau métrique de sédiments sont aussi présents. - La foliation est très bien développée. Elles est généralement à 70 AC mais plusieurs plus parasites et clivages de crénulation sont observées. - Outre la chlorite et l'actinote il y a peu d'altération observé. Un peu d'épidote est associé à la chlorite au sommet de l'unité. - Tous les types de schistes sont minéralisés (2-5% PY) mais les plus grande concentration sont associé aux schiste à actinote. - Le contact supérieur est franc à 65 AC.	175211	53.00	54.00	1.00	0.08	77
				175212	54.00	55.00	1.00	0.07	65
				175213	55.00	56.00	1.00	0.07	66
				175214	56.00	57.00	1.00	0.28	276
				175215	57.00	58.00	1.00	0.14	142
				175216	58.00	59.00	1.00	0.06	63
				175217	59.00	60.00	1.00	0.07	72
				175218	60.00	61.00	1.00	0.07	71
1	63.75	68.80	I1G K(HM) PY - Intrusion pegmatitiques massive de couleur blanc rosé à granulométrie moyenne à grossière et composée de feldspath (65-80%), quartz (15-25%)	175219	61.00	62.00	1.00	0.12	118
				175220	62.00	63.00	1.00	0.14	136
				175221	63.00	64.00	1.00	0.33	330
				175222	64.00	65.00	1.00	0.03	28

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			et biotite (5-15%). - On observe une augmentation progressive de la granulométrie dans le premier mètre de l'unité. Par la suite il u a quelques petites bandes (cm) ou la granulométrie diminue. - Le sommet de l'unité est légèrement folié à 55 AC et progressivement la pegmatite devient de plus en plus massive et l'alignement minéralogique devient très local. - Une hématitisation, légère à moyenne, est observé localement. - On observe jusqu'à 2% pyrite disséminée dans le premier mètre de l'unité. La pyrite est associé à la biotite. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 55 et 20 AC respectivement.						
2	64.70	64.80	Faïlle - Carotte concassée.	175223	65.00	66.00	1.00	0.01	11
				175224	66.00	67.00	1.00	0.03	34
				175225	67.00	68.00	1.00	0.06	60
3	68.00	68.40	M16 5-8PY - Petit niveau d'amphibolite minéralisée de 5 à 8% pyrite disséminée, en chapelets et veinules concordantes.	175226	68.00	69.00	1.00	0.15	147
1	68.80	69.90	I1 poFP Si+ 5-8PY - Dyke intrusif de couleur grise, à granulométrie fine mais affichant 5 à 20% de phénocristaux (0.2 à 0.5cm) de feldspath. La matrice se compose de feldspath(65-80%), biotite (10-20%), quartz (10-20%) et de quantité variable de chlorite. - Un petit niveau de silstone de 15cm est présent au centre du dyke. Il est minéralisé 5% pyrite et affiche un plis parasite. - La foliation est bien définie à 55AC mais elle affiche quelques plis parasites - Une silicification moyenne et une légère chloritisation sont présentes. - Il y a 5 à 8% de pyrite disséminée et en amas concordants. - Le contact supérieur est franc à 20AC et le contact inférieur est fracturé.	175227	69.00	70.00	1.00	0.24	240
				175228	70.00	71.00	1.00	0.31	311
2	70.60	70.70	Faïlle - Carotte broyée et chlorite.	175229	71.00	72.00	1.00	0.06	59
				175230	72.00	73.00	1.00	0.03	30
1	73.00	82.85	TC++TM+ - Niveau ou l'altération en talc et trémolite devient important. Une bande de	175231	73.00	74.00	1.00	0.05	51

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			20cm silicifié caractérise le débute de ces altérations. Quelques grains de pyrite sont observés.						
2	73.70	73.80	Faïlle - Carotte broyée et chlorite et talc.						
3	75.00	76.70	S2 Si++tr-1PY - Unité très silicifiée de couleur blanc légèrement rosé à granulométrie très fine et homogène et composé de feldspath (40-60%), quartz (40-60%) et biotite (tr-5%). - La foliation est bien définie à 70 AC. - De traces à 1% de pyrite disséminée est observée. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 70 et 75 AC respectivement.	175232	74.00	75.00	1.00	0.04	43
				175233	75.00	76.00	1.00	0.07	70
				175234	76.00	77.00	1.00	0.24	236
				175235	77.00	78.00	1.00	0.08	84
				175236	78.00	79.00	1.00	0.02	21
				175237	79.00	80.00	1.00	0.04	40
				175238	80.00	81.00	1.00	0.06	55
				175239	81.00	82.00	1.00	0.12	119
				175240	82.00	83.00	1.00	0.08	75
2	82.30	82.40	Faïlle - Carotte broyée.						
2	82.85	86.70	I1 poFP KHM 2-5PY, I1G - Dyke intrusif de couleur gris, à granulométrie fine mais affichant de 20 à 35% de phénocristaux (0.2-0.6cm) de feldspath. La matrice se compose de feldspath (60-75%), biotite (15-25%) et quartz (15-25%). - Du centre au sommet du dyke il y a 25% d'injections de veines (2 à 30cm) de pegmatites aux contacts diffus. Elles sont aussi minéralisées de 1 à 2% de pyrite disséminée. - La foliation est bien définie de 65 à 70AC. - Les altérations potassique et hématitique sont présents localement en bandes centimétriques concordantes. L'hématitisation est présente aussi dans les fracture tardive. - La minéralisation (2-5%) se compose de pyrite finement disséminée dans le dyke et en amas dans et à l'approche des pegmatites. - Le contact sup/rieur du dyke est francs à 80 AC. Le contact inférieur est fracturée.	175241	83.00	84.00	1.00	0.36	364
2	83.25	83.35	Faïlle - Carotte concassée.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				175242	84.00	85.00	1.00	0.10	97
				175243	85.00	86.00	1.00	0.07	66
				175244	86.00	87.00	1.00	0.07	71
2	86.50	87.50	Faïlle - Carotte concassée.	175245	87.00	88.00	1.00	0.12	122
				175246	88.00	89.00	1.00	0.19	189
				175247	89.00	90.00	1.00	0.21	207
				175248	90.00	91.00	1.00	0.12	117
1	91.00	116.00	M16 (V3) Si trPY - Niveau ou l'unité mafique devient plus massive et localement silicifiée avec quelques grains de pyrite. - Un petit dyke à phénocristaux de feldspath caractérise le début du niveau. - Des phénocristaux de feldspath sont présent localement dans l'amphibolite, en bandes centimétrique	175251	91.00	92.00	1.00	0.03	27
2	91.30	91.40	Faïlle - Carotte broyée.						
2	92.50	92.70	Faïlle - Carotte concassée.	175252	92.00	93.00	1.00	0.14	137
				175253	93.00	94.00	1.00	0.08	80
				175254	94.00	95.00	1.00	0.02	20
				175255	95.00	96.00	1.00	0.03	30
				175256	96.00	97.00	1.00	0.05	52
				175257	100.00	101.00	1.00	0.01	7
				175258	101.00	102.00	1.00	0.03	34
2	102.90	103.00	Faïlle - Carotte concassée.	175259	102.00	103.00	1.00	0.11	109
				175260	106.00	107.00	1.00	0.02	15
2	110.90	111.00	Faïlle - Carotte concassée.	175261	109.00	110.00	1.00	0.10	96

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
2	113.85	114.15	Faille - Carotte concassée.	175262	112.00	113.00	1.00	0.02	15
				175263	113.00	114.00	1.00	0.01	11
				175264	114.00	115.00	1.00	0.04	37
				175265	115.00	116.00	1.00	0.05	47

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE09-137

Easting: 497117 **Northing:** 5920775 **Elevation:** 356.00
AltEasting: 6300.00 **AltNorthing:** 35.00 **AltElevation:** 356.00
Azimuth: 195 **Dip:** -50 **Length:** 203.00 m.
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** Tommy **Contractor:** Forages Bradley
Started: 9 déc 09 **Finished:** 13 déc 09 **Logged By:** A. Cayer
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**

Township:

Description: Cible : Zone anormale de la tranché-005 et 045 (Tommy) et anomalies PP au sud. Standard : 173999 (SH35), 175061 (OXN49), 175126 (SF45) ; Blanc : 174000, 175063 . Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
20.00	196.20	181.20	-49.40	None	Active
101.00	195.40	180.40	-48.10	None	Active
182.00	194.40	179.40	-47.90	None	Active

74.00	196.30	181.30	-48.30	None	Active
152.00	194.90	179.90	-48.10	None	Active
203.00	194.60	179.60	-47.80	None	Active

End of Deviations ; 6 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	1.70	Mort Terrain	173999	0.01	0.02	0.01	1.37	1370
				174000	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	1.70	17.90	M1D (M1) SiEP 3-8PY - Unité tonalitique de couleur gris pâle à foncée, à granulométrie moyenne et composé de feldspath (35-50%), quartz (15-35%), amphiboles (15-60%) et de quantités variables de biotite, chlorite et épidote - Localement on observe la présence de 5 à 15% de phénocristaux de feldspath (0.2 à 1cm) laissant suggérer la présence d'un dyke l1 poFP mais les contacts seraient plutôt subtils pas la disparition des phénocristaux. - Les phénocristaux sont aussi présents alléatoirement. - Il y a 2% d'injections pegmatitiques (cm-dm) riches en quartz. - L'unité est bien foliée et montre l'alternance de niveau (cm) leucocrates et mélanocrates. La foliation varie de 50 à 60 AC. - La silicification et l'épidotisation sont localement moyenne à forte. La silicification est plus présente à proximité des veines pegmatitiques alors que l'épidote favorise les niveaux plus riches en amphiboles. - On retrouve de 3 à 8% de pyrite disséminée et plus localement en fine veinules (mm) concordantes. - Le contact inférieur est franc à 45 AC.	175037	1.70	2.40	0.70	0.11	114
				175038	2.40	3.00	0.60	0.12	119
				175039	3.00	4.00	1.00	0.08	79
				173953	4.00	5.00	1.00	0.04	43
				173954	5.00	6.00	1.00	0.06	57
				173955	6.00	7.00	1.00	0.06	55
				173956	7.00	8.00	1.00	0.04	40
1	8.00	9.90	AM++ poFP+ - Niveau enrichi en amphiboles et phénocristaux de feldspath. La minéralisation est toutefois identiques - Ce niveau pourrait être un dyke à phénocristaux de feldspath ou de basalte à porphyre de feldspath. - La minéralisation est identique à celle retrouvée dans la tonalite. - Les contacts seraient francs à 55 AC. Le supérieur se caractérise par une veines de quartz et l'inférieur par une bande très épidotisée.	173957	8.00	9.00	1.00	0.06	58
				173958	9.00	10.00	1.00	0.23	228
				173959	10.00	11.00	1.00	0.04	44
				173960	11.00	12.00	1.00	0.03	33
				173961	12.00	13.00	1.00	0.02	17
				173962	13.00	14.00	1.00	0.03	31
				173963	14.00	15.00	1.00	0.05	46
				173964	15.00	16.00	1.00	0.04	39
				173965	16.00	17.00	1.00	0.04	36
				173966	17.00	18.00	1.00	0.01	14
0	17.90	52.30	M16 (V3) EP+ 2-10PY - Niveau de volcanique mafique de couleur noir, à granulométrie fine à moyenne et composée d'amphiboles (AC) (65-95%), feldspath (5-25%) et de quantités variables d'épidote, chlorite, biotite et quartz. - Il y a présence de bandes-dykes (<1m) de tonalite gneissique (enclaves ?) très silicifiés et de pegmatites.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			<ul style="list-style-type: none"> - L'épidotisation est l'altération la plus présente surtout au sommet et à la base mais on retrouve aussi des niveaux métriques enrichies en actinote et biotite-chlorite et localement l'hématite est forte. - La calcite (tr) est observé dans les niveaux épidotisé et localement en fines veinules discordantes. - La foliation est très bien définie de 40 à 50 AC et localement elle peut aller à 70 AC. - La minéralisation, 2 à 10%, est composé de pyrite disséminée, en chapelets et en fine veinules concordantes. Les plus fortes concentrations se retrouve dans les niveaux les plus épidotisés. - Le contact supérieur est franc à 45 AC et le contact inférieur caractérisé par la dernière veine de quartz en contact avec la diorite est à 50 AC. 						
3	17.90	23.00	EP+ Si, I1D (M1), v.I1G - Niveau ou l'épidotisation et quelques bandes très silicifiées sont présentes. On observe aussi quelques enclaves et/ou dykes (<1m) de tonalite gneissique et de pegmatite.	173967	18.00	19.00	1.00	0.04	43
2	18.95	19.05	Faille - Carotte concassée	173968	19.00	20.00	1.00	0.03	28
				173969	20.00	21.00	1.00	0.05	48
				173970	21.00	22.00	1.00	0.05	49
				173971	22.00	23.00	1.00	0.05	47
				173972	23.00	24.00	1.00	0.06	55
				173973	24.00	25.00	1.00	0.02	24
				173974	25.00	26.00	1.00	0.04	44
				173975	26.00	27.00	1.00	0.06	59
				173976	27.00	28.00	1.00	0.05	46
				173977	28.00	29.00	1.00	0.07	65
				173978	29.00	30.00	1.00	0.06	55
2	29.90	30.00	Faille - Carotte concassée	173979	30.00	31.00	1.00	0.05	54
				173980	31.00	32.00	1.00	0.05	47
1	32.00	33.25	I1G HM++ - Intrusion pegmatitique massive de couleur rouge pâle, à granulométrie grossière et composée de feldspath (60-80%), quartz (20-40%) et biotite (tr-10%) - Le sommet de la pegmatite est très hématité et elle diminue vers la base. - Des traces de pyrite sont présentes avec la biotite.	173981	32.00	33.00	1.00	0.00	3
				173982	33.00	34.00	1.00	0.05	48

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Le contact supérieur est franc à 30 AC et le contact inférieur est ondulant perpendiculairement à AC.						
1	34.85	36.00	I1D (M1) Si+EPK 5-10PY	173983	34.00	35.00	1.00	0.06	59
			- Niveau ou enclave tonalitique de même composition que l'unité sommitale mais légèrement plus épidotisés et minéralisée.	173984	35.00	36.00	1.00	0.05	46
			- Quelques petite veines pegmatitiques sont présentes.						
			- La foliation est très bien définie de 60 AC au sommet à 50 AC à la base.						
			- Les niveaux épidotisés affichent une fine auréole potassique.						
			- La pyrite (5-10%) est disséminée, en chapelets et en veinules concordantes.						
			- Le contact supérieur est franc à 60 AC et l'inférieur à 30 AC. Ce dernier se caractérise par un niveau (dm) riche en amphiboles noir, feldspath et épidote.						
3	36.00	48.40	EP+ Si, I1D (M1), v.I1G	173985	36.00	37.00	1.00	0.06	64
			- Niveau très similaire à celui présent au début de l'unité.	173986	37.00	38.00	1.00	0.09	89
			- La quantité de petit dykes (cm) de l1 poFP augmentent vers la base de ce niveau.	173987	38.00	39.00	1.00	0.06	61
				173988	39.00	40.00	1.00	0.14	137
				173989	40.00	41.00	1.00	0.10	102
				173990	41.00	42.00	1.00	0.07	68
				173991	42.00	43.00	1.00	0.04	40
				173992	43.00	44.00	1.00	0.05	49
				173993	44.00	45.00	1.00	0.08	81
				173994	45.00	46.00	1.00	0.08	83
				173995	46.00	47.00	1.00	0.06	64
				173996	47.00	48.00	1.00	0.06	59
				173997	48.00	49.00	1.00	0.06	60
				173998	49.00	50.00	1.00	0.08	81
1	50.00	52.30	M8 CL++, v.QZ, I1D (M1)	175001	50.00	51.00	1.00	0.05	47
			- Niveau très riche en chlorite (80-95%) contenant des lambeaux et fragments (cm) de veines de quartz. Le3 niveau contient aussi une enclave de 0.7m de tonalite gneissique.	175002	51.00	52.00	1.00	0.04	36
			- La foliation est très variable et la carotte très friable mais l'enclave de tonalite donne une foliation de 50 AC.	175003	52.00	53.00	1.00	0.04	40
			- Il y a 2% de pyrite fine et grossière disséminée et montrant une association avec le quartz.						
			- Les contact sont très faillé et un patron circulaire friable caractérise le contact supérieur et de la boue de faille caractérise le contact inférieur. Mais la dernière veine de quartz en contact avec la diorite aurait un contact de 50AC.						
0	52.30	103.25	I2J poFP HM+K 1-5POPY	175004	53.00	54.00	1.00	0.38	378
			- Intrusion dioritique de couleur gris pâle et blanc pouvant avoir une teinte rosé à rougeâtre. La granulométrie est fine mais l'unité affiche de 5 à 35% de phénocristaux						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			(0.2 à 0.8cm) de feldspath. - La matrice se compose de feldspath (60-70%), amphiboles (10-25%), quartz (2-8%) et de quantité variable de biotite, épidote et chlorite. - On retrouve quelques dykes (dm) de pegmatites surtout à la base de l'unité. - La déformation est faible à forte. L'intensité de la déformation se manifeste par un aplatissement et la destruction des phénocristaux de feldspath. Les niveaux (cm) de fortes déformations ne représentent que 1-2% de l'unité. - L'altération hématitique est présente en bandes cm à métrique et l'épidote lui est aussi associé. De plus lors de la présence d'hématisation on n'observe que la pyrite. Le magnétisme léger présent dans l'unité n'est plus présent. - La minéralisation est constituée de 1 à 5% de pyrrhotite-pyrite disséminée dans la roche. La base est plus minéralisée 3-5%POPY que le sommet 1-3%POPY et la minéralisation est répartie de façon homogène dans la roche. - Le contact supérieur et inférieur sont francs à 50 et AC.						
2	53.05	53.10	Faille - Carotte concassée	175005	54.00	55.00	1.00	0.32	318
				175006	55.00	56.00	1.00	0.10	101
				175007	56.00	57.00	1.00	0.43	427
2	57.00	57.10	Faille - Carotte concassée	175008	57.00	58.00	1.00	0.19	189
				175009	58.00	59.00	1.00	0.10	102
3	59.00	60.60	HM++ EPK 2-4PY - Niveau très hématisé de couleur rouge. Localement des réseaux de veinules (mm) discordantes composé d'épidote sont présents. - L'altération diminue progressivement dans les 3 mètres de l'éponte inférieur. - La minéralisation 2-4%PY ne semble pas être affectée par l'altération hématitique.	175010	59.00	60.00	1.00	0.04	44
2	59.40	59.50	Faille - Carotte concassée						
2	59.80	60.00	Faille - Carotte concassée						
				175011	60.00	61.00	1.00	0.06	59
2	60.20	60.40	Faille - Carotte concassée						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
2	62.00	62.05	Faille - Carotte concassée	175012	61.00	62.00	1.00	0.09	89				
				175013	62.00	63.00	1.00	0.11	111				
				175014	63.00	64.00	1.00	0.05	49				
3	66.00	81.50	HM+EPK 2-4POPY - Niveau dans lequel la même altération hématitique avec épidote et feldspath K est présente mais en bandes (cm) ou l'altération est intense et diminue rapidement. Ces bandes représentent 10 à 20% de la roche.	175015	64.00	65.00	1.00	0.03	30				
				175016	65.00	66.00	1.00	0.08	77				
				175017	66.00	67.00	1.00	0.14	143				
				175018	67.00	68.00	1.00	0.21	213				
				175019	68.00	69.00	1.00	0.26	263				
2	68.30	68.40	Faille - Carotte concassée	175020	69.00	70.00	1.00	0.04	43				
				175021	70.00	71.00	1.00	0.08	84				
				175022	71.00	72.00	1.00	0.51	510				
				175023	72.00	73.00	1.00	0.09	94				
				175024	73.00	74.00	1.00	0.05	46				
				175025	74.00	75.00	1.00	0.04	41				
				175026	75.00	76.00	1.00	0.06	55				
				175027	76.00	77.00	1.00	0.03	25				
				175028	77.00	78.00	1.00	0.03	31				
				175029	78.00	79.00	1.00	0.06	61				
				175030	79.00	80.00	1.00	0.86	860				
				2	79.85	79.90	Faille - Carotte concassée	175031	80.00	81.00	1.00	0.09	89
								175032	81.00	82.00	1.00	0.55	550
175033	82.00	83.00	1.00					0.30	300				
175034	83.00	84.00	1.00					0.09	88				
175035	84.00	85.00	1.00					0.10	102				
175036	85.00	86.00	1.00					0.10	103				
175040	86.00	87.00	1.00					0.05	48				
1	86.25	87.45											

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	86.25	87.45	M16 trPY - Niveau riche en amphiboles (90%) et absence de phénocristaux. Quelques grains de pyrite sont observé.	175041	87.00	88.00	1.00	0.08	82
1	87.50	106.30	15-30% I1G HM+ - Niveau ou il y a 15 à 30% de veines pegmatitiques (< 1m). Trois des ces veines métrique se retrouvent au centre du niveau (90.5-97.0m) et leur concentrations et puissance diminue vers les extrémités. - Un petit horizon d'amphibolite est aussi présent de 98.45 à 99.10m. - Le degré de déformation augmente vers la base de ce niveau et dans les derniers mètres on observe la destruction des phénocristaux et avec la silicification, la diorite affiche plus une composition tonalitique. - Des traces de pyrite sont observé en trace dans les pegmatites en association avec la biotite. La diorite encaissante affiche de 3 à 5% pyrrhotite-pyrite.	175042 175043 175044 175045 175046 175047 175048 175049 175050 175051 175052 175053 175054 175055 175056 175057 175058 175059 175060	88.00 89.00 90.00 91.00 92.00 93.00 94.00 95.00 96.00 97.00 98.00 99.00 100.00 101.00 102.00 103.00 104.00 105.00 106.00 107.00	89.00 90.00 91.00 92.00 93.00 94.00 95.00 96.00 97.00 98.00 99.00 100.00 101.00 102.00 103.00 104.00 105.00 106.00 107.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.27 0.18 0.06 0.13 0.16 0.06 0.04 0.06 0.03 0.22 0.15 0.25 0.14 0.13 0.13 0.30 0.08 0.14 0.38	270 182 58 132 158 58 38 61 27 220 154 248 136 133 134 300 81 135 376
0	106.30	127.80	M8(V3-V4) 1-5PY, I1D (M1) - Zone d'alternance métrique de schiste à actinote-biotite, d'ultramafique talqueuse, d'enclave de tonalite gneissique et de dykes felsiques à phénocristaux de feldspath. - La granulométrie est variable en fonction de l'unité mais d'une façon générale elle est fine. - L'intensité de la déformation est plus présente dans les unités mafiques et ultramafiques ou se développe des bandes très chloriteuse et talqueuse. - La silicification est plus présente dans et à proximité des unités felsique alors que la chlorite et le talc favorise les unités mafique-ultramafique. - Seule l'ultramafique affiche des traces de sulfures, les autres unités affiche de 1 à 5% de pyrite disséminée						
1	106.31	111.60	M8 ACBO EPSiHM 2-4PY - Niveau de schiste à actinote-biotite de couleur noir légèrement verdâtre à granulométrie fine à moyenne et composée d'actinote (60-85%), biotite (tr-10%), et de quantité variable de feldspath, quartz, épidote et chlorite - La silicification, l'épidotisation et l'hématisation sont tous présentes localement en bandes (mm) concordantes. Elles peuvent se superposées ou non mais l'épidote semble favorisé la partie sommitale et la silicification la partie basale. - Des traces de calcite sont observé. - Deux petits dykes de pegmatite (<1m) moyennement à fortement hématisé sont présents à la base de l'unité. - La déformation est très bien défini par l'alignement de l'actinote. Elle est	175062 175064 175065 175066	107.00 108.00 109.00 110.00	108.00 109.00 110.00 111.00	1.00 1.00 1.00 1.00	0.15 0.13 0.03 0.06	152 126 33 62

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			de 50 à 60 AC - La minéralisation, 2-4% pyrite disséminée ne semble pas favoriser une altération plus qu'une autre. - Le contact supérieur est franc à 50 AC et le contact inférieur est faillé et fracturé.						
2	110.60	110.70	Faille - Chlorite et boue de faille	175067	111.00	112.00	1.00	0.08	79
2	111.50	111.80	Faille - Chlorite-talc et boue de faille						
1	111.60	115.30	M8 (V4) TC+++CL+ tr-1PY - Unité ultramafique de couleur vert forêt à gris à granulométrie fine. La quantité de talc et de chlorite semble avoir détruit partiellement ou totalement les autres minéraux. - La foliation est bien définie dans les endroits plus riche en chlorite. Elle est de 50AC. - Le talc et la chlorite sont très présents dans toute l'unité mais localement la chlorite est dominante en bandes (cm) concordantes. - Il y a de trace à 1% de pyrite disséminée. - Le contact supérieur est faillé et fracturé mais le contact inférieur est franc à 40 AC.	175068	112.00	113.00	1.00	0.02	22
2	112.65	112.70	Faille - Chlorite et boue de faille.	175069	113.00	114.00	1.00	0.89	890
				175070	114.00	115.00	1.00	0.28	280
				175071	115.00	116.00	1.00	0.13	126
1	115.30	126.25	I1D (M1), I1 poFP, I1G, V3 - Zone d'alternance (dm) d'enclaves de tonalite gneissique, de dykes à phénocristaux de feldspath, de niveau plus mafique de basalte ou gabbro pouvant être riches en chlorite (localement talc) et finalement quelques veines et dykes de pegmatites hématisées - La concentration et la puissance des pegmatites est plus forte à la base de la zone. - De 122 à 124m c'est une bandes métriques de basalte ou gabbro car des phénocristaux d'amphiboles sont présent donnant une texture gabbroïque. L'actinote et la biotite sont plus présent au sommet alors que l'épidote favorise la base. - La foliation est bien définie dans toute les bandes, même les dykes de pegmatites. Elle varie de 50 à 70AC - La silicification est dominante mais on retrouve aussi l'épidotisation, la	175072	116.00	117.00	1.00	0.14	140
				175073	117.00	118.00	1.00	0.17	165
				175074	118.00	119.00	1.00	0.22	222

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			chloritisation et un peu de talc dans les niveau plus mafique. L'hématisation est très importante dans les niveaux felsiques à la base de la zone d'alternance. - La minéralisation 2-5% pyrite disséminée est présente dans tous les types de lithologies. - Les contacts supérieur et inférieur sont franc à 50 et 60 AC respectivement.						
2	119.00	119.25	Faille - Chlorite-talc et boue.	175075	119.00	120.00	1.00	0.05	48
				175076	120.00	121.00	1.00	0.03	30
				175077	121.00	122.00	1.00	0.06	55
				175078	122.00	123.00	1.00	0.07	67
				175079	123.00	124.00	1.00	0.05	47
				175080	124.00	125.00	1.00	0.00	3
				175081	125.00	126.00	1.00	0.07	73
				175082	126.00	127.00	1.00	0.13	125
0	126.25	203.00	M16 (V3-I3) EPCLSi 2-10PY - Unité mafique à ultramafique de couleur vert pâle à foncée. La granulométrie va de fine à moyenne et elle est composée d'amphiboles (60-80%), feldspath (5-30%) et de quantité variables de chlorite, biotite, talc, quartz et épidote. - Il y a une alternance métrique dans la granulométrie de l'unité surtout au niveau des amphiboles qui peuvent se présenter en phénocristaux de 0.2 à 0.6cm donnant une texture légèrement gabroïque. - Quelques petits dykes (0.2 à 2.0m) à phénocristaux de feldspath sont présents dans l'unité. Certains sont fortement hématisés (146.6 - 147.1m). Il y a aussi, localement, 1 à 5% de veines (cm) de quartz parfois minéralisées. - La foliation est bien définie de 40 à 60 AC. - L'épidotisation est présente au sommet de l'unité accompagné par la pyrite (10-15%) et par la suite on retrouve des bandes dm à m silicifiées et parfois hématisé, dans le reste de l'unité. - La minéralisation se compose de 2 à 15% de pyrite disséminée, en chapelet et en veinules parfois discordantes. Les sommet de l'unité est la partie la plus minéralisé associé à l'épidote et elle diminue vers la base pour devenir quasi nul. - Le contact supérieur est franc à 60 AC.						
3	126.25	131.00	EP+ 5-15PY - Niveau moyennement épidotisé, localement fort. La pyrite est associé à l'épidotisation, on les retrouve disséminées et en en veinules concordantes.	175083	127.00	128.00	1.00	0.09	88
				175084	128.00	129.00	1.00	0.09	89
				175085	129.00	130.00	1.00	0.08	83
				175086	130.00	131.00	1.00	0.11	113
2	131.00	131.10	Faille - Chlorite-talc et boue.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	131.00	133.60	TC+ MG tr-2PY - Niveau enrichie en talc et présence de quelques grains de magnétite (V4). La pyrite est disséminé ou en fines veinules discordantes. La concentration en pyrite augmentent vers la base.	175087	131.00	132.00	1.00	0.14	140
				175088	132.00	133.00	1.00	0.16	155
				175089	133.00	134.00	1.00	0.08	75
2	133.45	133.55	Faille - Chlorite, talc et boue de faille.						
3	134.00	136.00	poAM EP+ 5-10PY - Niveau à phénocristaux d'amphiboles donnant une texture gabroïque et affichant une épidotisation en veinules accompagnée par la pyrite (5-10%)	175090	134.00	135.00	1.00	0.08	80
				175091	135.00	136.00	1.00	0.09	89
				175092	136.00	137.00	1.00	0.07	72
				175093	137.00	138.00	1.00	0.12	119
2	137.30	137.40	Faille - Chlorite 100%						
3	138.00	139.60	TC+ MG 1-5PY - Niveau enrichie en talc et présence de quelques grains de magnétite (V4) identique à celui décrit précédemment. La pyrite est disséminés ou en fines veinules discordantes. La concentration en pyrite augmentent vers la base.	175094	138.00	139.00	1.00	0.10	104
				175095	139.00	140.00	1.00	0.06	64
2	139.60	139.80	Faille - Carotte concassée	175096	140.00	141.00	1.00	0.06	60
				175097	141.00	142.00	1.00	0.07	65
				175098	142.00	143.00	1.00	0.12	120
2	142.50	142.80	Faille - Carotte broyée						
3	143.00	145.00	poAM (EPGN) 10-15PY - Niveau à phénocristaux d'amphiboles affichant 10 à 15% de pyrite disséminée et surtout en veinules (0.2 à 1cm) discordantes et pouvant être associé ou non avec l'épidote. Une veine de pyrite présente un peu de grunérite.	175099	143.00	144.00	1.00	0.31	311
				175100	144.00	145.00	1.00	0.13	132
				175101	145.00	146.00	1.00	0.07	67
				175102	146.00	147.00	1.00	0.12	116

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	149.20	151.00	I1 poFP HM+ 2PY - Dyke intrusif de couleur gris rosé et blanc, à granulométrie fine mais affichant 25 à 40% de phénocristaux (0.2-0.7mm) de feldspath. La matrice est composé de feldspath (60-75%), biotite (15-25%) et quartz (5-15%). - La foliation est bien définie de 50 à 60 AC. - Le dyke est hématisé moyennement et localement fort. - La minéralisation se compose essentiellement pyrite disséminé (2-4%). - Le contact supérieur est franc à 55AC et le contact inférieur est fracturé.	175103	147.00	148.00	1.00	0.07	66
				175104	148.00	149.00	1.00	0.05	45
				175105	149.00	150.00	1.00	0.09	93
				175106	150.00	151.00	1.00	0.07	72
2	151.80	152.00	Faille - Chlorite et boue de faille	175107	151.00	152.00	1.00	0.11	108
				175108	152.00	153.00	1.00	0.06	60
				175109	153.00	154.00	1.00	0.05	53
				175110	154.00	155.00	1.00	0.07	68
				175111	155.00	156.00	1.00	0.22	220
				175112	156.00	157.00	1.00	0.55	550
				175113	157.00	158.00	1.00	0.06	56
2	157.70	158.20	Faille - Chlorite et boue de faille	175114	158.00	159.00	1.00	0.19	188
				175115	159.00	160.00	1.00	0.10	99
1	159.10	160.75	S2 QZFP trPY - Petit horizon sédimentaire de couleur banc à granulométrie fine et composé de quartz (80-90%), feldspath (10-15%) et biotite (tr-5%). - Une légère hématisation est perceptible dans quelques fractures au sommet de l'unité. - De trace à 1% de pyrite disséminée. - Les contact supérieur et inférieur sont franc à 70 AC.	175116	160.00	161.00	1.00	0.23	232
				175117	161.00	162.00	1.00	2.13	2130
2	162.55	163.00	Faille - Chlorite et boue de faille	175118	162.00	163.00	1.00	0.07	70
				175119	163.00	164.00	1.00	0.23	233
2	163.25	166.00							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	163.25	166.00	Faïlle - Carotte concassée						
1	163.70	166.45	I1 FPQZ PY - Dyke intrusif ou horizon sédimentaire de couleur blanc tacheté brun à granulométrie fine et composé de feldspath (65-85%), quartz (15-20%) et biotite (5-20%). - La granulométrie des minéraux augmente légèrement vers la base. - La foliation est bien définie à 55AC. - Une légère hématitisation est présente au sommet. - Des traces de pyrites sont observées. À un endroit on observe une veinules de pyrite (mm). - Les contact supérieur et inférieur sont francs à 55AC.	175120 175121 175122	164.00 165.00 166.00	165.00 166.00 167.00	1.00 1.00 1.00	0.03 0.02 0.02	32 15 24
2	167.70	168.15	Faïlle - Chlorite, boue et carotte concassée.	175123 175124	167.00 168.00	168.00 169.00	1.00 1.00	0.00 0.01	3 7
1	168.65	171.30	S3 SIBO+(CLGRMG) 3-5PYPO - Unité sédimentaire de couleur gris brunâtre à granulométrie fine et composée de feldspath (55-75%), quartz (15-20%), biotite (10-30%) et de quantité variable de chlorite, magnétite et grenats. - La foliation est bien définie à 50AC mais quelques plis parasite sont présents au centre de l'unité. - La silicification est présente localement soit pré-néotectonique ou en veinules de quartz déformées. - La minéralisation se compose de pyrite et pyrrhotite (3-5%) disséminées, en amas et en veinules souvent associées aux fines veines de quartz. - Les contact supérieur et inférieur sont francs à 50 et 30 AC respectivement.	175125 175127 175128	169.00 170.00 171.00	170.00 171.00 172.00	1.00 1.00 1.00	0.03 0.00 0.02	30 3 18
				175129 175130 175131 175132 175133 175134 175135	172.00 173.00 174.00 175.00 176.00 177.00 178.00	173.00 174.00 175.00 176.00 177.00 178.00 179.00	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	0.02 0.02 0.06 0.06 0.03 0.02 0.01	15 16 64 61 28 15 8
1	178.35	182.95	60% I1 poFP 1-2PY - Niveau où il y a 60% de dykes à phénocristaux de feldspath qui sont centimétriques à métriques. Quelques veines pegmatitiques sont aussi présentes. - Localement la déformation a détruit les phénocristaux.	175136 175137 175138 175139	179.00 180.00 181.00 182.00	180.00 181.00 182.00 183.00	1.00 1.00 1.00 1.00	0.00 0.00 0.01 0.00	3 3 7 3

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Il y a une légère altération potassique dans les dykes au centre du niveau. - Il y a de 1 à 2% de pyrite disséminées dans les dykes et dans le basalte encaissant.						
2	183.75	184.00	Faille - Carotte concassée.	175140	183.00	184.00	1.00	0.00	4
2	184.40	184.70	Faille - Carotte concassée.	175141	184.00	185.00	1.00	0.03	28
				175142	185.00	186.00	1.00	0.02	20
				175143	186.00	187.00	1.00	0.01	8
1	186.75	194.65	I1 poFPEP+ 1-2PY, I1G - Dyke intrusif de couleur gris verdâtre (léger) à granulométrie fine mais affichant de 5 à 35% de phénocristaux de feldspath (0.2-0.6mm). La matrice se compose de feldspath (60-75%), biotite (15-25%), et quartz (5-15%) avec trace d'épidote et chlorite. - La foliation est bien définie de 50 à 60AC - Il y a une altération moyenne en épidote dans tout le dyke et localement elle peut-être plus intense en veines ou veinules. - La pyrite est présente de 1 à 2% disséminée ou en association avec quelques veinule de quartz. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 55 et 50 AC respectivement.	175144	187.00	188.00	1.00	0.01	9
				175145	188.00	189.00	1.00	0.01	5
3	188.75	190.80	I1G K+HM trPY - Intrusion pegmatitique plus ou moins déformé donnant une texture légèrement gneissique. La couleur est blanche légèrement rosé. Elle est composé de feldspath (50-70%), biotite (15-30%) et quartz (15-30%). - La granulométrie varie beaucoup en bandes centimétrique. Elle passe de fine à moyenne à l'intérieur de quelques centimètre sans changer de composition se qui suggère un taux de recristallisation variable. - Localement on distingue des lambeaux de wacke. - La silicification, l'atération potassique et l'hématisation sont localement présentes. - Des traces de pyrite sont observés avec la biotite. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 60 AC.	175146	189.00	190.00	1.00	0.01	5
				175147	190.00	191.00	1.00	0.00	3
				175148	191.00	192.00	1.00	0.03	25
				175149	192.00	193.00	1.00	0.03	27

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
				175150	193.00	194.00	1.00	0.03	29
				175151	194.00	195.00	1.00	0.01	10
				175152	195.00	196.00	1.00	0.01	10
2	195.10	195.60	Faille - Carotte concassée.						
				175153	196.00	197.00	1.00	0.01	5
				175154	197.00	198.00	1.00	0.01	9
				175155	198.00	199.00	1.00	0.00	3
2	198.25	198.30	Faille - Carotte broyée.						
				175156	199.00	200.00	1.00	0.04	35
2	199.65	199.70	Faille - Carotte broyée.						
				175157	200.00	201.00	1.00	0.02	15
				175158	201.00	202.00	1.00	0.00	3
				175159	202.00	203.00	1.00	0.01	14

End of Lithology and Assays ;

PLExt

Hole: PLE10-138

Easting: 496652 **Northing:** 5921037 **Elevation:** 345.00
AltEasting: 5781.00 **AltNorthing:** 160.00 **AltElevation:** 345.00
Azimuth: 217 **Dip:** -50 **Length:** 224.00 m.
AltAzimuth: 202.00

Hole Type: NQ **Zone:** ILTO **Contractor:** Forages Bradley
Started: 20 jan 2010 **Finished:** 23 jan 2010 **Logged By:** A. Cayer
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible : 100m sous le PLE09-135. Tubage enlevée. Standard : SE29 = 175301 ; OXA59 = 175351, 175501 ; SE29 = 175401 ; SL34 = 175447 ; Blanc = 175451

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
23.00	221.00	206.00	-49.40	None	Active
149.00	215.00	200.00	-47.10	None	Active
221.00	214.50	199.50	-46.20	None	Active

71.00	208.00	193.00	-48.80	None	Inactive
206.00	356.80	341.80	-48.90	None	Inactive

End of Deviations ; 5 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	7.00	Mort Terrain	175351	0.01	0.02	0.01	0.10	100
				175451	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	7.00	67.80	11D (M1) (SiKHMEP) tr-1PY - Unité de tonalite gneissique de couleur blanche à blanche rosée, à granulométrie moyenne et composée de feldspath (40-60%), amphiboles (10-40%), quartz (15-35%) et de quantités variables d'épidote et de chlorite. - Localement les feldspath peuvent se présenter en phénocristaux (0.2-0.6cm) mais aucun contact n'est présent. L'apparition et disparition est graduelle. - On retrouve dans la tonalite quelques niveaux de 0.20 à 1.5m de sédiments (wacke) à granulométrie fine et homogène composé de fin grains de feldspath, quartz, amphiboles avec des quantité variable d'épidote et biotite et 1% pyrite disséminée. - La foliation varie de 40 à 50 AC. - Il y a présence locale (faible à moyenne) de silicification, d'hématisation, d'épidote et parfois une légère altération potassique. Il y a aussi des traces de carbonates associés à l'épidote et à l'hématisation ou en quelques rares veinules discordantes. - La pyrite est observé de trace à 1%, finement disséminée et en quelques fines veinules mm. - Le contact inférieur est franc à	175302	7.00	8.00	1.00	0.01	12
2	7.75	7.90	Faïlle - Carotte concassée	175303	8.00	9.00	1.00	0.01	8
				175304	9.00	10.00	1.00	0.01	8
				175305	10.00	11.00	1.00	0.01	12
				175306	11.00	12.00	1.00	0.02	20
				175307	12.00	13.00	1.00	0.01	10
				175308	13.00	14.00	1.00	0.01	7
				175309	14.00	15.00	1.00	0.01	10
1	15.00	19.00	5% v.QZ (trEPPY) - Niveau ou il y a 5% de veines de quartz (1 - 30cm). On observe des traces d'épidote et pyrite.	175310	15.00	16.00	1.00	0.01	8
				175311	16.00	17.00	1.00	0.01	10
2	17.00	17.35	Faïlle - Carotte concassé et placage de chlorite	175312	17.00	18.00	1.00	0.01	12
				175313	18.00	19.00	1.00	0.01	8
2	18.15	18.20	Faïlle - Carotte concassée	175314	19.00	20.00	1.00	0.01	11
				175315	20.00	21.00	1.00	0.01	10

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				175316	21.00	22.00	1.00	0.01	8
				175317	22.00	23.00	1.00	0.01	9
				175318	23.00	24.00	1.00	0.01	10
2	23.20	23.30	Faïlle - Carotte concassée						
2	23.85	24.50	Faïlle - Carotte concassée	175319	24.00	25.00	1.00	0.01	12
				175320	25.00	26.00	1.00	0.02	21
				175321	26.00	27.00	1.00	0.01	10
				175322	27.00	28.00	1.00	0.02	15
				175323	28.00	29.00	1.00	0.02	15
				175324	29.00	30.00	1.00	0.01	14
				175325	30.00	31.00	1.00	0.01	8
				175326	31.00	32.00	1.00	0.01	12
				175327	32.00	33.00	1.00	0.01	8
				175328	33.00	34.00	1.00	0.02	19
				175329	34.00	35.00	1.00	0.01	11
				175330	35.00	36.00	1.00	0.01	12
				175331	36.00	37.00	1.00	0.01	10
2	36.75	37.00	Faïlle - Carotte concassée						
				175332	37.00	38.00	1.00	0.01	10
				175333	38.00	39.00	1.00	0.02	16
				175334	39.00	40.00	1.00	0.02	20
2	39.25	40.85	Faïlle - Carotte concassée	175335	40.00	41.00	1.00	0.02	18
2	40.15	40.50	Faïlle - Carotte concassée.						
				175336	41.00	42.00	1.00	0.01	14
2	41.40	41.65	Faïlle - Carotte concassée.						
				175337	42.00	43.00	1.00	0.01	14
2	42.60	42.70							

PLExt

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	42.60	42.70	Faille - Carotte concassée.	175338	43.00	44.00	1.00	0.02	16
				175339	44.00	45.00	1.00	0.02	23
				175340	45.00	46.00	1.00	0.03	28
				175341	46.00	47.00	1.00	0.02	16
2	46.15	46.20	Faille - Carotte concassée.	175342	47.00	48.00	1.00	0.01	10
				175343	48.00	49.00	1.00	0.01	14
				175344	49.00	50.00	1.00	0.01	11
2	49.15	49.40	Faille - Carotte concassée et chlorite en placage	175345	50.00	51.00	1.00	0.01	13
				175346	51.00	52.00	1.00	0.03	29
				175347	52.00	53.00	1.00	0.02	17
				175348	53.00	54.00	1.00	0.02	15
				175349	54.00	55.00	1.00	0.01	14
2	54.50	63.30	Faille - Niveau très fracturé affichant des fragments (0-4cm) de tonalite localement silicifié et/ou hématisé. La minéralisation est toujours de trace à 1% pyrite.	175350	55.00	56.00	1.00	0.01	11
				175352	56.00	57.00	1.00	0.05	46
				175353	57.00	58.00	1.00	0.03	26
3	57.60	58.78	CL+++TC+ - Niveau très chloritisé et un peu de talc. De la boue de faille est présente.	175354	58.00	59.00	1.00	0.02	18
				175355	59.00	60.00	1.00	0.02	17
				175356	60.00	61.00	1.00	0.01	13
				175357	61.00	62.00	1.00	0.02	18
				175358	62.00	63.00	1.00	0.02	21
2	63.50	63.75	Faille - Carotte concassée.	175359	63.00	64.00	1.00	0.05	46

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	67.80	91.50	M16 (V3-I3) EP(MG) 1-5PY - Unité mafique de couleur verte foncé à granulométrie fine à moyenne et composé d'amphiboles (50-80%), feldspath (10-30%), et de quantité variable de quartz, épidote, chlorite. - Il y a 5 petites injections (0.1 - 1.1m) de matériel pegmatitiques pouvant avoir 2-5% de pyrite en amas remobilisés en association avec les enclaves mafiques. - L'aimant révèle la présence de magnétite mais les grains sont très fins et subtiles. Localement les carbonates sont présents - La foliation est bien définie par l'alignement des amphiboles. Elle est généralement à 50 AC mais peu varier jusqu'à 30 AC. - L'épidote est l'atération la plus présente. Elle est interstiel et en placage dans quelques petites fractures tardives en association avec les carbonates. Localement il y a une faible silicification (pervasives et en veinules) et une hématisation. - La minéralisation se compose essentiellement pyrite disséminée (1-5%) et en quelques veinules mm généralement concordantes associées au quartz. - Le contact supérieur est faillé et on observe de la boue de faille et le conct inférieur est franc à 45 AC.	175360	64.00	65.00	1.00	0.03	28
				175361	65.00	66.00	1.00	0.03	33
				175362	66.00	67.00	1.00	0.03	25
				175363	67.00	68.00	1.00	0.05	51
				175364	68.00	69.00	1.00	0.05	49
2	69.00	69.40	Carotte perdu	175365	69.00	70.00	1.00	0.02	20
2	70.00	70.45	Faille - Carotte concassée.	175366	70.00	71.00	1.00	0.06	56
				175367	71.00	72.00	1.00	0.13	131
				175368	72.00	73.00	1.00	0.09	90
				175369	73.00	74.00	1.00	0.05	53
				175370	74.00	75.00	1.00	0.06	62
				175371	75.00	76.00	1.00	0.07	70
				175372	76.00	77.00	1.00	0.10	98
				175373	77.00	78.00	1.00	0.08	81
				175374	78.00	79.00	1.00	0.07	68
				175375	79.00	80.00	1.00	0.06	63
				175376	80.00	81.00	1.00	0.32	321
				175377	81.00	82.00	1.00	0.17	166
				175378	82.00	83.00	1.00	0.15	148
175379	83.00	84.00	1.00	0.08	75				

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	91.50	172.45	I2J K+SiEPHM tr-3%PY - Intrusif dioritique massif, légèrement folié, de couleur gris rosé tacheté blanc. La matrice est composée de feldspath (60-70%), amphiboles (10-25%), quartz (2-8%) et de quantité variable de biotite, épidote et chlorite. - On observe 10 à 35% de phénocristaux de feldspath (2-7mm). L'altération potassique, est moyenne à forte, est présente dans toute l'unité (matrice et phénocristaux) mais elle gagne en puissance et en intensité vers la base. - La silicification est souvent en association avec l'altération potassique mais on la retrouve aussi distincte en bandes métriques. Quelques veines de quartz-épidote (cm) peuvent être associée à la silicification. - La calcite est présente en trace indépendamment des patron d'altérations. On retrouve aussi quelques dykes centimétriques de pegmatites. - La foliation est bien définie à la fois par l'alignement des amphiboles et l'éirement local des phénocristaux de feldspath. Elle varie de 45 à 55 AC. - L'intensité de la déformation est responsable dans plusieurs niveau cm de la diminution, en concentration et proportion, des phénocristaux de feldspath. Localement, le fort magnétisme suggère la présence de magnétite. - La minéralisation (tr-3%) est composée de pyrite finement disséminée. Généralement il y a corrélation entre l'intensité des altérations et la minéralisation. Parfois un léger magnétisme suggère la présence de pyrrhotite plutôt que de la pyrite. - Le contact supérieur est franc à 45 AC. Le contact inférieur est franc à 80 AC et se caractérise par une veines (cm) de quartz..	175380	84.00	85.00	1.00	0.07	73
				175381	85.00	86.00	1.00	0.05	47
				175382	86.00	87.00	1.00	0.09	91
				175383	87.00	88.00	1.00	0.04	37
				175384	88.00	89.00	1.00	0.07	70
				175385	89.00	90.00	1.00	0.12	123
				175386	90.00	91.00	1.00	0.10	98
				175387	91.00	92.00	1.00	0.09	85
				175388	92.00	93.00	1.00	0.07	73
				175389	93.00	94.00	1.00	0.06	63
1	93.40	99.65	Si++ (HMTL) 2-5PY, v.1G - Niveau ou la diorite est très silicifiée et localement hématisée. On retrouve aussi des petites bandes de matériel pegmatitiques mais aux contacts diffus. Localement, on pourrait supposé à des enclaves de tonalite. - Généralement les phénocristaux ont été détruit par l'intensité de la déformation mais à certain endroits, ou la déformation et l'altération sont moins intense, les phénocristaux ont été préservés. - On retrouve de 2 à 5% de pyrite disséminée et en finne veinules concordantes mm. Elle démontre une certaine affinité avec la silicification.	175390	94.00	95.00	1.00	0.06	62
				175391	95.00	96.00	1.00	0.05	53
				175392	96.00	97.00	1.00	0.06	58
				175393	97.00	98.00	1.00	0.05	45
				175394	98.00	99.00	1.00	0.06	59
				175395	99.00	100.00	1.00	0.06	63
1	99.65	102.40	M8 CL++ACTM(EPTC) - Niveau métrique de schiste à cholrite avec des quantité variable de trémolite, actinote et talc. L'actinote et l'épidote sont plus présentes au	175396	100.00	101.00	1.00	0.06	61
				175397	101.00	102.00	1.00	0.05	54
				175398	102.00	103.00	1.00	0.04	38

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			sommet du niveau alors que la trémolite et le talc sont à la base. - Le dernier mètre du niveau pourrait être un petit niveau d'ultramafique fortement altéré en chlorite-talc-trémolite. - Le degré de déformation est intense et ce niveau représente un corridor de déformation/cisaillement. La foliation est bien définie par l'alignement des amphiboles et des micas. Elle est à 50 AC mais peut varier de 40 à 60 AC. - Des traces de carbonates pervasives sont présents dans tous le niveau. - Des traces de pyrite sont présents dans le niveau - Les contacts supérieur et inférieur sont francs à 65 et 60 AC respectivement.						
2	110.00	110.05	Faïlle - Carotte concassée	175399	103.00	104.00	1.00	0.03	34
				175400	104.00	105.00	1.00	0.04	42
				175402	105.00	106.00	1.00	0.08	79
				175403	106.00	107.00	1.00	0.20	196
				175404	107.00	108.00	1.00	0.13	129
				175405	108.00	109.00	1.00	0.22	222
				175406	109.00	110.00	1.00	0.69	690
				175407	110.00	111.00	1.00	0.55	550
				175408	111.00	112.00	1.00	0.26	256
				175409	112.00	113.00	1.00	0.39	388
				175410	113.00	114.00	1.00	0.26	261
				175411	114.00	115.00	1.00	0.12	117
				175412	115.00	116.00	1.00	0.07	68
				175413	116.00	117.00	1.00	0.08	82
				175414	117.00	118.00	1.00	0.12	121
2	117.35	117.50	Faïlle - Carotte concassée	175415	118.00	119.00	1.00	0.08	80
				175416	119.00	120.00	1.00	0.11	111
				175417	120.00	121.00	1.00	1.41	1410
				175418	121.00	122.00	1.00	0.17	168
				175419	122.00	123.00	1.00	0.25	251
				175420	123.00	124.00	1.00	0.26	258

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				175421	124.00	125.00	1.00	0.14	143
				175422	125.00	126.00	1.00	0.39	390
				175423	126.00	127.00	1.00	0.10	99
				175424	127.00	128.00	1.00	0.22	220
2	127.10	127.15	Faille - Chlorite, talc et boue de faille.						
				175425	128.00	129.00	1.00	0.24	236
				175426	129.00	130.00	1.00	0.08	76
				175427	130.00	131.00	1.00	0.07	72
				175428	131.00	132.00	1.00	0.05	45
3	131.30	137.50	K+(EPHM) 2-5PY, v.PY - Petit niveau ou l'altération potassique est plus forte et ou l'épidote commence à apparaitre en fines veinules et parfois pervasive. - Il y a présence de 2 à 5% pyrite disséminée ou en veinules généralement concordantes parfois associée au veinules d'épidote.	175429	132.00	133.00	1.00	0.05	53
				175430	133.00	134.00	1.00	0.08	84
2	133.65	133.66	Faille - Boue de faille						
				175431	134.00	135.00	1.00	0.07	70
				175432	135.00	136.00	1.00	0.20	201
				175433	136.00	137.00	1.00	0.10	95
				175434	137.00	138.00	1.00	0.21	208
				175435	138.00	139.00	1.00	0.43	433
				175436	139.00	140.00	1.00	0.28	278
				175437	140.00	141.00	1.00	2.23	2230
				175438	141.00	142.00	1.00	0.05	54
1	141.10	142.50	M16 (EPPY) - Petit niveau d'amphibolite de couleur vert grisâtre à granulométrie fine et homogène et composé d'amphiboles (40-70), feldspath (30-50) et de trace de biotite, épidote et pyrite disséminée. - Une très légère altération hématitique affecte localement les feldspath - La foliation est bien définie par l'alignement des amphiboles. Elle varie de 65 à 70 AC. - Les contact supérieur et inférieur sont francs à 70 AC.	175439	142.00	143.00	1.00	0.11	112
1	142.50	156.00							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	142.50	156.00	K++Si++HM+EP 5PY,v.11G - Niveau ou la silicification et l'altération potassique deviennent plus intense et ou la minéralisation atteind sont maximum de 5-6% pyrite. - On retrouve 3 petites injections (5-40cm) de matériel pegmatitiques au sommet du niveau. - L'intensité des altérations (Si, K) démontrent une relation avec l'intensité de la déformation. Les niveau les plus altérés et minéralisés n'affichent pas de phénocristaux de feldspath. Ils ont été détruit graduellement dans ces corridor. - Quelques fines veinules mm d'épidotes recouper la foliation principale qui est à 50AC. - La pyrite se retrouve disséminée et en fine veinules concordantes pouvant être associée aux veines de quartz ou d'épidote. Localement on observe aussi quelques amas (cm) boudinés.	175440	143.00	144.00	1.00	0.05	48
2	143.80	143.85	Faille - Carotte concassée, chlorite et boue.	175441	144.00	145.00	1.00	0.06	56
				175442	145.00	146.00	1.00	0.04	37
				175443	146.00	147.00	1.00	0.17	166
				175444	147.00	148.00	1.00	0.06	55
				175445	148.00	149.00	1.00	0.41	411
				175446	149.00	150.00	1.00	1.37	1370
				175448	150.00	151.00	1.00	0.82	820
				175449	151.00	152.00	1.00	1.58	1580
2	151.70	151.90	Faille - Carotte concassée.	175450	152.00	153.00	1.00	0.25	252
				175452	153.00	154.00	1.00	0.46	462
				175453	154.00	155.00	1.00	0.51	510
				175454	155.00	156.00	1.00	0.35	349
				175455	156.00	157.00	1.00	0.82	820
1	156.90	157.50	Faille - Carotte concassée, localement broyée, et boue	175456	157.00	158.00	1.00	2.74	2740
				175457	158.00	159.00	1.00	0.89	890
3	159.00	168.00	CL+AMSi - Niveau faiblement à fortement altéré en chlorite noir et amphiboles. Ces altérations sont généralement subtile et	175458	159.00	160.00	1.00	0.24	244
				175459	160.00	161.00	1.00	0.23	228
				175460	161.00	162.00	1.00	0.36	361

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			disséminée mais on observe plus d'une dizaines de niveaux décimétriques ou les altérations sont plus intenses.	175461	162.00	163.00	1.00	0.24	241
			- Dans ces niveaux il y a des bandes ou veinules mm à cm de chlorite noir massive (et traces d'amphiboles noires). Dans les niveaux fortement altérés on observe une auréole centimétrite ou les feldspaths ont été blanchis (?albitisation?).	175462	163.00	164.00	1.00	0.20	201
			- Aucune minéralisation, autre que celle présente dans la diorite, n'est associé à ces altérations.	175463	164.00	165.00	1.00	0.27	270
2	164.90	164.95	Faille - Carotte concassée.	175464	165.00	166.00	1.00	0.30	300
				175465	166.00	167.00	1.00	0.28	282
				175466	167.00	168.00	1.00	0.32	318
				175467	168.00	169.00	1.00	0.09	90
1	169.10	171.90	I1G HM+CLAM trPY - Intrusion pegmatitique massive de couleur blanc rosé à granulométrie grossière et composé de feldspath (60-90%), quartz (5-20%) et de quantité variable d'amphiboles et chlorite noire. - Même si elle est massive, plusieurs bandes de minéraux mafiques donne une foliation de 55 AC. - L'hématisation est moyenne à forte et elle est présente surtout autour et dans les fractures des feldspath. - Des traces de pyrite sont observé avec les minéraux mafiques. - Les contacts supérieur et inférieur sont franc à 60 et 75 AC. Une auréoles de 50cm est très silicifiée dans les épontes de la pegmatite.	175468	169.00	170.00	1.00	0.02	18
				175469	170.00	171.00	1.00	0.02	16
				175470	171.00	172.00	1.00	0.03	26
0	172.45	224.00	M16 (V3-V4) tr-5PY - Niveau mafique de couleur vert foncé à noir (localement vert pâle) à granulométrie fine à moyenne et composé d'amphiboles-actinote (40-85), feldspath (10-50), chlorite (5-30) de quantité variable de talc, trémolite, biotite, quartz et épidote. - On observe aussi des traces de grenats et de carbonates. - La foliation est très bien définie par l'alignement des amphiboles et des micas. Elle varie de 50 à 70. Quelques petits plis parasites sont présents. - D'une vue générale, le sommet de l'unité est riche en actinote. Par la suite on observe un niveau de 10 mètres riche en chlorite-talc-trémolite et la base de l'unité affiche une faible silicification accompagnée de dyke à phénocristaux de feldspath. - La minéralisation (tr-5%) se compose de pyrite disséminée et plus localement en bandes métrique de fines veinules déformée mais concordantes. - Le contact supérieur est franc à	175471	172.00	173.00	1.00	0.11	109
1	172.46	191.65							

PLExt

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	172.46	191.65	AC+BOCL(CC) tr-2PY - Niveau ou l'amphibolite affiche des bandes décimétriques très riches en actinote-biotite (90%) et d'autres bandes riche en chlorite-talc. - Il y a présence de quelques bandes décimétriques silicifiées et hématisées ou il y a jusqu'à 6% de pyrite disséminée. - Quelques petits dykes (cm) à phénocristaux de feldspath sont aussi présents à la base du niveau. - Il y a une très faible altération en carbonates pervasives ou en quelques fines veinules discordantes et tardives. - Il y a des traces de pyrite disséminés et à la base du niveau à actinote-biotite on retrouve quelques veines (mm) et amas (cm) déformés associée à une veines (cm) de quartz blanc.	175472	173.00	174.00	1.00	0.08	78
				175473	174.00	175.00	1.00	0.10	99
				175474	175.00	176.00	1.00	0.15	153
				175475	176.00	177.00	1.00	0.58	580
				175476	177.00	178.00	1.00	0.09	90
2	177.70	177.80	Faille - Carotte concassée et talc.	175477	178.00	179.00	1.00	0.08	83
				175478	179.00	180.00	1.00	0.15	151
2	179.40	179.50	Faille - Carotte concassée et boue.	175479	180.00	181.00	1.00	0.93	930
				175480	181.00	182.00	1.00	0.33	334
				175481	182.00	183.00	1.00	0.12	116
				175482	183.00	184.00	1.00	0.09	88
				175483	184.00	185.00	1.00	0.06	60
2	184.20	184.25	Faille - Carotte broyée et boue.	175484	185.00	186.00	1.00	0.07	68
				175485	186.00	187.00	1.00	0.08	75
				175486	187.00	188.00	1.00	0.04	35
				175487	188.00	189.00	1.00	0.17	167
				175488	189.00	190.00	1.00	0.11	114
				175489	190.00	191.00	1.00	0.13	129
3	191.00	191.70	Si+ 5-7PY, v.QZTL - Petit niveau niveau minéralisé de 5 à 7% pyrite disséminée, en chapelets et veinules concordantes et en amas (cm) déformés. Il y a présence d'un niveau de quartz de 10cm avec 5% tourmaline.	175490	191.00	192.00	1.00	0.21	205
2	191.40	191.50	Faille						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Carotte concassée et boue.						
1	191.65	201.80	M8 (V4) CL++TCTM, pqAM - Niveau localement très schisteux de couleur vert pâle à foncé à granulométrie fine à moyenne et affichant de forte concentration en chlorite (10-50%), talc (tr-5%) et trémolite (tr). - La foliation est bien définie dans les bandes où la chlorite est dominante et dans le faciès à phénocristaux d'amphiboles. Elle varie de 55 à 65 AC. - De 192.7 à 194.3 mètres, le niveau affiche 30% de phénocristaux (4-5mm) d'amphiboles. On retrouve aussi des traces d'épidote dans quelques veinules de quartz surtout dans le faciès à phénocristaux d'amphiboles. - Des traces de pyrite sont présentes mais la plus forte concentration sont aux épontes.						
2	191.70	191.80	Faille - Carotte concassée, talc et boue.	175491	192.00	193.00	1.00	0.10	97
2	192.70	192.80	Faille - Carotte broyée et boue.	175492	193.00	194.00	1.00	0.07	69
				175493	194.00	195.00	1.00	0.06	64
				175494	195.00	196.00	1.00	0.04	35
				175495	196.00	197.00	1.00	0.02	24
				175496	197.00	198.00	1.00	0.19	192
2	197.85	198.55	Faille - Carotte broyée et boue.	175497	198.00	199.00	1.00	0.04	36
				175498	199.00	200.00	1.00	0.03	27
				175499	200.00	201.00	1.00	0.05	54
2	200.65	200.85	Faille - Carotte concassée et boue.	175500	201.00	202.00	1.00	0.04	39
				175502	202.00	203.00	1.00	0.06	64
2	202.80	202.95	Faille - Carotte concassée.	175503	203.00	204.00	1.00	0.13	126
2	203.20	203.25	Faille						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Carotte concassée.						
1	203.25	205.00	I1 poFP CL+ 2PY - Dyke felsique de couleur grise tacheté blanc, à granulométrie fine et composé de feldspath (40-60), quartz (10-25), chlorite (5-15) et de quantité variable d'amphiboles et de biotite. Il y a de 25 à 35% de phénocristaux de feldspath (3-8mm). - La foliation est bien définie à 60 AC. - Le sommet du dyke affiche une légère altération potassique et carbonatée alors que quelques fractures hématisées sont présentes à la base. - Il y a 2% de fine pyrite disséminée. - Les contacts supérieur et inférieurs sont francs à 70 et 60 AC respectivement.						
2	203.40	203.45	Faïlle - Carotte concassée.						
				175504	204.00	205.00	1.00	0.09	87
				175505	205.00	206.00	1.00	0.11	108
				175506	206.00	207.00	1.00	0.21	210
				175507	207.00	208.00	1.00	0.36	362
3	207.85	211.00	Si (ACCLEP) 3-8PY - Niveau ou on observe de 3 à 8% de pyrite disséminée ou en veinules mm généralement concordantes. La pyrite semble être en relation avec l'augmentation des concentrations en actinote, en chlorite et/ou de veines de quartz. - Localement on retrouve de l'épidote en association avec la pyrite.	175508	208.00	209.00	1.00	0.75	750
				175509	209.00	210.00	1.00	0.35	353
				175510	210.00	211.00	1.00	0.27	269
2	210.60	210.75	Faïlle - Carotte concassée						
				175511	211.00	212.00	1.00	0.03	33
				175512	212.00	213.00	1.00	0.08	75
				175513	213.00	214.00	1.00	0.06	56
3	213.10	213.60	AC+CL 5PY - Petit niveau riche en actinote-chlorite et affichant 5% de pyrite disséminée ou en fines veinules boudinées.						
				175514	214.00	215.00	1.00	0.10	98
2	214.30	214.60	Faïlle - Carotte concassée et boue.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	216.20	218.25	I1 Si+(poFP) (GR) tr-3PY - Dyke felsique de couleur gris à granulométrie fine et composé de feldspath (40-60), quartz (10-25), amphiboles (10-30) et de quantité variable de biotite, chlorite et grenats. Il y a de trace à 20% de phénocristaux de feldspath (<3mm). - La foliation est bien définie de 60 à 65 AC. - Il y a 5% de phénocristaux de grenats sur 30 cm à la base qui est l'éponte du niveau minéralisé 3% pyrite. La silicification (moyenne à forte) est pervasive dans tout le dyke - On observe de trace à 3% de pyrite. Les plus fortes concentrations sont dans les 30 derniers centimètres du dyke. - Le contact supérieur est franc à 60 AC et le contact inférieur est ondulant autour de 65 AC.	175515	215.00	216.00	1.00	0.12	118
				175516	216.00	217.00	1.00	0.27	274
				175517	217.00	218.00	1.00	0.05	47
				175518	218.00	219.00	1.00	0.03	25
1	221.95	224.00	I1 poFP Si+, v.11G - Dyke felsique de couleur grise tacheté blanc à granulométrie fine et composé de feldspath (40-60), quartz (10-25), amphiboles (10-30) et de quantité variable de biotite, chlorite et épidote. Il y a de trace à 25% de phénocristaux de feldspath (2-6mm). - La déformation est moyenne à forte et localement on observe la destruction des phénocristaux. Souvent il y a présence de matériel pegmatitique dans ces corridor de déformation. Les contact de ces veines de pegmatites sont généralement diffus. - La foliation varie de 50 à 60 AC. - Une faible altération potassique est présente au sommet de l'unité et une légère hématisation est présente dans le dyke. - Des traces de pyrite sont présente. - Le contact supérieur est diffus avec le basalte encaissant. On observe l'augmentation des concentration de phénocristaux.	175519	219.00	220.00	1.00	0.11	110
				175520	220.00	221.00	1.00	0.08	81
				175521	221.00	222.00	1.00	0.03	30
				175522	222.00	223.00	1.00	0.02	19
				175523	223.00	224.00	1.00	0.02	17

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-139

Easting: 496942 **Northing:** 5920882 **Elevation:** 349.00
AltEasting: 6100.00 **AltNorthing:** 80.00 **AltElevation:** 349.00
Azimuth: 195 **Dip:** -50 **Length:** 230.00 m.
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** Entre ILTO et TOMMY **Contractor:** Forages Bradley
Started: 23-01-10 **Finished:** 26-01-10 **Logged By:** D. Vachon
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**

Township:

Description: Cible régionale (R2) visant une double anomalie PP et MMI au sud. Standard : 175524 (OXA59), 175551 (SF45), 175650 (OXA59), 175700 (SL34) ; Blanc: 175583, 175716. Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
20.00	197.10	182.10	-50.30	None	Active
167.00	194.20	179.20	-48.00		Active

83.00	196.10	181.10	-48.90	None	Active
218.00	193.70	178.70	-47.90	None	Active

End of Deviations ; 4 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	2.80	Mort Terrain	175524	0.01	0.02	0.01	0.10	96
				175583	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	2.80	131.00	M1D(M1) Si(FKHMEP) Tr-3PY - Unité de tonalite à amphibole et biotite gneissique de couleur gris-blanchâtre à gris moyen, parfois légèrement rosée. Composée de feldspath (40-60%), amphiboles (10-40%), quartz (10-30%), biotite (2-10%) et de quantités variables d'épidote et chlorite. - Granulométrie moyenne avec quelques passages à grains fins. Traces de grenat. - Nous observons localement que les feldspaths peuvent se présenter en phénocristaux (2 à 6mm) avec une concentration de 30-40%, mais aucun contact net avec les zones équigranulaires n'est présent. L'apparition et la disparition est graduelle. - Les veines-veinules de quartz sont parfois recoupantes, mais la plupart sont parallèles à la foliation. - La foliation varie de 50 à 60 AC. - Présence locale (faible à moyenne) de silicification (veines de quartz cm), d'altération potassique (FK), d'épidote et parfois une légère hématisation. Quelques veinules discordantes (mm) d'épidote et de chlorite noire sont parfois associées avec les CB. - La pyrite est observée de Tr à 3%, finement à très finement disséminée et parfois plus concentrée en quelques fines veinules mm, qui sont souvent associées aux veines-veinules de quartz. - Le contact inférieur est franc avec des alternances centimétriques de silicification, d'épidotisation et d'hématisation. Le contact est à 55 AC.	175525	6.00	7.00	1.00	0.02	20
				175526	9.00	10.00	1.00	0.01	10
				175527	11.00	12.00	1.00	0.02	22
3	11.10	11.75	CL+ - Zone avec veinules de chlorite noire (parfois en petits stockwerk) discordantes et probablement en relation avec la petite faille adjacente.						
2	11.40	11.50	Faille - Carotte concassé et placage de chlorite.						
1	13.25	23.00	M16(V2-3) Si(CLEPFK)1-3PY - Niveau où l'on retrouve des passages mafiques à intermédiaires (injections V3-V2 (M16)) déformées et métriques à plurimétriques et qui sont présentes avec une proportions 70%, le reste étant la tonalite. - Grains fins à très fins. Les minéraux présents sont les amphiboles (50-70%), plagioclases (20-40%), la chlorite (2-10%) et quelques fois de la biotite. - Nous observons parfois des phénocristaux de feldspath de 2-3mm dans les zones plus intermédiaires. - La roche est légèrement magnétique, surtout dans les zones plus mafiques, mais pas en continue. Carbonates en placages de fractures discordantes. - Il y a parfois des petits nez de plis (formes circulaires/plis parasites) définis par des veines/bandes centimétriques tonalitiques.	175528	13.00	14.00	1.00	0.01	14

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Silicification faible à moyenne (veinules de quartz cm.) Chloritisation faible et présente dans les passages plus mafiques. Faible épidotisation (surtout en veinules discordantes). Faible altération potassique (FK) et hématisation par endroit. - La minéralisation est de 1 à 3% Pyrite, finement disséminée et quelques fois en veinules mm. - Les contacts supérieur et inférieur sont francs, mais présentent des alternances M16-I1D de puissances variables. Contacts orientés de 45 à 60 AC.						
2	16.85	16.90	Faille - Carotte concassé avec léger placage de chlorite.	175529	17.00	18.00	1.00	0.01	12
				175530	19.00	20.00	1.00	0.01	13
2	21.20	21.30	Faille - Carotte concassée et placages de chlorite + talc						
2	21.85	21.90	Faille - Carotte concassée						
				175531	23.00	24.00	1.00	0.02	18
				175532	26.00	27.00	1.00	0.04	40
				175533	28.00	29.00	1.00	0.02	20
				175534	30.00	31.00	1.00	0.03	27
3	30.30	34.00	CL+AM+ - Zone où l'on retrouve de la chlorite noire avec des amphiboles très fines en veinules (mm) en plus grande concentration (2-5%) dans la tonalite. Les veinules sont très souvent discordantes et parfois dans le plan de foliation.						
2	30.50	31.00	Faille - Carotte concassée et placages de chlorite et de carbonates.						
				175535	32.00	33.00	1.00	0.08	84
				175536	33.00	34.00	1.00	0.04	41
				175537	36.00	37.00	1.00	0.03	31
				175538	37.00	38.00	1.00	0.03	32
				175539	38.00	39.00	1.00	0.02	17
				175540	39.00	40.00	1.00	0.02	16
				175541	40.00	41.00	1.00	0.02	23

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	47.20	47.95	EP+CB+SR - Petite zone où nous retrouvons une épidotisation (5-10%) avec de la séricite (5%) et des carbonates dans les fractures parallèles à la foliation et dans les fractures tardives discordantes.	175542	41.00	42.00	1.00	0.10	95
				175543	42.00	43.00	1.00	0.07	66
				175544	43.00	44.00	1.00	0.04	40
				175545	44.00	45.00	1.00	0.03	29
				175546	45.00	46.00	1.00	0.04	37
				175547	46.00	47.00	1.00	0.03	33
				175548	47.00	48.00	1.00	0.05	47
				1	50.80	55.70	M16(V3) (SIEPCB) 4-7PY - Niveau avec 2 bandes de M16 de 0,9 et 2,2m de puissance dans la tonalite. Composée de amphiboles (70%), plagioclases (20-30%) et de quantités variables de biotite et chlorite. - Grains fins, avec recristallisation d'amphiboles par endroit, où il y a des veines de quartz. - Faible silicification (veines-veinules de QZ) avec une faible épidotisation locale. Carbonates dans les fractures. - Nous avons de 4 à 7% pyrite finement disséminée et plus concentrée près des veines de quartz (souvent en veinules). - Les contacts inférieur et supérieur suivent la foliation (60 AC) et sont francs.	175549	48.00
175550	49.00	50.00	1.00					0.03	25
175552	50.00	51.00	1.00					0.05	52
175553	51.00	52.00	1.00					0.06	61
175554	52.00	53.00	1.00					0.04	40
175555	53.00	54.00	1.00					0.12	117
175556	54.00	55.00	1.00					0.05	45
175557	55.00	56.00	1.00					0.06	63
2	58.00	58.10	Faille - Carotte concassée	175558	56.00	57.00	1.00	0.02	16
				175559	57.00	58.00	1.00	0.03	32
				175560	58.00	59.00	1.00	0.02	20
				175561	59.00	60.00	1.00	0.03	32
3	62.90	63.10	5-7 PY, VnQZPY - Petit niveau où la pyrite se retrouve aussi en veinules concordantes (mm) et petits amas (mm) associé à la	175562	60.00	61.00	1.00	0.07	69
				175563	61.00	62.00	1.00	0.04	37
				175564	62.00	63.00	1.00	0.03	26
				175565	63.00	64.00	1.00	0.02	23

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			silicification (veine de quartz).	175566	64.00	65.00	1.00	0.04	37
				175567	65.00	66.00	1.00	0.04	41
3	65.10	66.10	5-7% PY, Vn.PY - Niveau où la pyrite se retrouve aussi en veinules concordantes (mm) et en plus grande concentration disséminée. Les veinule de pyrite semblent être s associé à la silicification, qui est dans la foliation. - 5-7% Pyrite disséminée et en veinules mm.	175568	66.00	67.00	1.00	0.09	88
				175569	67.00	68.00	1.00	0.05	54
2	68.55	68.60	Faille - Carotte concassée avec de la séricite	175570	68.00	69.00	1.00	0.06	55
2	69.15	69.20	Faille - Carotte concassée avec un peu de séricite et de carbonate.	175571	69.00	70.00	1.00	0.15	151
				175572	70.00	71.00	1.00	0.07	71
				175573	71.00	72.00	1.00	0.04	42
				175574	72.00	73.00	1.00	0.03	26
				175575	73.00	74.00	1.00	0.02	22
1	73.90	82.75	SR++ SI+ CB 3-5PY - Zone où nous avons une altération en séricite (10-25%) qui se présente en petites bandes centimétriques à décimétriques parallèlent à la foliation. - Les grains sont fins à très fins et il y a développement d'une schistosité lorque la séricite est plus présente. - La silicification, pervasive et quelques fois en veinules, est également présente et semble être reliée à la zone à séricite. Il y a des carbonates (faible) dans certaines fractures plus ou moins discordantes. - La minéralisation va de 3 à 5% pyrite disséminée et en veinules mm. Parfois quelques petits amas mm de pyrite sont présents.	175576	74.00	75.00	1.00	0.02	18
				175577	75.00	76.00	1.00	0.02	24
2	75.15	75.20	Faille - Carotte concassée avec de la séricite et veinule mm de chlorite noire.						
2	75.80	75.85	Faille - Carotte concassée avec de la séricite et carbonates.						
				175578	76.00	77.00	1.00	0.02	22

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	77.40	78.30	SI++EPHM - Zone à silicification pervasive moyenne à élevée avec présence faible d'épidote et d'hématisation.	175579	77.00	78.00	1.00	0.04	40
2	77.85	78.10	Faille - Carotte concassée avec de la séricite (séricitisation moyenne), une silicification moyenne et un peu d'épidote.	175580	78.00	79.00	1.00	0.06	60
2	78.80	79.35	Faille - Carotte concassée avec une séricitisation et une silicification moyenne.	175581	79.00	80.00	1.00	0.04	43
3	79.10	80.90	SI++ SR+EPHM - Zone à silicification pervasive moyenne à élevée contenue dans la zone altérée en séricite, avec présence faible d'épidote et d'hématisation.	175582	80.00	81.00	1.00	0.04	38
2	81.90	82.10	Faille - Carotte concassée avec de la séricite (séricitisation moyenne).	175584	81.00	82.00	1.00	0.16	163
				175585	82.00	83.00	1.00	0.01	12
				175586	83.00	84.00	1.00	0.02	20
				175587	84.00	85.00	1.00	0.04	39
				175588	85.00	86.00	1.00	0.05	47
2	85.25	85.40	Faille - Carotte concassée avec de la séricite et un peu de carbonate	175589	86.00	87.00	1.00	0.12	123
2	87.60	87.65	Faille - Carotte concassée avec de la séricite.	175590	87.00	88.00	1.00	0.06	64
				175591	88.00	89.00	1.00	0.05	45
1	88.90	108.10	I2JPOFP(M1) SIEPCB 3-5PY - Niveau de diorite gneissique à phénocristaux de feldspath (plagioclase) de couleur gris-moyen qui couvre 80% de l'intervale. Il y a 20% de passages tonalitiques (centimétriques à décimétriques) plus felsiques et sans phénocristaux. - Phénocristaux de feldspath (plagioclase) de 2 à 5 mm concentrés de 30 à 40%. - L'apparition des phénocristaux est graduelle. - L'épidotisation et la carbonatation sont présentes mais relativement faible.	175592	89.00	90.00	1.00	0.07	72
				175593	90.00	91.00	1.00	0.09	93
				175594	91.00	92.00	1.00	0.06	64
				175595	92.00	93.00	1.00	0.05	46
				175596	93.00	94.00	1.00	0.03	31
				175597	94.00	95.00	1.00	0.06	55

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			Dans certaines zones où il y a des veines de quartz (cm) concordantes, elles sont de niveau moyen. - La minéralisation est un peu plus élevée que dans la tonalite supérieure et va de 3 à 5% pyrite (disséminée et rares veinules). - Les contacts inf. et sup. sont graduels, parallèles à la foliation et suivent la présence des phénocristaux						
3	94.90	95.50	I1G CL+ 3PY - Injection de pegmatite à quartz, feldspath potassique (microcline-perthite), plagioclase et chlorite noire interstitielle. - Grains grossiers à très grossiers. - Chlorite noire interstitielle - 3% pyrite disséminée dans les interstices.	175598	95.00	96.00	1.00	0.04	38
				175599	96.00	97.00	1.00	0.03	29
				175600	97.00	98.00	1.00	0.03	27
				175601	98.00	99.00	1.00	0.04	39
				175602	99.00	100.00	1.00	0.05	46
				175603	100.00	101.00	1.00	0.03	31
				175604	101.00	102.00	1.00	0.05	52
2	101.80	101.85	Faille - Carotte concassée avec un peu de séricite.						
				175605	102.00	103.00	1.00	0.08	81
				175606	103.00	104.00	1.00	0.06	59
				175607	104.00	105.00	1.00	0.08	78
3	104.10	105.85	5PY - Zone où la minéralisation est près de 5% pyrite, finement disséminée et par endroit en veinules et amas mm., associés avec les veinules quartz.	175608	105.00	106.00	1.00	0.04	40
				175609	106.00	107.00	1.00	0.07	72
3	106.45	107.20	5-7PY - Zone où la minéralisation est de 5 à 7% pyrite, finement disséminée et par endroit en veinules et amas mm., associés avec les veinules quartz.	175610	107.00	108.00	1.00	0.08	82
				175611	108.00	109.00	1.00	0.10	98
2	108.10	108.15	Faille - Carotte concassée						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	110.00	111.35	5PY - Zone où la minéralisation et près de 5% pyrite, finement disséminée et par endroit en veinules et amas mm., associés avec les veinules quartz.	175612	109.00	110.00	1.00	0.08	78
				175613	110.00	111.00	1.00	0.04	41
				175614	111.00	112.00	1.00	0.05	52
2	111.40	111.50	Faille - Carotte concassée avec des carbonates						
2	111.75	112.10	Faille - Carotte concassée avec des carbonates.	175615	112.00	113.00	1.00	0.05	49
3	112.40	114.00	EP+CLCB - Zone où l'altération en épidote est plus intense. On la retrouve sous forme de veinules (mm) discordantes, ainsi que disséminée et en quelques veinules (mm) dans la foliation. Il y a de la chlorite noire en veinules (mm) discontinues et souvent discord. - Présence de carbonates en placages de fractures.	175616	113.00	114.00	1.00	0.06	64
				175617	114.00	115.00	1.00	0.06	57
				175618	115.00	116.00	1.00	0.07	69
				175619	116.00	117.00	1.00	0.09	86
3	116.35	116.40	VnQZPY - Veine de quartz de 3-4cm avec des veinules de pyrite mm.						
2	116.40	116.45	Faille - Carotte concassée avec des carbonates						
				175620	117.00	118.00	1.00	0.06	58
				175621	118.00	119.00	1.00	0.07	67
2	118.65	118.70	Faille - Carotte concassée						
				175622	119.00	120.00	1.00	0.06	56
				175623	120.00	121.00	1.00	0.09	94
3	120.35	120.40	VnQZPY - Veine de quartz de 2-3cm concordante avec des amas (mm) et des veinules (mm) de pyrite. - Près d'un petit plis parasite.						
2	120.75	120.80	Faille - Carotte concassée avec des carbonates.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
3	121.10	121.15	VnQZPY - Veine de quartz de 1-2 cm avec des veinules de pyrite mm.	175624	121.00	122.00	1.00	0.05	51				
				175625	122.00	123.00	1.00	0.11	109				
				175626	123.00	124.00	1.00	0.11	111				
1	123.30	127.30	M16(V3) EPSI(CLCB) 3-5PY - Niveau d'amphibolite avec des passages francs de tonalite décimétriques (20%). Composée d'amphiboles (70%), plagioclases (20-30%) et de quantités variables d'épidote, quartz, chlorite et biotite. - Nous sommes près du contact inférieur avec le M16, donc les alternances que nous observons sont probablement la signature d'un contact plissé, ou bien le reflet d'enclaves de tonalite dans le basalte.										
				2	123.35	123.40	Faille - Carotte concassée avec des carbonates, chlorite et épidote en placage.						
				175627	124.00	125.00	1.00	0.08	84				
				175628	125.00	126.00	1.00	0.06	59				
				175629	126.00	127.00	1.00	0.12	123				
				175630	127.00	128.00	1.00	0.07	67				
				175631	128.00	129.00	1.00	0.02	23				
2	129.70	129.75	Faille - Carotte concassée avec un peu de carbonates, chlorite et épidote en placage.	175632	129.00	130.00	1.00	0.07	72				
				175633	130.00	131.00	1.00	0.03	33				
				0	131.00	165.00	M16(V3) EP+CLSICB 2-5PY - Unité mafique de couleur vert foncé à granulométrie fine à moyenne et composée d'amphiboles (50-80%), feldspaths (15-30%), et de quantités variables d'épidote (2-10%), chlorite, quartz et calcite. - On retrouve des zones décimétriques à métriques, qui sont réparties dans l'unité, où les cristaux d'amphibole sont de taille moyenne (3-7mm). - Il y a 4 petites injections (0.1 - 1.0m) de matériel pegmatitiques (quartz-feldspath K-plagio-chlorite noire) pouvant avoir 1-5% de pyrite en amas remobilisés interstitiels, souvent en association avec les enclaves mafiques (à chlorite-amphibole). - L'aimant nous indique que l'unité est légèrement magnétique par endroit. - La foliation est bien définie par l'alignement des amphiboles. Elle est généralement à 55 AC mais peut varier jusqu'à 45 AC.	175634	131.00	132.00	1.00	0.05	53
				175635	132.00	133.00	1.00	0.07	70				
				175636	133.00	134.00	1.00	0.06	64				
			175637	134.00	135.00	1.00	0.10	101					
			175638	135.00	136.00	1.00	0.08	76					
			175639	136.00	137.00	1.00	0.07	71					

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- L'épidote est l'atération la plus présente. Elle est interstitielle dans la foliation, en veinules et placages dans quelques petites fractures tardives discordantes. Localement il y a une faible silicification (veinules mm) et une faible hématisation. - La minéralisation se compose essentiellement pyrite disséminée (2-5%) et en quelques veinules mm généralement concordantes associées au quartz et également dans des veinules mm discordantes associées à l'épidote. Il y a des traces de magnétite très fine. - Le contact supérieur est franc à 55 AC et on observe une alternance de petites bandes sédimentaires (cm) riches en QZ-FP. Le contact inférieur est franc à 65 AC, avec le début des phénocristaux de feldspath et il y a un peu d'épidote.						
2	137.00	138.40	Faille - Carotte concassée avec boue de faille. Il y a de la chlorite, de l'épidote et des carbonates. Zone de brèche de faille de 13cm visible, avec des fragments feldspathiques en partie épidotisés (10-25%).	175640	137.00	138.00	1.00	0.17	165
3	137.20	139.75	EP++ - Zone altérée en épidote (5-15%) en veinules mm discordantes et semi-pervasives (disséminée + veinule mm) dans la foliation.	175641	138.00	139.00	1.00	0.06	61
				175642	139.00	140.00	1.00	0.13	132
				175643	140.00	141.00	1.00	0.07	69
				175644	141.00	142.00	1.00	0.08	76
				175645	142.00	143.00	1.00	0.07	67
2	142.30	142.75	Faille - Carotte concassée avec de la chlorite, de l'épidote et des carbonates.						
3	142.90	143.00	VNQPZY - Veine de quartz de 5cm concordante avec veinules (mm) de pyrite.						
				175646	143.00	144.00	1.00	0.06	62
				175647	144.00	145.00	1.00	0.06	57
				175648	145.00	146.00	1.00	0.07	69
3	145.70	147.00	5-7PY SI+ - Niveau où la minéralisation est plus élevée, de 5 à 7% pyrite en veinules et en chapelets discordants, et aussi sous forme disséminée. La minéralisation est souvent associée à la silicification (veinules QZ).	175649	146.00	147.00	1.00	0.07	66
				175651	147.00	148.00	1.00	0.08	82
1	148.00	154.75	IIG K+CL+EP+ 1-5PY - Intrusion pegmatitique à quartz-plagio-FK, avec des zones décimétriques (10-15%) à grains fins de PG-QZ (aplite?) près des bordures.	175652	148.00	149.00	1.00	0.02	22
				175653	149.00	150.00	1.00	0.03	27
				175654	150.00	151.00	1.00	0.02	19

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	165.00	214.30	2J PoFP EP+K+ SIHM 1-3PY - Grains généralement grossiers à très grossiers, mais variant jusqu'aux grains fins. - Altération en chlorite noire présente tout au long de l'intrusion et concentrée de 5-10%. L'altération potassique (FK) est visible près des bordures inf. et sup. avec l'épidotisation, qui est concentrée près des fractures tardives à chlorite. - De 1 à 5% pyrite, disséminée et en petits amas (mm) interstitiels et parfois en veinules (mm), souvent associées à la chlorite. - Contacts francs sub-parallèle à la foliation.	175655	151.00	152.00	1.00	0.01	14
				175656	152.00	153.00	1.00	0.02	16
				175657	153.00	154.00	1.00	0.10	104
				175658	154.00	155.00	1.00	0.03	28
				175659	155.00	156.00	1.00	0.10	103
				175660	156.00	157.00	1.00	0.04	36
				175661	157.00	158.00	1.00	0.03	33
				175662	158.00	159.00	1.00	0.02	16
				175663	159.00	160.00	1.00	0.08	82
				175664	160.00	161.00	1.00	0.07	68
				175665	161.00	162.00	1.00	0.10	100
				175666	162.00	163.00	1.00	0.06	59
				175667	163.00	164.00	1.00	0.06	56
				175668	164.00	165.00	1.00	0.05	46
				175669	165.00	166.00	1.00	0.09	85
				175670	166.00	167.00	1.00	0.06	63

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Le contact inf. est faillé, cisailé et chloritisé (schisteux) et la faille à 1,2m de puissance. L'angle est près de 55 AC, mais semble aussi déformé. Le contact sup. est franc à 60 AC.						
1	166.30	169.40	M16 CL+EP+SI(CB) 2-5PY	175671	167.00	168.00	1.00	0.06	62
			- Bandes d'amphibolite métriques couvrant 85% du niveau.	175672	168.00	169.00	1.00	0.05	45
			- Grains fins à moyens						
			- La foliation est 50-55 AC.						
			- Épidotisation moyenne, en veinules mm discordante et aussi en placages concordants. La chlorite est répendue et localement concentrée à 5-10%.						
			Veinules mm-cm de quartz. Traces de carbonates.						
			- La pyrite est présente de 2-5%, disséminée et en rares veinules mm, souvent associée avec la silicification.						
			- Les contacts sont francs et autour de 50 AC.						
2	168.10	168.15	Faille						
			- Carotte concassée						
				175673	169.00	170.00	1.00	0.06	55
2	169.45	170.00	Faille						
			- Carotte concassée avec de l'épidote						
				175674	170.00	171.00	1.00	0.07	66
				175675	171.00	172.00	1.00	0.06	59
2	171.70	172.00	Faille						
			- Carotte concassée avec de la chlorite						
				175676	172.00	173.00	1.00	0.13	132
2	172.95	173.05	Faille						
			- Carotte concassée avec chlorite						
				175677	173.00	174.00	1.00	0.04	39
2	173.20	174.20	Faille						
			- Carotte concassée avec chlorite et schistosité plus développée.						
				175678	174.00	175.00	1.00	0.03	25
				175679	175.00	176.00	1.00	0.04	38
				175680	176.00	177.00	1.00	0.04	43
				175681	177.00	178.00	1.00	0.05	46
3	178.00	180.60	CL++AM+ 2-4PY	175682	178.00	179.00	1.00	0.05	52
			- Zone très schisteuse à chlorite, talc et amphibole contenue dans la diorite. Présence faible de carbonates et d'épidote en placages de fractures tardives.	175683	179.00	180.00	1.00	0.03	25
				175684	180.00	181.00	1.00	0.23	226
2	180.35	180.45	Faille						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Carotte concassée avec chlorite et schistosité plus développée.	175685	181.00	182.00	1.00	0.23	232
2	181.95	182.05	Faïlle	175686	182.00	183.00	1.00	0.14	140
			- Carotte concassée avec épidote dans les fractures.	175687	183.00	184.00	1.00	0.16	158
				175688	184.00	185.00	1.00	0.14	143
				175689	185.00	186.00	1.00	0.23	233
				175690	186.00	187.00	1.00	0.12	115
				175691	187.00	188.00	1.00	0.38	380
				175692	188.00	189.00	1.00	0.25	249
				175693	189.00	190.00	1.00	0.06	55
				175694	190.00	191.00	1.00	0.75	750
				175695	191.00	192.00	1.00	0.09	94
				175696	192.00	193.00	1.00	0.10	98
3	192.20	192.25	VnQZ-PY - Veine de quartz de 5cm concordante avec veinules mm de PY. Présence d'une bordure hématisée.	175697	193.00	194.00	1.00	0.11	106
				175698	194.00	195.00	1.00	0.26	257
				175699	195.00	196.00	1.00	0.21	213
2	195.50	196.00	FO++ - Zone où la déformation a broyée les phénocristaux et où la foliation est plus présente. De 2-5% de chlorite noire.	175701	196.00	197.00	1.00	0.36	363
				175702	197.00	198.00	1.00	0.19	194
2	197.80	198.00	Faïlle - Carotte concassée	175703	198.00	199.00	1.00	0.50	498
				175704	199.00	200.00	1.00	0.08	75
				175705	200.00	201.00	1.00	0.03	29
				175706	201.00	202.00	1.00	0.16	159
				175707	202.00	203.00	1.00	0.12	122

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				175708	203.00	204.00	1.00	0.15	146
				175709	204.00	205.00	1.00	0.08	79
				175710	205.00	206.00	1.00	0.09	92
				175711	206.00	207.00	1.00	0.11	107
				175712	207.00	208.00	1.00	0.09	90
				175713	208.00	209.00	1.00	0.07	73
				175714	209.00	210.00	1.00	0.45	445
				175715	210.00	211.00	1.00	0.36	355
2	210.40	210.50	Faïlle - Carotte concassée						
3	211.00	211.50	BR EP++SI+ K+ CLCB 2-5PY - Zone à altération moyenne à élevée en épidote-silice, avec petite zone bréchique (cm-dm). L'épidotisation est tardive à la silicification et à l'altération potassique, et vient remplir les fractures et les pores dans la brèche. - Les carbonates se retrouvent en placage et en veinules mm discordante, et recourent même parfois l'épidote. - La pyrite est présente de 2-5% et elle semble associée au quartz et à l'altération potassique. Elle est remobilisée dans la brèche.	175717	211.00	212.00	1.00	0.14	143
2	211.15	211.25	Faïlle - Carotte concassée avec épidote et carbonates.						
2	211.50	212.25	Faïlle - Zone faillée avec carotte concassée et des altérations faibles en épidote, carbonates et silice.	175718	212.00	213.00	1.00	0.17	168
2	213.40	213.85	Faïlle - Zone faillée avec carotte concassée et des altérations plus élevées en épidote et carbonates (dans les fractures).	175719	213.00	214.00	1.00	0.47	473
0	214.30	230.00	M16(V3) CL+EPSICB 1-5PY - Unité mafique de couleur vert-foncé composée d'amphiboles (70-90%), feldspaths (10-30%), chlorite (5-20%) et de quantité variable d'épidote, biotite, quartz et carbonates. Petite injection de matériel pegmatitique (FPK-PG-QZ-CL) de 40cm à 1-3%PY (228m). - Grains fins à moyens (PQAM). Les porphyroblastes d'amphibole sont allongés dans la foliation et sont présents localement (jusqu'à 25%) dans des bandes	175720	214.00	215.00	1.00	0.07	68

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			centimétriques. La chlorite semble rétrograde à l'amphibole et est plus présente près des failles. - Il y a des horizons sédimentaires centimétriques à décimétriques composées de feldspath-quartz à grains fins et saccharoidal réparties dans l'unité. Nous observons aussi quelques petits dykes (cm) de diorite porphyrique au début de l'unité. - La silicification (1-5%) est présente sous forme de veines-veinules de quartz qui sont le plus souvent concordantes. Les carbonates y sont associés, mais en quantité variable et parfois en veinules discordantes. - La foliation varie de 65 à 80° AC et est soulignée par l'alignement des amphiboles. - L'altération la plus présente est la chlorite (5-20%) plus concentrée près des failles. Nous retrouvons l'épidote (1-5%) sous forme de veinules discordantes tardives mais pas répandue dans toute l'unité. L'hématite est locale dans des veinules mm. - La minéralisation est de 1-5% pyrite finement disséminée et en quelques veinules mm. ou petits chapelets mm. Localement elle se concentre jusqu'à 7%, souvent associée au veinules de quartz. Vers la fin de l'unité, la pyrite est moins présente (1%). - Le contact supérieur est faillé, cisailé et chloritisé (schisteux) et la faille à 1,2m. L'angle est près de 55 AC.						
2	214.50	217.50	Faille métrique CL++CBSI+ - Carotte broyée avec boue de faille. Altération élevée en chlorite et moyenne en carbonate-silice. Petites zones cm-dm plus schisteuses au sein de la faille. - Il manque 50cm de 216,5 à 217m (carotte perdue).	175721 175722 175723	215.00 216.00 217.00	216.00 216.50 218.00	1.00 0.50 1.00	0.10 0.35 0.36	97 346 362
2	217.90	218.10	Faille - Carotte concassée avec chlorite et un peu de carbonates (tr-1%).	175724	218.00	219.00	1.00	0.18	181
2	218.70	219.00	Faille - Carotte concassée avec chlorite et un peu de carbonates (1-2%).						
				175725 175726 175727	219.00 220.00 221.00	220.00 221.00 222.00	1.00 1.00 1.00	0.06 0.27 0.06	61 265 62
2	221.80	223.60	Faille métrique - Carotte broyée avec boue de faille. Altération faible à moyenne en chlorite.	175728 175729	222.00 223.00	223.00 224.00	1.00 1.00	0.07 0.03	65 30
2	224.60	224.80	Faille - Carotte concassée avec un peu de carbonates (1-2%).	175730	224.00	225.00	1.00	0.03	28
2	225.45	225.80	Faille SI+ 5-7PY	175731	225.00	226.00	1.00	0.04	37

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
			- Carotte concassée avec des veinules de quartz et un peu de carbonates (1-2%). Localement nous avons jusqu'à 7% pyrite (disséminée et en chapelets) souvent associée au veinules de quartz.	175732	226.00	227.00	1.00	0.03	30
				175733	227.00	228.00	1.00	0.02	15
				175734	228.00	229.00	1.00	0.02	18
				175735	229.00	230.00	1.00	0.01	13

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-140

Easting: 497741 **Northing:** 5920405 **Elevation:** 327.00
AltEasting: 7000.00 **AltNorthing:** -175.00 **AltElevation:** 327.00
Azimuth: 195 **Dip:** -45 **Length:** 141.00 m.
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** **Contractor:** Forages Bradley
Started: 26-01-10 **Finished:** 28-01-10 **Logged By:** D. Vachon
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible régionale (R8) visant une double anomalie PP et MMI au sud. Standard : 175751 (SH35), 175801 (SF45). Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
35.00	195.20	180.20	-44.50	None	Active
119.00	152.80	137.80	-43.60	None	Inactive

77.00	159.50	144.50	-43.80	None	Inactive
141.00	196.50	181.50	-43.40	None	Active

End of Deviations ; 4 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	10.30	Mort Terrain	175751	0.01	0.02	0.01	1.37	1370
0	10.30	141.00	M16(V3) CL+SI+CB+EP 1-3PY - Unité mafique de couleur vert-forcé composée d'amphiboles (45-90%), feldspaths (10-50%), chlorite (5-30%) et de quantités variables d'épidote, biotite, quartz et carbonates. Petites injections locales de matériel pegmatitique (QZ-PG-FPK-MV-CL) cm à déc. - Grains fins à moyens (POFP-PQAM). Il y a des bandes (cm-dm) porphyriques à FP (2-7mm) concentrés de 5-20%. Quelques porphyroblastes d'amphibole (2-6mm) sont allongés dans la foliation et présents localement (jusqu'à 10%) dans des bandes centimétriques. - Alternance définie de bandes cm-dm tuffacées et sédimentaires (S3) plus leucocrates (FP-QZ) avec une augmentation nette des FP et souvent plus silicifiées. Elle semble reprise par la foliation. L'hématisation est locale et dans des veinules mm. Tr GR. - La silicification et la carbonatation sont présentes de 3-15% sous forme de réseaux de veines-veinules de quartz-calcite qui sont le plus souvent discordantes et plus concentrées vers la base de l'unité. On les retrouve aussi en veinules concordantes. - L'altération en biotite est locale et faible, mais elle augmente près des zones bréchiques et faillées. L'unité est légèrement magnétique où il y a de la pyrrhotite. La foliation varie de 70 à 80 AC. - L'altération la plus présente est la chlorite (5-30%) qui est rétrograde à l'amphibole. Elle est plus concentrée près des failles. Nous retrouvons l'épidote (1-5%) sous forme de veinules discordantes tardives, mais pas répendue dans toute l'unité. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite finement disséminée et parfois en chapelets mm. Nous retrouvons localement de la pyrrhotite (3-5%) disséminée et en petits amas et chapelets mm. Elle est légèrement magnétique et semble reliée au veinules de quartz.	175736	11.00	12.00	1.00	0.03	26
				175737	12.00	13.00	1.00	0.01	11
				175738	13.00	14.00	1.00	0.03	25
				175739	14.00	15.00	1.00	0.02	15
				175740	15.00	16.00	1.00	0.01	12
3	15.30	15.35	VnQZ 5PO - Veine de quartz centimétrique avec 5% pyrrhotite en chapelets. Faible épidotisation.	175741	16.00	17.00	1.00	0.01	14
				175742	17.00	18.00	1.00	0.01	10
				175743	18.00	19.00	1.00	0.02	17
				175744	19.00	20.00	1.00	0.02	23
				175745	20.00	21.00	1.00	0.03	33
2	20.40	20.50	Faïlle - Carotte concassée	175746	21.00	22.00	1.00	0.03	32
				175747	22.00	23.00	1.00	0.02	15

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	23.25	31.70	I2J PoFP EP+SICB+HM 2-5PY - Niveau constitué de 2 dykes décimétriques et d'un dyke d'environ 5m de diorite à phénocristaux de feldspath. La minéralogie est composée de feldspaths (60-75%), amphiboles (10-20%), quartz (5%) et de quantités variables d'épidote et chlorite et calcite. - Grains fins à moyens. - Les dykes couvrent près de 80% du niveau et le plus puissant à un contact supérieur bréchifié. - La déformation semble avoir broyé les phénocristaux du dyke de diorite au contact inférieur avec le basalte. La foliation est également mieux définie à cet endroit. - On retrouve l'épidote tout au long de l'unité disséminée dans la matrice et aussi en veinules concordantes et discordantes, avec la silicification en veinules mm. Les carbonates sont aussi présents (2-5%) en réseaux de veinules discordantes. - On retrouve la pyrite de 2-5% très finement disséminée et en quelques chapelets et veinules mm souvent associées aux veinules de quartz et épidote. - Le contact supérieur du dyke métrique est bréchifié sur plus de 1m. Le contact inf. est assez franc et à 70 AC.	175748	23.00	24.00	1.00	0.02	18
				175749	24.00	25.00	1.00	0.03	29
				175750	25.00	26.00	1.00	0.02	20
2	25.10	26.20	BR++ SI+EPCB 5PY - Zone de brèche au contact entre l'amphibolite et le dyke de diorite porphyrique. La bréchification est postérieure à la silicification (veinules de QZ concordantes). La matrice de la brèche ressemble, par endroit, à des micro-feldspath beige (adulaire?) - Minéralisée jusqu'à 5% pyrite, le plus souvent disséminée. La pyrite semble remobilisée par la brèche.	175752	26.00	27.00	1.00	0.11	111
2	25.10	25.20	Faille - Carotte concassée	175753	27.00	28.00	1.00	0.01	14
				175754	28.00	29.00	1.00	0.03	25
2	28.10	28.15	Faille - Carotte concassée	175755	29.00	30.00	1.00	0.09	94
				175756	30.00	31.00	1.00	0.05	53
				175757	31.00	32.00	1.00	0.05	46
				175758	32.00	33.00	1.00	0.01	13
				175759	33.00	34.00	1.00	0.01	5

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	34.45	34.55	Faille 5-10PY - Carotte concassée avec veinules et chapelets de pyrite.	175760	34.00	35.00	1.00	0.04	37
				175761	35.00	36.00	1.00	0.06	62
3	35.65	35.75	MV++BO+ 1-2PY - Petite zone riche en muscovite et biotite à grains fins à moyens. Schistosité développée.	175762	36.00	37.00	1.00	0.01	10
				175763	37.00	38.00	1.00	0.01	13
				175764	38.00	39.00	1.00	0.02	19
				175765	39.00	40.00	1.00	0.02	21
				175766	40.00	41.00	1.00	0.01	13
				175767	41.00	42.00	1.00	0.01	10
				175768	42.00	43.00	1.00	0.02	15
				175769	43.00	44.00	1.00	0.01	10
				175770	44.00	45.00	1.00	0.01	13
				175771	45.00	46.00	1.00	0.02	17
				175772	46.00	47.00	1.00	0.02	15
				175773	47.00	48.00	1.00	0.02	16
				1	47.80	53.00	TU V2 SI+CB+ 1-3PY - Bande métrique où le faciès tuffacé intermédiaire (plus felsique) est dominant à 70% dans le basalte. Augmentation des FP-QZ-MV-BO. Pseudo-litage tuffacé mm, et présence de lapillis/cristaux 2-4mm étirés. Vers la base de la bande. - Les cristaux de feldspath sont fins, et la biotite et le quartz sont très fins. Un peut d'amphibole et chlorite localement. - Silicification et carbonatation faible à moyenne, surtout en veinules discordantes répendue dans la bande. Epidotisation moyenne vers la base. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite très finement disséminée. Localement jusqu'à 5% dans les bandes tuffacées. - Contacts sup. et inf. graduels, en fonction de la quantité de FP et de la présence de silice (visible par le rayage à la pointe de tungstène). Les contacts suivent la foliation près de 70 AC.	175774	48.00
175775	49.00	50.00	1.00					0.01	11
175776	50.00	51.00	1.00					0.02	15
175777	51.00	52.00	1.00					0.02	21
175778	52.00	53.00	1.00					0.02	19
175779	53.00	54.00	1.00					0.02	17
175780	54.00	55.00	1.00					0.01	14
175781	56.00	57.00	1.00					0.02	17

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	63.60	66.35	TU V2 SI+CB+ 1-3PY - Bande métrique où le faciès tuffacé intermédiaire (plus felsique) est dominant 95% dans le basalte. Augmentation des FP-QZ-MV-BO. Pseudolitage tuffacé mm, et présence locale de lapillis/cristaux 2-4mm étirés. - Les cristaux de feldspath sont fins, et la biotite et le quartz sont très fins. Un peu d'amphibole et chlorite localement. - Silicification et carbonatation faible à moyenne, surtout en veinules discordantes répandues dans la bande. Épidotisation faible à moyenne localement concentrée dans des réseaux de veinules mm souvent associés au carbonates. - La minéralisation va de tr à 3% pyrite très finement disséminée. - Contacts sup. et inf. graduels, en fonction de la quantité de FP et de la présence de silice (visible par le rayage à la pointe de tungstène). Les contacts sont près de 60-70 AC.	175782	57.00	58.00	1.00	0.02	19
				175783	58.00	59.00	1.00	0.03	29
				175784	59.00	60.00	1.00	0.02	19
				175785	60.00	61.00	1.00	0.02	19
				175786	61.00	62.00	1.00	0.02	18
				175787	62.00	63.00	1.00	0.03	34
				175788	63.00	64.00	1.00	0.01	9
				175789	64.00	65.00	1.00	0.01	14
				175790	65.00	66.00	1.00	0.03	31
				175791	66.00	67.00	1.00	0.03	25
3	68.00	70.00	S3 tr-2PY - Horizon de wacke métrique dans le basalte. Composé de FP-QZ-AM (BOCL) - Grains fins et texture saccharoïdale, localement recristallisée. Litage mm de FP-QZ et AM-BO. - Contact net avec le basalte à 70 AC, mais parfois incertain avec les zones tuffacées.	175792	67.00	68.00	1.00	0.01	14
				175793	68.00	69.00	1.00	0.01	8
2	68.50	68.55	Faille - Carotte concassée						
3	70.00	71.75	Tuff intermédiaire Tr-3PY - Bande tuffacé (plus felsique) dans le basalte. Augmentation des FP-QZ-MV-BO. Pseudolitage tuffacé mm, et présence locale de lapillis. - Les cristaux de feldspath sont fins, et la biotite et le quartz sont très fins. Un peu d'amphibole et chlorite localement. - Silicification et carbonatation faible à moyenne, surtout en veinules discordantes répandues dans la bande. Épidotisation	175794	69.00	70.00	1.00	0.02	24
				175795	70.00	71.00	1.00	0.04	37
				175796	71.00	72.00	1.00	0.02	17

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			faible localement concentrée dans des veinules mm souvent associées au carbonates. - La minéralisation va de tr à 3% pyrite très finement disséminée.						
2	71.80	72.00	Faille - Carotte concassée	175797	72.00	73.00	1.00	0.02	16
				175798	73.00	74.00	1.00	0.01	12
				175799	74.00	75.00	1.00	0.03	29
				175800	75.00	76.00	1.00	0.02	20
3	75.90	76.20	3-5 PO - Pyrrhotite disséminée et en chapelets.	175802	76.00	77.00	1.00	0.02	17
				175803	77.00	78.00	1.00	0.01	12
				175804	78.00	79.00	1.00	0.02	18
2	79.00	79.20	Faille - Carotte concassée	175805	79.00	80.00	1.00	0.06	57
3	79.80	89.50	3-5PY - Zone où nous retrouvons une concentration de pyrite variable (2-3%), localement jusqu'à 5%, très finement disséminée et en veinules et chapelets mm. - Pourrait correspondre au début de la deuxième PP.	175806	80.00	81.00	1.00	0.02	17
2	80.15	80.40	Faille - Carotte concassée						
2	80.90	82.60	Faille - Carotte concassée	175807	81.00	82.00	1.00	0.01	14
				175808	82.00	83.00	1.00	0.01	10
				175809	83.00	84.00	1.00	0.01	11
2	83.15	83.25	Faille - Carotte concassée	175810	84.00	85.00	1.00	0.01	11
				175811	85.00	86.00	1.00	0.01	10
				175812	86.00	87.00	1.00	0.01	10
				175813	87.00	88.00	1.00	0.01	9
2	87.90	88.10	Faille - Carotte concassée						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	88.00	90.35	BR/SL+ S3-S10-V3 1-3PY - Zone de "slumps" et/ou brèche qui semble intraformationnelle. Nous observons que le "litage" primaire d'horizons sédimentaires (wacke-arénite-bandes cherteuses) est démentillé en mini failles (mm-cm) et parfois démembré en petites zones bréchiques. - Les grains sont de fins à très fins. - Par endroits, les veinules de quartz sont faillées et donc la déformation serait tectonique et tardive à la silicification. - L'altération en carbonates et silice est répendue le long de cette zone (niveau moyen) et les carbonates sont tardifs, en veinules discordantes. - La pyrite est présente de 1-3% (très finement disséminée) mais d'une manière non constante.	175814	88.00	89.00	1.00	0.01	10
				175815	89.00	90.00	1.00	0.01	8
				175816	90.00	91.00	1.00	0.01	8
3	90.50	92.60	S3M4 SD tr-2PY SICB(HM) - Horizon de méta-wacke (FP-QZ-BO-AM) à grains très fins et à texture saccharoïdale. Légèrement folié, avec des petits lits plus riches en biotite. Injections mm-cm légèrement boudinées de matériel granitique à grains moyens localement. - Altération en silice-carbonates et légère hématisation localement. - Traces à 2% pyrite très finement disséminée.	175817	91.00	92.00	1.00	0.02	24
				175818	92.00	93.00	1.00	0.01	8
2	96.60	101.00	BR+ Faille CL+BOCB+ 3-5PY - Zone bréchique et faillée BO+CL+ 3-5PY. Altération moyenne en chlorite et biotite (concentrée près de la faille) et altération en silice (faible à moyenne) en veinules concordantes (quartz) qui sont tronquées par la déformation. - La roche est en bonne partie concassée et il y a de la boue de faille. - Altération en silice-carbonates également en veinules mm discordantes tardives. La carbonatation est moyenne à élevée et est aussi pervasive le long de la zone. - La minéralisation va de 3 à 5% pyrite, mais localement on la retrouve jusqu'à 7% en petits chapelets.	175819	96.00	97.00	1.00	0.01	10
				175820	97.00	98.00	1.00	0.02	15
				175821	98.00	99.00	1.00	0.01	8
				175822	99.00	100.00	1.00	0.03	27
				175823	100.00	101.00	1.00	0.04	35
				175824	101.00	102.00	1.00	0.01	5
3	105.00	107.20	S10 CB++ tr-1PY - Niveau avec des horizons de chert blanc-beige rosé centimétriques à décimétriques. L'altération en carbonates (moyenne) est tardive et en veinules recoupantes.	175825	102.00	103.00	1.00	0.01	5
				175826	103.00	104.00	1.00	0.01	5
				175827	104.00	105.00	1.00	0.00	3
				175828	105.00	106.00	1.00	0.00	3
				175829	106.00	107.00	1.00	0.00	3
				175830	107.00	108.00	1.00	0.00	3

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Les horizons sont démembrées par la déformation, mais semblent aussi affectées par des mouvements intraformationnels (slumps?).	175831	108.00	109.00	1.00	0.01	7
				175832	109.00	110.00	1.00	0.00	3
2	110.00	112.75	Faille métrique CB++SI	175833	110.00	111.00	1.00	0.01	13
			- Carotte concassée, broyée, avec un peu de boue de faille. L'altéra	175834	111.00	112.00	1.00	0.00	3
			- La carbonatation est moyenne à élevée et est présente sous forme de veinules recoupantes (réseaux-stockwerks). Elle est aussi pervasive le long de la zone faillée. La silicification est relativement faible et en quelques veinules mm.	175835	112.00	113.00	1.00	0.01	14
				175836	114.00	115.00	1.00	0.01	8
3	115.50	116.80	S10 CB+ tr-1PY	175837	116.00	117.00	1.00	0.01	10
			- Niveau avec des horizons de chert blanc-beige rosé centimétriques à décimétriques (70% du niveau). L'altération en carbonates est tardive et en veinules recoupantes (niveau moyen). Apparence bréchique/démembrée par endroits.						
			- Les horizons sont démembrés par la déformation, mais semblent aussi affectés par des mouvements intraformationnels (slumps?).						
			- Faible épidotisation et hématisation localement.						
				175838	118.00	119.00	1.00	0.02	15
2	118.10	118.20	Faille						
			- Carotte concassée						
				175839	120.00	121.00	1.00	0.02	18
				175840	122.00	123.00	1.00	0.02	19
				175841	123.00	124.00	1.00	0.02	16
3	124.15	124.85	BR+ EP+CB+SI Tr-1PY						
			- Zone bréchique avec altérations en épidote moyenne (5-10%) en veinules discordantes et dans les interstices (pénétrative). Carbonates présents en veinules recoupantes. Quelques veinules de quartz.						
				175842	126.00	127.00	1.00	0.01	9
				175843	127.00	128.00	1.00	0.01	9
				175844	128.00	129.00	1.00	0.00	3
				175845	129.00	130.00	1.00	0.01	6
1	131.50	141.00							

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
1	131.50	141.00	TU V2 CB+SI 1PY - Bande métrique où le faciès tuffacé (plus felsique) est dominant à 75% dans le basalte. Augmentation des FP-QZ-MV-BO. Pseudo-litage tuffacé mm, et présence de lapillis/cristaux (2-5mm) localement. - Les cristaux de feldspath sont fins, et la biotite et le quartz sont très fins. Un peut d'amphibole et chlorite localement. - Silicification faible et carbonatation faible à moyenne, surtout en veinules discordantes répendue dans la bande. - Contact sup. graduel, en fonction de la quantité de FP et de la présence de silice (visible par le rayage à la pointe de tungstène).	175846	132.00	133.00	1.00	0.01	8
				175847	134.00	135.00	1.00	0.01	12
				175848	136.00	137.00	1.00	0.01	6
				175849	138.00	139.00	1.00	0.01	12
2	139.30	139.45	Faille - Carotte concassée	175850	140.00	141.00	1.00	0.01	10

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-141

Easting: 495121 **Northing:** 5921413 **Elevation:** 350.00
AltEasting: 4200.00 **AltNorthing:** 125.00 **AltElevation:** 350.00
Azimuth: 195 **Dip:** -45 **Length:** 193.00 m.
AltAzimuth: 180.00

Hole Type: NQ **Zone:** Entre Sue et ILTO **Contractor:** Forages Bradley
Started: 28-01-10 **Finished:** 30-01-10 **Logged By:** D. Vachon
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible régionale P8 visant un haut mag et une double anomalie PP au sud. Standard: 175879 (SF45), 175933 (OXA59), 175962 (SH35) ; Blanc: 175942, 176001. Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
20.00	197.20	182.20	-46.70	None	Active
113.00	201.70	186.70	-45.70	None	Active
193.00	198.60	183.60	-43.90	None	Active

71.00	198.40	183.40	-46.20	None	Active
154.00	198.60	183.60	-44.80	None	Active

End of Deviations ; 5 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	2.50	Mort Terrain	175879	0.01	0.02	0.01	0.86	860
				175942	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	2.50	55.25	M16(V3I3) EP+CLSICB 3-5PY - Unité volcanique mafique de couleur vert foncée à granulométrie fine à moyenne et composée d'amphiboles (50-90%), feldspaths (10-45%), et de quantités variables d'épidote (2-15%), chlorite (5-10%), biotite (3-10%), quartz et calcite. - On retrouve des zones décimétriques à métriques, qui sont réparties dans l'unité, où les cristaux d'amphibole sont de taille moyenne (3-6mm). - Il y a des petites injections (30 à 50cm) de matériel pegmatitique (quartz-plagiobiotite, chlorite noire) pouvant avoir de traces à 3% de pyrite en amas remobilisés interstitiels. Elles sont près du contact avec la diorite. - L'aimant nous indique que l'unité est légèrement magnétique par endroit. Les carbonates sont présents, mais localement et souvent associés à l'épidote. Nous observons une porosité de dissolution de pyrite-calcite (pores/boxworks rouillées) répendue (1-5%) - La foliation est bien définie par l'alignement des amphiboles. Elle est de 40 à 45 AC au début, et augmente jusqu'à 65 AC vers la base de l'unité. - L'épidote est l'atération la plus présente (2-15%). Elle est interstitielle dans la foliation, rarement en veinules tardives discordantes. Elle est souvent associée à la minéralisation. Localement il y a une faible silicification (veinules mm) concord. - La minéralisation se compose essentiellement de pyrite (3-5%) disséminée, en chapelets et en quelques veinules (mm) généralement concordantes associées à l'épidote. Localement la pyrite peut atteindre 10%. - Le contact inférieur est assez franc à 65 AC, avec quelques veinules de quartz concordantes. La zone contact est fortement déformée avec une schistosité plus développé et du plissement.	175851	2.50	3.00	0.50	0.15	150
3	2.90	3.70	I1D(M1) 2-3PY - Bande de tonalite gneissique de 80cm à grains fins minéralisée de 2-3% pyrite.	175852	3.00	4.00	1.00	0.07	65
				175853	4.30	5.00	0.70	0.11	111
				175854	5.00	6.00	1.00	0.11	106
				175855	6.00	7.00	1.00	0.13	128
				175856	7.00	8.00	1.00	0.23	230
				175857	8.00	9.00	1.00	0.08	77
				175858	9.00	10.00	1.00	0.10	104
				175859	10.00	11.00	1.00	0.11	113
				175860	11.00	12.00	1.00	0.07	67
3	12.00	12.80	EP++BO+SI+ 7-10PY - Petite zone très altérée en épidote (pénétrative) avec des altérations moyennes en silice et biotite. La pyrite est présente de 7 à 10% en moyenne et va jusqu'à 15% dans une zone cm où	175861	12.00	13.00	1.00	0.38	375

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			elle semble injectée dans des fractures entre QZ-AM-BO. Tr de GP.						
				175862	13.00	14.00	1.00	0.10	95
				175863	14.00	15.00	1.00	0.11	114
				175864	15.00	16.00	1.00	0.09	86
				175865	16.00	17.00	1.00	0.08	78
				175866	17.00	18.00	1.00	0.07	71
				175867	18.00	19.00	1.00	0.07	68
				175868	19.00	20.00	1.00	0.10	101
				175869	20.00	21.00	1.00	0.04	44
2	20.50	20.80	Faille - Carotte concassée						
				175870	21.00	22.00	1.00	0.12	121
				175871	22.00	23.00	1.00	0.09	85
				175872	23.00	24.00	1.00	0.11	108
				175873	24.00	25.00	1.00	0.09	91
				175874	25.00	26.00	1.00	0.19	192
2	26.00	26.10	Faille - Carotte concassée	175875	26.00	27.00	1.00	0.21	206
				175876	27.00	28.00	1.00	0.26	257
2	27.50	28.00	Faille EP++ - Carotte concassée avec altération élevée en épidote.						
3	27.50	28.20	EP++SI+ 3-5PY - Zone où les feldspaths sont fortement altérés en épidote, qui est présente de 10 à 30%. Légère silicification (veinules). L'altération semble suivre la foliation.	175877	28.00	29.00	1.00	0.12	119
				175878	29.00	30.00	1.00	0.10	96
2	29.20	29.30	Faille - Carotte concassée						
2	29.90	30.10	Faille BO++ - Carotte concassée et émietlée à cause de la schistosité plus développée. Biotite en flocons de taille moyenne et de la chlorite.	175880	30.00	31.00	1.00	0.14	142
2	30.30	30.40							

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
2	30.30	30.40	Faille BO++ - Carotte concassée et émietée à cause de la schistosité plus développée. Biotite en flocons de taille moyenne et de la chlorite.	175881	31.00	32.00	1.00	0.12	120
				175882	32.00	33.00	1.00	0.06	62
				175883	33.00	34.00	1.00	0.07	74
2	33.60	33.70	Faille - Carotte concassée	175884	34.00	35.00	1.00	0.08	82
2	34.50	34.80	Faille - Carotte concassée	175885	35.00	36.00	1.00	0.14	141
				175886	36.00	37.00	1.00	0.07	68
3	36.40	37.20	SC+ BO+CL+ - Petite zone plus schisteuse avec de la biotite et de la chlorite (15-30%).						
2	36.75	36.85	Faille BO++ - Carotte concassée et émietée à cause de la schistosité plus développée. Biotite en flocons de taille moyenne et de la chlorite.	175887	37.00	38.00	1.00	0.13	130
2	37.60	37.70	Faille BO+ - Carotte concassée avec biotite en flocons de taille moyenne.	175888	38.00	39.00	1.00	0.08	76
1	38.10	39.55	I2 PoFP EP 5PY - Dyke dioritique à porphyres de feldspath (20-30%) minéralisé à 5% pyrite (finement disséminée). Légère altération en épidote.	175889	39.00	40.00	1.00	0.20	196
				175890	40.00	41.00	1.00	0.10	96
2	40.50	40.75	Faille BO+ - Carotte concassée avec biotite en flocons de taille moyenne.	175891	41.00	42.00	1.00	0.05	51
2	41.25	41.35	Faille BO++CL+ - Carotte concassée et émietée à cause de la schistosité plus développée. Biotite en flocons de taille moyenne et de la chlorite.						
4	44.50	55.00							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	41.50	55.00	M16(V3)-I2J B0+SI+ 4-7PY - Zone d'alternance entre le basalte amphibolitisé et les dykes dioritiques à porphyres de feldspath (décimétriques). La diorite occupe donc environ 30% de la zone. - Nous observons localement une recristallisation des amphiboles, qui sont également étirées par la déformation, le tout suivant la schistosité des plissement et la foliation majeure. - Il y a une alternance (cm) de V3-I2J fortement déformée (plissée, schisteuse et parfois faillée) dans les derniers mètres de cette zone. La biotitisation, la chloritisation et la silicification (veinules) sont les altérations prédominantes. - Minéralisé de 4 à 7% pyrite finement disséminée et en chapelets. Légère altération en épidote. - Les contacts sont graduels et d'orientation variable dû à la déformation et l'altération en biotite-chlorite.	175892	42.00	43.00	1.00	0.07	72
				175893	43.00	44.00	1.00	0.07	71
				175894	44.00	45.00	1.00	0.08	84
3	44.75	45.00	BO++ - Petite zone très schisteuse à biotite (30-50%).	175895	45.00	46.00	1.00	0.09	91
2	45.80	46.00	Faille - Carotte concassée avec un peu de biotite.	175896	46.00	47.00	1.00	0.10	96
3	46.90	47.10	Vn QZEP 3PY - Veine de quartz plus ou moins discordante, avec de l'épidote (2-5%) et de la pyrite insérée dans les fractures du quartz, souvent avec l'épidote.	175897	47.00	48.00	1.00	0.09	86
				175898	48.00	49.00	1.00	0.11	108
2	52.00	55.40	Faille BO+ - Carotte concassée avec biotite en flocons de taille moyenne.	175899	49.00	50.00	1.00	0.10	102
				175900	50.00	51.00	1.00	0.11	110
				175901	51.00	52.00	1.00	0.15	146
				175902	52.00	53.00	1.00	0.16	156
				175903	53.00	54.00	1.00	0.12	122
0	55.25	109.90	I2J PoFP EP+SI+KHM 3-5PY - Intrusif dioritique massif à porphyres de FP, légèrement folié, de couleur gris (rosé) tacheté blanc-beige. La matrice est composée de feldspaths (60-75%), amphiboles (10-20%), quartz (5%) et de quantités variables de biotite, épidote et chlorite. - La granulométrie va de grains très fins (matrice) à grains moyens (porphyres). Les phénocristaux de feldspath représentent de 15 à 25% de la roche et ont une taille de 2-6mm. Il y a 2 injections pegmatitiques décimétriques vers le début de l'unité.	175904	54.00	55.00	1.00	0.13	130
				175905	55.00	56.00	1.00	0.09	90
				175906	56.00	57.00	1.00	0.11	111
				175907	57.00	58.00	1.00	0.11	111
				175908	58.00	59.00	1.00	0.12	121
				175909	59.00	60.00	1.00	0.11	110

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
3	59.55	60.00	<p>- La silicification est souvent en association avec l'altération potassique et l'épidote près des contacts, mais on la retrouve aussi distincte en veinules (mm-cm) parfois avec de la pyrite. L'épidote semble parfois tardive aux veinules de QZ.</p> <p>- L'épidotisation est présente dans la majeure partie de l'unité et est sous forme pervasive dans les interstices de la matrice et autour des phénocristaux et rarement sous forme de veinules (mm) discordantes. Elle est un peu plus intense près des contacts.</p> <p>- La déformation semble être responsable, dans plusieurs niveaux cm-dm, de la diminution, en concentrations et proportions, des phénocristaux de feldspath. Nous observons aussi l'étirement de certains phénocristaux. La foliation varie de 65 à 70 AC.</p> <p>- L'altération potassique, est généralement faible et est présente localement dans l'unité. Elle est plus intense, vers le centre de l'unité (niveau faible à moyenne).</p> <p>- La minéralisation est 3-5% pyrite (localement 7%) finement à très finement disséminée. Elle est aussi présente en veinules mm et chapelets reliés à des veinules de QZ. Parfois, il y a corrélation entre la minéralisation et l'intensité des altérations.</p> <p>- Le contact sup. est franc à 45 AC, mais il y a des passages de V3B. Plis parasites localement observés près des contacts sup. et inf. Léger magnétisme localement.</p> <p>Si+ 10PY</p> <p>- Petite zone où la pyrite est présente à 10%, surtout concentrée dans des veinules (mm) et des chapelets, souvent reliés à des veinules de quartz qui suivent la foliation. Les phénocristaux sont absents de cette zone.</p> <p>- La déformation serait la cause de la disparition des phénocristaux de feldspath (couloir plus déformé avec broyage?). Sinon, il pourrait s'agir d'une différenciation magmatique (sans porphyres) primaire; litage magmatique?</p>	175910	60.00	61.00	1.00	0.06	64				
				175911	61.00	62.00	1.00	0.11	105				
				175912	62.00	63.00	1.00	0.17	165				
				175913	63.00	64.00	1.00	0.14	137				
				175914	64.00	65.00	1.00	0.22	223				
				175915	65.00	66.00	1.00	0.39	385				
				175916	66.00	67.00	1.00	0.11	109				
				175917	67.00	68.00	1.00	0.06	64				
				175918	68.00	69.00	1.00	0.09	94				
				175919	69.00	70.00	1.00	0.14	137				
				175920	70.00	71.00	1.00	0.11	109				
				2	70.00	70.60	<p>Faïlle</p> <p>- Carotte concassée</p>						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	72.90	75.80	HM+K+EP+ - Zone où les altérations en épidote, feldspath-K et hématite sont plus intenses (moyenne). - L'altération potassique est mal répendue, mais est de niveau moyenne également. Elle est pervasive dans la matrice et affecte aussi les phénocristaux de feldspath. - L'épidote est présente de manière pervasive, suivant la foliation et est plus répendue. - L'hématisation est présente dans des fractures (mm) discordantes et pénètre les épontes sur quelques centimètres.	175921	71.00	72.00	1.00	0.14	135
				175922	72.00	73.00	1.00	0.13	127
				175923	73.00	74.00	1.00	0.08	84
				175924	74.00	75.00	1.00	0.05	53
				175925	75.00	76.00	1.00	0.06	64
2	75.20	75.80	Faille EP+HM+K+ - Carotte concassée avec présence d'épidote, altération potassique et hématisation.						
1	76.75	84.70	I2J, Vn I1G K+HM trPY - Essaim de dykes pegmatitiques de 10 à 40cm de puissance dans la diorite. Ils sont composés de quartz, plagio, feldspath-K et un peu de biotite et chlorite. Les dykes couvrent de 15 à 20% de la zone. - Grains grossiers à très grossiers. - Texture graphique (QZ-PG) observée dans la plupart des dykes. - Altération potassique faible à moyenne localement, avec un peu d'hématisation. Traces d'épidote. - Traces de pyrite qui semblent remobilisée dans les dykes. - Les contacts pegmatite-diorite sont francs mais ne suivent pas toujours la foliation.	175926	76.00	77.00	1.00	0.05	53
2	77.00	77.25	Faille BO+ - Carotte concassée avec de la biotite fine.	175927	77.00	78.00	1.00	0.07	66
3	78.75	79.20	EQ EP+ 5-6PY - Passage plus équi-granulaire sans phénocristaux, où la pyrite est un peu plus présente (5-6%), sous forme finement disséminée et en quelques fins chapelets. L'épidotisation est de niveau moyenne, disséminée entre les grains.	175928	78.00	79.00	1.00	0.07	65
				175929	79.00	80.00	1.00	0.11	111
				175930	80.00	81.00	1.00	0.11	110
				175931	81.00	82.00	1.00	0.18	176
				175932	82.00	83.00	1.00	1.23	1230

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb	
1	83.75	109.90	I2J EP+SI+ 3-5PY - Zone inférieure de la diorite où il y a absence de phénocristaux. La minéralogie est très semblable à la diorite porphyrique, mais nous observons un peu plus de biotite et chlorite par endroits. - La déformation serait la cause de la disparition des phénocristaux de feldspath (couloir plus déformé avec broyage?). Sinon, il pourrait s'agir d'une différenciation magmatique (sans porphyres) primaire; litage magmatique? - Il y a une porosité de dissolution de pyrite-calcite (pores/boxworks rouillées) bien répandue (disséminée de 1 à 5%) et qui favoriserait une augmentation de la minéralisation antérieure. Localement, nous observons jusqu'à 10% de phénocristaux. - Il y a présence de veines (cm-dm) de QZ-FP +/-CL (pegmatitiques) qui sont souvent recoupantes. - La déformation semble plus développée dans cette zone inférieure de la diorite, et ce jusqu'au contact avec l'amphibolite. La foliation varie de 55 à 65 AC et est marquée par l'alignement des minéraux tels la biotite, les amphiboles, la chlorite et FP. - L'épidotisation est répandue et de niveau faible à moyen (2-7%). Parfois plus concentrée dans des bandes centimétriques qui suivent la foliation. La silicification est présente sous forme de veines-veinules (mm-cm) souvent concordantes. - La minéralisation va de 3 à 5% pyrite, mais peut aller jusqu'à 6-7% localement. Elle est finement à très finement disséminée et localement en petits chapelets très fins qui suivent la foliation. - Le contact supérieur de cette zone est assez franc et suit la foliation (55 AC). Il y a un petit essaim de veines pegmatitiques au contact sup.	175934	83.00	84.00	1.00	0.06	62	
				175935	84.00	85.00	1.00	0.20	201	
				175936	85.00	86.00	1.00	0.18	181	
				175937	86.00	87.00	1.00	0.32	316	
2	86.40	86.60	Faille - Carotte concassée							
2	87.40	87.45	Faille - Carotte finement concassée	175938	87.00	88.00	1.00	0.04	40	
2	88.40	88.55	Faille BO+ - Carotte concassée avec de la biotite fine.	175939	88.00	89.00	1.00	0.05	52	
				175940	89.00	90.00	1.00	0.03	27	
				175941	90.00	91.00	1.00	0.07	70	
2	91.90	92.40	Faille	175943	91.00	92.00	1.00	0.41	413	
				175944	92.00	93.00	1.00	0.06	61	

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Carotte concassée avec de la biotite fine.						
2	93.80	94.20		175945	93.00	94.00	1.00	0.07	67
			Faille BO+	175946	94.00	95.00	1.00	0.20	200
			- Carotte concassée avec de la biotite fine.						
				175947	95.00	96.00	1.00	0.07	71
				175948	96.00	97.00	1.00	0.13	130
2	96.50	99.50	Faille métrique BO+	175949	97.00	98.00	1.00	0.06	64
			- Carotte concassée avec de la biotite fine.	175950	98.00	99.00	1.00	0.21	212
				175951	99.00	100.00	1.00	0.15	146
				175952	100.00	101.00	1.00	0.12	123
				175953	101.00	102.00	1.00	0.13	128
				175954	102.00	103.00	1.00	0.11	106
				175955	103.00	104.00	1.00	0.12	122
				175956	104.00	105.00	1.00	0.13	126
				175957	105.00	106.00	1.00	0.01	9
				175958	106.00	107.00	1.00	0.09	94
				175959	107.00	108.00	1.00	0.04	41
3	107.50	109.90	M16(V3B), I2J BO+CL+SI+	175960	108.00	109.00	1.00	0.06	61
			- Zone près du contact inférieur de la diorite où il y a quelques bandes décimétriques d'amphibolite, souvent riche en biotite et chlorite.						
			- Grains fins à moyens (amphiboles).						
			- Les bandes d'amphibolite couvrent près de 50% de la zone.						
			- Zones centimétriques à décimétriques plus schisteuse (BO+CL+) avec un peu plus d'épidote. Présence de petites failles associées aux zones schisteuses.						
			- Veines-veinules de quartz relativement concordantes et concentrées de 5-10% près des zones schisteuses.						
			- De 3 à 5% de pyrite disséminée.						
2	108.70	109.10	Faille BO+CL+	175961	109.00	110.00	1.00	0.05	51
			- Carotte concassée avec de la biotite et de la chlorite fines.						
0	109.90	193.00	M16 (V3B) SI+CLEP 1-3PY	175963	110.00	111.00	1.00	0.10	98
			- Unité volcanique mafique massive de couleur vert foncée à granulométrie fine à moyenne et composée d'amphiboles (50-90%), feldspaths (10-45%), et de quantités variables d'épidote (2-10%), chlorite (5-10%), biotite (3-15%), quartz, grenat et calcite.	175964	111.00	112.00	1.00	0.05	49
			- On retrouve des zones décimétriques, qui sont réparties dans l'unité, où les cristaux d'amphibole (PQAM) sont de taille moyenne (3-6mm). La chlorite est présente près du contact avec la diorite, souvent associée au zone de faille avec la biotite.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			<p>- Il y a des petites injections (15 à 50cm) de matériel pegmatitique (QZ-PG-BO, chlorite noire) pouvant avoir de traces à 3% de pyrite en amas remobilisés interstitiels. Elles sont près du contact avec la diorite. Passages porphyriques (dm) localement.</p> <p>- L'unité est légèrement magnétique par endroit. Les carbonates sont présents, mais localement et seulement vers la base (163m+). Nous observons une porosité de dissolution de pyrite-calcite (pores/boxworks rouillées) dans le haut de l'unité (1-3%).</p> <p>- La foliation est bien définie par l'alignement des amphiboles. Elle est de 60 AC au début, et augmente jusqu'à 75 AC vers la base de l'unité. L'épidote se trouve localement en veinules discordantes et elle est pénétrative (faible) près du contact sup.</p> <p>- La silicification est l'altération la plus répandue dans l'unité. Elle est sous forme de veines-veinules, le plus souvent concordantes, et parfois en fines veinules discordantes associée avec les carbonates vers la base.</p> <p>- La minéralisation se compose essentiellement de pyrite (1-3%) disséminée, en chapelets et en quelques veinules (mm) généralement concordantes associées à l'épidote ou au quartz. Localement la pyrite peut atteindre 5% dans le haut de l'unité.</p> <p>- Le contact supérieur est déformé et il y a des alternances (cm-dm) de basalte-diorite. La schistosité est plus développée (BO+CL+) et il y a du plissement irrégulier. L'angle est 65 AC.</p>						
2	111.20	111.55	<p>Faille BO+CL+</p> <p>- Carotte concassée avec de la biotite et de la chlorite fines.</p>	175965	112.00	113.00	1.00	0.04	43
2	112.35	112.45	<p>Faille BO CL</p> <p>- Carotte concassée avec un peu de biotite et de chlorite fines.</p>	175966	113.00	114.00	1.00	0.07	68
2	113.65	113.90	<p>Faille BO</p> <p>- Carotte concassée avec de la biotite fine.</p>	175967	114.00	115.00	1.00	0.06	56
				175968	115.00	116.00	1.00	0.07	71
				175969	116.00	117.00	1.00	0.05	52
				175970	117.00	118.00	1.00	0.06	64
3	117.10	117.20	<p>VnQZ 1-2PY</p> <p>- Veine de quartz concordante avec 1-2% pyrite disséminée.</p>	175971	118.00	119.00	1.00	0.02	22
				175972	119.00	120.00	1.00	0.03	33

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				175973	120.00	121.00	1.00	0.02	16
				175974	121.00	122.00	1.00	0.03	25
				175975	122.00	123.00	1.00	0.03	26
				175976	123.00	124.00	1.00	0.03	28
2	123.35	123.45	Faille - Carotte concassée						
				175977	124.00	125.00	1.00	0.04	35
				175978	125.00	126.00	1.00	0.06	57
				175979	126.00	127.00	1.00	0.12	118
				175980	127.00	128.00	1.00	0.02	23
2	127.65	127.70	Faille - Carotte concassée						
				175981	128.00	129.00	1.00	0.02	21
1	129.00	142.00	M16(V3), Vn I1G - Zone où l'on retrouve un essaim de veines et petits dykes de matériel quartzo-feldspathique à texture pegmatitique. Les veines couvrent près de 20% de la zone et sont relativement concordantes. - Les grains vont de moyens à très grossiers. Nous retrouvons de la biotite est des petites enclaves mafiques riches en chlorite et amphiboles. - La pyrite est présente de traces à 5%, surtout près des contacts, associée avec le quartz et aussi avec certaines enclaves mafiques. Elle semble souvent remobilisée dans les veines, surtout dans les interstices intergranulaires et les fractures.	175982	129.00	130.00	1.00	0.02	20
				175983	130.00	131.00	1.00	0.08	78
				175984	131.00	132.00	1.00	0.02	18
				175985	132.00	133.00	1.00	0.08	79
				175986	133.00	134.00	1.00	0.04	40
				175987	134.00	135.00	1.00	0.03	26
				175988	135.00	136.00	1.00	0.04	35
				175989	136.00	137.00	1.00	0.05	47
				175990	137.00	138.00	1.00	0.04	35
				175991	138.00	139.00	1.00	0.04	39
				175992	139.00	140.00	1.00	0.03	32
				175993	140.00	141.00	1.00	0.04	39
				175994	141.00	142.00	1.00	0.02	16
1	141.90	155.10	I2J PoFP EP+SI+ 2-5PY - Dyke métrique de diorite à phénocristaux de feldspath (15-25%) minéralisé de 2 à 5% pyrite (finement disséminée). Légère altération en épidoite pervasive et localement en veinules (mm), et faible silicification (veinules de quartz concordantes). - Les derniers décimètres à la base du dyke sont beaucoup moins riches en phénocristaux et leur disparition est graduelle, et semble dû à un litage magmatique primaire dans le dyke, ou à une cristallisation plus rapide des bordures. - Les contacts sont francs à 60 AC et on y retrouve quelques veinules de quartz. - Enclave de basalte centimétrique à la base du dyke.	175995	142.00	143.00	1.00	0.02	24
2	143.00	143.20	Faille - Carotte concassée	175996	143.00	144.00	1.00	0.03	30

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	144.10	144.55	Faille - Carotte concassée avec un peu de biotite et chlorite fines.	175997	144.00	145.00	1.00	0.04	37
				175998	145.00	146.00	1.00	0.58	580
				175999	146.00	147.00	1.00	0.18	177
				176000	147.00	148.00	1.00	0.08	83
				176002	148.00	149.00	1.00	0.14	144
				176003	149.00	150.00	1.00	0.10	97
				176004	150.00	151.00	1.00	0.10	98
				176005	151.00	152.00	1.00	0.16	155
				176006	152.00	153.00	1.00	0.02	17
				176007	153.00	154.00	1.00	0.02	23
				176008	154.00	155.00	1.00	0.03	33
				3	159.80	160.30	V3B(M16) PoFP 1-3PY - Passage de basalte porphyrique à feldspath minéralisé de 1-3% pyrite. Les feldspaths sont étirés par la déformation et forme souvent des "yeux" lenticulaires (2-5mm).	176009	155.00
176010	156.00	157.00	1.00					0.02	19
176011	157.00	158.00	1.00					0.04	36
176012	159.00	160.00	1.00					0.02	18
176013	161.00	162.00	1.00					0.06	57
176014	163.00	164.00	1.00					0.02	22
176015	165.00	166.00	1.00					0.01	13
176016	167.00	168.00	1.00					0.02	20
176017	170.00	171.00	1.00					0.02	17
176018	172.00	173.00	1.00					0.04	35
176019	174.00	175.00	1.00					0.05	45
2	174.90	175.20	Faille - Carotte concassée					176020	175.90
				176021	179.00	180.00	1.00	0.01	12

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	186.55	186.70	Faille - Carotte concassée	176022	181.00	182.00	1.00	0.02	16
				176023	184.00	185.00	1.00	0.01	13
				176024	186.00	187.00	1.00	0.01	7
2	191.00	191.60	Faille CB - Carotte concassée avec placages de carbonates.	176025	188.00	189.00	1.00	0.01	14
				176026	190.00	191.00	1.00	0.02	23
2	192.10	193.00	Zone de failles CB+ - Suite de failles centimétriques avec placages de carbonates.	176027	192.00	193.00	1.00	0.01	13
3	192.50	192.90	S3 SD EP+SI+ tr-1PY - Petit horizon de méta-wacke dans le basalte. Il est composé de FP-QZ+/-BO-CL-AM. Les grains sont fins à très fins et ils présentent souvent une texture saccharoïdale. Épidote en veinules discordantes. Veinules de quartz concordantes. - Traces à 1% de pyrite fine et disséminée.						

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-142

Easting: 463206 **Northing:** 5927002 **Elevation:** 269.00
AltEasting: 1275.00 **AltNorthing:** 23.00 **AltElevation:** 269.00
Azimuth: 215 **Dip:** -45 **Length:** 171.00 m.

AltAzimuth:

Hole Type: NQ **Zone:** EDY **Contractor:** Forage Bradley

Started: 03-02-10 **Finished:** 05-02-10 **Logged By:** David Vachon

Claim: **Cemented:** **Surveyed:**

Township:

Description: Cible locale E1, visant à -40m l'indice EDY, et une anomalie PP au sud-ouest. Standard: 176051 (SE 29), 176100 (SL 34), 176151 (OXA 59) . Blanc: 176071. Tubage enlevé mais il reste 2 pieds (entre 0 et 4m) dans le trou...

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
20.00	215.20	0.00	-44.50	None	Active
119.00	211.50	0.00	-43.50	None	Active

74.00	213.60	0.00	-43.90	None	Active
161.00	202.10	0.00	-42.70	None	Inactive

End of Deviations ; 4 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	2.40	Mort Terrain	176051	0.01	0.02	0.01	0.59	593
				176071	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	2.40	52.60	EN M16 1-3PY, EN M16 2-5PY - Unité massive de granite de couleur blanc-rosé, légèrement folié. Composé de feldspath-K (50-70%), quartz (20-30%), plagio (10-20%) et de quantités variables d'amphiboles et biotite (3-5%) et de la muscovite (vers la base de l'unité. - Il y a une dizaine d'enclaves d'amphibolite (AM-CL-BO) décimétriques déformées qui sont réparties dans le granite de 10,5m à 52m. Elles sont minéralisées généralement de 3-5% pyrite. - Le haut de l'unité est altérée par la surface et présente des fractures avec des hydroxydes de fer (rouille) qui percolent souvent dans le granite et couvrent 2 à 10%. La silicification est faible à moyenne. - Les grains sont moyens. Il y a des veinules riche en AM localement. Les zones peu ou pas silicifiées sont de couleur rose saumon (plus foncées) et les zones silicifiées sont plus blanches. - La foliation varie de 40 à 45 AC et peut aller jusqu'à 50 AC vers la base de l'unité. Elle est soulignée par l'alignement des amphiboles et biotite, ainsi que par celui des cristaux de quartz plus localement. Le niveau de déformation est faible. - L'altération la plus présente est la silicification. Elle se trouve sous forme de veines-veinules de quartz discordantes, et en réseaux de stockwerks avec de la tourmaline vers la base de l'unité. Il y a une muscovitisation faible localement vers la base. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite généralement disséminée. Localement, elle va jusqu'à 10% pyrite (amas), près des zones plus altérées en QZ-TL. Il y a de la pyrrhotite (3-5% loc.) près du contact avec le basalte mylonitisé. - Le contact inférieur est franc à 65 AC et la silicification est plus intense (en veines et pervasive).	176032	3.00	4.00	1.00	0.04	42
				176033	4.00	5.00	1.00	0.01	14
				176034	5.00	6.00	1.00	0.02	17
3	5.40	5.60	EN M16(V3) CL+BO+EP+ 3PY - Enclave d'amphibolite à grains fins dans le granite. Elle est très foliée et altérée en chlorite et biotite.	176035	6.00	7.00	1.00	0.01	10
				176036	7.00	8.00	1.00	0.02	17
				176037	8.00	9.00	1.00	0.03	28
2	8.60	8.70	Faïlle - Carotte concassée avec de la rouille.	176038	9.00	10.00	1.00	0.02	18
				176039	10.00	11.00	1.00	0.02	20
1	10.50	11.20	EN M16(V3) EP+CLBOCB 3PY - Enclave d'amphibolite à grains très fins dans le granite. Elle est très foliée et altérée en épidote, carbonates, chlorite et biotite. Nous observons des pores de dissolution (boxwork) de sulfures disséminée (2-4%). - L'altération en épidote est faible à moyenne et la carbonatation est relativement faible.	176040	11.00	12.00	1.00	0.01	11

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Les contacts avec le granite sont francs à 45 AC.						
				176041	12.00	13.00	1.00	0.01	10
				176042	13.00	14.00	1.00	0.01	5
3	13.30	13.50	EN M16(V3) SIBOCB 5PY - Enclave centimétrique d'amphibolite à grains très fins dans le granite. Elle est très foliée et très déformée. Elle est altérée en carbonates, et biotite. Il y a des veinules de quartz avec de la pyrite au pourtour de l'enclave. La pyrite est disséminée. - L'enclave semble former un petit pli parasite.						
2	14.00	14.10	Faïlle - Carotte concassée avec un peu de rouille.	176043	14.00	15.00	1.00	0.02	20
3	15.00	25.50	HM++K+ 1-3PY - Zone où l'hématite est intense et bien répartie dans le granite. Elle lui donne une couleur rose (saumon) foncé. Parfois il est difficile de distinguer s'il s'agit bien d'hématite, ou bien de feldspaths potassiques plus concentrés. - Les feldspaths (K et plagi) semblent les plus touchés par cette altération.	176044	15.00	16.00	1.00	0.00	3
2	15.25	15.35	Faïlle - Carotte concassée						
3	16.00	16.20	Vn. QZ 1-2PY - Veine de quartz centimétrique qui recoupe la carotte de façon aléatoire et qui longe l'axe à près de 25 AC. Pyrite disséminée autour et dans la veine.	176045	16.00	17.00	1.00	0.01	7
				176046	17.00	18.00	1.00	0.03	34
				176047	18.00	19.00	1.00	0.02	15
				176048	19.00	20.00	1.00	0.05	50
				176049	20.00	21.00	1.00	0.03	31
				176050	21.00	22.00	1.00	0.01	10
				176052	22.00	23.00	1.00	0.04	42
				176053	23.00	24.00	1.00	0.02	21
				176054	24.00	25.00	1.00	0.02	15
				176055	25.00	26.00	1.00	0.08	83
				176056	26.00	27.00	1.00	0.03	28
				176057	27.00	28.00	1.00	0.01	14

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	28.60	29.15	EN M16(V3) SIBOCB 1PY - Enclave d'amphibolite foliée, chloritisée et biotitisée dans le granite. Quelques veinules de quartz au pourtour, et très faible altération en carbonates.	176058	28.00	29.00	1.00	0.02	21
				176059	29.00	30.00	1.00	0.07	72
3	30.00	31.50	HM+K+ - Zone où l'hématisation et l'altération potassique sont plus intenses et répandues dans le granite. Elles lui donnent une couleur rose (saumon) foncé. Parfois difficile de dire s'il s'agit bien d'hématisation ou de feldspath-K...	176060	30.00	31.00	1.00	0.02	24
				176061	31.00	32.00	1.00	0.01	14
2	33.80	33.90	Faille - Carotte concassée	176062	32.00	33.00	1.00	0.04	41
				176063	33.00	34.00	1.00	0.02	17
3	33.85	33.95	EN M16 1PY - Petite enclave d'amphibolite dans le granite.						
1	35.00	52.60	I1B SI++SW QZTL MV+ 3-5PY - Zone où l'on retrouve les altérations plus intenses au sein du granite. Elles se présentent sous forme de stockwerks de QZ-TL qui deviennent plus intense et répandus vers le contact inférieur. - La muscovite apparaît graduellement en fins feuillets qui suivent généralement la foliation. Elle se concentre de 5 à 15%, localement plus, surtout près des petites zones schisteuses ou faillées et avec l'augmentation de la silicification (greisen?). - Les réseaux de veinules de QZ-TL représentent de 5 à 10% de la roche et la silicification (veinules et pervasive) peut atteindre les 30% près du contact avec le basalte mylonitisé. - Nous retrouvons des veines-veinules riches en amphiboles, qui seraient peut-être des minis lambeaux d'amphibolite très étirés. Elles représentent visuellement 1 à 5%. - La déformation dans cette zone est plus marquée, par l'étirement et l'alignement des grains de quartz ainsi que par la présence grandissante des altérations et des signes de déformation intense (plis parasites parfois démembrés). - La minéralisation et un peu plus présente et va de 3 à 5% PY, localement plus.	176064	34.00	35.00	1.00	0.02	17
				176065	35.00	36.00	1.00	0.02	16
				176066	36.00	37.00	1.00	0.03	28
				176067	37.00	38.00	1.00	0.06	56
				176068	38.00	39.00	1.00	0.03	33
				176069	39.00	40.00	1.00	0.07	70
2	39.10	39.20	Faille - Carotte concassée avec un peu de séricite.						
3	40.00	40.30							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	40.00	40.30	Vn.QZ-TL-MV 10-15PY - Veinules de QZ-TL-MV minéralisées jusqu'à 15% PY (amas + disséminée). - Juste à la bordure d'une enclave de M16.	176070	40.00	41.00	1.00	0.79	790
3	40.30	40.80	EN M16(V3) CB+SIBO 5PY - Enclave d'amphibolite à grains très fins dans le granite. Elle est foliée et déformée. Elle est altérée en carbonates, et biotite. Il y a des veinules de quartz avec de la pyrite au pourtour de l'enclave.						
3	41.40	41.65	EN M16(V3) CB+SICLBO 2PY - Petite enclave d'amphibolite dans le granite.	176072	41.00	42.00	1.00	0.05	53
				176073	42.00	43.00	1.00	0.07	66
				176074	43.00	44.00	1.00	0.05	54
				176075	44.00	45.00	1.00	0.14	140
3	44.40	44.50	EN M16(V3) CB+CLBO 2PY - Petite enclave d'amphibolite chloritisée dans le granite.						
2	44.85	45.10	Faïlle - Carotte concassée à la bordure d'une enclave de M16, avec de la très fine biotite et un peu de carbonates.						
1	44.90	46.00	EN M16(V3) CB+CLBO 1-3PY - Enclave d'amphibolite à grains très fins dans le granite. Elle est foliée et déformée. Elle est altérée en carbonates, chlorite et biotite. Le haut de l'enclave est faillé.	176076	45.00	46.00	1.00	0.02	20
2	45.60	45.80	Faïlle - Carotte concassée dans l'enclave de M16, avec de la très fine biotite et un peu de carbonates.						
1	46.60	47.30	EN M16(V3) CB+CLBO 3-5PY - Enclave d'amphibolite à grains très fins dans le granite. Elle est foliée et déformée. Elle est altérée en carbonates, chlorite et biotite.	176077	46.00	47.00	1.00	0.18	180
				176078	47.00	48.00	1.00	0.13	132
				176079	48.00	49.00	1.00	0.06	55
				176080	49.00	50.00	1.00	0.19	191
				176081	50.00	51.00	1.00	0.15	145
3	50.90	51.00	EN M16(V3) CB+SICL 3PYPO						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Petite enclave d'amphibolite à grains très fins dans le granite. Elle est foliée et déformée. Elle est altérée en carbonates, chlorite et biotite, et est légèrement silicifiée (veinule de quartz).	176082	51.00	52.00	1.00	0.04	41
				176083	52.00	53.00	1.00	0.20	203
0	52.60	64.70	T2 (V3B) SI+EP+CLCB 1-3PY	176084	53.00	54.00	1.00	1.30	1300
			- Unité mafique tectonisée, (mylonitisée) avec des alternances (mm-cm) de bandes mafiques (basalte amphibolitisé) et de bandes felsiques (lambeaux de granite) très déformées. Les bandes felsiques couvrent 10-15% de l'unité.	176085	54.00	55.00	1.00	1.92	1920
			- Les grains vont de très fins à fins, dépendamment des zones. L'unité est faiblement magnétique. Il y a des bandes riches en amphiboles plus grossières qui sont alignées par la déformation.	176086	55.00	56.00	1.00	0.05	47
			- Nous retrouvons de la tourmaline avec certaines veinules de quartz associées aux lambeaux granitiques.	176087	56.00	57.00	1.00	0.05	46
			- Nous retrouvons quelques lambeaux de granite avec des veinules de QZ-TL qui sont décimétriques et moins déformés. Ils sont aussi minéralisés en pyrite (1-3%).						
			- La déformation est intense et est bien définie par la foliation nette (45 à 60 AC) et par les mouvements de cisaillement, de boudinage et de plissement décrochant observés sur les lambeaux granitiques et certaines veinules de quartz.						
			- Les altérations retrouvées sont la chloritisation (pour les zones mafiques) et la muscovitisation et l'épidotisation pour les lambeaux granitiques. La silicification (veinules) et les carbonates (faiblement présents) sont dans toute l'unité.						
			- La minéralisation est surtout concentrée près et dans les lambeaux granitiques et localement associée aux veinules de QZ-TL. Elle va de 1 à 3% pyrite disséminée et en chapelets, localement 5%, et nous retrouvons de la pyrrhotite à quelques endroits.						
			- Le contact sup est franc à 65 AC. Le contact inf est plus graduel et difficile à discerner. Il serait marqué par l'absence de lambeaux granitiques et la baisse des signes de déformation. Aucune faille visible à cet endroit...						
3	56.85	57.05	EN I1B, VnQZ-TL 3PY	176088	57.00	58.00	1.00	0.02	24
			- Enclave/lambeau de granite décimétrique avec veine de quartz et tourmaline minéralisée en pyrite imbriqué dans le basalte mylonitisé.	176089	58.00	59.00	1.00	0.02	24
				176090	59.00	60.00	1.00	0.05	46
				176091	60.00	61.00	1.00	0.03	27
				176092	61.00	62.00	1.00	0.03	25
				176093	62.00	63.00	1.00	0.03	34
				176094	63.00	64.00	1.00	0.02	21
3	63.65	63.95	EN I1B, VnQZ-TL 5PO						
			- Enclave/lambeau de granite décimétrique avec veines de quartz et tourmaline minéralisée en pyrrhotite et imbriqué dans le						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			basalte mylonitisé. Les bordures sont altérées en muscovite fine et sont déformées. Le granite est fracturé.						
0	64.70	171.00	M16(V3B-I3) SI+EPCL 1-3PY	176095	64.00	65.00	1.00	0.05	50
			- Unité mafique de couleur vert foncé à granulométrie très fine à moyenne, composée d'amphiboles (70-90%), de plagio (10-30%) et de quantités variables de chlorite, épidote, quartz et calcite.	176096	65.00	66.00	1.00	0.02	18
			- On retrouve des zones décimétriques où les amphiboles sont de taille moyenne (PQAM 2-5mm). L'unité est faiblement à moyennement magnétique par endroits. L'anomalie PP serait de 130 à 149m, où les sulfures sont plus présentes.	176097	66.00	67.00	1.00	0.01	10
			- Nous retrouvons de petites intrusions décimétriques à porphyres de feldspath et quartz (QFP), qui sont concentrées souvent en essaim. Les carbonates sont présents faiblement en veinules discordantes dans tout l'unité.	176098	67.00	68.00	1.00	0.01	12
			- Il y a une concentration (de 88 à 91m) de bandes centimétriques au contours arrondis et variables fortement épidotisés (EP-QZ). Ils couvrent environ 10% de cette petite zone. Il s'agirait de cœurs de coussins basaltiques épidotisés.	176099	68.00	69.00	1.00	0.01	7
			- La déformation est définie par la foliation qui va de 50 à 60 AC. La foliation est soulignée par l'alignement des amphiboles et des bandes de feldspaths. On retrouve localement de petits plis parasites.	176101	70.00	71.00	1.00	0.01	12
			- Les altérations sont la silicification (veinules de quartz souvent concordantes), la chloritisation (faible, et qui altère les amphiboles) et l'épidotisation, qui est faible à moyenne et souvent associée au quartz.						
			- La minéralisation va de 1 à 3% pyrite disséminée, et quelques veinules et chapelets qui suivent généralement la foliation. Localement il y a jusqu'à 5% PY et un peu de pyrrhotite disséminée.						
2	72.70	72.80	Faille - Carotte concassée						
				176102	73.00	74.00	1.00	0.02	18
2	73.50	73.65	Faille - Carotte concassée avec un peu de chlorite						
				176103	76.00	77.00	1.00	0.01	12
2	76.90	77.00	Faille - Carotte concassée avec de la chlorite						
2	77.40	78.30	Faille - Carotte concassée avec de la chlorite et des carbonates. Un peu de boue de faille.	176104	78.00	79.00	1.00	0.01	10
				176105	80.00	81.00	1.00	0.01	13
2	80.55	80.80	Faille - Carotte concassée						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	81.10	81.20	Faille - Carotte concassée	176106	81.00	82.00	1.00	0.01	14
3	81.85	81.95	Vn.QZ-EP-2PY - Veine de quartz blanc de 10cm avec de l'épidote vers les bordures et dans le basalte (10%) et 2% de pyrite disséminée dans la veine.						
				176107	82.00	83.00	1.00	0.04	40
				176108	83.00	84.00	1.00	0.02	24
3	83.60	84.10	I1 PoQZFP SI+ 1PY - Dyke de QFP à 1% pyrite disséminée. Le dyke semble syndéformation, car il est légèrement folié et un peu fracturé. Il y a une veine de quartz et de pyrite (veinule) au contact inf avec le basalte.	176109	84.00	85.00	1.00	0.03	25
2	84.20	84.25	Faille - Carotte concassée						
2	85.25	85.55	Faille - Carotte concassée						
3	86.00	86.40	EP++SI+ 10PY1PO - Petite zone décimétrique où l'on retrouve une forte altération en épidote (30-40%) avec des veinules de quartz. L'épidote est présente de manière pervasive et plus concentrée en veinules plus ou moins concordantes. - La minéralisation est 10% pyrite, 1% pyrrhotite. La pyrite est automorphe et est sous forme disséminée et en petites veinules localement.	176110	86.00	87.00	1.00	0.05	53
2	86.60	87.25	Faille - Carotte concassée avec de la chlorite et des carbonates.						
				176111	88.00	89.00	1.00	0.02	24
				176112	89.00	90.00	1.00	0.02	20
				176113	91.00	92.00	1.00	0.07	70
2	91.10	91.50	Faille - Carotte concassée						
3	91.20	91.65	I1 PoQZFP SIEP 1PY						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Dyke de QFP à biotite-amphibole à 1% pyrite disséminée. Le dyke semble syndéformation, car il est légèrement folié et un peu fracturé. Il y des veinules de quartz avec épidote, surtout aux contactx avec le basalte. Environ 10-15% de phénocristaux de QZ-FP						
2	93.20	94.10	Faille - Carotte concassée	176114	94.00	95.00	1.00	0.02	17
3	94.20	94.30	Dyke I1B 2PY - Petit dyke de granite à biotite-amphibole à 2% pyrite. Il est concordant à la foliation.						
				176115	96.00	97.00	1.00	0.00	28
				176116	98.00	99.00	1.00	0.00	18
1	100.00	102.20	Dykes QFP 1-2PY - Essaim de 3 dykes décimétriques de QFP minéralisés de 1-2% pyrite. Les dykes sont foliés, et certains phénocristaux sont étirés. Les QFP couvrent 65% de la zone.	176117	100.00	101.00	1.00	0.00	12
				176118	101.00	102.20	1.20	0.00	15
2	101.10	101.40	Faille - Carotte concassée						
2	101.80	101.90	Faille - Carotte concassée						
				176119	104.00	105.00	1.00	0.00	63
				176120	106.50	107.50	1.00	0.00	20
3	107.80	108.10	Dyke QFP 1PY	176121	107.80	109.00	1.20	0.00	39
2	108.90	109.10	Faille - Carotte concassée avec chlorite et carbonates.						
				176122	111.00	112.00	1.00	0.00	36
				176123	112.00	113.00	1.00	0.00	9
				176124	116.00	117.00	1.00	0.00	16
3	116.65	116.85	Dyke QFP 1PY						
2	117.20	117.30	Faille - Carotte concassée						
2	118.60	118.70	Faille - Carotte concassée						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				176125	119.00	120.00	1.00	0.00	16
				176126	121.00	122.00	1.00	0.00	10
2	124.10	124.20	Faïlle - Carotte finement concassée.	176127	125.00	126.00	1.00	0.00	17
				176128	126.00	127.00	1.00	0.00	35
				176129	129.00	130.00	1.00	0.00	15
1	130.00	149.00	M16(V3) SI+EP+CLCB 3-5PY - Zone plus minéralisée en pyrite 3-5% et localement plus (7-8%). La pyrite est disséminée, en chapelets et rares veinules mm concordantes. Il y a de la pyrrhotite localement. - Les altérations en silice et épidote sont faibles à moyennes et sont concentrées de 2 à 10%. Veinules de carbonates discordantes (1-2%) parfois associées au quartz. - La zone correspond à l'anomalie PP (au pendage sub-vertical?).	176130	130.00	131.00	1.00	0.00	60
				176131	131.00	132.00	1.00	0.00	51
				176132	132.00	133.00	1.00	0.00	40
				176133	133.00	134.00	1.00	0.00	42
				176134	134.00	135.00	1.00	0.00	74
				176135	135.00	136.00	1.00	0.00	34
				176136	136.00	137.00	1.00	0.00	26
				176137	137.00	138.00	1.00	0.00	18
				176138	138.00	139.00	1.00	0.00	12
				176139	139.00	140.00	1.00	0.00	22
2	139.55	139.85	Faïlle - Carotte concassée	176140	140.00	141.00	1.00	0.00	50
2	140.90	141.25	Faïlle - Carotte concassée avec carbonates et épidote.	176141	142.00	143.00	1.00	0.00	49
				176142	143.00	144.00	1.00	0.00	16
				176143	146.00	147.00	1.00	0.00	18
				176144	147.00	148.00	1.00	0.02	21
				176145	148.00	149.00	1.00	0.01	8
				176146	149.00	150.00	1.00	0.02	21
1	149.70	152.35	Dyke I1 PoFP SI tr-2PY - Dyke à porphyres de QZ-FP métrique. Les phénocristaux sont de 2 à 7mm et représentent 20 à 25% de l'unité. Le dyke est légèrement folié et contient de la fine biotite (10-20%). - La minéralisation est de traces à 2% pyrite disséminée. - Il y a une faible altération de veinules de quartz discordantes avec des traces d'épidote. - Les contacts sont francs et sont orientés de 60 à 70 AC.	176147	150.00	151.00	1.00	0.01	6
				176148	151.00	152.00	1.00	0.01	5
				176149	152.00	153.00	1.00	0.02	15
3	152.50	153.50							

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
3	152.50	153.50	Dyke I2J SIEP 3-5PY - Dyke de diorite à biotite-amphiboles, à grains fins et minéralisé de 3 à 5% pyrite, localement plus. La pyrite est disséminée et en chapelets. Le dyke est folié. Légères altérations en silice et épidote.	176150	153.00	154.00	1.00	0.05	52
2	155.50	155.65	Faille - Carotte concassée	176152	155.00	156.00	1.00	0.02	19
				176153	157.00	158.00	1.00	0.12	124
				176154	160.00	161.00	1.00	0.02	20
				176155	162.00	163.00	1.00	0.37	370
				176156	163.00	164.00	1.00	0.05	48
2	163.90	164.20	Faille - Carotte concassée	176157	165.00	166.00	1.00	0.04	38
2	165.25	165.40	Faille - Carotte concassée	176158	167.00	168.00	1.00	0.03	27
2	166.60	167.50	Faille - Carotte concassée	176159	168.00	169.00	1.00	0.02	19
2	168.50	170.50	Zone de failles - Carotte concassée finement à grossièrement.						
3	168.70	169.90	S3 - Petite bande sédimentaire décimétrique à grains fins plus riche en feldspath. Composée de FP-BO-CL-QZ.	176160	170.00	171.00	1.00	0.02	20

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-143

Easting: 463205 **Northing:** 5927038 **Elevation:** 265.00
AltEasting: 1280.00 **AltNorthing:** 60.00 **AltElevation:** 265.00
Azimuth: 215 **Dip:** -45 **Length:** 151.00 m.
AltAzimuth:
Hole Type: NQ **Zone:** EDY **Contractor:** Forage Bradley
Started: 06-02-10 **Finished:** 07-02-10 **Logged By:** David Vachon
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible locale E2, visant l'extension de l'indice EDY à 25m latéralement (ouest) et à -55m verticale, ainsi q'une anomalie PP au sud-ouest. Standard: 176200 (SH 35), 176251 (SL 34). Blanc: 176220 . Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
20.00	214.20	0.00	-44.20	None	Active
140.00	208.80	0.00	-41.40	None	Active

77.00	214.60	0.00	-44.20	None	Active
-------	--------	------	--------	------	--------

End of Deviations ; 3 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	4.00	Mort Terrain	176200	0.01	0.02	0.01	1.37	1370
				176220	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	4.00	29.50	I1D(M1) AM-BO SI+EP 2-5PY - Unité de tonalite à biotite-amphibole gneissique de couleur gris-blanchâtre à gris moyen. Composée de feldspath (40-60%), quartz (5-25%), biotite (5-20%), amphiboles (5-10%) et de quantités variables d'épidote et chlorite. - Granulométrie fine à moyenne, avec quelques phénocristaux de feldspath (5-10%) localement. Il y a des passages moins riches en QZ et qui sont plus mélanocrates. Ces passages sont de type dioritique et sont souvent à grains fins et bien foliés. - Les carbonates sont localement présents, associés avec les veinules de quartz. - La foliation est bien définie par la biotite et varie de 40 à 50 AC. - Altération faible à moyenne (localement) de silicification en veines-veinules de quartz qui suivent la foliation et qui sont parfois recoupantes. L'épidote est présente (1-3%) localement en veinules mm recoupantes et plus souvent de manière pervasive. - La minéralisation va de 2 à 5% pyrite, disséminée et localement en chapelets mm. Quelques amas (5-15mm) de pyrite sont présents localement. La pyrite est parfois associée au veinules de quartz. - Le contact inf présente une bordure de brèche magmatique de 1,5m, où le granite rosé s'injecte dans la tonalite et l'altère en FP (PG+FK) et avec des veinules d'AM. L'angle est 55 AC.	176163	5.00	6.00	1.00	0.02	22
2	7.00	7.30	Faïlle SC+ - Carotte broyée et émiettée avec une schistosité plus développée et de la très fine biotite.	176164	7.00	8.00	1.00	0.04	36
2	7.75	8.50	Faïlle - Carotte concassée avec quelques veinules discordantes de QZ-CL-AM.	176165	8.00	9.00	1.00	0.07	70
				176166	11.00	12.00	1.00	0.05	51
2	11.10	11.15	Faïlle - Carotte finement concassée	176167	13.00	14.00	1.00	0.04	35
				176168	14.90	16.00	1.10	0.02	18
2	15.10	15.50	Faïlle - Carotte concassée avec veinules de QZ avec 2% de pyrite disséminée.						
1	15.15	16.10	I2J(M1) SI+EP+ 3-5PY - Passage dioritique folié et à grains fins, avec de la pyrite disséminée de 3 à 5% et des veinules de quartz concordantes (5%). - L'épidote est présente (2-5%) localement en veinules mm recoupantes et plus souvent de manière pervasive.	176169	16.00	17.00	1.00	0.03	32

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Il y a des pores de dissolution de sulfures (1-2%). - Les contacts avec la tonalite sont graduels, et suivent la foliation.						
2	16.20	16.60	Faille 10PY - Carotte concassée avec des amas de 8 à 20mm de pyrite.						
				176170	19.00	20.00	1.00	0.03	28
2	19.50	19.60	Faille - Carotte finement concassée						
				176171	22.00	23.00	1.00	0.03	26
2	22.50	22.60	Faille - Carotte finement concassée						
				176172	23.00	24.00	1.00	0.04	38
				176173	24.00	25.00	1.00	0.02	22
				176174	25.00	26.00	1.00	0.02	17
				176175	26.00	27.00	1.00	0.04	39
				176176	27.00	28.00	1.00	0.04	39
3	27.80	28.30	I2J(M1) SI+ 5PY - Passage dioritique folié et à grains fins, avec de la pyrite disséminée à 5% et des veinules de quartz concordantes. Zone en bordure du contact avec le granite.	176177	28.00	29.00	1.00	0.09	86
2	28.15	28.20	Faille - Carotte finement concassée						
3	28.30	28.60	SI+ 8-10PY - Petite zone où l'on retrouve une plus forte minéralisation en pyrite grossièrement disséminée (8-10%). La zone est au début du contact de brèche magmatique avec le granite. 5 à 10% de veinules de quartz discordantes.						
2	28.90	29.00	Faille - Carotte finement concassée avec un peu de boue de faille.						
				176178	29.00	30.00	1.00	0.02	23
0	29.50	72.70	I1B SI+ 1-3PY, EN M16 - Unité massive de granite de couleur blanc-rosé, légèrement folié. Composé de feldspath-K (50-70%), quartz (20-35%), plagio (10-20%) et de quantités variables d'amphiboles et biotite (3-5%) et de la muscovite (vers la base de l'unité). - Les grains sont fins à moyens. Il y a des zones décimétriques à métriques où les	176179	30.00	31.00	1.00	0.04	41
				176180	31.00	31.50	0.50	0.02	17
				176181	32.00	33.00	1.00	0.02	20
				176182	33.00	34.00	1.00	0.04	36
				176183	34.00	35.00	1.00	0.04	35

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			feldspaths-K sont plus présents et donnent au granite une couleur rose saumon. Les zones silicifiées sont plus blanchâtres. - Il y a une douzaine d'enclaves d'amphibolite (AM-CL-BO) décimétriques déformées qui sont réparties dans le granite de 35 à 72m. Elles sont minéralisées de 2-5% pyrite. Il y a des veines riches en AM localement, qui sont p.e. des restants d'enclave. - L'altération en carbonates est généralement très faible, mais elle gagne en intensité plus l'on se rapproche de la mylonite, et plus les enclaves de M16 sont présentes. Il y a une muscovitisation faible (2-10%) vers la base, qui suit la foliation. - La foliation varie de 40 à 50 AC et peut aller jusqu'à 60 AC vers la base de l'unité. Elle est soulignée par l'alignement des amphiboles et biotite, ainsi que par les cristaux de quartz. Le niveau de déformation est faible et la foliation mal répandue. - L'altération la plus présente est la silicification. Elle se trouve sous forme de veines-veinules de quartz concordantes et discordantes, parfois avec de la tourmaline et devient plus intense et pervasive vers la base de l'unité. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite généralement disséminée. Localement, elle va jusqu'à 5-7% pyrite (disséminée + petits amas), près des enclaves. La pyrite est localement associée à de fines veinules de AM-TL discordantes. - Le contact inf est relativement franc à 55 AC. La base du granite est riche en enclaves/bandes de M16 déformées et démembrées et le contact est accompagné d'une silicification élevée.	176184	35.00	36.00	1.00	0.06	57
2	35.50	36.40	Faïlle - Carotte concassée						
3	35.60	36.10	EN M16(V3) SI+ 3-5PY	176185	36.00	37.00	1.00	0.08	75
3	37.25	37.55	EN M16(V3) SI 5PY - 5% pyrite disséminée et en chapelets mm.	176186	37.00	38.00	1.00	0.07	72
2	37.45	37.75	Faïlle - Carotte concassée						
1	37.70	44.35	EN M16(V3) SI+CLEP 3-5PY - De 3 à 5% pyrite disséminée, localement jusqu'à 7%. - Altérations faibles en silice, chlorite, épidote et très faible en carbonates.	176187	38.00	39.00	1.00	0.06	62
				176188	39.00	40.00	1.00	0.02	24
				176189	40.00	41.00	1.00	0.02	17
2	40.15	40.30	Faïlle - Carotte concassée						
				176190	41.00	42.00	1.00	0.06	59
				176191	42.00	43.00	1.00	0.02	23
				176192	43.00	44.00	1.00	0.01	14
				176193	44.00	45.00	1.00	0.01	13
3	45.00	46.20							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	45.00	46.20	EN M16(V3) SI(CB) 3-5PY	176194	45.00	46.00	1.00	0.02	23
2	45.15	45.60	Faille - Carotte concassée	176195	46.00	47.00	1.00	0.01	14
				176196	47.00	48.00	1.00	0.01	11
				176197	48.00	49.00	1.00	0.03	33
3	48.25	49.00	EN M16(V3) SI(CB) 3PY						
2	48.75	49.10	Faille - Carotte concassée	176198	49.00	50.00	1.00	0.03	28
				176199	50.00	51.00	1.00	0.03	30
				176201	51.00	52.00	1.00	0.03	28
				176202	52.00	53.00	1.00	0.02	24
				176203	53.00	54.00	1.00	0.02	16
				176204	54.00	55.00	1.00	0.04	40
				176205	55.00	56.00	1.00	0.01	9
2	55.25	55.70	Faille - Carotte concassée	176206	56.00	57.00	1.00	0.03	26
				176207	57.00	58.00	1.00	0.02	18
				176208	58.00	59.00	1.00	0.01	12
				176209	59.00	60.00	1.00	0.05	46
				176210	60.00	61.00	1.00	0.02	16
				176211	61.00	62.00	1.00	0.02	15
				176212	62.00	63.00	1.00	0.08	76
1	63.00	72.70	EN M16(V3) SI+CLEP 3-5PY - Zone dans la base du granite qui est riche en enclaves/bandes de M16 déformées et démembrées (pseudo-alternance mm-cm). Adjacente au contact, elle est accompagnée d'une silicification élevée et d'une carbonatation faible à moyenne. - Les enclaves mafiques représentent de 10 à 20% de la zone. La Muscovite est plus répandue et varie de 5 à 10%. - Il pourrait y avoir des veinules de tourmaline-amphiboles, mais il est très difficile de les identifier comme elles sont fines et mixées avec les enclaves mafiques. Pas de stockwerk développé ici, comme dans le forage 142.	176213	63.00	64.00	1.00	0.04	35
				176214	64.00	65.00	1.00	0.03	27
				176215	65.00	66.00	1.00	0.02	23

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- La minéralisation varie de 1 à 5% pyrite fine et disséminée. Elle est souvent automorphe.						
2	65.70	65.75	Faille - Carotte finement concassée	176216	66.00	67.00	1.00	0.02	21
				176217	67.00	68.00	1.00	0.02	21
2	67.10	67.15	Faille - Carotte finement concassée	176218	68.00	69.00	1.00	0.05	48
				176219	69.00	70.00	1.00	0.01	11
				176221	70.00	71.00	1.00	0.13	133
2	70.40	70.75	Faille - Carotte concassée	176222	71.00	72.00	1.00	0.04	42
2	71.35	71.40	Faille - Carotte finement concassée	176223	72.00	73.00	1.00	0.03	32
0	72.70	79.70	T2 (V3B) SI+EP+CLCB 1-3PY - Unité mafique tectonisée, (mylonitisée) avec des alternances (mm-cm) de bandes mafiques (basalte amphibolitisé) et de bandes felsiques (lambeaux de granite) très déformées. Les bandes felsiques couvrent 15-20% de l'unité. - Les grains vont de très fins à fins, dépendamment des zones. L'unité est faiblement magnétique par endroit où il y a de la pyrrothite. Il y a des bandes riches en amphiboles plus grossières qui sont alignées par la déformation. - Nous retrouvons quelques lambeaux de granite, avec des veinules de QZ, qui sont centimétriques et un peu moins déformés et altérés. Ils sont aussi minéralisés en pyrite (1-2%). - La déformation est intense et est bien définie par la foliation nette (45 à 60 AC) et par les mouvements de cisaillement, de boudinage et de plissement décrochant observés sur les lambeaux granitiques et certaines veinules de quartz. - Les altérations retrouvées sont la chloritisation (pour les zones mafiques) et la muscovitisation et l'épidotisation pour les lambeaux granitiques. La silicification (veinules) et les carbonates (faiblement présents) sont dans tout l'unité. - La minéralisation est surtout concentrée près et dans les lambeaux granitiques et localement associée aux veinules de QZ. Elle va de 1 à 3% pyrite disséminée et en chapelets, localement 5%, et il y a de la pyrrothite (2-5%) à quelques endroits. - Le contact sup est franc à 65 AC. Le contact inf est plus graduel et difficile à discerner. Il serait marqué par l'absence de lambeaux granitiques et la baisse des signes de déformation. Une petite faille de 5cm est visible à cet endroit...	176224	73.00	74.00	1.00	0.06	60
				176225	74.00	75.00	1.00	0.15	146
				176226	75.00	76.00	1.00	0.05	47
				176227	76.00	77.00	1.00	0.07	66
				176228	77.00	78.00	1.00	0.09	90
				176229	78.00	79.00	1.00	0.08	78
				176230	79.00	80.00	1.00	0.03	26

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	79.70	151.00	M16(V3-I3) SI+CBCL 1-3PY - Unité mafique de couleur vert foncé à granulométrie très fine à moyenne, composée d'amphiboles (70-90%), de plagio (10-30%) et de quantités variables de chlorite, épidote, quartz et calcite. Il y a quelques phénocristaux de FP (1-5%) localement. - On retrouve des zones décimétriques à métriques où les amphiboles sont de taille moyenne (PQAM 2-5mm). L'anomalie PP serait de 95 à 117m, où les sulfures sont plus présentes sous forme de chapelets et de veinules. - Nous retrouvons de petites intrusions décimétriques à porphyres de feldspath et quartz (QFP) avec tr-2%PY. Les carbonates sont présents faiblement en veinules discordantes dans tout l'unité. L'unité est faiblement à moyennement magnétique par endroits. - Il y a une concentration (de 115 à 119m) de bandes centimétriques au contours arrondis et variables, fortement épidotisés et silicifiées (EP-QZ). Ils couvrent environ 10% de cette petite zone. Il s'agirait de cœurs de coussins basaltiques épidotisés. - La déformation est définie par la foliation qui va de 50 à 60 AC. La foliation est soulignée par l'alignement des amphiboles. On retrouve localement de petits plis parasites. - Les altérations sont la silicification (veinules de quartz souvent concordantes), la chloritisation (faible, et qui altère les amphiboles) et l'épidotisation, qui est faible à moyenne et souvent associée au quartz. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite disséminée, et quelques veinules et chapelets qui suivent généralement la foliation. Localement il y a jusqu'à 5% PY et un peu de pyrrhotite (1-3%) disséminée localement.						
2	79.85	79.90	Faïlle - Carotte finement concassée.	176231	80.00	81.00	1.00	0.03	25
				176232	81.00	82.00	1.00	0.04	35
				176233	82.00	83.00	1.00	0.02	21
				176234	83.00	84.00	1.00	0.02	17
				176235	84.00	85.00	1.00	0.01	11
2	84.80	85.00	Faïlle - Carotte concassée.	176236	85.00	86.00	1.00	0.01	13
				176237	86.00	87.00	1.00	0.04	38
				176238	87.00	88.00	1.00	0.03	30
				176239	88.00	89.00	1.00	0.04	38
2	88.80	88.85	Faïlle CL+BO+ - Petite faille avec de la chlorite et biotite. Schistosité plus développée.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	95.00	117.00	M16(V3) SI+EPCLCB 3-5PYPO - Zone plus minéralisée en pyrite 3-5% et localement plus (7-8%). La pyrite est disséminée, en amas mm, en chapelets et quelques veinules mm concordantes. Il y a de la pyrrhotite (1-3%) localement. - Les altérations en silice et épidote sont faibles et sont concentrées de 2 à 5%. Veinules de carbonates discordantes (1-2%) parfois associées au quartz. - La zone correspond à l'anomalie PP (avec pendage de +/-70° vers le NE).	176240	89.00	90.00	1.00	0.04	35
				176241	90.00	91.00	1.00	0.06	64
				176242	91.00	92.00	1.00	0.13	126
				176243	92.00	93.00	1.00	0.09	85
				176244	93.00	94.00	1.00	0.36	360
				176245	94.00	95.00	1.00	0.11	105
				176246	95.00	96.00	1.00	0.03	34
				176247	96.00	97.00	1.00	0.03	26
				176248	97.00	98.00	1.00	0.03	34
				176249	98.00	99.00	1.00	0.03	33
176250	99.00	100.00	1.00	0.04	39				
2	99.80	100.20	Faille - Carotte concassée	176252	100.00	101.00	1.00	0.03	25
				176253	101.00	102.00	1.00	0.02	16
				176254	102.00	103.00	1.00	0.03	29
2	102.60	102.70	Faille - Carotte concassée	176255	103.00	104.00	1.00	0.02	18
				176256	104.00	105.00	1.00	0.02	17
				176257	105.00	106.00	1.00	0.05	49
				176258	106.00	107.00	1.00	0.09	91
2	105.90	106.10	Faille - Carotte concassée	176259	107.00	108.00	1.00	0.04	36
				176260	108.00	109.00	1.00	0.02	18
				176261	109.00	110.00	1.00	0.02	20
2	108.50	108.85	Faille - Carotte concassée	176262	110.00	111.00	1.00	0.04	38
				176261	109.00	110.00	1.00	0.02	20
2	110.45	110.85	Faille - Carotte concassée						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				176263	111.00	112.00	1.00	0.02	21
				176264	112.00	113.00	1.00	0.02	15
				176265	113.00	114.00	1.00	0.02	15
				176266	114.00	115.00	1.00	0.03	25
				176267	115.00	116.00	1.00	0.17	172
				176268	116.00	117.00	1.00	0.01	12
				176269	117.00	118.00	1.00	0.02	15
2	117.10	117.15	Faille - Carotte concassée						
				176270	118.00	119.00	1.00	0.01	8
2	118.30	118.45	Faille - Carotte concassée						
				176271	119.00	120.00	1.00	0.01	10
				176272	121.00	122.00	1.00	0.00	3
3	121.20	122.10	Dyke I1 Si+ tr-2PYPO						
				176273	124.00	125.00	1.00	0.01	11
				176274	126.00	127.00	1.00	0.05	48
				176275	128.00	129.00	1.00	0.02	15
3	128.75	129.00	Dyke I1 PoFP 1-2PYPO						
				176276	129.00	130.00	1.00	0.01	14
				176277	130.00	131.00	1.00	0.01	7
				176278	132.00	133.00	1.00	0.01	11
				176279	134.00	135.00	1.00	0.02	18
				176280	136.00	137.00	1.00	0.02	15
				176281	138.00	139.00	1.00	0.01	10
2	138.45	138.55	Faille - Carotte concassée.						
				176282	140.00	141.00	1.00	0.01	13
3	140.80	141.40	Dyke I1 (QFP) 1-2PYPO - Dyke légèrement folié.	176283	141.00	142.00	1.00	0.02	15
2	141.15	141.25	Faille						

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> g/t	<i>AuPPB</i> ppb
			- Carotte concassée.						
2	143.85	144.00	Faille CB++ - Carotte concassée avec beaucoup de calcite dans les fractures.	176284	143.00	144.00	1.00	0.02	24
3	145.65	146.00	Dyke I1 (QFP) 1-2PYPO - Dyke légèrement folié.	176285	145.00	146.00	1.00	0.01	12
				176286	148.00	149.00	1.00	0.08	78
2	149.45	150.00	Faille - Carotte concassée.	176287	149.00	150.00	1.00	0.01	14
3	149.45	150.30	Dyke I1 (QFP) 1-2PYPO - Dyke légèrement folié.	176288	150.00	151.00	1.00	0.02	21

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-144

Easting: 463243 **Northing:** 5927009 **Elevation:** 270.00
AltEasting: 1311.00 **AltNorthing:** 25.00 **AltElevation:** 270.00
Azimuth: 215 **Dip:** -45 **Length:** 137.00 m.
AltAzimuth:
Hole Type: NQ **Zone:** EDY **Contractor:** Forage Bradley
Started: 08-02-10 **Finished:** 09-02-10 **Logged By:** David Vachon
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible locale E3, visant l'extension de l'indice EDY à 25m latéralement (est) et à -50m verticale. Standard: 176327 (SF 45), 176351 (SL 34), 176391 (SL 34). Blanc: 176398. Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
17.00	215.80	0.00	-45.90	None	Active
125.00	216.90	0.00	-45.50	None	Active

71.00	214.80	0.00	-45.80	None	Active
-------	--------	------	--------	------	--------

End of Deviations ; 3 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	4.00	Mort Terrain	176327	0.01	0.02	0.01	0.85	850
0	4.00	66.60	11B SI+ 1-3PY, VN QZ-TL - Unité massive de granite de couleur blanc-rosé, légèrement folié. Composé de feldspath-K (50-70%), quartz (20-30%), plagio (10-20%) et de quantités variables d'amphiboles et biotite (3-5%) et de la muscovite (vers la base de l'unité. - Il y a une dizaines d'enclaves d'amphibolite (AM-CL-BO) décimétriques déformées qui sont réparties dans le granite de 18m à 66m. Elles sont minéralisées généralement de 3-5% pyrite. Il y a des veinules riche en AM localement. - Le haut de l'unité est altérée par la surface et présente des fractures avec des hydroxydes de fer (rouille) qui percolent souvent dans le granite et couvrent 2 à 10%. Il y a une muscovitisation faible localement vers la base. - Les grains sont moyens. Les zones peu ou pas silicifiées sont de couleur rose saumon (plus foncées) et les zones silicifiées sont plus blanchâtres. - La foliation varie de 40 à 45 AC et peut aller jusqu'à 55 AC vers la base de l'unité. Elle est soulignée par l'alignement des amphiboles et biotite, ainsi que par celui des cristaux de quartz plus localement. Le niveau de déformation est faible. - L'altération la plus présente est la silicification. Elle se trouve sous forme de veines-veinules de quartz souvent concordantes parfois avec de la tourmaline. Les réseaux de veinules de QZ-TL sont présent de 29m jusqu'au contact avec la mylonite. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite généralement disséminée. Localement, elle va jusqu'à 8% pyrite (amas), près des zones plus altérées en QZ-TL. Il y a de la pyrrhotite (1-3% loc.) près du contact avec le basalte mylonitisé. - Le contact inférieur est franc à 55 AC et la silicification est un peu plus intense (en veines et pervasive).	176398	0.03	0.04	0.01	0.00	3
1	4.00	13.50	11B SI++ Vn.QZ+/-TL 2-3PY - Zone dans le début du granite où il y a de 5 à 10% de veines-veinules de quartz le plus souvent concordantes, parfois avec de la fine tourmaline et de tr-1%PY. Il y a beaucoup de fractures avec de la rouille (altération près de la surface). - La zone est minéralisée de 2-3% pyrite disséminée.	176289	4.00	5.00	1.00	0.06	56
				176290	5.00	6.00	1.00	0.03	27
2	5.25	5.75	Faille, VnQZ - Carotte concassée avec veine de QZ centimétriques.						
				176291	6.00	7.00	1.00	0.01	5
2	6.40	6.70	Faille, VnQZ - Carotte concassée avec veine de QZ centimétriques.						
				176292	7.00	8.00	1.00	0.01	8
2	7.65	7.90	Faille - Carotte concassée						
				176293	8.00	9.00	1.00	0.01	6

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				176294	9.00	10.00	1.00	0.02	24
				176295	10.00	11.00	1.00	0.02	22
				176296	11.00	12.00	1.00	0.02	16
				176297	12.00	13.00	1.00	0.03	26
				176298	13.00	14.00	1.00	0.04	39
				176299	14.00	15.00	1.00	0.04	40
2	14.45	14.65	Faille - Carotte concassée	176300	15.00	16.00	1.00	0.03	32
				176301	16.00	17.00	1.00	0.04	39
3	17.00	18.20	SI++ VnQZ-TL, EN M16 5PY - Zone plus silicifiée avec des veinules de quartz-tourmaline (mm) qui sont recoupantes. Il y a une enclave d'amphibolite de 17,64 à 17,85m avec des veinules de QZ et 5% pyrite disséminée.	176302	17.00	18.00	1.00	0.04	40
				176303	18.00	19.00	1.00	0.03	32
				176304	19.00	20.00	1.00	0.01	12
				176305	20.00	21.00	1.00	0.01	11
				176306	21.00	22.00	1.00	0.03	25
				176307	22.00	23.00	1.00	0.02	19
2	22.20	22.40	Faille CL+ - Carotte concassée avec de la fine chlorite dans l'enclave d'amphibolite.						
3	22.30	22.50	EN M16 SI+ 5PY - Veinules de quartz et 5% pyrite disséminée dans l'enclave.						
				176308	23.00	24.00	1.00	0.01	7
				176309	24.00	25.00	1.00	0.01	6
				176310	25.00	26.00	1.00	0.01	13
				176311	26.00	27.00	1.00	0.01	12
				176312	27.00	28.00	1.00	0.01	9
				176313	28.00	29.00	1.00	0.01	6
1	28.80	34.90	SI++, VnQZ-TL-AM 2-5PY - Zone plus silicifiée dans le granite et de couleur plus blanchâtre. Les veinules de AM-TL (stockwerks) sont présentes, mais mal réparties et représentent 2 à 5% de la carotte. Localement, la pyrite peut atteindre 5-6%.	176314	29.00	30.00	1.00	0.01	7

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	29.60	29.80	- Il y a quelques petites enclaves d'amphibolite centimétriques qui couvrent 5% de la zone. Faille - Carotte concassée	176315	30.00	31.00	1.00	0.04	42
				176316	31.00	32.00	1.00	0.04	36
				176317	32.00	33.00	1.00	0.01	14
				176318	33.00	34.00	1.00	0.02	17
				176319	34.00	35.00	1.00	0.02	19
				176320	35.00	36.00	1.00	0.01	11
				176321	36.00	37.00	1.00	0.04	40
				176322	37.00	38.00	1.00	0.03	26
				176323	38.00	39.00	1.00	0.04	38
				176324	39.00	40.00	1.00	0.01	13
1	37.85	39.10	EN M16 SICL(EP) 3-5PY - Enclave d'amphibolite foliée dans le granite. Légère silicification en veinules. Faible chloritisation des amphiboles. Traces d'épidote. - La pyrite est fine et disséminée. - Les contacts sont francs et à 50 AC.	176325	40.00	41.00	1.00	0.01	11
				176326	41.00	42.00	1.00	0.02	15
3	41.00	41.40	SI+TL+EP+ 2-3PY - Petite zone où il y a une silicification plus intense (veinules et pervasive) avec de l'épidote et de la tourmaline+amphibole en veinules discordantes.	176328	42.00	43.00	1.00	0.05	47
				176329	43.00	44.00	1.00	0.01	8
3	42.80	43.00	EN M16 SI+ 5PY	176330	44.00	45.00	1.00	0.02	23
				176331	45.00	46.00	1.00	0.02	18
				176332	46.00	47.00	1.00	0.01	9
				176333	47.00	48.00	1.00	0.01	6
				176334	48.00	49.00	1.00	0.01	9
				176335	49.00	50.00	1.00	0.01	10
				176336	50.00	51.00	1.00	0.02	20
				176337	51.00	52.00	1.00	0.01	12

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	54.70	66.60	SI++ VnQZ-TL - Zone plus silicifiée près du contact inférieur. La silicification se présente sous forme de veinules de quartz discordantes avec parfois de la tourmaline, et aussi de manière pervasive dans toute la zone (plus intense vers la base). - Il y a une augmentation du niveau de déformation vers la base et nous observons une augmentation de l'intensité de l'altération en muscovite-séricite. Le granite est donc plus déformé et un peu schisteux par endroits (MVSr+).	176338	52.00	53.00	1.00	0.04	38
				176339	53.00	54.00	1.00	0.01	9
				176340	54.00	55.00	1.00	0.01	13
				176341	55.00	56.00	1.00	0.03	27
				176342	56.00	57.00	1.00	0.02	23
				176343	57.00	58.00	1.00	0.03	33
				176344	58.00	59.00	1.00	0.04	41
1	60.30	63.10	EN M16 SICL(EP) 3-5PY - Enclave d'amphibolite foliée dans le granite. Légère silicification en veinules. Faible chloritisation des amphiboles. Altération en épidoite localement. - La pyrite est fine et disséminée. - Les contacts sont francs et à 50 AC.	176345	59.00	60.00	1.00	0.06	63
				176346	60.00	61.00	1.00	0.05	50
				176347	61.00	62.00	1.00	0.04	35
3	64.90	65.50	EN M16 SI+ 5PY	176348	62.00	63.00	1.00	0.02	15
				176349	63.00	64.00	1.00	0.03	33
3	65.50	66.60	SI++VnQZ-TL 5PYPO - Zone contact avec le basalte mylonitisé où il y a plusieurs veines de quartz avec tourmaline localement, et de 3 à 5% pyrite et pyrrhotite (disséminée et en chapelets). - La zone est très déformée. - Petites enclaves centimétriques d'amphibolite très déformées.	176350	64.00	65.00	1.00	0.03	34
				176352	65.00	66.00	1.00	0.06	60
0	66.60	74.30	T2 (V3) SI+EP+ 1-3PYPO, - Unité mafique tectonisée, (mylonitisée) avec des alternances (mm-cm) de bandes mafiques (basalte amphibolitisé) et de bandes felsiques (lambeaux de granite) très déformées. Les bandes felsiques couvrent 10-15% de l'unité. - Les grains sont très fins à fins, dépendamment des zones. L'unité est faiblement magnétique. Il y a des bandes riches en amphiboles plus grossières (recristallisation?) qui sont alignées par la déformation. - Nous retrouvons localement de la fine tourmaline avec certaines veinules de quartz associées aux lambeaux granitiques. - On retrouve quelques lambeaux de granite, avec des veinules de QZ, qui sont décimétriques et un peu moins déformés. Ils sont aussi minéralisés en pyrite (1-3%). - La déformation est intense et est bien définie par la foliation nette (45 à 55 AC) et par les mouvements de cisaillement, de boudinage et de plissement décrochant observés sur les lambeaux granitiques et certaines veinules de quartz. - Les altérations retrouvées sont la chloritisation (pour les zones mafiques) et la	176353	66.00	67.00	1.00	1.23	1230
				176354	67.00	68.00	1.00	0.03	30
				176355	68.00	69.00	1.00	0.75	750
				176356	69.00	70.00	1.00	0.51	510
				176357	70.00	71.00	1.00	0.08	75
				176358	71.00	72.00	1.00	0.03	34

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			<p>muscovitisation et l'épidotisation pour les lambeaux granitiques. La silicification (veinules) et les carbonates (faiblement présents) sont dans toute l'unité.</p> <p>- La minéralisation est surtout concentrée près et dans les lambeaux granitiques et localement associée aux veinules de QZ. Elle va de 1 à 3% pyrite disséminée et en chapelets, localement 5%, et nous retrouvons de la pyrrhotite (1-3%) à quelques endroits.</p> <p>- Le contact inf est plus graduel et difficile à discerner. Il serait marqué par l'absence de lambeaux granitiques et la baisse des signes de déformation. Une faille est visible près du contact (carotte finement concassée) avec un peu plus de chlorite.</p>						
3	71.30	71.50	<p>EN I1B, VnQZ 3-5PO</p> <p>- Enclave de granite très foliée dans le basalte mylonitisé. On retrouve une veine de quartz de 7cm avec de la pyrrhotite disséminée dans la veine et dans l'enclave.</p>	176359	72.00	73.00	1.00	0.13	128
				176360	73.00	74.00	1.00	0.02	21
3	74.00	74.10	VnQZ 2-3PO	176361	74.00	75.00	1.00	0.06	60
2	74.10	74.30	<p>Faille</p> <p>- Carotte finement concassée avec de la chlorite et quelques veinules de quartz.</p>						
0	74.30	137.00	<p>M16(V3-I3) SI+CBCL 1-3PY</p> <p>- Unité mafique massive de couleur vert foncé à granulométrie très fine à moyenne, composée d'amphiboles (70-90%), de plagio (10-30%) et de quantités variables de chlorite, épidote, quartz, grenat et calcite.</p> <p>- On retrouve des zones décimétriques où les amphiboles sont de taille moyenne (PQAM 2-5mm). L'unité est faiblement à moyennement magnétique par endroits.</p> <p>- Nous retrouvons 4 petites intrusions décimétriques à porphyres de feldspath et quartz (QFP) le long de l'unité. Les carbonates sont présents faiblement en veinules discordantes dans tout l'unité et sont localement plus intenses.</p> <p>- Il y a une concentration (de 99 à 105m) de bandes centimétriques au contours arrondis et variables, fortement épidotisés (EP-QZ). Ils couvrent environ 10% de cette petite zone. Il s'agirait de cœurs de coussins basaltiques épidotisés.</p> <p>- La déformation est définie par la foliation qui va de 45 à 60 AC. La foliation est soulignée par l'alignement des amphiboles et des bandes de feldspaths. On retrouve localement de petits plis parasites.</p> <p>- Les altérations sont la silicification (veinules de quartz souvent concordantes), la chloritisation (faible, et qui altère les amphiboles) et l'épidotisation (veinules et pervasive), qui est faible à moyenne et souvent associée au quartz.</p> <p>- La minéralisation va de 1 à 3% pyrite disséminée, et quelques veinules et chapelets qui suivent généralement la foliation. Localement il y a jusqu'à 5% PY et un peu de pyrrhotite disséminée (1-2%).</p>	176362	75.00	76.00	1.00	0.02	24
				176363	76.00	77.00	1.00	0.02	23
				176364	77.00	78.00	1.00	0.05	49
				176365	78.00	79.00	1.00	0.05	47
3	78.10	78.50	EN I1B SI+EP+ 1-3PY						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Enclave de granite très foliée. Veinules de quartz discordantes. La bordure inférieure de l'enclave est épidotisée sur 3cm (niveau moyen).	176366	79.00	80.00	1.00	0.04	41
				176367	81.00	82.00	1.00	0.02	24
				176368	83.00	84.00	1.00	0.05	53
				176369	85.00	86.00	1.00	0.01	7
				176370	87.00	88.00	1.00	0.01	12
2	89.00	89.40	Faille CL+ - Carotte concassée avec de la chlorite et une schistosité plus développée.	176371	90.00	91.00	1.00	0.04	39
2	90.25	90.40	Faille CL+ - Carotte finement concassée avec de la chlorite						
2	90.80	90.90	Faille - Carotte finement concassée						
2	94.45	94.50	Faille - Carotte finement concassée	176372	93.00	94.00	1.00	0.01	10
2	96.65	96.70	Faille - Carotte finement concassée	176373	95.00	96.00	1.00	0.01	7
3	98.20	98.50	Dyke I1 (QFP) 2-3PY - Dyke folié.	176374	98.00	99.00	1.00	0.03	29
1	99.00	105.00	EP++ Si+ 3-5PY - Il y a une concentration de bandes centimétriques aux contours arrondis et variables, fortement épidotisées et silicifiées (EP-QZ). Elles sont déformées et sub-parallèles à la foliation. Elles couvrent environ 10% de cette petite zone. - Il s'agirait de cœurs de coussins basaltiques épidotisés.	176375	99.00	100.00	1.00	0.12	115
				176376	100.00	101.00	1.00	0.11	114
				176377	101.00	102.00	1.00	0.11	107
				176378	102.00	103.00	1.00	0.05	48
				176379	104.00	105.00	1.00	0.05	52
				176380	107.00	108.00	1.00	0.01	12
				176381	108.00	109.00	1.00	0.03	29
3	108.60	108.70							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	108.60	108.70	Vn QZ-CC CB+++ tr-2PY - Veine de quartz-calcite de 10cm avec de traces à 2% pyrite.	176382	109.00	110.00	1.00	0.01	8
				176383	111.00	112.00	1.00	0.13	131
				176384	113.00	114.00	1.00	0.02	16
2	111.25	111.30	Faille - Carotte finement concassée.	176385	115.00	116.00	1.00	0.03	31
				176386	116.00	117.00	1.00	0.02	18
3	116.00	116.50	Dyke I1 (QFP) 1-2PY - Dyke légèrement folié. La pyrite est localement plus concentrée (3-4%), mais elle semble être associée aux petites enclaves d'amphibolite contenues dans le dyke.	176387	118.00	119.00	1.00	0.03	27
				176388	120.00	121.00	1.00	0.01	10
				176389	122.00	123.00	1.00	0.07	66
				176390	124.00	125.00	1.00	0.03	25
3	122.70	123.30	EP+SI+ 5PY - Petite zone épidotisée (veinules + pervasive) à 5-10%, avec 5% de veinules de quartz concordantes	176392	126.00	127.00	1.00	0.03	29
				176393	128.00	129.00	1.00	0.01	14
2	124.45	126.30	GR++ - Zone où l'on retrouve des grenats (PQGR) de 2-4mm et concentrés de 5 à 20%, en bandes centimétriques.	176394	130.00	131.00	1.00	0.01	14
				176395	133.00	134.00	1.00	0.02	17
3	129.65	130.00	Faille - Carotte concassée.						
3	133.55	133.90	Dyke I1 (QFP)SI+ 2POtrPY - Dyke folié. Il y a des veinules de quartz (recoupantes) avec 2-3% de pyrrhotite disséminée et en petits amas mm. Traces de pyrite dans le dyke.						
2	133.80	134.00	Faille - Carotte concassée.						

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
				176396	134.00	135.00	1.00	0.01	10
				176397	136.00	137.00	1.00	0.02	20

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-145

Easting: 463238 **Northing:** 5927041 **Elevation:** 264.00
AltEasting: 1315.00 **AltNorthing:** 63.00 **AltElevation:** 264.00
Azimuth: 215 **Dip:** -45 **Length:** 191.00 m.

AltAzimuth:

Hole Type: NQ **Zone:** EDY **Contractor:** Forage Bradley

Started: 09-02-10 **Finished:** 11-02-10 **Logged By:** David Vachon

Claim: **Cemented:** **Surveyed:**

Township:

Description: Cible locale E1, visant à -75m l'indice EDY, et une anomalie PP au sud-ouest. Standard: 176426 (SF 45), 176451 (SL 34), 176501 (SF 45). Blanc: 176488. Tubage de 4m en place et cassé au niveau de la surface.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
17.00	217.50	0.00	-46.00	None	Active
116.00	215.20	0.00	-46.00	None	Active
191.00	208.50	0.00	-45.60	None	Inactive

68.00	217.30	0.00	-46.00	None	Active
182.00	218.10	0.00	-45.60	None	Active

End of Deviations ; 5 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	4.50	Mort Terrain	176426	0.01	0.02	0.01	0.86	860
				176488	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	4.50	27.70	11D(M1) AM-BO SI+EP 2-5PY	176399	5.00	6.00	1.00	0.03	34
			- Unité de tonalite à biotite-amphibole gneissique de couleur gris-blanchâtre à gris moyen. Composée de feldspath (40-60%), quartz (5-25%), biotite (5-20%), amphiboles (5-10%) et de quantités variables d'épidote et chlorite.	176400	7.00	8.00	1.00	0.06	56
			- Granulométrie fine à moyenne, avec quelques phénocristaux de feldspath (5-10%) localement. Il y a des passages moins riches en QZ et qui sont plus mélanocrates. Ces passages sont de type dioritique et sont souvent à grains fins et bien foliés.						
			- Les carbonates sont localement présents, associés avec les veinules de quartz.						
			- La foliation est bien définie par la biotite et varie de 50 à 60 AC. Près du contact elle est près de 40AC.						
			- Altération faible de silicification en veines-veinules de quartz qui suivent la foliation et qui sont parfois recoupantes. L'épidote est présente (1-2%) localement en veinules mm recoupantes et plus souvent de manière pervasive.						
			- La minéralisation va de 2 à 5% pyrite, disséminée et localement en chapelets mm. La pyrite est parfois associée au veinules de quartz.						
			- Le contact inf présente une bordure de brèche magmatique de 4,7m, où le granite rosé s'injecte dans la tonalite, la bréchifie et l'altère en FP (PG+FK) et avec des veinules d'AM. L'angle est 50 AC.						
2	7.50	7.70	Faïlle - Carotte concassé.	176401	9.00	10.00	1.00	0.02	23
				176402	11.00	12.00	1.00	0.01	10
1	13.00	16.00	12J(M1) SI+EP 3-5PY	176403	13.00	14.00	1.00	0.02	17
			- Passage dioritique folié et à grains fins, avec de la pyrite disséminée de 3 à 5% et des veinules de quartz concordantes (3-5%).						
			- L'épidote est présente (1-3%) localement en veinules mm recoupantes et plus souvent de manière pervasive.						
			- Les contacts avec la tonalite sont graduels, et suivent la foliation.						
2	13.25	13.30	Faïlle - Carotte finement concassé.	176404	15.00	16.00	1.00	0.03	25
				176405	16.00	17.00	1.00	0.09	89
				176406	18.00	19.00	1.00	0.02	15
				176407	20.00	21.00	1.00	0.02	17
2	20.95	21.00	Faïlle - Carotte finement concassé.						
2	21.40	21.45	Faïlle						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Carotte finement concassé.	176408	22.00	23.00	1.00	0.05	47
				176409	23.00	24.00	1.00	0.02	18
2	23.90	24.00	Faille - Carotte finement concassé.	176410	24.00	25.00	1.00	0.02	16
2	24.60	25.60	Faille - Carotte concassé.	176411	25.00	26.00	1.00	0.01	10
				176412	26.00	27.00	1.00	0.02	16
2	26.70	28.70	Zone de failles métrique - Carotte concassé grossièrement à finement sur 2m.	176413	27.00	28.00	1.00	0.07	70
0	27.70	100.20	11B SI+ 1-3PY, EN M16 5PY - Unité massive de granite de couleur blanc-rosé, légèrement folié. Composé de feldspath-K (50-70%), quartz (20-30%), plagio (10-20%) et de quantités variables d'amphiboles et biotite (3-5%) et de la muscovite (vers la base de l'unité. - Il y a une dizaine d'enclaves d'amphibolite (AM-CL-BO) décimétriques à métriques déformées qui sont réparties dans le granite de 35m à 97m. Elles sont minéralisées généralement de 3-5% pyrite. - Les grains sont moyens. Il y a des veinules riche en AM localement. Les zones peu ou pas silicifiées sont de couleur rose saumon (plus foncées) et les zones silicifiées sont plus blanches. La silicification est faible à moyenne. - La foliation varie de 45 à 50 AC vers la base de l'unité. Elle est soulignée par l'alignement des amphiboles et biotite, ainsi que par celui des cristaux de quartz plus localement. Le niveau de déformation est faible, mais augmente vers la base. - L'altération la plus présente est la silicification. Elle se trouve sous forme de veines-veinules de quartz discordantes, et en réseaux de stockwerks QZ+/-TL+/-AM vers la base de l'unité. Il y a une muscovitisation faible (5-10%) plus répandue à la base. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite généralement disséminée. Localement, elle va jusqu'à 5-7% pyrite (amas), près des zones plus altérées en QZ-TL-AM et associée aux enclaves d'amphibolite. Il y a de la pyrrhotite localement près du contact inférieur. - Le contact inférieur est franc à 65 AC et la silicification est plus intense, surtout sous forme pervasive et en et localement en veinules.	176414	28.00	29.00	1.00	0.04	37
3	28.20	28.65	EP++ SI - Petite zone altérée en épidote qui est pervasive et bien répandue (20-30%) dans la carotte. Quelques veinules de quartz.	176415	29.00	30.00	1.00	0.05	47
3	29.60	31.70	SI++ Vn.QZ-TL-AM 1-3PY - Zone plus altérée en silice pervasive qui est de couleur plus	176416	30.00	31.00	1.00	0.06	64
				176417	31.00	32.00	1.00	0.06	56

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			blanchâtre. On retrouve des veinules de quartz-amphibole+/- tourmaline qui sont recoupantes et parfois en réseaux (stockwerk). Les veinules représentent 2-5% de la zone.	176418	32.00	33.00	1.00	0.01	14
				176419	33.00	34.00	1.00	0.02	17
				176420	34.00	35.00	1.00	0.02	15
				176421	35.00	36.00	1.00	0.07	72
1	35.40	37.10	EN M16 CLEPCB 2-5PY - Enclave d'amphibolite à grains très fins dans le granite. Elle est bien foliée et altérée en épidote, carbonates, chlorite et biotite. Nous observons des pores de dissolution (boxwork) de sulfures disséminée (2-4%). - Minéralisée de 2-3% pyrite disséminée, et localement jusqu'à 5%. - L'éponte supérieur est silicifiée sur 30cm de façon pervasive et avec quelques veinules de quartz et on retrouve quelques veinules d'amphibole discordantes. - Apparition de la muscovite en fins feuillets répandus de 2 à 3%.						
2	35.70	36.20	Faille - Carotte concassé avec un peu de chlorite fine.	176422	36.00	37.00	1.00	0.01	10
				176423	37.00	38.00	1.00	0.03	25
3	37.10	39.75	SI++MV+ Vn.QZ-TL-AM 1-3PY - Zone plus altérée en silice pervasive qui est de couleur plus blanchâtre. On retrouve des veinules de quartz-amphibole+/- tourmaline qui sont recoupantes et parfois en réseaux (stockwerk). Les veinules représentent 3-5% de la zone. - La pyrite est présente de 2 à 3%, disséminée. Localement, on la retrouve jusqu'à 5% en chapelets, souvent associée à des veinules de quartz recoupantes.	176424	38.00	39.00	1.00	0.02	20
				176425	39.00	40.00	1.00	0.04	35
1	39.75	42.80	EN M16 CLSI(EPCB) 2-5PY - Enclave d'amphibolite à grains très fins dans le granite. Elle est bien foliée et altérée en chlorite, carbonates, et silice. - La minéralisation va de 3 à 5% pyrite disséminée, et vers le centre de l'enclave, nous avons des zones décimétriques minéralisées de 7 à 10% pyrite disséminée, en chapelets et en veinules dans les veinules de quartz.	176427	40.00	41.00	1.00	0.06	63
				176428	41.00	42.00	1.00	0.07	71
				176429	42.00	43.00	1.00	0.02	24
3	43.10	43.50	SI++MV+ Vn.QZ-TL-AM 1-3PY - Stockwerk de fines veinules de QZ-TL-AM et veinules mm d'amphibole discordantes. Les veinules sont concentrées de 3 à 5%.	176430	43.00	44.00	1.00	0.02	22
3	43.50	45.60							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	43.50	45.60	EN M16 CLSI(EPCB) 2-5PY - Pyrite localement concentrée de 5 à 7% vers le centre de l'enclave, sous forme disséminée.						
2	43.60	45.15	Zone de failles métrique - Carotte concassé grossièrement à finement sur 2m, localement broyée, avec de la chlorite et biotite fines.	176431	44.00	45.00	1.00	0.06	59
				176432	45.00	46.00	1.00	0.04	41
3	45.60	48.70	SI++MV+ Vn.QZ-TL-AM 1-3PY	176433	46.00	47.00	1.00	0.02	24
				176434	47.00	48.00	1.00	0.03	27
				176435	48.00	49.00	1.00	0.03	29
				176436	49.00	50.00	1.00	0.02	23
				176437	50.00	51.00	1.00	0.02	15
3	50.60	53.60	SI++MV+ Vn.QZ-TL-AM 1-3PY - Stockwerk de fines veinules de QZ-TL-AM et veinules mm d'amphibole discordantes. Les veinules sont concentrées de 3 à 10%. Fracturation intense du granite de 51,5 à 51,65m, avec remplissage des fractures par les veinules de QZ-AM-TL. - Localement jusqu'à 5% pyrite associée aux veinules.	176438	51.00	52.00	1.00	0.02	17
				176439	52.00	53.00	1.00	0.02	18
				176440	53.00	54.00	1.00	0.04	39
				176441	54.00	55.00	1.00	0.02	15
				176442	55.00	56.00	1.00	0.02	16
				176443	56.00	57.00	1.00	0.03	27
				176444	57.00	58.00	1.00	0.02	20
3	57.50	57.70	EN M16 CLSI(CB) 2-5PY	176445	58.00	59.00	1.00	0.01	14
				176446	59.00	60.00	1.00	0.03	28
				176447	60.00	61.00	1.00	0.03	28
				176448	61.00	62.00	1.00	0.02	17
				176449	62.00	63.00	1.00	0.02	23
				176450	63.00	64.00	1.00	0.05	48
				176452	64.00	65.00	1.00	0.04	35
				176453	65.00	66.00	1.00	0.02	21
				176454	66.00	67.00	1.00	0.02	19
				176455	67.00	68.00	1.00	0.02	22
				176456	68.00	69.00	1.00	0.14	143
				176457	69.00	70.00	1.00	0.01	12

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				176458	70.00	71.00	1.00	0.02	18
				176459	71.00	72.00	1.00	0.02	20
				176460	72.00	73.00	1.00	0.03	25
2	72.70	72.90	Faïlle - Carotte concassée.						
				176461	73.00	74.00	1.00	0.01	14
				176462	74.00	75.00	1.00	0.02	20
3	74.10	74.90	EN M16 CL+SIEPCB 2-5PY						
2	75.00	75.50	Faïlle - Carotte concassée.	176463	75.00	76.00	1.00	0.03	27
				176464	76.00	77.00	1.00	0.02	16
2	76.20	76.30	Faïlle - Carotte concassée.						
				176465	77.00	78.00	1.00	0.03	27
				176466	78.00	79.00	1.00	0.03	27
				176467	79.00	80.00	1.00	0.04	40
				176468	80.00	81.00	1.00	0.05	48
				176469	81.00	82.00	1.00	0.02	22
3	81.50	85.90	SI+MV Vn.QZ-AM 1-3PY - Zone un peu plus silicifiée de manière pervasive avec quelques veinules d'amphibole et/ou de quartz mm et souvent recoupantes	176470	82.00	83.00	1.00	0.04	38
				176471	83.00	84.00	1.00	0.02	20
				176472	84.00	85.00	1.00	0.02	15
				176473	85.00	86.00	1.00	0.02	17
2	85.85	86.00	Faïlle CL+ - Carotte concassée avec de la chlorite fine.						
3	85.90	86.15	EN M16 CL(CB) 1-3PY	176474	86.00	87.00	1.00	0.02	17
3	86.15	87.90	SI++MV+ Vn.QZ-TL-AM 1-3PY - Réseaux de veinules de QZ+/-AM et TL discordantes. Les veinules sont concentrées de 3 à 10%. Fracturation très locale du granite, avec remplissage par le quartz. - La pyrite est plus concentrée localement jusqu'à 5%, souvent associée aux veinules de quartz. - Petite enclave de M16 de 86,4 à 86,6m.	176475	87.00	88.00	1.00	0.02	24
1	87.90	91.20	EN M16 CLSICB 1-3PY - Enclave d'amphibolite à grains fins dans le granite. Elle est bien foliée et	176476	88.00	89.00	1.00	0.01	13
				176477	89.00	90.00	1.00	0.01	13

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			altérée en carbonates, chlorite et silice. Les bordures de l'enclave sont silicifiées et imprégnées par le granite. - De 1 à 2% de veinules de quartz.	176478 176479	90.00 91.00	91.00 92.00	1.00 1.00	0.06 0.12	64 119
1	91.30	100.20	SI+++MV++ Vn.QZ-TL-AM - Zone métrique à la base du granite et qui borde le contact avec le basalte mylonitisé où on observe une silicification qui augmente (de moyenne à élevée localement) avec des réseaux de veinules mm de QZ+/-AM et TL discordantes. - Les veinules sont concentrées de 3 à 15%. Fracturation très locale du granite, avec remplissage par le quartz. - La pyrite est présente de 1 à 3% disséminée, localement 5% (chapelets ou amas mm) associée à des veinules de quartz, ou à des lambeaux/veines cm riches en amphiboles. - Quelques petites enclaves d'amphibolite de 5-15cm sont présentes et sont localement minéralisées avec des veinules de pyrite (5-7%) qui suivent la foliation.						
3	91.65	92.25	EN M16 CLSICB 2-5PY - Grains fins à moyens. 3-5% de veinules de quartz.	176480	92.00	93.00	1.00	0.07	69
				176481	93.00	94.00	1.00	0.04	39
				176482	94.00	95.00	1.00	0.03	33
				176483	95.00	96.00	1.00	0.12	121
				176484	96.00	97.00	1.00	0.09	94
				176485	97.00	98.00	1.00	0.06	59
2	97.70	97.80	Faïlle - Carotte concassée						
3	98.10	100.20	MV+++SI++ - Zone en bordure du contact où l'altération en muscovite fine est élevée (15-20%). Elle suit la foliation à 45-50°AC. Associée avec une augmentation de la silicification (QZ-MV: pré Greisen?). - Localement, la roche développe une légère schistosité du à la muscovite.	176486 176487 176489	98.00 99.00 100.00	99.00 100.00 101.00	1.00 1.00 1.00	0.05 0.08 0.62	48 81 620
0	100.20	107.30	T2 (V3) SI+EP+CB++ 1-3PY - Unité mafique tectonisée, (mylonitisée) avec des alternances (mm-cm) de bandes mafiques (basalte amphibolitisé) et de bandes felsiques (lambeaux de granite) très déformées et très riches en épidote. - Les bandes felsiques couvrent 10-15% de l'unité. Les grains vont de très fins à fins, dépendamment des zones. L'unité est faiblement magnétique. Il y a localement une recristallisation en amphiboles plus grossières en bandes centimétriques.						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			<ul style="list-style-type: none"> - Nous retrouvons 2 lambeaux de granite avec des veinules de QZ qui sont centimétriques et folié (moyennement déformé). Ils sont faiblement minéralisés en pyrite (1%). - On observe une carbonatation moyenne (pervasives et fines veinules recoupantes) à élevée (veine centimétrique) à certains endroits. - La déformation est intense et est bien définie par la foliation nette (50 à 60 AC) et par les mouvements de cisaillement, de boudinage et de plissement observés sur les lambeaux granitiques et certaines veinules de quartz. - Les altérations retrouvées sont la chloritisation (pour les zones mafiques) et l'épidotisation pour les lambeaux granitiques. La silicification (veinules) et les carbonates (très présents) sont dans toute l'unité. - La minéralisation est surtout concentrée près et dans les lambeaux granitiques et localement associée aux veinules de QZ. Elle va de 1 à 3% de pyrite disséminée, localement 5%. - Le contact inf est plus graduel et plus difficile à discerner. Il serait marqué par l'absence de lambeaux granitiques et la baisse des signes de déformation. Une petite faille est visible à cet endroit. 						
2	100.50	100.60	Faille - Carotte concassée	176490	101.00	102.00	1.00	0.25	251
				176491	102.00	103.00	1.00	0.09	89
3	102.45	103.20	CB++ - Altération en carbonates moyenne à élevée, pervasive et en veine-veinules recoupantes.	176492	103.00	104.00	1.00	0.03	27
				176493	104.00	105.00	1.00	0.03	28
				176494	105.00	106.00	1.00	0.02	22
				176495	106.00	107.00	1.00	0.03	27
				176496	107.00	108.00	1.00	0.02	22
2	107.15	107.20	Faille - Carotte concassée						
0	107.30	191.00	M16(V3B-I3) SI+EPCL 1-3PY - Unité mafique massive de couleur vert foncé à granulométrie très fine à moyenne, composée d'amphiboles (70-90%), de plagio (10-30%) et de quantités variables de chlorite, épidote, quartz et calcite. Porphyres de FP (5-10%) localement en bandes métriques. - On retrouve des zones décimétriques où les amphiboles sont de taille moyenne (PQAM 2-5mm). L'unité est faiblement à moyennement magnétique par endroits. - Nous retrouvons de petites intrusions décimétriques à porphyres de feldspath et quartz (QFP), qui sont concentrées souvent en essaim. Les carbonates sont présents faiblement en veinules discordantes dans tout l'unité.	176497	108.00	109.00	1.00	0.03	31
				176498	109.00	110.00	1.00	0.03	29
				176499	110.00	111.00	1.00	0.03	25
				176500	111.00	112.00	1.00	0.03	25

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			<ul style="list-style-type: none"> - Il y a une concentration (112 à 115m et 138 à 142m) de bandes centimétriques aux contours aléatoires et arrondis fortement épidotisés (EP-QZ). Ils couvrent environ 10% de cette petite zone. Il s'agirait de cœurs de coussins basaltiques épidotisés... - La déformation est définie par la foliation qui va de 45 à 60 AC. La foliation est soulignée par l'alignement des amphiboles. On retrouve localement de petits plis parasites. - Les altérations sont la silicification (veinules de quartz souvent concordantes), la chloritisation (faible, et qui altère les amphiboles) et l'épidotisation, qui est faible à moyenne et souvent associée au quartz et la carbonatation. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite disséminée, et quelques veinules et chapelets qui suivent généralement la foliation. Localement il y a jusqu'à 5% PY et un peu de pyrrhotite disséminée. - L'anomalie PP serait de 142 à 165m, où les sulfures sont plus présentes et sous forme de fines veinules et chapelets qui suivent la foliation. 						
3	111.50	111.80	Dyke I1 SI+EP+FO+ tr-1PY	176502	112.00	113.00	1.00	0.02	22
				176503	113.00	114.00	1.00	0.02	22
				176504	114.00	115.00	1.00	0.02	24
				176505	115.00	116.00	1.00	0.04	37
				176506	116.00	117.00	1.00	0.05	46
				176507	117.00	118.00	1.00	0.02	21
				176508	118.00	119.00	1.00	0.02	20
				176509	119.00	120.00	1.00	0.03	34
				176510	120.00	121.00	1.00	0.01	13
				176511	121.00	122.00	1.00	0.01	12
2	121.30	121.75	Faille SC+ CL+ - Carotte concassée. Schistosité développée avec de la chlorite fine.	176512	122.00	123.00	1.00	0.01	10
2	123.00	123.30	Faille SC+ CL+ - Carotte concassée. Schistosité développée avec de la chlorite fine.	176513	123.00	124.00	1.00	0.01	13
				176514	124.00	125.00	1.00	0.03	31
				176515	125.00	126.00	1.00	0.02	17
2	125.10	125.30	Faille - Carotte concassée.						
1	127.00	136.30	M16 (I3) 1-3PY - Passage gabbroïque à grains moyens (amphiboles = 80%) et avec 20%	176516	127.00	128.00	1.00	0.05	50
				176517	129.00	130.00	1.00	0.02	20

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			de plagioclases.	176518	132.00	133.00	1.00	0.01	14
			- Légère altération en chlorite, silice et carbonates.	176519	134.00	135.00	1.00	0.01	11
			- Le passage au faciès à porphyroblastes d'amphiboles (PQAM) est graduel.	176520	136.00	137.00	1.00	0.02	18
				176521	138.00	139.00	1.00	0.06	60
2	139.10	139.40	Faïlle CLCB - Carotte concassée avec de la chlorite fine et des carbonates dans les fractures.	176522	139.00	140.00	1.00	0.06	59
				176523	140.00	141.00	1.00	0.07	65
				176524	141.00	142.00	1.00	0.02	22
				176525	143.00	144.00	1.00	0.16	155
3	145.00	147.00	CB++SIEPCL 5-10PYPO - Zone plus altérée en carbonates (pervasive et en veinules) avec un remplissage de fractures mm-cm avec de la calcite, quartz, pyrite et chlorite. - De 5 à 10% de pyrite et pyrrhotite disséminées, en amas (3-9mm) et en veinules et chapelets. - Devrait correspondre au milieu de l'anomalie PP.	176526	145.00	146.00	1.00	0.26	258
				176527	146.00	147.00	1.00	0.09	94
				176528	147.00	148.00	1.00	0.04	40
3	147.70	148.00	Dyke I1 SI+FO+ 1-2PY	176529	149.00	150.00	1.00	0.02	22
				176530	151.00	152.00	1.00	0.02	22
				176531	152.00	153.00	1.00	0.03	26
				176532	155.00	156.00	1.00	0.02	18
				176533	156.00	157.00	1.00	0.02	17
1	156.90	158.90	Dyke I1(QFP) SI+EP+SR 1PY - Dyke à porphyres de QZ-FP métrique. Les phénocristaux sont de 2 à 5mm et représentent 20 à 25% de l'unité. Le dyke est folié et contient de la fine biotite (10%). - Il y a une veine de QZ au centre et une épidotisation moyenne en bordure. La séricite se développe localement à un niveau faible.	176534	157.00	158.00	1.00	0.00	3
				176535	158.00	159.00	1.00	0.01	12
				176536	160.00	161.00	1.00	0.02	20
				176537	163.00	164.00	1.00	0.02	20
3	164.00	164.40	Dyke QFP SI+CB1PY - De fines veinules en réseaux de quartz-calcite altèrent le dyke	176538	164.00	165.00	1.00	0.01	13

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			sur toute sa puissance. 3 à 5% de veinules.	176539	166.00	167.00	1.00	0.01	10
				176540	169.00	170.00	1.00	0.00	3
				176541	170.00	171.00	1.00	0.01	13
				176542	171.00	172.00	1.00	0.03	32
				176543	173.00	174.00	1.00	0.04	38
				176544	175.00	176.00	1.00	0.02	23
2	176.50	176.60	Faïlle - Carotte concassée.	176545	177.00	178.00	1.00	0.03	26
				176546	180.00	181.00	1.00	0.14	137
3	180.50	181.50	TUV2/S3 EP+CB+SI 5-8POPY - Petite bande plus felsique qui serait un tuff intermédiaire ou un wacke impur avec des altérations en épidote, carbonates, biotite (5-10%) et silice (2-3%). - Les sulfures sont présentes de 5 à 8% disséminée, en chapelets mm et très localement en petits amas.	176547	181.00	182.00	1.00	0.08	77
				176548	182.00	183.00	1.00	0.09	87
				176549	183.00	184.00	1.00	0.03	33
				176550	186.00	187.00	1.00	0.06	56
3	187.00	188.50	TUV2 EP+CB+SI 5-8POPY - Petite bande plus felsique et silicifiée tuffacée (tuff intermédiaire-mafique) avec des altérations en épidote, carbonates, biotite (10-20%) et silice (2-3%). - Les sulfures sont présentes de 5 à 8% disséminée, en chapelets mm et localement en fines veinules plus ou moins discordantes.	176551	187.00	188.00	1.00	0.06	59
				176552	188.00	189.00	1.00	0.10	97
				176553	189.00	190.00	1.00	0.04	38
				176554	190.00	191.00	1.00	0.02	21

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-146

Easting: 463436 **Northing:** 5927051 **Elevation:** 264.00
AltEasting: 1500.00 **AltNorthing:** 50.00 **AltElevation:** 264.00
Azimuth: 171 **Dip:** -45 **Length:** 167.00 m.
AltAzimuth: 180.00
Hole Type: NQ **Zone:** Chemin PS **Contractor:** Forage Bradley
Started: 11-02-10 **Finished:** 13-02-10 **Logged By:** David Vachon
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible régionale à l'est de Edy, visant 2 anomalies PP au sud. Standard: 176600 (SF 45). Blanc: 176650.
 Tubage de 4m en place et coupé au niveau de la surface.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
20.00	171.90	180.90	-44.00	None	Active
155.00	170.70	179.70	-42.10	None	Active

83.00	170.70	179.70	-43.10	None	Active
-------	--------	--------	--------	------	--------

End of Deviations ; 3 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	2.50	Mort Terrain	176600	0.01	0.02	0.01	0.89	890
				176650	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	2.50	7.30	11D FO+ SI+ 1-3PY - Unité de tonalite à biotite-amphibole gneissique de couleur gris-blanchâtre à gris moyen. Composée de feldspath (40-60%), quartz (20-30%), biotite (5-15%), amphiboles (10-20%) et de quantités variables d'épidote et chlorite. - Granulométrie fine à moyenne, avec un grossissement des cristaux de feldspath. Légère augmentation du contenu en FP et QZ plus l'on se rapproche du contact avec le basalte mylonitisé. - Il y a fréquemment des fractures où l'altération météoritique à altérée la pyrite en hydroxydes de fer (rouille) et celles-ci percolent localement dans la tonalite. Quelques pores de dissolution de sulfures. - On observe de fine veinules riche en amphiboles souvent recoupantes, seules ou en bordure des veines-veinules de quartz. La base de cette tonalite foliée ressemble beaucoup à celle du trou 145, juste avant le contact avec le granite rosé d'Edy. - La foliation est bien définie par la biotite et les amphiboles et est autour de 80 AC. - Altération faible à moyenne en silice sous forme de veines-veinules de quartz qui suivent la foliation et qui sont parfois recoupantes. L'épidote est présente (1-2%) localement en veinules mm recoupantes et plus souvent de manière pervasive. - La minéralisation va de 2 à 5% pyrite, disséminée et localement en chapelets mm. La pyrite est parfois associée au veinules de quartz. On observe quelques rares veinules de pyrite discordantes. - Le contact inf présente une petite zone décimétrique de broyage, où la tonalite devient à grains fins, très foliée et où l'on observe des passages dioritique centimétriques gris moyen. L'angle est 75 AC.	176555	2.50	3.00	0.50	0.04	38
				176556	3.00	4.00	1.00	0.04	37
				176557	4.00	5.00	1.00	0.02	21
3	4.30	4.40	Vn.QZ 2-3PY - Veine de quartz recoupante avec pyrite disséminée et veinules d'amphiboles localement en bordure.	176558	5.00	6.00	1.00	0.04	42
				176559	6.00	7.00	1.00	0.05	46
2	7.00	7.90	Contact faillé - Carotte grossièrement concassée.	176560	7.00	8.00	1.00	0.04	44
0	7.30	21.00	T2 (V3) SI+EP+CB+ 2-4PY - Unité mafique tectonisée, (mylonitisée) avec des alternances (mm-cm) de bandes mafiques (basalte amphibolitisé) et de bandes felsiques (lambeaux de granite) très déformées et très riches en épidote. - Les bandes felsiques couvrent 15-20% de l'unité. Les grains vont de très fins à fins, dépendamment des zones. L'unité est faiblement magnétique. Le début de l'unité est caractérisé par une alternance cm de bandes de diorite et de basalte. - Nous retrouvons 4 lambeaux de granite-tonalite avec des veinules de QZ qui sont centimétriques à décimétriques et foliés (moyennement déformés). Ils sont faiblement minéralisés en pyrite (1-2%). - Les lambeaux tonalitiques sont semblables à la tonalite sus-jacente. On observe	176561	8.00	9.00	1.00	0.01	13

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			une carbonatation faible (pervasive et de rares fines veinules recoupantes). - La déformation est intense et est bien définie par la foliation nette (75 AC) et par les mouvements de déformations ondulantes (plissement) et le boudinage observés sur les lambeaux granitiques et certaines veinules de quartz. - Les altérations retrouvées sont la chloritisation (pour les zones mafiques) et l'épidotisation pour les lambeaux granitiques. La silicification (veinules) et les carbonates (faiblement présents) sont dans toute l'unité. - La minéralisation est surtout concentrée près et dans les lambeaux granitiques et localement associée aux veinules de QZ. Elle va de 1 à 3% de pyrite disséminée, localement 5%. - Le contact inf est plus graduel et plus difficile à discerner. Il serait marqué par l'absence de lambeaux granitiques et la baisse des signes de déformation. Aucune faille n'est visible à cet endroit.						
2	8.30	8.40	Faille - Carotte finement concassée.	176562	9.00	10.00	1.00	0.01	14
				176563	10.00	11.00	1.00	0.00	4
3	10.55	10.65	EN I1 EP++	176564	11.00	12.00	1.00	0.01	11
3	11.55	11.80	EN I1B SI+ 1PY, EN EP+5PY - Enclave de granite de 10cm bordée par un lambeau felsique cm très épidotisé et minéralisé à 5% pyrite.	176565	12.00	13.00	1.00	0.00	3
3	12.55	12.65	EN I1B-D	176566	13.00	14.00	1.00	0.09	91
3	13.50	13.80	EN I1B SI+CB+EPMV 1-2PY	176567	14.00	15.00	1.00	0.05	53
				176568	15.00	16.00	1.00	0.11	112
3	16.00	17.10	EP++SI+ 2-3PY - Zone avec 30-40% de petits lambeaux felsiques cm épidotisés et déformés.	176569	16.00	17.00	1.00	0.04	36
2	16.70	16.75	Faille - Carotte finement concassée.	176570	17.00	18.00	1.00	0.04	40
3	17.90	18.15							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	17.90	18.15	EN I1D	176571	18.00	19.00	1.00	0.04	43
				176572	19.00	20.00	1.00	0.03	25
3	19.25	20.10	EN I1D FO++ SI+ 3PY	176573	20.00	21.00	1.00	0.05	46
3	20.40	21.00	TUV2 SI+BO+ 3-5PY - Petite bande tuffacée avec de la très fine biotite et amphiboles (5-15%). Faiblement à moyennement silicifiée.						
0	21.00	167.00	M16(V3-I3) SI+CL 2-5PYPO - Unité mafique massive de couleur vert foncé à granulométrie très fine à moyenne, composée d'amphiboles (60-90%), de plagio (10-30%) et de quantités variables de chlorite, épidote, quartz, grenat et calcite. - On retrouve des zones décimétriques où les amphiboles sont de taille moyenne (texture gabbroïque). L'unité est faiblement à moyennement magnétique par endroits. - Nous retrouvons de petites intrusions décimétriques à porphyres de feldspath et quartz (QFP), qui sont concentrées souvent en essaim. Les carbonates sont présents faiblement en veinules discordantes dans tout l'unité. - La 1ere anomalie PP serait de 19 à 27m, où l'on observe quelques veinules de pyrite et chapelets de pyrite-pyrrhotite localement (1-3%). La 2e serait de 125 à 148m, où il y a plusieurs veinules et chapelets de pyrite et pyrrhotite répandues (3-10%). - La déformation est définie par la foliation qui va de 65 à 75 AC, localement 60°. La foliation est soulignée par l'alignement des amphiboles. On retrouve localement de petits plis parasites. - Les altérations sont la silicification (veinules de quartz souvent concordantes), la chloritisation (faible, et qui altère les amphiboles) et l'épidotisation, qui est faible à moyenne et souvent associée au quartz et la carbonatation. - La minéralisation va de 2 à 5% pyrite disséminée, et quelques veinules et chapelets qui suivent généralement la foliation. Localement il y a jusqu'à 7% PY et un peu de pyrrhotite disséminée (1-3% localement).						
1	21.00	27.00	V3B (M16) POFP SIEP 2PY - Passage de basalte porphyrique à 5-10% de phénocristaux de feldspath. - 2-5% de veinules de quartz concordantes. Faible épidotisation localement.	176574	21.00	22.00	1.00	0.05	52
				176575	22.00	23.00	1.00	0.24	241
				176576	24.00	25.00	1.00	0.24	242
				176577	26.00	27.00	1.00	0.03	29
				176578	28.00	29.00	1.00	0.03	32
				176579	31.00	32.00	1.00	0.05	51
				176580	34.00	35.00	1.00	0.02	24
1	34.50	43.80	EP+ SI+ 3-5PY - Il y a une concentration de bandes centimétriques aux contours aléatoires et arrondis fortement épidotisés et silicifiées (EP-QZ). Ils couvrent environ 10% de cette zone. Il s'agirait de cœurs de coussins basaltiques épidotisés... - Souvent minéralisés en bordure de 3 à 5% pyrite le plus souvent	176581	35.00	36.00	1.00	0.10	102
				176582	36.00	37.00	1.00	0.07	71
				176583	37.00	38.00	1.00	0.09	91
				176584	38.00	39.00	1.00	0.07	73

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			disséminée.						
3	38.75	38.85	Vn.QZ 3PO1PY - Veine de 10cm concordante.	176585	39.00	40.00	1.00	0.04	42
				176586	40.00	41.00	1.00	0.08	76
				176587	41.00	42.00	1.00	0.16	157
				176588	42.00	43.00	1.00	0.03	27
				176589	43.00	44.00	1.00	0.04	42
1	44.00	50.50	M16(I3B) CLSI 2-5PYPO - Passage à grains moyens (surtout les amphiboles) et à texture gabbroïque. - Pyrite-pyrrhotite (2-5%) disséminée et en rares veinules ou chapelets.	176590	44.00	45.00	1.00	0.05	50
				176591	45.00	46.00	1.00	0.10	101
				176592	46.00	47.00	1.00	0.01	12
				176593	49.00	50.00	1.00	0.05	45
				176594	50.00	51.00	1.00	0.08	76
				176595	52.00	53.00	1.00	0.07	71
				176596	53.00	54.00	1.00	0.04	38
3	53.75	55.00	Dyke I1 FO+SI+ 3-7POPY - Veine de quartz cm avec 5-7% pyrrhotite et 1-3% pyrite disséminée et en amas mm. La veine est près de la base du dyke.	176597	54.00	55.00	1.00	7.30	7300
				176598	55.00	56.00	1.00	0.05	53
				176599	57.00	58.00	1.00	0.08	76
				176601	58.00	59.00	1.00	0.06	55
1	58.50	62.40	TUV2 SI++BO+ 2-3POPY - Bande tuffacée avec de la très fine biotite et amphiboles (5-15%). Faiblement à moyennement silicifiée de manière pervasive et avec des veines-veinules de quartz. On observe un fin pseudo-litage repris par la foliation. - De 2 à 3% de pyrrhotite et pyrite finement disséminée.	176602	59.00	60.00	1.00	0.02	23
2	59.95	60.25	Faille - Carotte concassée.	176603	60.00	61.00	1.00	0.01	10
				176604	61.00	62.00	1.00	0.04	35
				176605	62.00	63.00	1.00	0.01	10
				176606	63.00	64.00	1.00	0.01	9
				176607	65.00	66.00	1.00	0.02	15
3	65.30	68.00	M16(I3B)	176608	67.00	68.00	1.00	0.04	37

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			- Passage à grains moyens (surtout les amphiboles) et à texture gabbroïque.	176609	68.00	69.00	1.00	0.03	29
				176610	70.00	71.00	1.00	0.02	16
				176611	72.00	73.00	1.00	0.02	22
3	72.30	72.50	SI+EP+ 5-8PY - Pyrite disséminée, en chapelets et en amas mm associée à des veinules de quartz et un épidotisation moyenne.	176612	73.00	74.00	1.00	0.01	11
				176613	74.00	75.00	1.00	0.01	8
				176614	76.00	77.00	1.00	0.01	9
				176615	78.00	79.00	1.00	0.01	10
				176616	80.00	81.00	1.00	0.02	17
				176617	82.00	83.00	1.00	0.01	12
				176618	83.00	84.00	1.00	0.01	7
1	83.35	85.20	Dyke I1 QFP FO+SI+ 1-2PY - Dyke de QFP folié avec de 10 à 20% de phénocristaux de feldspath et quartz. On observe de la biotite fine (10-15%) alignée par la foliation. - Faible silicification en veinules recoupantes (3-5%).	176619	84.00	85.00	1.00	0.01	10
				176620	85.00	86.00	1.00	0.01	14
				176621	86.00	87.00	1.00	0.02	17
				176622	87.00	88.00	1.00	0.02	18
3	89.90	90.30	V3-V4 CL++TCTM	176623	90.00	91.00	1.00	0.02	22
3	90.60	103.20	EP+ SI+ 3-5PY - Il y a une concentration de bandes centimétriques aux contours aléatoires et arrondis fortement épidotisés et silicifiés (EP-QZ). Ils couvrent environ 5-10% de cette zone. Il s'agirait de cœurs et/ou de bordures de coussins basaltiques épidotisés...	176624	92.00	93.00	1.00	0.03	26
				176625	94.00	95.00	1.00	0.07	67
				176626	96.00	97.00	1.00	0.06	60
				176627	98.00	99.00	1.00	0.03	33
				176628	100.00	101.00	1.00	0.05	46
				176629	101.00	102.00	1.00	0.05	53
				176630	102.00	103.00	1.00	0.06	61
2	102.40	102.55	Faïlle - Carotte concassée	176631	103.00	104.00	1.00	0.06	60
				176632	104.00	105.00	1.00	0.10	96
				176633	105.00	106.00	1.00	0.03	30
1	105.20	113.10							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb				
1	105.20	113.10	Dyke I1 QFP FO+SI+ 1-2PY - Dyke de QFP folié avec de 10 à 20% de phénocristaux de feldspath et quartz. On observe de la biotite fine (10-15%) alignée par la foliation. Les phénocristaux sont souvent étirés (en forme d'œil) par la déformation. - Minéralisé de 1-2PY finement disséminée, et localement jusqu'à 5% en chapelets reliés à des veinules de quartz souvent discordantes. - L'éponte inférieure du dyke (113,1-113,25) est minéralisée par des veinules et chapelets de pyrite et pyrrhotite (5-10%), avec une moyenne silicification (veinules + pervasive) et une biotitisation faible.	176634	106.00	107.00	1.00	0.02	16				
				176635	107.00	108.00	1.00	0.02	21				
				176636	108.00	109.00	1.00	0.02	22				
				176637	109.00	110.00	1.00	0.07	67				
				176638	110.00	111.00	1.00	0.01	8				
				176639	111.00	112.00	1.00	0.05	45				
				176640	112.00	113.00	1.00	0.04	37				
				176641	113.00	114.00	1.00	0.09	92				
				3	114.75	115.00	Dyke QFP FO+ SI+ tr-2PY	176642	114.00	115.00	1.00	0.01	11
								176643	116.00	117.00	1.00	0.03	32
176644	119.00	120.25	1.25					0.03	27				
176645	122.00	123.00	1.00					0.04	37				
176646	124.00	125.00	1.00					0.19	188				
3	124.25	124.95	Dyke QFP FO+ SI+ tr-1PY										
1	125.00	129.20	TUV2 Si++BO++ FO+ 4-7PYPO - Bande tuffacée avec de la très fine biotite (5-20%) et un peu de chlorite et amphiboles. Faiblement à moyennement silicifiée (veinules de quartz concordantes et sous forme pervasive). Présence de pseudo-litage mm à cm, qui semble repris par la foliation. - Zone centimétriques à grenats (5-15%) localement. Il y aurait quelques lapillis et mini-blocs +/- aplatis et plus altérés en chlorite par endroits. - L'unité est minéralisée de 4 à 7% pyrite-pyrrhotite, localement jusqu'à 10%. Les sulfures sont sous forme disséminées et souvent en veinules et chapelets (surtout PO) +/- concentrées dans la zone. - Cette zone serait le début de la 2e anomalie PP.	176647	125.00	126.00	1.00	0.03	34				
				176648	126.00	127.00	1.00	0.06	61				
				176649	127.00	128.00	1.00	0.02	22				
				176651	128.00	129.00	1.00	0.02	20				
				176652	129.00	130.00	1.00	0.21	211				
				176653	131.00	132.00	1.00	0.02	23				
				176654	133.00	134.00	1.00	0.02	15				
				176655	134.00	135.00	1.00	0.03	27				
				176656	136.00	137.00	1.00	0.02	16				
				176657	138.00	139.00	1.00	0.03	32				
2	139.20	139.30	Faille - Carotte concassée	176658	139.00	140.00	1.00	0.06	55				
				176659	140.00	141.00	1.00	0.03	25				

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	141.15	142.15	TUV2 SI+EP+CB+BO 5-10PYPO - Bande tuffacée avec de la très fine biotite (5-10%) et un peu de chlorite et amphiboles. Faiblement silicifiée par des veinules de quartz concordantes et sous forme pervasive. Présence de pseudo-litage mm à cm, qui semble repris par la foliation. - Altération moyenne en épidote et carbonates. - L'unité est minéralisée de 5 à 10% pyrite-pyrrhotite, localement jusqu'à 15%. Les sulfures sont sous forme disséminées et plus localement en veinules et chapelets +/- concentrées dans la zone - Cette petite zone serait vers la fin de la 2e anomalie PP.	176660	141.00	142.00	1.00	0.31	306
				176661	142.00	143.00	1.00	0.08	75
2	146.40	146.50	Faille - Carotte finement concassée	176662	144.00	145.00	1.00	0.02	20
				176663	145.00	146.00	1.00	0.02	21
				176664	146.00	147.00	1.00	0.01	14
				176665	147.00	148.00	1.00	0.04	38
3	149.00	154.00	M16(I3B) - Passage à grains moyens (surtout les amphiboles) et à texture gabbroïque.	176666	148.00	149.00	1.00	0.05	51
				176667	151.00	152.00	1.00	0.02	18
				176668	154.00	155.00	1.00	0.05	51
				176669	157.00	158.00	1.00	0.01	8
				176670	160.00	161.00	1.00	0.02	21
				176671	161.00	162.00	1.00	0.02	23
				176672	163.00	164.00	1.00	0.01	10
				176673	164.00	165.00	1.00	0.00	3
176674	165.00	166.00	1.00	0.01	7				
176675	166.00	167.00	1.00	0.01	11				

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-147a

Easting: 463274 **Northing:** 5927091 **Elevation:** 263.00
AltEasting: **AltNorthing:** **AltElevation:** 263.00
Azimuth: 215 **Dip:** -47 **Length:** 35.00 m.
AltAzimuth:
Hole Type: NQ **Zone:** EDY **Contractor:** Forage Bradley
Started: 13-02-10 **Finished:** 14-02-10 **Logged By:** David Vachon
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible locale E1, visant à -125m l'indice EDY. Non échantillonné. Trou avorté à 35m de profondeur à cause de problème avec la tête et les rodes de la foreuse. Tubage enlevé.

Deviations:

<i>Depth</i>	<i>Azimuth</i>	<i>AltAzimuth</i>	<i>Dip</i>	<i>Type</i>	<i>State</i>
20.00	217.40	0.00	-47.20	None	Active

End of Deviations ; 1 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	4.25	Mort Terrain						
0	4.25	14.20	<p>11D-I2J(M1) SI+EP 2-5PY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unité de tonalite à biotite-amphibole gneissique de couleur gris-blanchâtre à gris moyen. Composée de feldspath (40-60%), quartz (5-25%), biotite (10-20%), amphiboles (5-15%) et de quantités variables d'épidote et chlorite. - Granulométrie fine à moyenne, avec quelques phénocristaux de feldspath (5-10%) localement. Il y a des passages moins riches en QZ et qui sont plus mélanocrates. Ces passages sont de type dioritique et sont souvent à grains fins et bien foliés. - Il y a une augmentation de la taille des cristaux de FPK-QZ-AM et une biotitisation près du contact avec le granite. Il y a quelques fractures avec altération de surface de la pyrite en hydroxydes de fer (rouille). - Les carbonates sont localement présents mais à un très faible niveau. - La foliation est bien définie par la biotite et l'alignement du quartz et des amphiboles et varie de 50 à 60 AC. - Altération faible de silicification en veinules de quartz qui suivent la foliation et qui sont parfois recoupantes. Le quartz est plus présent près du contact. L'épidote est présente faiblement (1-2%) localement souvent de manière pervasive. - La minéralisation va de 2 à 5% pyrite, disséminée et localement en chapelets mm. La pyrite est parfois associée au veinules de quartz. - Le contact inf présente une bordure franche, avec une enclave de M16 la séparant du granite. Le granite rosé s'injecte dans la tonalite et semble l'altérer en FP (PG+FK) et en AM avec des veinules d'AM. L'angle est 25 AC. 						
3	10.40	11.30	EN M16 CL+ FO+ 3-5PY						
3	13.70	14.15	<p>EN M16 CL+ FO+ 3-5PY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enclave d'amphibolite à grains fins qui est prise dans le contact entre la tonalite gneissique et le granite. 						
0	14.20	35.00	<p>11B SI+ 1-3PY, EN M16 5PY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unité massive de granite de couleur blanc, légèrement folié. Composé de feldspath-K (5-15%), quartz (40-60%), plagio (20-30%) et de quantités variables d'amphiboles et biotite (3-5%) et de la muscovite (2-5%). - Il y a une enclave d'amphibolite (AM-CL-BO) métrique déformée. Elle est minéralisée généralement de 3-5% pyrite. - Les grains sont moyens. Il y a des veinules riche en AM localement parfois en réseaux. Les zones silicifiées sont plus blanches. La silicification est faible à moyenne généralement. On observe très localement de la fine tourmaline dans des veinules de QZ. - La foliation varie de 40 à 50 AC. Elle est soulignée par l'alignement des amphiboles et biotite, ainsi que par celui des cristaux de quartz plus localement. Le niveau de déformation est faible. - L'altération la plus présente est la silicification. Elle se trouve sous forme de veines-veinules de quartz discordantes et sous forme pervasive. Il y a une muscovitisation faible (5-10%) plus répandue vers la base. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite généralement disséminée. Localement, elle va 						

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i> <i>g/t</i>	<i>AuPPB</i> <i>ppb</i>
			jusqu'à 5% pyrite (amas), souvent associée aux enclaves d'amphibolite.						
1	19.40	22.10	EN M16(V3B) CL+SI 2-5PY						
1	29.00	31.00	SI+++ MV+ 3-5PY - Zone très silicifiée sous forme pervasive. Il y a de la fine muscovite (5-10%). - La pyrite est disséminée et en de rares petits amas mm.						

End of Lithology and Assays ;

Hole: PLE10-147b

Easting: 463274 **Northing:** 5927091 **Elevation:** 263.00
AltEasting: **AltNorthing:** **AltElevation:** 263.00
Azimuth: 215 **Dip:** -46 **Length:** 191.00 m.
AltAzimuth:
Hole Type: NQ **Zone:** EDY **Contractor:** Forage Bradley
Started: 14-02-10 **Finished:** 16-02-10 **Logged By:** David Vachon
Claim: **Cemented:** **Surveyed:**
Township:

Description: Cible locale E1, visant à -125m l'indice EDY. Standard: 176701 (SL 34), 176751 (SH 35), 176801 (SE 29), 176850 (SF 45). Blanc: 176828, 176849. Tubage enlevé.

Deviations:

Depth	Azimuth	AltAzimuth	Dip	Type	State
20.00	221.20	0.00	-45.70	None	Inactive
68.00	213.50	0.00	-45.90	None	Active
173.00	213.70	0.00	-45.80	None	Active

35.00	214.80	0.00	-45.70	None	Active
122.00	214.10	0.00	-46.10	None	Active

End of Deviations ; 5 record(s) printed.

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
0	0.00	7.60	Mort-Terrain	176701	0.01	0.02	0.01	5.83	5830
				176828	0.03	0.04	0.01	0.00	3
0	7.60	13.15	11D-12J(M1) SI+EP 2-5PY - Unité de tonalite à biotite-amphibole gneissique de couleur gris-blanchâtre à gris moyen. Composée de feldspath (40-60%), quartz (5-25%), biotite (10-20%), amphiboles (5-15%) et de quantités variables d'épidote et chlorite. - Granulométrie fine à moyenne, avec quelques phénocristaux de feldspath-K (5-10%) localement. Il y a des passages (cm) moins riches en QZ et qui sont plus mélanocrates. Ces passages sont de type dioritique et sont souvent à grains fins et plus foliés. - Il y a une augmentation de la taille des cristaux de FPK-QZ-AM et une biotitisation près du contact avec le granite. Il y a quelques fractures avec altération de surface de la pyrite en hydroxydes de fer (rouille). - Les carbonates sont localement présents mais à un très faible niveau. - La foliation est bien définie par la biotite et l'alignement du quartz et des amphiboles et varie de 50 à 60 AC. - Altération faible de silicification en veinules de quartz qui suivent la foliation et qui sont parfois recoupantes. Le quartz est plus présent près du contact. L'épidote est présente faiblement (1-2%) localement souvent de manière pervasive. - La minéralisation va de 2 à 5% pyrite, disséminée et localement en chapelets mm. La pyrite est parfois associée au veinules de quartz. - Le contact inf présente une bordure franche la séparant du granite. Le granite rosé s'injecte dans la tonalite et semble l'altérer en FP (PG+FK) et en BO-AM avec des veinules d'AM. L'angle du contact est 20 AC.	176676	8.00	9.00	1.00	0.02	20
				176677	9.00	10.00	1.00	0.04	44
				176678	10.00	10.50	0.50	0.01	10
2	10.10	11.50	Faïlle métrique - Carotte concassée et broyée par endroits. - Il manque 50cm de 10.5 à 11m.						
3	10.20	11.50	EN M16 CL+ 2-5PY	176679	11.00	12.00	1.00	0.01	6
				176680	12.00	13.00	1.00	0.03	34
2	12.40	13.20	Faïlle - Carotte concassée.	176681	13.00	14.00	1.00	0.16	157
0	13.15	39.50	11B SI+ 1-3PY, EN M16 5PY - Unité massive de granite de couleur blanc, légèrement folié. Composé de quartz (40-60%), plagio (20-30%), feldspath-K (5-15%) et de quantités variables d'amphiboles et biotite (3-5%) et de la muscovite (2-5%). - Il y a 4 enclaves d'amphibolite (AM-CL-BO) décimétriques à métriques déformées. Elles sont minéralisées généralement de 3-5% pyrite et sont assez bien foliées. - Les grains sont moyens. Il y a des veinules riche en AM localement parfois en réseaux. Les zones silicifiées sont plus blanches. La silicification est faible à moyenne généralement. On observe très localement de la fine tourmaline dans des veinules de QZ. - La foliation varie de 40 à 45 AC. Elle est soulignée par l'alignement des amphiboles	176682	14.00	15.00	1.00	0.03	25
				176683	15.00	16.00	1.00	0.11	107
				176684	16.00	17.00	1.00	0.15	150
				176685	17.00	18.00	1.00	0.30	297

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			et biotite, ainsi que par celui des cristaux de quartz. Le niveau de déformation est faible. - L'altération la plus présente est la silicification. Elle se trouve sous forme de veines-veinules de quartz discordantes et sous forme pervasive. Il y a une muscovitisation faible (5-7%) localement répandue vers la base. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite généralement disséminée. Localement, elle va jusqu'à 5% pyrite (amas), qui sont associés aux enclaves d'amphibolite. On retrouve aussi quelques veinules de pyrite dans des veines de quartz centimétriques. - Le contact inférieur est franc à 35 AC avec une autre unité de doirite genissique.						
2	17.65	17.75	Faille - Carotte concassée.	176686	18.00	19.00	1.00	1.61	1610
2	18.80	19.10	Faille - Carotte concassée.	176687	19.00	20.00	1.00	0.33	328
1	20.30	23.80	EN M16(V3B) CL+SI 2-5PYPO - Enclave d'amphibolite à grains fins, faiblement altérée en chlorite, silice et carbonates. Epidote locale. - Minéralisée de 2 à 5% pyrite finement disséminée et localement en petits amas de pyrrhotite associés à des veinules de quartz recoupantes.	176688	20.00	21.00	1.00	0.10	98
				176689	21.00	22.00	1.00	0.17	167
				176690	22.00	23.00	1.00	1.10	1100
				176691	23.00	24.00	1.00	0.26	262
1	24.00	30.00	SI++ Vn.QZPY, EN M16 5PY - Zone moyennement à fortement silicifiée de manière pervasive et par des veines-veinules de quartz recoupantes. On observe aussi quelques veinules discordantes d'amphibole +/-quartz +/-tourmaline. - Il y a 3 petites enclaves décimétriques d'amphibolite minéralisées de 2 à 5% pyrite disséminée, localement plus. Elles sont réparties de 24,7-25,5m, 28,3-28,5m et 29,1-29,7m.	176692	24.00	25.00	1.00	0.13	129
3	24.20	24.70	Vn.QZPY - Veine centimétrique recoupante (qui longe en parti l'axe de la carotte) avec une veine de pyrite de 1-2cm. Cette veine est en bordure de l'enclave d'amphibolite.	176693	25.00	26.00	1.00	0.19	189
				176694	26.00	27.00	1.00	0.15	151
				176695	27.00	28.00	1.00	0.13	126
				176696	28.00	29.00	1.00	0.11	108
				176697	29.00	30.00	1.00	0.15	151
				176698	30.00	31.00	1.00	0.14	135

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	31.90	32.00	Faille - Carotte concassée.	176699	31.00	32.00	1.00	0.07	66
				176700	32.00	33.00	1.00	0.07	70
				176702	33.00	34.00	1.00	0.05	53
				176703	34.00	35.00	1.00	0.05	53
				176704	35.00	36.00	1.00	0.05	54
				176705	36.00	37.00	1.00	0.09	94
				176706	37.00	38.00	1.00	0.04	43
				176707	38.00	39.00	1.00	0.06	63
2	38.50	38.60	Faille - Carotte concassée.						
0	39.60	65.60	I2J(M1) AM+SI+EP+ 2-5PY - Unité de diorite à amphibole-biotite gneissique de couleur gris moyen à gris verdâtre. Composée de feldspath (50-70%), amphiboles (15-30%), biotite (5-10%), quartz (5-15%) et de quantités variables d'épidote et chlorite. - Granulométrie fine à moyenne, avec quelques phénocristaux de feldspath-K (5-10%) localement à la base. Il y a des passages (cm) plus mélanocrates riche en AM. Ces passages sont chloritisés et sont souvent à grains fins à moyens et plus foliés. - Il y a une augmentation de la taille des cristaux de FPK-QZ-AM et une biotitisation près du contact inférieur avec le granite. Le haut de la diorite est riche en amphiboles et est recoupé par des veines de quartz centimétriques à décimétriques. - Les carbonates sont localement présents mais à un très faible niveau et parfois en fines veinules recoupantes. - La foliation est bien définie par la biotite et les amphiboles et varie de 40 à 50 AC. Le niveau de déformation est moyen. - Altération faible de silicification en veinules de quartz qui suivent la foliation et qui sont parfois recoupantes. Le quartz est plus présent près du contact inf. L'épidote est présente faiblement (1-2%) localement souvent de manière pervasive. - La minéralisation va de 2 à 5% pyrite, disséminée et localement en chapelets ou amas mm. La pyrite est parfois associée au veinules de quartz ou à de fines veinules d'épidote. - Le contact inférieur présente une bordure franche avec le granite rosé, qui s'injecte dans la diorite et semble l'altérer en FP (PG+FK) et en quartz. Il y a concentration de la biotite et des amphiboles, parfois en bandes ou veinules. L'angle est 45 AC.	176708	39.00	40.00	1.00	1.85	1850
				176709	40.00	41.00	1.00	0.06	61
				176710	41.00	42.00	1.00	0.01	6
				176711	42.00	43.00	1.00	0.00	3
2	42.65	44.00	Faille - Carotte concassée avec un peu de boue de faille.	176712	43.00	44.00	1.00	0.00	3
				176713	44.00	45.00	1.00	0.02	19

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
3	47.50	48.50	Vn.QZ 2GP1PY - On observe 2 veines de quartz de 30-40cm recoupantes qui sont minéralisées en graphite (1-2% localement de petits amas) et et pyrite 1% disséminée. - Traces de carbonates.	176714	45.00	46.00	1.00	0.02	21
				176715	46.00	47.00	1.00	0.03	25
				176716	47.00	48.00	1.00	0.34	342
				176717	48.00	49.00	1.00	0.14	139
2	48.30	48.40	Faille - Carotte concassée.	176718	49.00	50.00	1.00	0.03	32
				176719	50.00	51.00	1.00	0.01	14
				176720	51.00	52.00	1.00	0.04	37
				176721	52.00	53.00	1.00	0.11	108
				176722	53.00	54.00	1.00	0.01	11
				176723	54.00	55.00	1.00	0.01	14
				176724	55.00	56.00	1.00	0.01	8
				176725	56.00	57.00	1.00	0.02	15
				176726	57.00	58.00	1.00	0.02	18
				176727	58.00	59.00	1.00	0.02	17
3	55.90	56.30	SI++EP+, Vn.QZ-TL 5PY	176728	59.00	60.00	1.00	0.01	13
				176729	60.00	61.00	1.00	0.01	14
				176730	61.00	62.00	1.00	0.02	23
				176731	62.00	63.00	1.00	0.05	54
				176732	63.00	64.00	1.00	0.02	20
				176733	64.00	65.00	1.00	0.01	12
				176734	65.00	66.00	1.00	0.05	54
0	65.60	146.30	11B SI++ 2-4PY, EN M16 - Unité massive de granite de couleur blanc, parfois rosé, légèrement folié. Composé de quartz (40-60%), plagio (20-30%), feldspath-K (5-15%) et de quantités variables d'amphiboles et biotite (3-5%) et de la muscovite (2-10%).						

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			<p>- Il y a des enclaves d'amphibolite (AM-CL-BO) décimétriques à métriques déformées. Elles sont minéralisées généralement de 3-5% pyrite et sont assez bien foliées.</p> <p>- Les grains sont moyens. Il y a des veinules riche en AM localement parfois en réseaux. Les zones silicifiées sont plus blanches. La silicification est faible à moyenne généralement. On observe très localement de la fine tourmaline dans des veinules de QZ.</p> <p>- Il y a localement des réseaux (petits stockwerk) de fines veinules de QZ-AM+/-TL. La pyrite leurs est souvent associée.</p> <p>- La foliation varie de 40 à 45 AC. Elle est soulignée par l'alignement des amphiboles et biotite, ainsi que par celui des cristaux de quartz. Le niveau de déformation est faible.</p> <p>- L'altération la plus présente est la silicification. Elle se trouve sous forme de veines-veinules de quartz discordantes et sous forme pervasive. Il y a une muscovitisation moyenne à élevée (10-20%) répandue vers les 90m et à la base de l'unité.</p> <p>- La minéralisation va de 1 à 3% pyrite généralement disséminée. Localement, elle va jusqu'à 5% pyrite (amas), qui sont associés aux enclaves d'amphibolite. On retrouve aussi quelques amas de pyrite dans des veinules de quartz mm-cm.</p> <p>- Le contact inférieur est assez franc à 70 AC et on observe quelques veinules/bandes cm riche en amphiboles qui sont sub-parallèle à la foliation. De 10 à 15% de veinules de quartz aussi présentent dans le dernier mètre.</p>						
3	66.00	66.25	EN I2J(M1) AM++SI+ 5PY	176735	66.00	67.00	1.00	0.02	24
3	66.60	66.90	Vn.QZ 1-2PY - Veines et veinules de quartz recoupantes dans le haut du granite, souvent minéralisées de 1 à 2% pyrite. Localement, on observe des amphiboles dans les veinules.						
3	66.90	67.20	EN I2J(M1) AM++SI+ 5PY	176736	67.00	68.00	1.00	0.11	105
				176737	68.00	69.00	1.00	0.09	92
				176738	69.00	70.00	1.00	0.32	323
				176739	70.00	71.00	1.00	0.19	185
3	70.95	71.90	EN M16 CL+SI 3-5PY	176740	71.00	72.00	1.00	0.04	35
				176741	72.00	73.00	1.00	0.03	25
				176742	73.00	74.00	1.00	0.02	15
3	73.15	73.90	EN M16 CL+SI 3-5PY						
				176743	74.00	75.00	1.00	0.03	30
				176744	75.00	76.00	1.00	0.04	35
				176745	76.00	77.00	1.00	0.03	28
1	77.00	82.00							

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
1	77.00	82.00	SI++MV+ 2-3PY - Zone plus silicifiée (moyen à élevé) avec une muscovitisation faible à moyenne (5-15%), qui suit la foliation. - Quelques veinules de AM discordantes par endroits. - La pyrite est fine et disséminée.	176746	77.00	78.00	1.00	0.08	78
				176747	78.00	79.00	1.00	0.05	52
				176748	79.00	80.00	1.00	0.03	25
				176749	80.00	81.00	1.00	0.02	22
2	80.60	83.20	Faïlle - Carotte grossièrement à finement concassée.	176750	81.00	82.00	1.00	0.08	84
1	81.90	91.00	EN M16 CL+SI+ 2-5PY - Enclave d'amphibolite à grains fins, avec quelques bandes plus riches en amphiboles et grenats (grains moyens), faiblement altérée en chlorite, silice et carbonates. Épidote locale. - Petits plis parasites localement.	176752	82.00	83.00	1.00	0.04	43
				176753	83.00	84.00	1.00	0.03	26
				176754	84.00	85.00	1.00	0.03	29
2	84.20	85.50	Faïlle - Carotte concassée. La fracturation semble être orienté à 30 AC.	176755	85.00	86.00	1.00	0.03	27
				176756	86.00	87.00	1.00	0.02	17
				176757	87.00	88.00	1.00	0.03	31
				176758	88.00	89.00	1.00	0.01	13
				176759	89.00	90.00	1.00	0.04	41
				176760	90.00	91.00	1.00	0.14	139
3	91.00	92.00	SI+++MV++ SC+ 1-3PY - Zone très silicifiée avec une veine de quartz de 40cm vers 91m et qui passe à une bande de schiste à QZ-MV. On observe de 20-30% de fine muscovite. - De 1 à 3% de pyrite finement disséminée. - Tourmaline observée localement avec le quartz.	176761	91.00	92.00	1.00	0.25	250
				176762	92.00	93.00	1.00	0.06	57
				176763	93.00	94.00	1.00	0.11	107
1	94.00	115.00	SI+ AM+, Vn.AM-QZ 1-3PY - Zone où le granite est altéré en silice (veinules de quartz et sous forme pervasive) et avec des veinules d'amphiboles souvent en réseaux (stockwerks). - Le granite semble localement fracturé et injecté de ces fines veinules d'amphiboles. - Les veinules représentent autour de 3-5% de la carotte, localement plus (10%). - La minéralisation est relativement continue et va de 1 à 3% pyrite le plus souvent finement disséminée. - Il y a une altération en muscovite (5%) localement répandue dans des bandes décimétriques.	176764	94.00	95.00	1.00	0.06	64
				176765	95.00	96.00	1.00	0.12	120

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
2	95.75	96.00	Faille - Carotte concassée.	176766	96.00	97.00	1.00	0.13	126
				176767	97.00	98.00	1.00	0.02	18
				176768	98.00	99.00	1.00	0.03	28
				176769	99.00	100.00	1.00	0.02	16
				176770	100.00	101.00	1.00	0.02	15
				176771	101.00	102.00	1.00	0.05	50
				176772	102.00	103.00	1.00	0.05	48
				176773	103.00	104.00	1.00	0.03	25
				176774	104.00	105.00	1.00	0.04	36
				176775	105.00	106.00	1.00	0.03	25
				176776	106.00	107.00	1.00	0.03	30
				176777	107.00	108.00	1.00	0.02	24
				176778	108.00	109.00	1.00	0.04	37
				176779	109.00	110.00	1.00	0.03	33
				176780	110.00	111.00	1.00	0.00	3
				176781	111.00	112.00	1.00	0.00	3
				176782	112.00	113.00	1.00	0.02	21
				176783	113.00	114.00	1.00	0.01	9
				176784	114.00	115.00	1.00	0.10	95
				3	118.00	118.50	EN M16 CL+SI+ 2-5PY - Enclave d'amphibolite à grains fins, avec des veines de quartz cm de chaques côtés qui sont minéralisées en pyrite (5% petits amas et disséminée), concentrée près des épontes.	176785	115.00
176786	116.00	117.00	1.00					0.06	59
176787	117.00	118.00	1.00					0.07	74
176788	118.00	119.00	1.00					0.15	145
176789	119.00	120.00	1.00					0.07	74
176790	120.00	121.00	1.00					0.03	28
176791	121.00	122.00	1.00					0.03	33
176792	122.00	123.00	1.00					0.12	117

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
				176793	123.00	124.00	1.00	0.08	80
				176794	124.00	125.00	1.00	0.08	75
				176795	125.00	126.00	1.00	0.08	77
				176796	126.00	127.00	1.00	0.09	91
				176797	127.00	128.00	1.00	0.08	81
				176798	128.00	129.00	1.00	0.06	61
				176799	129.00	130.00	1.00	0.07	74
				176800	130.00	131.00	1.00	0.03	29
				176802	131.00	132.00	1.00	0.07	74
3	131.10	131.80	EN M16 CL+SI+ 2-5PY	176803	132.00	133.00	1.00	0.10	103
				176804	133.00	134.00	1.00	0.13	132
				176805	134.00	135.00	1.00	0.37	366
				176806	135.00	136.00	1.00	0.21	212
				176807	136.00	137.00	1.00	0.11	105
3	137.00	138.50	EN M16 CL+SI+ 2-5PY	176808	137.00	138.00	1.00	0.44	440
				176809	138.00	139.00	1.00	0.89	890
				176810	139.00	140.00	1.00	0.08	77
				176811	140.00	141.00	1.00	0.08	75
				176812	141.00	142.00	1.00	0.18	178
3	141.60	146.30	SI++MV++ SC+ 1-3PY - Zone silicifiée avec des veinules de quartz et une altération moyenne en muscovite. On observe de 10-20% de fine muscovite. - Il y a de 5 à 10% de veinules de quartz discordantes. La silicification est aussi pénétrative. - De 1 à 3% de fine pyrite disséminée.	176813	142.00	143.00	1.00	0.03	31
				176814	143.00	144.00	1.00	0.01	14
				176815	144.00	145.00	1.00	0.04	38
2	144.90	145.10	Faille - Carotte finement concassée.	176816	145.00	146.00	1.00	0.02	21
				176817	146.00	147.00	1.00	0.05	46
0	146.30	152.70	T2 (V3) SI+EP+ 1-3PYPO - Unité mafique tectonisée, (mylonitisée) avec des alternances (mm-cm) de bandes mafiques (basalte amphibolitisé) et de bandes felsiques (lambeaux de granite) très déformées et très riches en épidote. - Les bandes felsiques couvrent 10-20% de l'unité. Les grains vont de très fins à fins, dépendamment des zones. L'unité est faiblement magnétique.	176818	147.00	148.00	1.00	0.37	371
				176819	148.00	149.00	1.00	0.25	254
				176820	149.00	150.00	1.00	0.02	22
				176821	150.00	151.00	1.00	0.05	52

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			<ul style="list-style-type: none"> - Nous retrouvons 2 lambeaux cm-dm de granite avec des veinules de QZ qui sont centimétriques et folié (moyennement déformé). Ils sont faiblement minéralisés en pyrite (1%). - On observe une carbonatation faible à moyenne (pervasive et fines veinules recoupantes) grossièrement répandue dans l'unité. - La déformation est intense et est bien définie par la foliation nette (50 à 60 AC) et par les mouvements de cisaillement, de boudinage et de plissement observés sur les lambeaux granitiques et certaines veinules de quartz. - Les altérations retrouvées sont la chloritisation (pour les zones mafiques) et l'épidotisation pour les lambeaux granitiques. La silicification est répandue de 2 à 3% en veinules souvent discordantes. - La minéralisation est souvent concentrée près et dans les lambeaux granitiques et localement associée aux veinules de QZ. Elle va de 1 à 3% de pyrite disséminée. - Le contact inf est plus graduel et plus difficile à discerner. Il serait marqué par l'absence de lambeaux granitiques et la baisse des signes de déformation. Aucune faille n'est visible à cet endroit. 						
3	150.90	151.00	EN I1B SI+ FO+ 1PY						
				176822	151.00	152.00	1.00	0.04	43
3	151.10	151.20	EN I1B SI++ FO++ 1PY - Petit lambeau très déformé et altéré avec des veinules de quartz (5-10%) recoupantes.						
				176823	152.00	153.00	1.00	0.02	15
0	152.70	191.00	M16(V3-I3) SI+CL+ 2-5PYPO <ul style="list-style-type: none"> - Unité mafique massive de couleur vert foncé à granulométrie très fine à moyenne, composée d'amphiboles (70-90%), de plagio (10-30%) et de quantités variables de chlorite, épidote, quartz et calcite. Porphyres de FP (5-10%) localement en bandes métriques. - On retrouve des zones décimétriques où les amphiboles sont de taille moyenne (PQAM 2-5mm). L'unité est faiblement à moyennement magnétique par endroits. - Nous retrouvons de petites intrusions décimétriques felsiques. Les carbonates sont présents faiblement en veinules discordantes dans tout l'unité. - La déformation est définie par la foliation qui est à 55 AC et va jusqu'à 45 AC vers la base. La foliation est soulignée par l'alignement des amphiboles. On retrouve localement de petits plis parasites. - Les altérations sont la silicification (veinules de quartz souvent concordantes), la chloritisation (faible, et qui altère les amphiboles) et l'épidotisation, qui est faible à moyenne et souvent associée au quartz et la carbonatation. - La minéralisation va de 1 à 3% pyrite disséminée, et quelques veinules et chapelets qui suivent généralement la foliation. Localement il y a jusqu'à 5% PY et un peu de pyrrhotite disséminée. 						
3	153.00	157.00	M16(V3B PO) 1-3PY - Passage métrique de basalte porphyrique, avec 5-10% de	176824	153.00	154.00	1.00	0.01	10
				176825	154.00	155.00	1.00	0.01	8

Lithology and Assays:

Level	From	To	Description	SampleNum	From	To	Length	Au g/t	AuPPB ppb
			phénocristaux de FP légèrement étirés et souvent en forme d'œil.	176826	155.00	156.00	1.00	0.01	14
				176827	156.00	157.00	1.00	0.02	18
				176829	158.00	159.00	1.00	0.03	26
3	158.10	158.30	Dyke I1B SI++ FO++ 1PY						
1	160.00	163.70	M16(I3B) CL+EPSI 1-3PY - Passage avec des amphiboles de taille moyenne (PQAM) de 2 à 5mm. La texture est gabbroïque, et la foliation suit et contourne parfois les porphyroblastes d'amphibole. - Épidotisation faible localement.	176830	160.00	161.00	1.00	0.20	199
				176831	162.00	163.00	1.00	0.02	19
				176832	164.00	165.00	1.00	0.03	27
				176833	166.00	167.00	1.00	0.01	9
				176834	168.00	169.00	1.00	0.01	13
				176835	169.00	170.00	1.00	0.01	8
				176836	171.00	172.00	1.00	0.01	9
				176837	173.00	174.00	1.00	0.02	20
3	173.70	173.90	Dyke I1B BO SI++EP+ 1PY - Petit dyke de granite à biotite altéré en silice et épidote. Les bordures sont fracturées et on observe quelques mouvements du à la déformation. - La silicification est pénétrative et en quelques veinules recoupantes.						
				176838	176.00	177.00	1.00	0.02	15
				176839	178.00	179.00	1.00	0.03	28
				176840	180.00	181.00	1.00	0.04	40
3	182.00	182.40	Dyke I1B BO SI+ 1PY	176841	182.00	183.00	1.00	0.08	83
				176842	183.00	184.00	1.00	0.12	123
				176843	185.00	186.00	1.00	0.12	118
				176844	186.00	187.00	1.00	0.06	64
				176845	187.00	188.00	1.00	0.04	42
				176846	188.00	189.00	1.00	0.10	103
				176847	189.00	190.00	1.00	0.07	68
				176848	190.00	191.00	1.00	0.01	8
3	190.85	190.95	Vn.QZ						

Lithology and Assays:

<i>Level</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Description</i>	<i>SampleNum</i>	<i>From</i>	<i>To</i>	<i>Length</i>	<i>Au</i>	<i>AuPPB</i>
								<i>g/t</i>	<i>ppb</i>

End of Lithology and Assays ;

ITEM 1 TITLE PAGE

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Summer 2009 Geological Reconnaissance Program and
Fall 2009 Drilling Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

February 2010

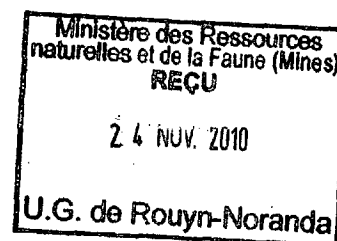
GM 65401

(VOLUME 2 OF 6)

Prepared by:

Alain Cayer, M.Sc., P. Geo.

Services Techniques Geonordic Inc.



1068029

Appendix 5: Certificates of analysis

CERT. D'ANALYSES DE ROCNES
(PROSPECTION A RAJNURES)

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/07/28

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24884
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-24884-AW</i>
		Nombre total d'échantillons : 9 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	167605 ✓	10	12
167606 ✓	8		
167607 ✓	30		
167608 ✓	538		0.55
167609 ✓	19		
166731 ✓	11		
166732 ✓	55		
166733 ✓	13		
166734 ✓	57		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24903
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-24903-Aulu</i>
	Nombre total d'échantillons : 29 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2
168668 -	35	32		
168669 -	8			
168674 -	<5			
168677 -	<5			
168678 -	7			
168679 -	8			
168694 -	14			
168695 -	12			
168696 -	8			
168743 -	16			
168629 -	7			
168630 -	9			
168767 -	9	10		
168768 -	22			
168769 -	59			
168770 -	12			
168771 -	27			
168772 -	5			
168833 -	280			
168836 -	33			



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24903	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
J9X 6V5		Projet : PLEX	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 29	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2
168863 -	64			
168869 -	748		0.79	
168680 -	24			
168681 -	15			
168682 -	12	12		
168684 -	16			
168901 -	82			
168902 -	124			1169
168911 -	117			

Laboratoire Expert Inc.

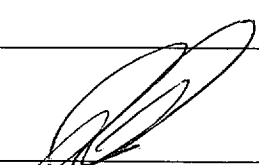
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24904	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-24904-AuCu	
		Nombre total d'échantillons : 25 OK AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
168710 -	1976		2.02	1494	1510
168722 -	15				
168723 -	37				
168725 -	5				
168653 -	<5				
168654 -	14				
168655 -	8				
168661 -	<5				
168664 -	<5				
168665 -	<5				
168552 -	24			415	
168553 -	7			64	
168554 -	22	25		201	204
168567 -	11			1637	
168570 -	21				
168573 -	10				
168577 -	32				
168591 -	6				
168594 -	6			682	
168598 -	3960		4.25		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24904
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 25

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
168600 -	21				
168756 -	62				
168758 -	13			1684	
168760 -	10			318	
168766 -	9	8			

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/07/31

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24905
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>330-24905-Au</i>
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 25 <i>OK AB</i>

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
168845 ~	8	10
168848 ~	7	
168849 -	320	
168850 -	10	
168951 -	466	
168953 -	18	
168954 ~	23	
168955 ~	24	
168956 ~	<5	
168773 -	13	
168774 ~	195	
168775 ~	204	
168631 -	31	26
168632 -	7	
168633 -	8	
168930 ~	5	
168931 -	87	
168933 ~	64	
168935 ~	32	
168936 ~	29	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/07/31

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24905 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 25

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
168937 -	98	
168913 -	23	
168915 -	12	
168917 -	24	
168920 -	12	13

Laboratoire Expert Inc.

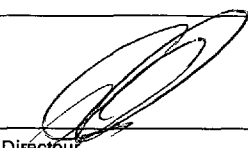
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24906	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-24906-Au</i>	
		Nombre total d'échantillons : 11 <i>ok AB</i>	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168846	16	17	
168847	78		
168952	1943		2.16
168932	39		
168934	281		
168912	28		
168914	732		0.75
168916	215		
168918	34		
168919	23		
168921	9		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

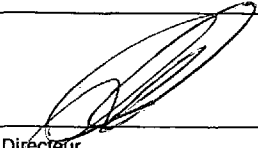
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/07/31

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24908 Votre no. commande : Projet : PLEX - TERRAIN 230-24908 - Au Nombre total d'échantillons : 8 ok AB

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
168903 -	170	161
168904 -	29	
168905 -	11	
168906 -	25	
168907 -	8	
168908 -	11	
168909 -	8	
168910 -	26	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24909
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-24909-Au
		Nombre total d'échantillons : 102 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
	168801 -	7	7	
168802 -	9			
168803 -	<5			
168804 -	6			
168805 -	7			
168806 -	<5			
168807 -	199			
168808 -	8			
168809 -	6			
168810 -	7			
168811 -	20			
168812 -	6			
168813 -	19	18		
168814 -	<5			
168815 -	10			
168816 -	11			
168817 -	18			
168818 -	15			
168819 -	5			
168820 -	29			



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24909
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 102

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
168821 -	319			
168822 -	18			
168823 -	10			
168824 -	6			
168825 -	11	12		
168826 -	10			
168827 -	5			
168685 -	33			
168686 -	6			
168687 -	12			
168688 -	14			
168689 -	<5			
168690 -	10			
168691 -	10			
168692 -	7			
168693 -	15			
168744 -	17	16		
168745 -	33			
168746 -	45			
168747 -	15			

Laboratoire Expert Inc.

Date : 2009/08/03

Page : 3 de 6

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24909
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 102

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
168748 -	35			
168749 -	14			
168750 -	48			
168670 -	42			
168671 -	18			
168672 -	19			
168673 -	11			
168675 -	5			
168676 -	5	6		
168501 -	50			
168502 -	6			
168503 -	17			
168504 -	159			
168505 -	75			
168506 -	<5			
168507 -	62			
168508 -	6			
168509 -	12			
168510 -	9			
168511 -	19			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03
 Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24909
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 102

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
	168512 -	196	183	
168513 -	46			
168514 -	12			
168515 -	14			
168516 -	<5			
168517 -	18			
168828 -	6			
168829 -	18			
168830 -	24			
168831 -	21			
168832 -	28			
168834 -	8			
168835 -	57	58		
168837 -	----- >DL		10.80	11.31
168838 -	86			
168839 -	189			
168840 -	32			
168841 -	28			
168842 -	11			
168843 -	40			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03
 Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24909
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 102

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
168844-	29			
168851 -	15			
168852 -	20			
168853 -	26			
168854 -	18	15		
168855 -	20			
168856 -	9			
168857 -	10			
168858 -	7			
168859 -	10			
168860 -	17			
168861 -	11			
168862 -	16			
168864 -	9			
168865 -	23			
168866 -	11			
168867 -	11	14		
168868 -	26			
168697 -	5			
168698 -	22			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/03

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24909
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 102

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
168699 -	7			
168700 -	15			

Laboratoire Expert Inc.

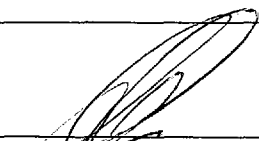
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/04

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24910	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-24910-AuPTPd
		Nombre total d'échantillons : 105	ok AB

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168701-	7	8				
168702-	15					
168703-	39					
168704-				6	<5	5
168705-				9	5	6
168706-	10					
168707-	9					
168708-	<5					
168709-	23					
168711-	15					
168712-	6					
168713-	6					
168714-	13	11				
168715-	11					
168716-	14					
168717-	7					
168718-	5					
168719-	6					
168720-	8					
168721-	7					


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/04

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24910
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 105

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168724 -	15					
168726 -	9					
168727 -	<5					
168728 -	12					
168729 -	7	9				
168730 -	7					
168731 -	8					
168732 -	8					
168733 -	<5					
168734 -	6					
168735 -	19					
168736 -	12					
168737 -	514		0.51			
168738 -	29					
168739 -	7					
168740 -	<5					
168741 -	16	13				
168742 -	<5					
168601 -	<5					
168602 -	<5					

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/04
 Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24910	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX	
J9X 6V5 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 105	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168603-	13					
168604-	<5					
168605-	<5					
168606-	7					
168607-	43					
168608-	<5					
168609-	<5					
168610-	16					
168611-	21	25				
168612-	19					
168613-	8					
168614-	7					
168615-	35					
168616-	79					
168617-	14					
168618-	11					
168619-	10					
168620-	6					
168621-	<5					
168622-	<5					

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/04

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24910
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur : (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 105

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168623 -	7	5				
168624 -	9					
168625 -	8					
168626 -	5					
168627 -	8					
168628 -	18					
166735 -	8					
166736 -	10					
166737 -	<5					
166738 -	<5					
166739 -	5					
166740 -	9					
166741 -	5	<5				
166742 -	6					
166743 -	7					
166744 -	12					
166745 -	16					
166746 -	5					
166747 -	<5					
166748 -	27					

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/04
 Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24910
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
J9X 6V5		Nombre total d'échantillons : 105
Télécopieur: (819) 762-9984		

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
166749 -	6					
168651 -	<5					
168652 -	6					
166750 -				<5	<5	<5
168656 -	<5	5				
168657 -	151					
168658 -	8					
168659 -	5					
168660 -	6					
168662 -	8					
168663 -	9					
168666 -	16					
168551 -	57					
168555 -	16					
168556 -	23					
168557 -	20					
168558 -	14	11				
168559 -	7					
168560 -	7					
168561 -				5	<5	<5

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/04

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24910 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 105

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168562 -	7					
168563 -	11					
168564 -	10					
168565 -	7					
168566 -	5					

Laboratoire Expert Inc.

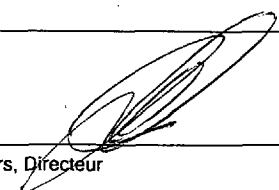
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/04

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24911	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec. J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-24911-Au PTPd	
		Nombre total d'échantillons : 40 <i>ok AB</i>	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168568 -	7	5			
168569 -	5				
168571 -	7				
168572 -			8	<5	<5
168574 -	361				
168575 -	<5				
168576 -	51				
168578 -	33				
168579 -	21				
168580 -	<5				
168581 -	14				
168582 -	10				
168583 -	6	5			
168584 -	12				
168585 -	16				
168586 -	31				
168587 -	5				
168588 -	22				
168589 -	<5				
168590 -	9				



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/04

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24911
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 40

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168592 -	11				
168593 -	7				
168595 -	49				
168596 -	10				
168597 -	6	7			
168599 -	10				
168751 -	7				
168752 -	<5				
168753 -			13	8	<5
168754 -	6				
168755 -	8				
168757 -	13				
168759 -	12				
168761 -	14				
168762 -	5				
168763 -	8				
168764 -	204	198			
168765 -	<5				
168667 -	7				
168683 -	8				

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/19

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24942
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-24942-AuCu</i>
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 32 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-8 % 0.010
169006	8	7			
169007	15				
168975	57				
168976	236				
168977	7				
168978	58				
168981	>DL		13.47	13.10	1.870
169229	578		0.62		
169042	36				
169043	120				
169044	231				
169045	173				
168947	80	81			
168948	115				
168949	96				
168950	76				
168944	195				
168998	6				
169152	139				
169153	291				

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

* Certificat d'analyses

Date : 2009/08/19

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24942 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 32

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-8 % 0.010
169154	81				
169155	108				
168634	124				
168635	36				
168636	64	60			
168637	52				
168638	19				
169166	LNR				
168776	<5				
168777	25				
168778	9				
168779	<5				

LNR Échantillon non reçu

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/27

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24944	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-24944-Au Ag
		Nombre total d'échantillons : 84	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-8 g/t 3.0
168957 -	27	32		
168958 -	44			
168959 -	5			
168960 -	973		1.03	
168961 -	33			
168962 -	121			
168963 -	13			
168964 -	63			
168965 -	736		0.75	
168966 -	245			
168967 -	215			
168968 -	168			
168969 -	12	14		
168970 -	65			
168971 -	7			
168972 -	<5			
168973 -	9			
168974 -	56			
168979 -	10			
168980 -	3855		3.98	545.0



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

* Certificat d'analyses

Date : 2009/08/27

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24944
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 84

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-8 g/t 3.0
169001 -	41			
169002 -	15			
169003 -	<5			
169004 -	236			
169005 -	<5	<5		
169008 -	<5			
169208	572		0.58	
169201 -	127			
169202 -	277			
169203 -	179			
169204 -	406			
169205 -	310			
169206 -	220			
169207 -	12			
169009 -	37			
169010 -	57			
169011 -	118	121		
169012 -	116			
169013 -	146			
169014 -	63			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/27
 Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24944	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX	
J9X 6V5		Télécopieur: (819) 762-9984	
		Nombre total d'échantillons : 84	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-8 g/t 3.0
169015-	81			
169016-	15			
169017-	39			
169018-	69			
169019-	127			
169020-	112			
169021-	121			
169022-	111			
169023-	88	90		
169024-	56			
169025-	77			
169026-	82			
169027-	110			
169028-	65			
169029-	43			
169030-	44			
169031-	21			
169032-	18			
169033-	9			
169034-	17			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/27

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24944
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 84

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-8 g/t 3.0
169035 -	14	11		
169036 -	23			
169037 -	10			
169038 -	37			
169039 -	46			
169040 -	122			
169041 -	83			
169046 -	224			
169047 -	280			
169048 -	240			
169049 -	86			
169050 -	59			
168997 -	10	7		
168999 -	8			
169000 -	54			
168938 -	5			
168939 -	16			
168940 -	<5			
168941 -	9			
168942 -	6			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/27

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24944
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 84

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-8 g/t 3.0
168943 -	60			
168945 -	9			
168946 -	6			
168899	<5			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/13

Page : 1 de 3

Client : **Services Techniques Géonordic Inc.**Destinataire : **Jean-François Ouellette**

1045, Avenue Larivière
 Rouyn-Noranda
 Québec
 J9X 6V5

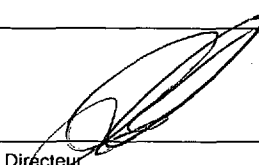
Téléphone : (819) 762-4558
 Télécopieur: (819) 762-9984

Dossier : **24945**

Votre no. commande :

Projet : **PLEX-TERRAIN***230-24945-Au*Nombre total d'échantillons : **43***ok AB*

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	168886 -	21	23
168887 -	244		
168888 -	43		
168889 -	113		
168890 -	49		
168891 -	84		
168892 -	156		
168893 -	2282		2.40
168894 -	765		0.79
168895 -	753		0.75
168896 -	108		
168897 -	105		
169156 -	43	43	
169157 -	17		
169158 -	34		
169159 -	28		
169160 -	23		
169161 -	35		
169162 -	58		
169163 -	42		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/13
 Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24945
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 43

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169164 -	66		
169165 -	23		
169167 -	47		
169168 -	<5		
169169 -	6	9	
169170 -	<5		
169171 -	<5		
169172 -	9		
169173 -	11		
169174 -	6		
169175 -	18		
169176 -	25		
169177 -	12		
169178 -	16		
169179 -	18		
169180 -	57		
169181 -	25	30	
169182 -	23		
169183 -	62		
169184 -	17		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/13

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24945 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 43

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169185 --	21		
169186 -	36		
169187 -	141		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/12

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24946 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-24946-Au Nombre total d'échantillons : 10 OK AB

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
169230 -	10	11
169231 -	197	
169232 -	18	
169233 -	31	
169234 -	146	
169235 -	131	
167701 -	14	
167702 -	28	
167703 -	69	
167704 -	20	

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

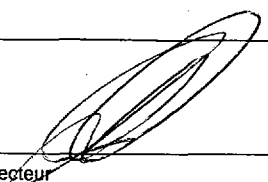
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/13

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24947
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-24947-AU
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 67 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168870 -	55	56	
168871 -	<5		
168872 -	12		
168873 -	17		
168874 -	262		
168875 -	11		
168876 -	24		
168877 -	8		
168878 -	6		
168879 -	19		
168880 -	6		
168881 -	26		
168882 -	5	6	
168883 -	5		
168884 -	19		
168885 -	20		
168982 -	8		
168983 -	77		
168984 -	6		
168985 -	<5		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/13

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24947 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168986 -	<5		
168987 -	39		
168988 -	34		
168989 -	13		
168990 -	7	10	
168991 -	5		
168992 -	8		
168993 -	15		
168994 -	20		
168995 -	10		
168996 -	54		
168998 -	<5		
169151 -	145		
169188 -	19		
169189 -	6		
169190 -	8		
169191 -	<5	5	
169192 -	<5		
169193 -	8		
169194 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/13

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24947
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
J9X 6V5		Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169195-	7		
169196-	32		
169197-	11		
169198-	9		
169199-	<5		
169200-	<5		
168900-	<5		
169209-	20		
169210-	22	25	
169211-	21		
169212-	34		
169213-	14		
169214-	24		
169215-	18		
169216-	11		
169217-	7		
169218-	<5		
169219-	47		
169220-	193		
169221-	177		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/13
Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24947 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 67

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169222 ~	15	18	
169223 ~	85		
169224 ~	9		
169225 ~	32		
169226 ~	97		
169227 ~	684		0.72
169228 ~	93		

Laboratoire Expert Inc.

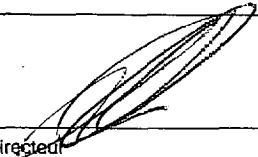
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/13

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24948
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-24948-Au</i>
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 13 <i>ok AB</i>

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168518 -	7	5	
168519 -	68		
168520 -	69		
168521 -	68		
168522 -	16		
168523 -	651		0.69
168524 -	26		
168525 -	15		
168526 -	<5		
168527 -	24		
168528 -	<5		
168529 -	<5		
168530 -	6	7	


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/18

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24974 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-24974-Au</i> Nombre total d'échantillons : 19 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
167651-	82	78	
167654-	44		
167655-	15		
167656-	130		
167657-	8		
167662-	<5		
167663-	46		
167664-	18		
167666-	49		
167667-	45		
168785-	268		
168786-	98		
168787-	46	44	
168788-	493		0.51
168789-	606		0.62
168790-	172		
168791-	237		
168792-	167		
168793-	101		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


Certificat d'analyses

Date : 2009/08/17
Page : 1 de 1

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24975	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-24975-15	
		Nombre total d'échantillons : 1 OK AB	

Identification	Wt-100 FA-MET g 0.00	Wt+100 FA-MET g 0.00	Au-100-1 FA-MET g/t 0.03	Au-100-2 FA-MET g/t 0.03	Au-100-3 FA-MET g/t 0.03	Au +100 FA-MET g/t 0.03	Au FA-MET g/t 0.03
168065-	639.00	27.46	3.15	3.02	3.09	4.15	3.13


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/18

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24977
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-24977-Au
	Nombre total d'échantillons : 31 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
167652 -	21	25	
167653 -	10		
167658 -	92		
167659 -	44		
167660 -	<5		
167661 -	11		
167665 -	8		
167678	<5		
167680	592		0.62
167691 -	23		
167693 -	8		
168061 -	12		
168062 -	11	12	
167752 -	59		
167754 -	9		
167769 -	16		
167770 -	12		
167771 -	26		
167772 -	13		
167773 -	10		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/18

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24977
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 31

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
167774 -	17		
167776 -	54		
167809 -	70		
167837 -	9		
167838 -	11	10	
167839 -	6		
167842 -	18		
167843 -	24		
168016 -	22		
168021 -	99		
168024 -	268		

Laboratoire Expert Inc.

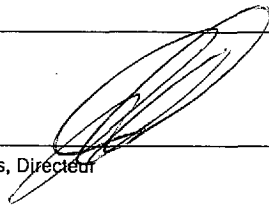
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/19

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24978	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
J9X 6V5	Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN	230-24978-Au
		Nombre total d'échantillons : 18	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-7 ppm 2
168032 -	48	46		
168033 -	22			
167733 -	<5			
167734 -	5			
167735 -	<5			
167717 -	453			
167719 -	50			
167730 -	11			
168063 -	73			
168064 -	51			
168066 -	2083		2.06	1773
168067 -	14			
168068 -	39	42		
168069 -	248			
168070 -	416			
168079 -	215			
168080 -	174			
167786 -	24			


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

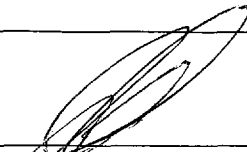
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/20

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24983	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
J9X 6V5		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-24983-Au</i>	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 103 <i>ok AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169236 -	101	107	
169237 -	84		
169238 -	39		
169239 -	20		
169240 -	9		
169241 -	68		
169242 -	177		
169243 -	14		
169244 -	23		
169245 -	110		
169246 -	84		
169247 -	49		
169248 -	150	146	
169249 -	249		
169250 -	49		
167668 -	5		
167669 -	19		
167670 -	16		
167671 -	8		
167672 -	47		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/20

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24983
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	167673 -	27	
167674 -	5		
167675 -	82		
167676 -	12		
167677 -	<5	<5	
167679 -	592		0.62
167681 -	10		
167682 -	7		
167683 -	8		
167684 -	6		
167685 -	9		
167686 -	8		
167687 -	10		
167688 -	11		
167689 -	6		
167690 -	15		
167692 -	14	11	
167694 -	6		
167695 -	<5		
167696 -	16		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/20

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24983
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
167697-	26		
167698 -	7		
167699 -	16		
167700 -	<5		
168051-	5		
168052-	8		
168053-	10		
168054-	<5		
168055 -	5	<5	
168056 -	7		
168057-	<5		
168058 -	9		
168059 -	<5		
168060-	<5		
169101 -	79		
169102 -	117		
169103 -	128		
169104-	56		
169105 -	9		
169106 -	68		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/20

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24983
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 103
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	168071 -	5	6
168072 -	93		
168073 -	<5		
168074 -	13		
168075 -	<5		
168076 -	8		
168077 -	19		
168078 -	28		
168780 -	12		
168781 -	10		
168782 -	<5		
168783 -	18		
168784 -	15	22	
169051 -	55		
169052 -	282		
169053 -	17		
169054 -	33		
169055 -	12		
169056 -	9		
169057 -	5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24983
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169058 -	<5		
169059 -	7		
169060 -	15		
169061 -	14		
169062 -	8	11	
169063 -	15		
169064 -	20		
169065 -	20		
169066 -	19		
169067 -	5		
169068 -	31		
169069 -	14		
169070 -	16		
169071 -	80		
168922 -	<5		
168923 -	<5		
168924 -	<5	<5	
168925 -	<5		
168926 -	<5		
168927 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/20

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24983
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 103

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168928 -	<5		
168929 -	50		
167751 -	46		

Laboratoire Expert Inc.

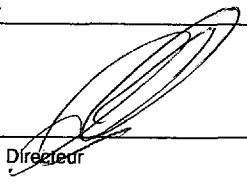
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/21

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24984	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-24984 - Au
		Nombre total d'échantillons : 99	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	167851 -	8
167852 -	12	
167853 -	5	
167854 -	7	
167855 -	74	
167856 -	152	
167857 -	15	
167858 -	33	
167859 -	14	
167860 -	29	
167861 -	171	
167862 -	23	
167863 -	27	23
167864 -	33	
167865 -	56	
167872 -	33	
167873 -	17	
167874 -	26	
167875 -	114	
167753 -	24	


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/21
Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24984
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 99

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	167755 -	<5
167756 -	7	
167757 -	11	
167758 -	<5	
167759 -	6	6
167760 -	<5	
167761 -	27	
167762 -	8	
167763 -	<5	
167764 -	9	
167765 -	23	
167766 -	28	
167767 -	17	
167768 -	28	
167775 -	<5	
167777 -	24	
167778 -	9	11
167779 -	7	
167780 -	10	
167781 -	9	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/21

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24984
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 99

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	167801 -	11
167802 -	12	
167803 -	6	
167804 -	5	
167805 -	5	
167806 -	6	
167807 -	28	
167808 -	55	
167810 -	11	13
167811 -	34	
167812 -	34	
167813 -	47	
167814 -	28	
167815 -	77	
167816 -	22	
167817 -	12	
167818 -	16	
167819 -	18	
167820 -	11	
167821 -	43	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/21
Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24984 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 99

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
167822-	20	19
167823-	6	
167824-	16	
167825-	15	
167826-	44	
167827-	31	
167828-	54	
167829-	10	
167830-	23	
167831-	139	
167832-	41	
167833-	15	
167834-	43	42
167835-	62	
167836-	15	
167840-	21	
167841-	28	
167844-	44	
167845-	61	
167846-	96	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/21

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24984
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 99

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
167847 -	37	
167848 -	381	
167849 -	35	
167850 -	58	
168001 -	63	61
168002 -	26	
168003 -	35	
168004 -	52	
168005 -	48	
168006 -	54	
168007 -	19	
168008 -	13	
168009 -	24	
168010 -	23	
168011 -	22	
168012 -	40	
168013 -	19	18
168014 -	20	
168015 -	24	

Laboratoire Expert Inc.

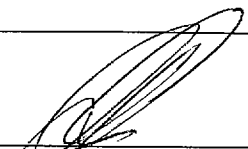
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/25

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24985	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-24985-Au</i>	
		Nombre total d'échantillons : 48 <i>OK AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	168017 ✓	27	24
168018 _	25		
168019 _	29		
168020 _	27		
168022 -	122		
168023 -	141		
168025 -	675		0.69
168026 -	21		
168027 -	140		
168028 -	1506		1.58
168029 -	923		0.96
168030 _	24		
168031 _	19	22	
168034 _	7		
168035 -	37		
168036 -	16		
168037 _	51		
168038 -	14		
168039 ✓	12		
168040 ✓	23		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/25

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24985
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
J9X 6V5		Nombre total d'échantillons : 48

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168041 -	26		
168042 -	34		
168043 -	33		
168044 -	23		
168045 -	14	16	
167705 -	<5		
167706 -	<5		
167707 -	6		
167708 -	<5		
167709 -	11		
167710 -	32		
167711 -	50		
167712 -	211		
167713 -	62		
167714 -	48		
167715 -	19		
167716 -	63	72	
167718 -	45		
167720 -	58		
167721 -	56		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/25

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24985
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 48

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
167722 ~	11		
167723 ~	35		
167724 ~	----- LNR		
167725 ~	6		
167726 ~	16		
167727 ~	<5		
167728 ~	6		
167729 ~	<5		

Laboratoire Expert Inc.

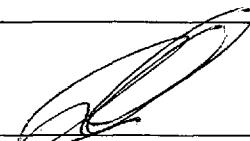
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/25

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24986 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-24986-Au Nombre total d'échantillons : 30 OK AB

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168206 -	5	<5	
168639 -	219		
168640 -	225		
168641 -	104		
168642 -	542		0.55
168643 -	44		
168644 -	20		
168645 -	13		
168646 -	84		
168647 -	20		
168648 -	14		
168649 -	47		
168650 -	191	198	
167901 -	91		
167902 -	172		
167903 -	290		
167904 -	137		
167905 -	49		
167906 -	19		
167907 -	76		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/25

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24986
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
J9X 6V5		Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 30

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
167908 -	208		
167909 -	15		
167910 -	88		
167911 -	19		
167912 -	11	10	
167913 -	68		
167914 -	14		
167915 -	15		
167916 -	9		
167917 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/20

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24987
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-24987-Au
	Nombre total d'échantillons : 94 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
167731 -	6	<5	
167732 -	<5		
167736 -	17		
167737 -	<5		
167738 -	<5		
167739 -	29		
167740 -	<5		
167741 -	<5		
167742 -	27		
167743 -	13		
167744 -	17		
167745 -	13		
167746 -	11	7	
167747 -	<5		
167748 -	6		
167749 -	63		
167750 -	5		
167951 -	23		
167952 -	<5		
167953 -	8		

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/20

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24987
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 94

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
167954 -	24		
167955 -	66		
167956 -	26		
167957 -	48		
167958 -	24	30	
167959 -	14		
167960 -	7		
167961 -	6		
167962 -	18		
167963 -	<5		
167964 -	27		
167965 -	31		
167966 -	20		
167967 -	<5		
167968 -	11		
167969 -	20		
167970 -	<5	7	
167971 -	43		
167972 -	44		
167973 -	8		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/20

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 24987
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 94

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
167974 -	30		
167975 -	<5		
167976 -	6		
167977 -	<5		
167978 -	21		
167979 -	<5		
167980 -	<5		
167981 -	<5		
167982 -	<5	6	
167983 -	<5		
167984 -	11		
167985 -	<5		
167986 -	<5		
167987 -	261		
167988 -	182		
167989 -	<5		
167990 -	<5		
167991 -	<5		
167992 -	<5		
167993 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

* Certificat d'analyses

Date : 2009/08/20

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 24987 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 94

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	167994 -	26	22
167995 -	8		
167996 -	5		
167876 -	6		
167877 -	15		
167878 -	19		
167879 -	<5		
167880 -	6		
167881 -	<5		
167882 -	<5		
168081 -	77		
168082 -	900		0.96
167782 -	15	11	
167783 -	8		
167784 -	<5		
167785 -	8		
167787 -	7		
167788 -	34		
167789 -	17		
168046 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/20

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 24987
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 94

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168047 -	7		
168048 -	10		
168049 -	<5		
168050 -	11		
168151 -	7	10	
168152 -	14		
167998 -	18		
167999 -	8		
168000 -	<5		
168201 -	10		
168202 -	<5		
168203 -	<5		
168204 -	27		
168205 -	1194		1.17

Laboratoire Expert Inc.

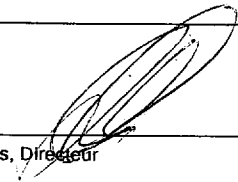
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/11

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25024
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25024-Au Ag Cu Pb
	Nombre total d'échantillons : 33 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2	Ag AAT-8 g/t 3.0	Pb AAT-8 % 0.010
168097 -	231	220					
168098 -	53						
168099 -	71						
168100 -	49						
168107 -	198						
168108 -	124						
168109 -	182						
168114 -	6575		6.58		1256	134.0	1.190
168115 -	546		0.51				
168116 -	1792		1.95				
168117 -	39						
168123 -	41						
168124 -	59	62					
168158 -	22						
168190 -	12						
168192 -	35						
168453 -	302						
168456 -	17						
168794 -	28						
168798 -	55						



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/11

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25024
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 33

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2	Ag AAT-8 g/t 3.0	Pb AAT-8 % 0.010
168799 -	116						
168800 -	2113		2.26	292.1			
168251 -	64						
168252 -	77						
168253 -	36	40					
168254 -	264						
168255 -	213						
168256 -	239						
168541 -	48						
168542 -	38						
168543 -	69						
168544 -	24						
168545 -	46						

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/28

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25041 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25041-Au</i> Nombre total d'échantillons : 86 <i>OK AB</i>

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
168083 -	5	<5
168084 -	5	
168085 -	9	
168086 -	9	
168087 -	5	
168088 -	12	
168089 -	<5	
168090 -	<5	
168091 -	5	
168092 -	<5	
168093 -	5	
168094 -	9	
168095 -	6	5
168096 -	8	
168110 -	6	
168111 -	<5	
168112 -	5	
168113 -	7	
168118 -	<5	
168119 -	6	

 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/28

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25041
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	168120-	5
168121-	8	
168122-	6	
168125-	144	
168153-	29	30
168154-	9	
168155-	7	
168156-	12	
168157-	12	
168159-	8	
168160-	7	
168161-	<5	
168162-	18	
168168-	11	
168169-	6	
168170-	9	
168171-	7	5
168172-	5	
168173-	8	
168174-	7	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/28

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25041
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	168175 -	<5
168176 -	<5	
168177 -	34	
168178 -	460	
168179 -	25	
168180 -	14	
168181 -	62	
168182 -	174	
168183 -	10	7
168184 -	22	
168185 -	15	
168186 -	23	
168187 -	91	
168188 -	17	
168189 -	17	
168191 -	9	
168193 -	7	
168194 -	<5	
168195 -	<5	
168196 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/28

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25041
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	168197 -	13
168198 -	<5	
168199 -	15	
168200 -	<5	
168451 -	11	
168452 -	<5	
168454 -	235	
168455 -	6	
167883 -	10	
167884 -	<5	
167885 -	<5	
167886 -	7	
167887 -	<5	<5
167888 -	30	
167889 -	5	
167890 -	<5	
167891 -	<5	
167892 -	<5	
167893 -	<5	
167894 -	134	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/28

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25041
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	167895 -	106
167896 -	108	
167897 -	136	
167898 -	115	
167899 -	175	182
167900 -	193	

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25042
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25042-Au</i>
		Nombre total d'échantillons : 95 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	168301-	146	148
168302-	170		
168303-	228		
168304-	275		
168305-	21		
168306-	119		
168307-	73		
168308-	35		
168309-	177		
168310-	93		
168311-	58		
168312-	61		
168313-	66	61	
168314-	87		
168315-	388		
168316-	246		
168317-	95		
168318-	33		
168319-	52		
168320-	5		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25042 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 95

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168321-	25		
168322-	20		
168323-	477		
168324-	15		
168325-	176	187	
168326-	11		
168327-	86		
168328-	129		
168329-	94		
168330-	72		
168331-	93		
168332-	65		
168333-	203		
168334-	144		
168335-	87		
168336-	98		
168337-	69	69	
168338-	81		
168339-	109		
168340-	61		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25042 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 95

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168341 -	58		
168342 -	22		
168343 -	100		
168344 -	19		
168345 -	158		
168346 -	118		
168347 -	18		
168348 -	73		
168349 -	75	73	
168350 -	<5		
168401 -	63		
168402 -	65		
168403 -	80		
168404 -	50		
168405 -	43		
168406 -	44		
168407 -	51		
168408 -	88		
168409 -	84		
168410 -	56		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25042
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 95

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168411 -	11	13	
168412 -	23		
168413 -	61		
168414 -	60		
168415 -	106		
168416 -	76		
168417 -	87		
168418 -	60		
168419 -	70		
168420 -	42		
168421 -	58		
168422 -	86		
168423 -	103	97	
168424 -	164		
168425 -	165		
168426 -	125		
168427 -	84		
168428 -	135		
168429 -	138		
168430 -	143		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25042
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 95

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168431 -	166		
168432 -	84		
168433 -	119		
168434 -	14		
168435 -	155	153	
168436 -	92		
168437 -	80		
168438 -	81		
168439 -	96		
168440 -	30		
168441 -	14		
168442 -	23		
167724 -	81		
167997 -	149		
168207 -	5484		5.52

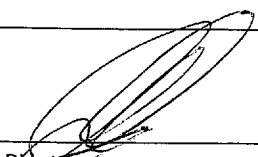
Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/28
Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25043	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-25043-Au
		Nombre total d'échantillons : 32	ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	167790 -	69
167791 -	10	
167792 -	7	
167793 -	20	
167794 -	6	
167795 -	<5	
167796 -	<5	
167797 -	9	
167798 -	11	
167799 -	20	
167800 -	9	
169072 -	31	
169073 -	164	158
168531 -	<5	
168532 -	<5	
168533 -	<5	
168534 -	8	
168535 -	<5	
168536 -	7	
168537 -	243	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

* Certificat d'analyses

Date : 2009/08/28

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25043 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 32

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
168538-	<5	
168539-	<5	
168540-	5	
168546-	62	
168547-	46	41
168548-	<5	
168549-	12	
168550-	<5	
168208-	15	
168209-	11	
168210-	155	
168211-	129	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/28

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25046
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25046-AuCu
	Nombre total d'échantillons : 46 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-8 % 0.010
169301 -	62	59		
169302 -	12			
169303 -	109			
169304 -	16			
169305 -	26			
169306 -	116			
169307 -	124			
169308 -	350			
169309 -	41			
169310 -	53			
169311 -	594		0.58	
169312 -	646		0.69	
169313 -	555		0.58	
169314 -	80			
169315 -	515		0.51	
169316 -	35			
169317 -	26			
169318 -	39			
169319 -	114			
169320 -	194			

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/28

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25046	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX	
		Nombre total d'échantillons : 46	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-8 % 0.010
169321 -	10			
169322 -	57			
169323 -	16			
169324 -	22			0.250
169325 -	49	53		
169327 -	188			
169328 -	53			
169329 -	38			
169330 -	804		0.79	
169331 -	159			
168257	<5			
168258	1278		1.30	
168458 -	167			
168461 -	34			
168463 -	13			
168473 -	584		0.62	
168476 -	21	22		
168483 -	41			
168493 -	45			
168496 -	44			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/28

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25046
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 46

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Cu AAT-8 % 0.010
168126-	<5			
168127-	366			
168128-	84			
168140-	117			
168141-	12			
168150-	6			

Laboratoire Expert Inc.

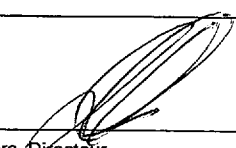
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02

Page : 1 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25047
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN
	230-25047-AuPpPd
	Nombre total d'échantillons : 69
	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168351 -	368	363						
168352 -	426							
168353 -	31							
168354 -	395							
168355 -	1228		1.37					
168356 -	21							
168357 -	29							
168358 -	12							
168359 -	140							
168360 -	<5							
168361 -	30							
168362 -	24							
168363 -	210	216						
168364 -	17							
168365 -	8							
168366 -	28							
168367 -	8							
168368 -	6							
168369 -	5							
168370 -	11							



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02
 Page : 2 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25047
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 69

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168371-	9							
168372 -	12							
168373 -	<5							
168374 -	10							
168375 -				<5	<5	<5	<5	<5
168376 -	21							
168377 -	6							
168378 -	91							
168379-	29							
168380 -	25							
168381-	33							
168382 -	29							
168383 -	48							
168384 -	54							
168385 -	16							
168386 -	<5							
168387 -	332	328						
168388 -	42							
168389 -	64							
168443 -	8							

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02

Page : 3 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25047
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 69

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
168444 -	109							
168445 -	<5							
168446 -	13							
168447 -	32							
168448 -	14							
168449 -	21							
168450 -	200							
169251 -	55							
169252 -	27	23						
169253 -	149							
169254 -	15							
169255 -	43							
169256 -	9							
169257 -	19							
169258 -	33							
169259 -	<5							
169260 -	23							
169261 -	<5							
169262 -	164							
169263 -	<5							

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02

Page : 4 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25047
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 69

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
169264 -	9	12						
169265 -	26							
169266 -	29							
169267 -	717		0.75					
169268 -	13							
169269 -	21							
169270 -	75							
169271 -	428							
169272 -	373							

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02

Page : 5 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25047 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 69

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 168351
- 168352
- 168353
- 168354
- 168355
- 168356
- 168357
- 168358
- 168359
- 168360
- 168361
- 168362
- 168363
- 168364
- 168365
- 168366
- 168367
- 168368
- 168369
- 168370

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02
Page : 6 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25047 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 69

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 168371
- 168372
- 168373
- 168374
- 168375
- 168376
- 168377
- 168378
- 168379
- 168380
- 168381
- 168382
- 168383
- 168384
- 168385
- 168386
- 168387
- 168388
- 168389
- 168443

<5

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02

Page : 7 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25047 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 69

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 168444
- 168445
- 168446
- 168447
- 168448
- 168449
- 168450
- 169251
- 169252
- 169253
- 169254
- 169255
- 169256
- 169257
- 169258
- 169259
- 169260
- 169261
- 169262
- 169263

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02

Page : 8 de 8

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25047 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 69

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 169264
- 169265
- 169266
- 169267
- 169268
- 169269
- 169270
- 169271
- 169272

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25048	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
J9X 6V5		Projet : PLEX-TERRAIN	230-25048-Au
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 106	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169401	6	<5	
169402	6		
169403	13		
169404	516		0.55
169405	97		
169406	76		
169407	96		
169408	<5		
169409	15		
169410	29		
169411	<5		
169412	28		
169413	36	34	
169414	63		
169415	40		
169416	30		
169417	25		
169418	39		
169419	82		
169420	89		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25048
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 106

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169421 -	41		
169422 -	87		
169423 -	<5		
169424 -	9		
169425 -	<5	<5	
169426 -	640		0.69
169427 -	16		
169428 -	6		
169429 -	15		
169430 -	<5		
169351 -	133		
169352 -	148		
169353 -	7		
169354 -	39		
169355 -	<5		
169356 -	10		
169357 -	35	39	
169358 -	126		
169359 -	9		
169360 -	18		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25048
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 106

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169361	134		
169362	59		
169364	57		
169365	25		
169366	41		
169367	21		
169368	29		
169369	<5		
169370	<5	<5	
169371	36		
168259	<5		
168260	590		0.61
168129	9		
168130	<5		
168131	32		
168132	67		
168133	214		
168134	17		
168135	21		
168136	48		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 25048 Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 106

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168137	41	45	
168138	20		
168139	22		
168142	33		
168143	31		
168144	169		
168145	16		
168146	10		
168147	<5		
168148	74		
168149	25		
169326	7		
168457	19	22	
168459	13		
168460	191		
168462	68		
168464	45		
168465	439		
168466	9		
168467	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25048
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 106

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168468 -	5		
168469 -	22		
168470 -	77		
168471 -	126		
168472 -	81	80	
168474 -	281		
168475 -	29		
168477 -	15		
168478 -	19		
168479 -	5		
168480 -	<5		
168481 -	92		
168482 -	11		
168484 -	603		0.58
168485 -	5		
168486 -	20		
168487 -	17	18	
168488 -	58		
168489 -	6		
168490 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/01

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25048
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 106

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/l 0.03
168491-	<5		
168492-	37		
168494-	35		
168495-	34		
168497-	69		
168498-	99		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/31

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25074
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984
	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25074-Au Nombre total d'échantillons : 36 ok AB

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
168399 -	266	258
169509 -	16	
169511 -	14	
167918 -	53	
167919 -	84	
167920 -	74	
167921 -	50	
167922 -	50	
167923 -	19	
167924 -	8	
167925 -	10	
167926 -	29	
167927 -	80	81
167928 -	116	
167929 -	187	
167930 -	195	
167931 -	123	
167932 -	96	
167933 -	59	
167934 -	103	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/08/31
Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25074
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 36

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	167935 -	160
167936 -	55	
167937 -	103	
167938 -	210	
167939 -	300	290
167940 -	111	
167941 -	86	
167942 -	57	
167943 -	148	
167944 -	92	
167945 -	128	
167946 -	165	
167947 -	75	
167948 -	45	
167949 -	68	
167950 -	57	

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25081	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25081-Au</i>	
		Nombre total d'échantillons : 32 <i>OK AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	169280 -	137
169281 -	206	
169282 -	271	
169283 -	191	
169284 -	214	
169285 -	103	
169286 -	106	
169287 -	57	
169288 -	61	
169289 -	101	
169290 -	85	
169291 -	103	
169292 -	116	113
169293 -	25	
169294 -	122	
169516 -	30	
169517 -	84	
169518 -	7	
169519 -	<5	
169520 -	5	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/02

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25081 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 32

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
169521 -	6	
169522 -	<5	
169523 -	14	
169524 -	10	
169525 -	16	13
169526 -	19	
169527 -	6	
169528 -	17	
169529 -	14	
169530 -	9	
169531 -	<5	
169532 -	10	

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/03

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25084	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-25084-Au
		Nombre total d'échantillons : 80	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	169372 -	7	5
169373 -	96		
169374 -	17		
169375 -	6		
169376 -	109		
169377 -	15		
169378 -	9		
169379 -	<5		
169380 -	116		
169381 -	10		
169363 -	40		
168390 -	35		
168391 -	29	24	
168392 -	25		
168393 -	33		
168394 -	17		
168395 -	6		
168396 -	102		
168397 -	564		0.62
168398 -	10		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/03

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25084
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
J9X 6V5		Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 80

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168400 -	450		
168499 -	19		
168500 -	11		
169501 -	6		
169502 -	12	9	
169503 -	125		
169504 -	40		
169505 -	23		
169506 -	16		
169507 -	103		
169508 -	15		
169510 -	20		
169512 -	11		
169513 -	420		
169514 -	25		
169515 -	108		
169332 -	20	17	
169333 -	45		
169334 -	15		
169335 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/03

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25084
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	169336 -	20	
169337 -	75		
169338 -	6		
169339 -	24		
169340 -	5		
169341 -	<5		
169342 -	11		
169343 -	9		
169344 -	<5	<5	
169345 -	28		
169273 -	193		
169274 -	26		
169275 -	16		
169276 -	43		
169277 -	9		
169278 -	7		
169279 -	11		
169431 -	14		
169432 -	137		
169433 -	56		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/03

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25084
	Votre no. commande : Projet : PLEX
Nombre total d'échantillons : 80	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169434 -	54	49	
169435 -	15		
169436 -	22		
169346 -	129		
169347 -	95		
169348 -	112		
169349 -	159		
169350 -	93		
169551 -	79		
169552 -	49		
169553 -	33		
169554 -	34		
169555 -	25	22	
169556 -	36		
169557 -	30		
169558 -	25		
169559 -	22		
169560 -	13		
169561 -	33		
169562 -	26		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

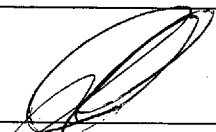
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/03

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25094
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25094 - Au
	Nombre total d'échantillons : 4 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169659 -	13	14	
169660 -	12		
169668 -	25		
169669 -	697		0.69



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/04

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25095	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX -TERRAIN <i>230-25095 - Au</i>	
		Nombre total d'échantillons : 25 <i>ok AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	169651 -	68
169652 -	95	
169653 -	110	
169654 -	91	
169655 -	104	
169656 -	67	
169295 -	78	
169296 -	181	
169297 -	88	
169298 -	59	
169299 -	62	
169300 -	63	
169657 -	17	18
169658 -	14	
169661 -	10	
169662 -	15	
169663 -	19	
169664 -	12	
169665 -	19	
169666 -	19	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/04
Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25095
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 25

Identification	Au	Au-Dup
	FA-GEO ppb 5	FA-GEO ppb 5
169667 -	13	
169382 -	12	
169670 -	106	
169671 -	21	
169672 -	24	15

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/10

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25135	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-25135-Au
		Nombre total d'échantillons : 25	ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169674 -	264	252	
169681 -	63		
169685 -	79		
169687 -	29		
169691 -	104		
169699 -	8		
169715 -	<5		
169723 -	19		
169389 -	36		
169390 -	12		
169400 -	136		
169442	<5		
169443	584		0.62
169541 -	19		
169546 -	18		
169549 -	101		
169550 -	133		
169453 -	189		
169454 -	140		
169460 -	32		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/10

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25135
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 25

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169468 -	59		
169470 -	276		
169476 -	443		
169478 -	594		0.62
168212 -	25	22	

Laboratoire Expert Inc.

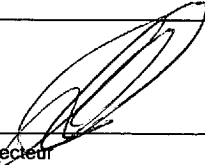
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25139
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-25139-Au
		Nombre total d'échantillons : 85 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169563 -	23	21	
169564 -	20		
169565 -	10		
169566 -	16		
169567 -	25		
169568 -	21		
169569 -	11		
169570 -	30		
169571 -	19		
169572 -	21		
169573 -	26		
169574 -	6		
169575 -	7	10	
169576 -	37		
169577 -	36		
169578 -	25		
169579 -	25		
169580 -	20		
169581 -	33		
169582 -	28		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25139 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 85

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169583 -	15		
169584 -	10		
169585 -	27		
169586 -	154		
169587 -	83	83	
169588 -	86		
169589 -	79		
169590 -	88		
169591 -	194		
169592 -	115		
169593 -	103		
169594 -	182		
169595 -	42		
169596 -	59		
169597 -	52		
169598 -	80		
169599 -	24	20	
169600 -	6		
169533 -	101		
169534 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25139
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 85

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169535 -	26		
169536 -	16		
169537 -	23		
169538 -	18		
169539 -	692		0.72
169540 -	12		
169542 -	16		
169543 -	90		
169544 -	6	8	
169545 -	26		
169547 -	12		
169548 -	45		
169451 -	27		
169452 -	19		
169455 -	62		
169456 -	84		
169457 -	18		
169458 -	117		
169459 -	54		
169461 -	14		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25139
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 85

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	169462 -	9	8
169463 -	9		
169464 -	18		
169465 -	17		
169466 -	6		
169467 -	10		
169469 -	98		
169471 -	31		
169472 -	51		
169473 -	48		
169474 -	358		
169475 -	63		
169477 -	229	217	
169479 -	22		
169480 -	235		
169481 -	213		
169482 -	94		
169483 -	46		
169484 -	56		
168213 -	13		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25139
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 85

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168214 -	62		
168215 -	11		
168216 -	63		
168217 -	161		
168218 -	22	24	

Laboratoire Expert Inc.

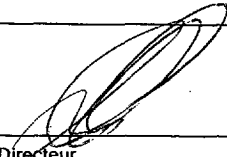
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25140
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25140-Au</i>
	Nombre total d'échantillons : 91 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	169673 -	22	18
169675 -	10		
169676 -	10		
169677 -	26		
169678 -	59		
169679 -	6		
169680 -	25		
169682 -	35		
169683 -	53		
169684 -	79		
169686 -	22		
169688 -	8		
169689 -	14	17	
169690 -	22		
169692 -	14		
169693 -	13		
169694 -	94		
169695 -	39		
169696 -	42		
169697 -	35		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25140
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 91

Identification	Au FA-GEO ppb .5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169698 -	118		
169700 -	17		
169701 -	19		
169702 -	9		
169703 -	16	11	
169704 -	16		
169705 -	39		
169706 -	11		
169707 -	24		
169708 -	46		
169709 -	9		
169710 -	8		
169711 -	6		
169712 -	<5		
169713 -	<5		
169714 -	66		
169716 -	33	29	
169717 -	683		0.69
169718 -	32		
169719 -	335		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25140
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 91

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169720 -	64		
169721 -	29		
169722 -	32		
169724 -	8		
169725 -	<5		
169726 -	29		
169727 -	91		
169728 -	8		
169729 -	102	106	
169730 -	100		
168261 -	6		
168262 -	28		
168263 -	<5		
168264 -	<5		
168265 -	<5		
168266 -	9		
168267 -	20		
168268 -	20		
168269 -	<5		
168270 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25140
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Votre no. commande :
		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 91

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168271 -	<5	<5	
168272 -	<5		
168273 -	<5		
168274 -	<5		
168275 -	<5		
168276 -	5		
168277 -	<5		
168278 -	24		
168279 -	21		
168280 -	<5		
168281 -	<5		
169383 -	28		
169384 -	<5	5	
169385 -	<5		
169386 -	15		
169387 -	83		
169388 -	<5		
169391 -	37		
169392 -	281		
169393 -	23		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/14

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25140
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 91

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169394 -	<5		
169395 -	<5		
169396 -	13		
169397 -	8		
169398 -	<5	5	
169399 -	31		
169437 -	<5		
169438 -	----- LNR		
169439 -	<5		
169440	<5		
169441	1238		1.27

Laboratoire Expert Inc.

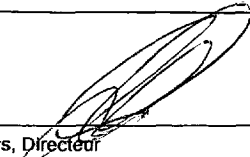
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/21

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25210
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25210-Au</i>
		Nombre total d'échantillons : 32 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168223 -	392	383	
168224 -	1574		1.68
168225 -	369		
168282 -	28		
168234 -	98		
168237 -	383		
169618 -	588		0.62
169800 -	51		
169634 -	38		
169635 -	26		
169636 -	18		
169637 -	<5		
169638 -	8	7	
169639 -	57		
169640 -	9		
169641 -	6		
169642 -	8		
169643 -	5		
169644 -	29		
169647 -	14		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/21

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25210 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 32

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169803 -	11		
169804 -	31		
169805 -	136		
165811 -	<5		
165812 -	13	16	
165813 -	9		
165814 -	9		
165815 -	7		
165816 -	21		
165817 -	20		
165818 -	11		
165819 -	5		

Laboratoire Expert Inc.

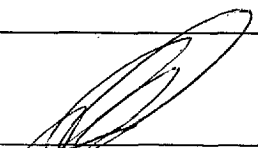
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/21

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25211	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-25211-Au
		Nombre total d'échantillons : 11	ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168219 -	1289	1.37
168232 -	287	
168233 -	62	
168235 -	1624	1.78
168236 -	239	
169610 -	736	0.75
169611 -	591	0.62
169612 -	211	
169619 -	349	
169622 -	487	0.51
169623 -	74	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

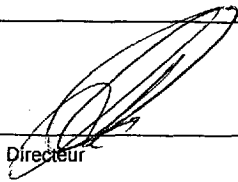
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/23

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25217
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-25217-Au
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 70 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
168220 -	<5	5	
168222 -	8		
168226 -	128		
168228 -	22		
168229 -	146		
168231 -	372		
168238 -	7		
169625 -	<5		
169626 -	<5		
169627 -	<5		
169628 -	7		
169629 -	<5		
168239 -	51	47	
168240 -	<5		
168243 -	39		
168244 -	<5		
168245 -	<5		
169613 -	1519		1.65
169614 -	9		
169616 -	142		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

* Certificat d'analyses

Date : 2009/09/23

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25217
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 70

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169617 -	181		
169630	574		0.58
169631	<5		
169601 -	<5		
169602 -	<5	<5	
169603 -	<5		
169604 -	<5		
169605 -	<5		
169606 -	<5		
169607 -	<5		
169608 -	<5		
169609 -	<5		
169620 -	<5		
169621 -	17		
169751 -	94		
169752 -	<5		
169753 -	<5	<5	
169754 -	19		
169755 -	<5		
169756 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/23

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25217 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 70

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169757 -	<5		
169758 -	<5		
169759 -	<5		
169760 -	<5		
169761 -	<5		
169762 -	<5		
169763 -	<5		
169764 -	<5		
169765 -	<5	<5	
169766 -	<5		
169767 -	<5		
169768 -	9		
169769 -	107		
169770 -	<5		
169771 -	15		
169772 -	23		
169773 -	21		
169774 -	<5		
169775 -	9		
169776 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/23

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25217 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169777 -	<5	<5	
169778 -	39		
169779 -	32		
168246 -	12		
168247 -	<5		
168248 -	<5		
168249 -	7		
168250 -	<5		
169649 -	<5		
169650 -	141		

Laboratoire Expert Inc.

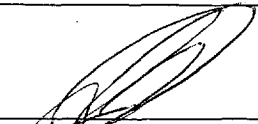
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/22

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25218
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-25218-Au
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 38 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
169648 -	5	<5
169793 -	6	
169794 -	9	
169795 -	<5	
169796 -	<5	
169797 -	9	
169798 -	<5	
169799 -	<5	
169632 -	<5	
169633 -	<5	
169645 -	<5	
169646 -	<5	
169801 -	<5	5
169802 -	34	
169806 -	23	
169807 -	<5	
169808 -	<5	
169809 -	<5	
169810 -	<5	
165801 -	<5	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/22

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25218 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 38

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
165802 -	258	
165803 -	<5	
165804 -	<5	
165805 -	<5	
165806 -	<5	<5
165807 -	<5	
165808 -	<5	
165809 -	<5	
165810 -	<5	
169811 -	69	
169812 -	279	
169813 -	104	
169814 -	61	
169815 -	166	
169816 -	43	
169817 -	<5	
169818 -	<5	<5
169780 -	50	

Laboratoire Expert Inc.

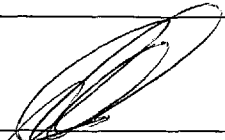
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/22

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25219 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-25219-Au Nombre total d'échantillons : 7 <i>ok AB</i>

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
168221 -	148	141
168227 -	191	
168230 -	81	
168241 -	17	
168242 -	17	
169615 -	140	
169624 -	89	


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510


Date : 2009/10/01

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25265
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25265-Au
	Nombre total d'échantillons : 30 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
169823 -	22	24		
169824 -	35			
169832 -	165			
169838 -	>DL		27.98	29.62
169839 -	5077		5.28	
169840 -	478			
169855 -	275			
169878 -	30			
169489 -	18			
169492 -	23			
169495 -	12			
169911 -	10			
169912 -	1028		1.10	
169913 -	23			
169914 -	7			
169915 -	10			
169916 -	61			
169917 -	38			
169918 -	1249		1.44	
169940 -	111			

>DL. Valeur est supérieure à la limite de détection



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/01

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25265
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 30

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
169941 -	12			
169942 -	13			
169943 -	20			
169944 -	14			
169945 -	39	39		
169946 -	9			
169887 -	7			
169888 -	12			
169889 -	7			
169890 -	21			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/30

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25266
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25266-Au
	Nombre total d'échantillons : 118 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169819 -	7	5	
169820 -	<5		
169821 -	<5		
169822 -	6		
169825 -	11		
169826 -	14		
169827 -	10		
169828 -	7		
169829 -	8		
169830 -	17		
169831 -	25		
169833 -	1356		1.37
169834 -	88	79	
169835 -	28		
169836 -	8		
169837 -	301		
169841 -	55		
169842 -	37		
169851 -	68		
169852 -	25		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/30

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25266
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 118

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169853-	12		
169854 -	12		
169856 -	10		
169857 -	22		
169858 -	9	6	
169859 -	27		
169860 -	9		
169861 -	6		
169862 -	7		
169863 -	6		
169864 -	21		
169865 -	11		
169866 -	15		
169867 -	8		
169868 -	9		
169869 -	5		
169870 -	9	11	
169871 -	8		
169872 -	5		
169873 -	9		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/30

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25266
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 118

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169874 -	10		
169875 -	15		
169876 -	38		
169877 -	9		
169879 -	16		
169880 -	7		
169881 -	15		
169882 -	14		
169883 -	9	7	
169884 -	32		
169885 -	9		
169485 -	38		
169486 -	8		
169487 -	16		
169488 -	14		
169490 -	12		
169491 -	8		
169493 -	11		
169494 -	15		
169496 -	12		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/30

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25266
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 118

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	169497-	10	8
165820-	8		
165821-	12		
165822-	9		
165823-	7		
165824-	9		
165825-	40		
165826-	85		
165827-	29		
165828-	154		
165829-	250		
165830-	54		
165831-	23	20	
165832-	24		
165833-	34		
165834-	29		
165835-	181		
165836-	231		
165837-	32		
165838-	17		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/30

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25266
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 118

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
165839 -	88		
165840 -	91		
165841 -	41		
165842 -	20		
169901 -	27	24	
169902 -	9		
169903 -	20		
169904 -	9		
169905 -	42		
169906 -	7		
169907 -	40		
169908 -	18		
169909 -	<5		
169910 -	LNR		
169919 -	189		
169920 -	173		
169921 -	<5	<5	
169922 -	<5		
169923 -	<5		
169924 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/09/30

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25266
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 118

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	169925 -	<5	
169926 -	<5		
169927 -	<5		
169928 -	<5		
169929 -	9		
169930 -	<5		
169931 -	<5		
169932 -	<5		
169933 -	12	9	
169934 -	26		
169935 -	<5		
169936 -	<5		
169937 -	113		
169938 -	<5		
169939 -	5		
169886 -	<5		
169891 -	<5		
169892 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/01

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25267
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25267-Au</i>
		Nombre total d'échantillons : 22 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	169781 -	54	57
169782 -	11		
169783 -	<5		
169784 -	11		
169785 -	9		
169786 -	12		
169787 -	<5		
169788 -	88		
169789 -	12		
169790 -	19		
169791 -	13		
169792 -	13		
169843 -	<5	<5	
169844 -	565		0.58
169845 -	20		
169846 -	118		
169847 -	74		
169848 -	54		
169849 -	10		
169850 -	<5		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/01

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25267 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 22

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169951 -	48		
169952 -	44		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510


Date : 2009/11/11

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25331	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-25331-AuCuZn	
		Nombre total d'échantillons : 18 ok AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Cu AAT-7 ppm 2	Cu AAT-8 % 0.010	Zn AAT-8 % 0.010
170006 -	5	5			
170008 -	14				
170021 -	13				
170025 -	146				
170026 -	42				
170401 -	101		----- >DL	3.680	1.240
170403 -	38				1.780
170404 -	90		----- >DL	1.360	
170416 -	17				
170417 -	92				
170425 -	12				
170427 -	5				
170428 -	<5	<5			
170405 -	9				
170438 -	44				
170439 -	38				
170040 -	<5				
170028 ✓	6				

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

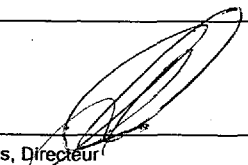
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/09

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25332
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25332 - Au
	Nombre total d'échantillons : 58 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	169498 -	9
169499 -	7	
169500 -	10	
170001 -	19	
170002 -	15	
170003 -	44	
170004 -	232	
170005 -	10	
170007 -	5	
170009 -	<5	
170010 -	6	
170011 -	98	
170012 -	9	12
170013 -	7	
170014 -	6	
170015 -	11	
170016 -	5	
170017 -	8	
170018 -	<5	
170019 -	11	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/09

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25332 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 58

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
170020 -	5	
170022 -	9	
170023 -	<5	
170024 -	<5	
170027 -	<5	<5
170029 -	5	
170030 -	10	
170031 -	11	
170032 -	<5	
170033 -	5	
169893 -	<5	
169894 -	<5	
169895 -	<5	
169896 -	<5	
169897 -	<5	
169898 -	8	
169899 -	12	14
169900 -	8	
170402 -	17	
170406 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/09

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25332
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 58

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	170407 -	38
170408 -	35	
170409 *	33	
170410 -	8	
170411 -	7	
170412 -	5	
170413 -	48	
170414 *	11	
170415 *	11	12
170418 -	12	
170419 -	8	
170420 -	50	
170421 ~	7	
170422 ~	6	
170423 -	<5	
170424 -	<5	
170426 *	<5	
170429 ~	<5	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/13

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25333
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25333-Au
	Nombre total d'échantillons : 58 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170430 -	13	15	
170431 -	9		
170432 -	<5		
170433 -	<5		
170434 -	8		
170435 -	<5		
170436 -	5838		5.93
170437 -	<5		
170440 -	<5		
170441 -	<5		
170442 -	24		
170051 -	5		
170052 -	6	7	
170053 -	19		
170054 -	10		
170055 -	<5		
170056 -	<5		
170057 -	8		
170058 -	<5		
170059 -	7		

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/13

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25333 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 58

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170060 -	5		
170061 -	10		
165843 -	10		
165844 -	6		
165845 -	<5	<5	
165846 -	9		
165847 -	17		
165848 -	<5		
165849 -	<5		
165850 -	<5		
169947 -	<5		
169948 -	<5		
169949 -	24		
169950 -	7		
170101 -	<5		
170102 -	12		
170103 -	14	12	
170104 -	38		
169107 -	12		
169108 -	48		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/13

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25333
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 58

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	169109 -	201	
169110 -	11		
169111 -	<5		
169112 -	<5		
169113 -	40		
169114 -	<5		
169115 -	6		
169116 -	38		
170034 -	<5	<5	
170035 -	10		
170036 -	<5		
170037 -	5		
170038 -	<5		
170039 -	19		
170062 -	<5		
170063 -	53		
170064 -	7		
170065 -	9		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/11/03

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25435	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	330-25435-Au
		Nombre total d'échantillons : 89	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
170322 -	15	16		
170323 -	16			
170324 -	40			
170325 -	30			
170326 -	34			
170327 -	135			
170328 -	45			
170329 -	15			
170330 -	51			
170331 -	31			
170332 -	75			
170333 -	62			
170334 -	183	176		
170335 -	8675		8.74	
170336 -	5159		5.28	
170337 -	4044		4.11	
170338 -	151			
170339 -	488			
170340 -	809		0.86	
170341 -	21			



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/11/03

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25435
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 89

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
	170342 -	19		
170343 -	132			
170344 -	104			
170345 -	159			
170346 -	105	111		
170347 -	102			
170348 -	452			
170349 -	200			
170350 -	135			
170386 -	78			
170387 -	49			
170388 -	95			
170389 -	2132		2.23	
170390 -	2284		2.40	
170391 -	1847		2.02	
170392 -	135			
170393 -	53	47		
170394 -	54			
170395 -	65			
170396 -	45			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/11/03

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25435
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 89

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
	170397-	207		
170398-	>DL		33.26	32.37
170399-	71			
170197-	200			
170198-	24			
170199-	19			
170200-	47			
170766-	57			
170767-	52	51		
170768-	29			
170769-	37			
170770-	17			
170771-	62			
170772-	86			
170773-	>DL		12.00	11.76
170774-	>DL		30.79	29.35
170775-	932		0.93	
170776-	1022		1.10	
170777-	192			
170778-	165			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/11/03

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25435
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 89

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
170779 -	1206		1.44	
170780 -	194			
170781 -	65			
170782 -	39			
170783 -	31			
170784 -	27			
170785 -	40			
170786 -	44			
170787 -	97			
170788 -	51			
170789 -	58			
170791 -	413			
170792 -	136	128		
170793 -	184			
170794 -	275			
170795 -	109			
170796 -	54			
170797 -	46			
170798 -	27			
170799 -	21			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/11/03

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25435
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 89

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
	170800 -	43		
170462 -	452			
170463 -	134			
170464 -	----- >DL		18.55	17.04
170465 -	402	389		
170466 -	1100		1.17	
170467 -	2340		2.54	
170468 -	----- >DL		11.52	11.86
170469 -	161			

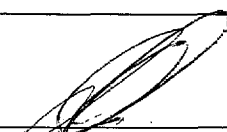
>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25355 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25355-Au</i> Nombre total d'échantillons : 19 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170446 -	116	126	
170044 -	9		
170048 -	24		
170049 -	13		
169956 -	11		
169117 -	78		
169118 -	137		
169119 -	948		0.99
169120 -	88		
169121 -	53		
169122 -	174		
169123 -	28		
169124 -	39	42	
169125 -	1293		1.41
169126 -	9579		9.84
169127 -	6173		6.27
169128 -	381		
169129 -	187		
169130 -	177		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/14

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25358
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25358-Au</i>
		Nombre total d'échantillons : 72 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
170066 -	8	12		
170067 -	<5			
170068 -	<5			
170069 -	<5			
170070 -	<5			
170071 -	468			
170072 -	7			
170073 -	6			
170074 -	7			
170075 -	<5			
170076 -	6			
170443 -	<5			
170444 -	<5	<5		
170445 -	<5			
170447 -	<5			
170448 -	615		0.65	
170449 -	14			
170450 -	25			
170041 -	<5			
170042 -	5			



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/14

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25358
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
170043 -	<5			
170045 -	7			
170046 -	<5			
170047 -	43			
170050 -	14	8		
169953 -	5			
169954 -	5			
169955 -	6			
169957 -	15			
169958 -	9			
169959 -	95			
169960 -	51			
169961 -	47			
169962 -	96			
169963 -	69			
169964 -	<5			
169965 -	5698		5.83	
169966 -	7			
169967 -	536		0.55	
169968 -	5			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/14

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25358
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
	169969 ~	<5		
169970 ~	18			
169736 ~	36			
169737 ~	10			
169738 ~	8			
169739 ~	105			
169740 ~	44			
169741 ~	82			
169742 ~	20	17		
169743 ~	----- >DL		14.57	14.98
169744 ~	231			
169745 ~	149			
169746 ~	73			
169747 ~	108			
169748 ~	133			
169749 ~	81			
169750 ~	31			
170551 ~	47			
170552 ~	50			
170553 ~	49			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/14

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25358
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
170554	<5	<5		
170557	1182		1.30	
170558 -	7			
170559 -	5			
170560 -	6			
170561 -	8			
170562 -	<5			
170563 -	8			
170564 -	6			
170565 -	8			
170566 -	<5			
170567 -	11			

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510


Date : 2009/10/23

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25385
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25385-Au-Ag-Cu
	Nombre total d'échantillons : 12 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-2 FA-GRAV g/t 0.03	Au-Dup-3 FA-GRAV g/t 0.03	Ag AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2
169981 -	108	103						
169983 -	92							307
169999 -	----- >DL		17.90	18.07			9.0	----- >DL
170000 -	----- >DL		15.02	26.74	18.75	13.34	13.6	5870
170151 -	7368		7.58				4.6	1902
170153 -	96							
170156 -	60							
170157 -	111							
170158 -	82							
170611 -	4622		4.63				4.5	2770
170612 -	790						1.8	1392
170613 -	129						0.6	203

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25385 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 12

Identification	Cu AAT-8 %
169981	0.010
169983	
169999	1.160
170000	
170151	
170153	
170156	
170157	
170158	
170611	
170612	
170613	

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/27

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25387
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25387-Au
	Nombre total d'échantillons : 38 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170163 -	13	13	
170171 -	21		
170172 -	54		
170351 -	121		
170352 -	<5		
170353 -	37		
170354 -	11		
170355 -	<5		
170356 -	<5		
170357 -	86		
170358 -	13		
170359 -	6		
170360 -	657		0.65
170361 -	1072		1.17
170362 -	51		
170363 -	26		
170364 -	35		
170365 -	15		
170366 -	11		
170367 -	19		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/27

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25387
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 38

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170368 -	20		
170369 -	36		
170370 -	12		
170371 -	20		
170372 -	23	28	
170373 -	7		
170374 -	19		
170375 -	6		
170376 -	6		
170377 -	5		
170378 -	<5		
170379 -	18		
170380 -	48		
170381 -	<5		
170382 -	5		
170383 -	77		
170384 -	7	9	
170385 -	7		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 1 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25404
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25404-AuPtPd
	Nombre total d'échantillons : 104 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
170568 -	8	11						
170569 -	12							
170570 -	9							
170571 -	9							
170572 -	9							
170573 -	7							
170574 -	7							
170575 -	25							
170576 -	8							
170577 -	84							
170578 -	40							
170579 -	8							
170580 -				12	15	18	15	11
170581 -				28		18		25
170582 -	9							
170583 -	<5							
170584 -	6							
170585 -	11							
170586 -	7							
170587 -	<5							



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 2 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25404
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 104

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
170588 -	5							
170589 -	<5							
170590 -	14							
170591 -	57							
170592 -	12	8						
170593 -	5							
170594 -	11							
170595 -	330							
170596 -	17							
170209	1218		1.30					
170210	26							
170077 -	<5							
170078 -	<5							
170079 -	29							
170080 -	13							
170081 -	20							
170082 -	16	20						
170083 -	<5							
170084 -	30							
170085 -	<5							

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 3 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25404
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 104

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
170086-	391							
170087-	45							
170088-	61							
170089-	61							
170090-	127							
170091-	13							
170092-	6							
170093-	37							
170094-	8	8						
170095-	<5							
170096-	6							
170097-	9							
170098-	67							
170099-	58							
170100-	6							
170751-	14							
170752-	8							
170753-	80							
170754-	16							
170755-	11							

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 4 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25404
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 104

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
170756 -	8	12						
170757 -	13							
170758 -	<5							
170759 -	9							
170760 -	11							
170761 -	9							
170762 -	33							
170763 -	19							
169971 -	<5							
169972 -	21							
169973 -	47							
169974 -	27							
169975 -	45	45						
169976 -	429							
169977 -	12							
169978 -	51							
169979 -	<5							
169980 -	22							
169982 -	24							
169984 -	5							

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 5 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25404
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 104

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
169985 -	17							
169986 -	<5							
169987 -	10							
169988 -	<5							
169989 -	<5	6						
169990 -	6							
169991 -	6							
169992 -	17							
169993 -	12							
169994 -	13							
169995 -	5							
169996 -	18							
169997 -	<5							
169998 -	31							
170152 -	24							
170154 -	9							
170155 -	5	8						
169444 -	13							
169445 -	16							
169446 -	56							

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 6 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25404 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Au-Dup DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
169447 ~	156							
169448 ~	30							
169449 ~	13							
169450 ~	54							

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 7 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25404 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 170568
- 170569
- 170570
- 170571
- 170572
- 170573
- 170574
- 170575
- 170576
- 170577
- 170578
- 170579
- 170580
- 170581
- 170582
- 170583
- 170584
- 170585
- 170586
- 170587

10

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 8 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25404 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 170588
- 170589
- 170590
- 170591
- 170592
- 170593
- 170594
- 170595
- 170596
- 170209
- 170210
- 170077
- 170078
- 170079
- 170080
- 170081
- 170082
- 170083
- 170084
- 170085

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 9 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25404 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 170086
- 170087
- 170088
- 170089
- 170090
- 170091
- 170092
- 170093
- 170094
- 170095
- 170096
- 170097
- 170098
- 170099
- 170100
- 170751
- 170752
- 170753
- 170754
- 170755

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 10 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25404 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 170756
- 170757
- 170758
- 170759
- 170760
- 170761
- 170762
- 170763
- 169971
- 169972
- 169973
- 169974
- 169975
- 169976
- 169977
- 169978
- 169979
- 169980
- 169982
- 169984

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 11 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-8984	Dossier : 25404 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

- 169985
- 169986
- 169987
- 169988
- 169989
- 169990
- 169991
- 169992
- 169993
- 169994
- 169995
- 169996
- 169997
- 169998
- 170152
- 170154
- 170155
- 169444
- 169445
- 169446

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/23

Page : 12 de 12

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25404 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 104

Pd-Dup
DCP-1
ppb
5

Identification

169447
169448
169449
169450

Laboratoire Expert Inc.

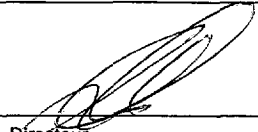
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25405	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	<i>230-25405-Au</i>
		Nombre total d'échantillons : 120	<i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170601 -	30	35	
170602 -	30		
170603 -	22		
170604 -	56		
170605 -	11		
170606 -	16		
170607 -	49		
170608 -	8		
170609 -	<5		
170610 -	6		
170614 -	15		
170615 -	8		
170616 -	8	11	
170617 -	<5		
170618 -	54		
170619 -	7		
169131 -	33		
169132 -	25		
169133 -	49		
169134 -	237		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25405
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 120

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
169135 -	13		
169136 -	<5		
169137 -	9		
169138 -	11		
169139 -	8	9	
169140 -	6		
169141 -	<5		
169142 -	<5		
169143 -	31		
169144 -	20		
169145 -	7		
169146 -	7		
169147 -	12		
169148 -	11		
169149 -	8		
169150 -	12		
170127 -	503		0.51
170128 -	120		
170129 -	68		
170130 -	59		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25405 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 120

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170131 -	63		
170132 -	41		
170133 -	77		
170134 -	9		
170135 -	10		
170136 -	32		
170137 -	65		
170138 -	65		
170139 -	5	7	
170140 -	197		
170141 -	81		
170142 -	72		
170143 -	85		
170144 -	78		
170145 -	57		
170146 -	44		
170147 -	73		
170148 -	64		
170149 -	126		
170150 -	171		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25405
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 120

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170741-	20	20	
170742-	5		
170743-	<5		
170744-	8		
170745-	<5		
170746-	<5		
170747-	<5		
170748-	<5		
170749-	7		
170750-	<5		
170251-	<5		
170252-	5		
170253-	11	8	
170254-	19		
170255-	10		
170256-	8		
170257-	12		
170258-	5		
170259-	6		
170260-	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25405
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 120

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170261 -	6		
170262 -	15		
170263 -	<5		
170264 -	15		
170265 -	<5	<5	
170266 -	<5		
170267 -	<5		
170268 -	5		
170269 -	<5		
170270 -	<5		
170271 -	217		
170272 -	5		
170273 -	21		
170274 -	25		
170275 -	85		
170276 -	37		
170277 -	69	70	
170278 -	144		
170279 -	221		
170280 -	199		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25405
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 120

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170281-	966		0.99
170282 -	217		
170283 -	158		
170284 -	257		
170285 -	44		
170286 -	112		
170287 -	76		
170288 -	26		
170289 -	25	23	
170290 -	31		
170291 -	31		
170292 -	284		
170293 -	424		
170294 -	217		
170295 -	507		0.51
170296 -	185		
170297 -	177		
170298 -	41		
170299 -	20		
170300 -	33		

Laboratoire Expert Inc.

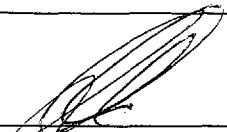
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/28

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25418
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN 230-25418-AU
	Nombre total d'échantillons : 22 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
170105-	59	53
170106-	19	
170107-	176	
170108-	42	
170109-	33	
170110-	7	
170111-	28	
170112-	145	
170113-	12	
170114-	29	
170115-	25	
170116-	19	
170117-	40	46
170118-	23	
170119-	48	
170120-	383	
170121-	66	
170122-	52	
170123-	9	
170124-	18	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/28

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25418 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 22

Identification

	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
170125-	13	
170126-	30	

Laboratoire Expert Inc.

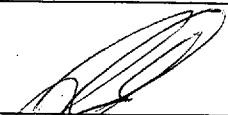
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25419 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25419-Au</i> Nombre total d'échantillons : 40 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170701-	966		1.03
170702-	108		
170703-	150		
170704-	8		
170705-	317		
170706-	61		
170707-	14		
170708-	27		
170709-	64		
170710-	9		
170711-	<5		
170712-	46		
170713-	22	19	
170714-	28		
170715-	23		
170716-	32		
170717-	114		
170718-	19		
170719-	15		
170720-	26		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25419
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170721-	21		
170722 -	10		
170723 -	<5		
170724 -	36		
170725 -	8	12	
170726 -	6		
170727 -	<5		
170728 -	28		
170729 -	13		
170730 -	32		
170731 -	36		
170732 -	5		
170733 -	8		
170734 -	9		
170735 -	29		
170736 -	15		
170737 -	17	19	
170738 -	7		
170739 -	9		
170740 -	16		

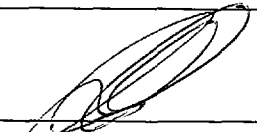
Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26
Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Dossier : 25420 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-25420-Au Nombre total d'échantillons : 59 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170213-	23	19	
170214 -	7		
170215 -	7		
170216 -	<5		
170217 -	<5		
170218 -	6		
170219 -	<5		
170220 -	9		
170221 -	79		
170222 -	17		
170223 -	.8		
170224 -	<5		
170225 -	14	17	
170226 -	<5		
170227 -	8		
170228 -	<5		
170620 -	11		
170621 -	<5		
170622 -	5		
170623 -	<5		


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26
 Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25420
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 59

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170624 -	7		
170625 -	7		
170626 -	6		
170627 -	9		
170628 -	7	8	
170629 -	8		
170630 -	18		
170451 -	32		
170452 -	81		
170453 -	69		
170454 -	69		
170455 -	75		
170456 -	55		
170457 -	63		
170458 -	54		
170459 -	66		
170460 -	58	66	
170461 -	55		
170301 -	26		
170302 -	31		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/26

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25420
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 59

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170303 -	14		
170304 -	18		
170305 -	5		
170306 -	6		
170307 -	7		
170308 -	26		
170309 -	9		
170310 -	5		
170311 -	36	36	
170312 -	15		
170313 -	17		
170314 -	5		
170315 -	69		
170316 -	188		
170317 -	10		
170318 -	21		
170319 -	65		
170320 -	2629		2.71
170321 -	3466		3.57


Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/30
 Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25423	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25423-MS</i>	
		Nombre total d'échantillons : 2 <i>OK AB</i>	

Identification	Wt-100 FA-MET g 0.00	Wt+100 FA-MET g 0.00	Au-100-1 FA-MET g/t 0.03	Au-100-2 FA-MET g/t 0.03	Au-100-3 FA-MET g/t 0.03	Au +100 FA-MET g/t 0.03	Au FA-MET g/t 0.03
169999 -	636.00	29.51	16.18	15.70	15.94	81.67	18.85
170000 -	561.00	33.25	16.11	16.77	16.44	51.09	18.38



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/11/02

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25436
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-25436-Au
		Nombre total d'échantillons : 40 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170175 -	5	<5	
170176 -	<5		
170177 -	<5		
170178 -	11		
170179 -	<5		
170180 -	15		
170181 -	9		
170182 -	5		
170183 -	2594		2.74
170184 -	193		
170185 -	236		
170186 -	372		
170187 -	920		0.93
170188 -	29		
170189 -	80		
170190 -	119		
170191 -	39		
170192 -	32		
170193 -	123		
170194 ✓	31		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/11/02

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25436
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
170195 -	83		
170196 -	21		
170801 -	183		
170802 -	103		
170803 -	60	52	
170804 -	60		
170805 -	55		
170806 -	18		
170807 -	17		
170808 -	86		
170809 -	14		
170810 -	LNR		
170470 -	11		
170472 -	169		
170473 -	194		
170474 -	83		
170475 -	235	224	
170476 -	367		
170477 -	325		
170478 -	133		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/29

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25437
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-25437 - Au
		Nombre total d'échantillons : 16 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
170159 -	142	148
170160 -	9	
170161 -	42	
170162 -	49	
170164 -	31	
170165 -	33	
170166 -	40	
170167 -	11	
170168 -	14	
170169 -	7	
170170 -	5	
170173 -	7	
170174 -	24	24
170764 -	15	
170765 -	12	
170471 -	<5	


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/10/30

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25438 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-25438-MS</i> Nombre total d'échantillons : 1 <i>ok AB</i>

Identification	Wt-100 FA-MET g 0.00	Wt+100 FA-MET g 0.00	Au-100-1 FA-MET g/t 0.03	Au-100-2 FA-MET g/t 0.03	Au-100-3 FA-MET g/t 0.03	Au +100 FA-MET g/t 0.03	Au FA-MET g/t 0.03
170790-	3085.00	14.10	27.43	27.36	27.40	483.30	29.47



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/11/26

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Dossier : 25670 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-25670-Au Nombre total d'échantillons : 20 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
189951 -	526		0.55
189952 -	339		
189953 -	97		
189954 -	64		
189955 -	549		0.58
189956 -	161		
189957 -	172		
189958 -	420		
189959 -	2980		3.15
189960 -	2308		2.57
189961 -	52		
189962 -	10		
189963 -	154	143	
189964 -	22		
189965 -	86		
189966 -	<5		
189967 -	7		
189968 -	36		
189969	5818		5.73
189970	<5		



 Joe Landers, Directeur

Date: 13 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4162 / Dossier 24903

230-24903-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 18

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4162
 Report Date: 11/08/2009

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168674	0.2	< 0.5	53	252	< 2	86	3	23	1.54	< 10	17	< 1	< 10	2.01	21	228	2.42	0.1	1.5	0.1
168677	0.8	< 0.5	30	163	< 2	57	27	39	0.43	< 10	39	< 1	< 10	0.7	19	119	2.71	0.14	0.54	0.07
168678	< 0.2	< 0.5	12	219	12	47	15	31	0.47	< 10	86	< 1	< 10	0.95	13	106	1.98	0.23	0.72	0.08
168679	0.6	< 0.5	32	167	58	49	21	23	0.43	< 10	36	< 1	< 10	0.84	19	119	2.6	0.24	0.5	0.08
168767	< 0.2	< 0.5	29	197	17	6	10	6	1.03	< 10	30	< 1	< 10	2.53	9	89	1.56	0.08	0.11	0.03
168768	< 0.2	< 0.5	41	641	< 2	31	3	75	1.38	< 10	29	< 1	< 10	1.45	19	98	3.34	0.08	1.64	0.1
168769	15.2	< 0.5	64	80	499	55	547	9	0.13	< 10	18	< 1	120	0.76	24	62	3.79	0.03	0.19	0.05
168770	0.3	< 0.5	48	102	60	26	13	10	0.23	< 10	60	< 1	< 10	0.67	10	85	2.07	0.07	0.39	0.08
168771	0.4	< 0.5	42	95	546	78	18	23	0.18	22	25	< 1	< 10	0.67	31	169	3.38	0.07	0.27	0.07
168772	0.5	< 0.5	61	385	26	119	44	59	0.88	< 10	18	< 1	< 10	1.28	42	241	5.19	0.64	1.19	0.1
168869	8.8	1.1	1560	414	< 2	1940	12	44	1.81	12	4	< 1	< 10	0.46	299	90	18.8	0.01	2.28	0.02
168680	0.4	< 0.5	76	305	7	41	7	25	0.44	< 10	32	< 1	< 10	1.3	24	100	3.51	0.23	0.52	0.07
168681	0.2	< 0.5	51	270	< 2	38	8	74	0.82	< 10	55	< 1	< 10	0.97	25	123	3.67	0.29	0.9	0.08
168682	< 0.2	< 0.5	97	294	< 2	29	6	34	0.63	< 10	55	< 1	< 10	1.14	23	93	2.87	0.38	0.83	0.09
168684	0.4	< 0.5	244	206	< 2	56	16	28	0.54	< 10	21	< 1	< 10	0.89	15	46	3.5	0.04	0.51	0.04
168901	0.7	< 0.5	159	231	4	25	9	30	0.61	< 10	25	< 1	< 10	0.97	22	78	3.6	0.06	0.78	0.06
168902	1.9	0.6	1150	89	< 2	389	15	4	0.13	< 10	13	< 1	< 10	0.55	15	64	6.94	0.09	0.08	0.03
168911	0.4	< 0.5	507	184	4	154	8	23	0.65	< 10	26	< 1	< 10	0.42	35	186	3.52	0.28	0.66	0.03

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168674	0.037	< 10	5	< 10	6	0.13	44	< 10	3	2	0.276
168677	0.133	< 10	1	< 10	99	0.12	30	62	6	4	1.354
168678	0.143	< 10	2	< 10	112	0.13	42	21	8	4	0.631
168679	0.16	< 10	2	< 10	130	0.13	36	33	6	4	1.437
168767	0.113	< 10	1	< 10	618	0.13	35	1070	5	2	0.188
168768	0.163	< 10	4	< 10	118	0.17	72	22	8	4	0.082
168769	0.159	< 10	1	< 10	30	0.2	30	16	7	4	2.569
168770	0.103	< 10	1	< 10	106	0.11	28	27	6	5	0.97
168771	0.098	< 10	2	< 10	56	0.16	39	< 10	6	7	2.164
168772	0.222	< 10	3	< 10	78	0.17	58	12	9	7	3.09
168869	0.007	< 10	4	< 10	14	0.05	60	< 10	< 1	5	12.48
168880	0.144	< 10	1	< 10	37	0.25	64	29	10	4	1.917
168881	0.153	< 10	2	< 10	40	0.25	84	< 10	11	6	1.13
168882	0.147	< 10	2	< 10	37	0.25	68	< 10	11	4	0.951
168884	0.136	< 10	1	< 10	141	0.19	42	< 10	5	3	0.892
168901	0.176	< 10	2	< 10	65	0.22	69	40	8	3	1.485
168902	0.035	< 10	< 1	< 10	30	0.11	20	< 10	4	3	4.334
168911	0.016	< 10	2	< 10	10	0.1	28	< 10	2	3	1.772

Date: 26 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4163A / Dossier 24904A

230-24904A-Scan-MO

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Mo

ICP-OES



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168710	0.5	< 0.5	1450	172	< 2	432	6	20	1.15	> 10000	18	< 1	< 10	1.36	148	147	4.01	0.02	0.72	0.12
168653	1.6	< 0.5	59	70	3790	88	150	5	0.08	85	44	< 1	< 10	0.69	16	106	0.92	0.02	0.23	0.06
168654	4	0.7	154	177	> 10000	183	125	18	0.36	53	24	< 1	< 10	1.38	19	126	1.99	0.07	0.89	0.12
168655	0.6	0.5	2750	354	1060	2280	41	56	1.49	26	41	< 1	< 10	0.73	58	220	6.03	0.12	2.62	0.04
168661	0.3	< 0.5	108	138	279	52	16	11	0.24	15	492	< 1	< 10	0.92	11	108	1.38	0.07	0.81	0.15
168664	1.6	< 0.5	57	40	1040	72	64	3	0.07	16	20	< 1	< 10	0.53	20	58	2.32	0.02	0.18	0.03
168665	18.2	< 0.5	550	101	318	148	602	8	0.11	19	10	< 1	45	1.24	43	74	3.96	0.02	0.36	0.06
168552	0.5	0.5	370	763	13	115	11	76	1.74	35	30	< 1	< 10	0.8	58	162	6.02	0.09	1.74	0.03
168553	0.2	< 0.5	38	349	11	39	7	41	0.68	17	45	< 1	< 10	0.26	25	206	2.78	0.04	0.72	0.02
168554	0.8	< 0.5	183	443	20	58	22	51	0.63	64	46	< 1	< 10	1.06	42	110	3.24	0.13	0.57	0.02
168567	0.7	< 0.5	1590	291	4	356	2	27	0.76	< 10	11	< 1	< 10	1.31	65	398	3.03	0.03	1.63	0.15
168570	0.3	< 0.5	291	535	8	51	8	43	0.93	54	43	< 1	< 10	0.38	31	144	3.73	0.03	0.91	0.04
168573	1.7	0.7	137	947	< 2	67	41	168	1.93	17	17	< 1	< 10	1.55	37	134	6.04	0.03	1.71	0.03
168594	0.5	< 0.5	585	274	< 2	16	7	7	0.75	< 10	10	< 1	< 10	1.6	15	85	2.42	0.02	0.15	0.03
168756	0.5	1	599	290	< 2	107	< 2	7	0.36	12	8	< 1	< 10	0.7	110	43	14.7	0.03	0.16	0.02
168758	0.8	< 0.5	1700	506	3	23	5	24	0.83	< 10	18	< 1	< 10	0.84	61	49	5.74	0.04	0.67	0.04
168760	0.3	0.5	281	243	7	39	6	13	0.6	< 10	17	< 1	< 10	0.45	30	137	6.56	0.09	0.26	0.04
168766	0.7	< 0.5	235	303	4	62	15	39	1	< 10	29	< 1	< 10	1.59	45	115	4.67	0.11	0.99	0.06

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	ICP-OES
168710	0.03	37	3	<10	30	0.03	23	<10	1	3	1.71	
168653	0.158	<10	<1	<10	78	0.17	14	<10	6	8	0.602	
168654	0.236	<10	2	<10	161	0.23	30	<10	11	7	2.047	2.13
168655	0.161	<10	<1	<10	168	0.11	37	<10	5	4	1.418	
168661	0.102	<10	2	<10	295	0.15	28	<10	6	5	0.166	
168664	0.153	<10	<1	<10	104	0.1	12	<10	4	3	1.14	
168665	0.215	<10	1	<10	188	0.17	27	<10	7	6	2.629	
168552	0.031	<10	10	<10	21	0.23	146	<10	7	4	1.495	
168553	0.008	<10	6	<10	4	0.13	61	<10	2	2	0.504	
168554	0.039	<10	4	<10	15	0.19	53	<10	13	24	1.266	
168567	0.02	<10	4	<10	4	0.07	33	<10	2	3	0.877	
168570	0.034	<10	6	<10	13	0.15	45	<10	5	25	1.125	
168573	0.033	<10	9	<10	102	0.34	112	<10	8	6	0.311	
168594	0.023	<10	2	<10	94	0.13	30	<10	3	3	0.857	
168756	0.033	<10	2	<10	8	0.07	23	<10	7	4	8.83	
168758	0.066	<10	3	<10	8	0.14	50	<10	6	6	1.285	
168760	0.044	<10	2	<10	18	0.07	20	118	6	10	3.987	
168766	0.192	<10	2	<10	181	0.19	55	<10	8	3	2.294	

Date: 13 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4164 / Dossier 24905

230 - 24905 - Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168773	0.3	0.6	130	512	2	18	3	59	1.6	< 10	14	< 1	< 10	0.79	36	79	6.61	0.13	1.3	0.06
168774	0.9	< 0.5	50	290	< 2	25	< 2	34	1.01	< 10	17	< 1	< 10	1.3	26	88	2.65	0.18	0.77	0.08
168775	1.1	< 0.5	51	115	1330	11	22	17	0.37	< 10	28	< 1	< 10	0.31	5	145	1.43	0.06	0.31	0.05

Report: A09-4164
Report Date: 11/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168773	0.047	< 10	5	< 10	6	0.22	88	< 10	6	10	3.71
168774	0.065	< 10	4	< 10	24	0.16	49	89	8	2	0.783
168775	0.042	< 10	2	< 10	50	0.13	26	< 10	3	6	0.448

Date: 13 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4165 / Dossier 24906

230-24906-SCOM
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

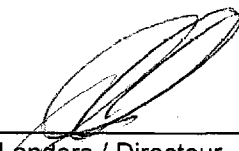
Nombre d'échantillons: 8

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4165
 Report Date: 11/08/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168846	0.6	1.1	40	435	5	29	40	120	1.22	18	47	< 1	< 10	0.89	9	103	13.8	0.3	1.08	0.04
168932	0.4	< 0.5	398	725	< 2	32	< 2	43	1.53	26	36	< 1	< 10	2.1	47	60	5.43	0.06	1.46	0.13
168912	1.9	2.9	357	383	< 2	34	386	1400	1.06	33	90	< 1	< 10	0.54	24	127	3.65	0.15	0.8	0.06
168914	16	< 0.5	2180	279	3	147	94	203	1.07	> 10000	34	< 1	35	0.63	4840	123	9.12	0.12	0.48	0.03
168916	0.3	0.6	24	454	< 2	14	9	55	1.27	197	21	< 1	< 10	0.13	36	96	4.12	0.05	1.33	0.04
168918	0.3	0.7	862	863	< 2	78	2	140	1.67	76	12	< 1	< 10	1.28	43	60	6.99	0.04	1.46	0.11
168919	0.4	0.8	586	706	< 2	79	< 2	96	1.6	27	15	< 1	< 10	1.06	34	68	9.52	0.05	1.44	0.1
168921	< 0.2	< 0.5	157	164	< 2	20	< 2	12	1.61	18	11	< 1	< 10	2.41	17	64	1.42	0.07	0.32	0.11

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168846	0.091	13	2	< 10	52	0.09	28	< 10	5	6	0.777
168932	0.05	< 10	12	< 10	26	0.21	160	< 10	9	3	1.243
168912	0.047	< 10	9	< 10	9	0.21	77	< 10	6	13	0.832
168914	0.038	< 10	6	< 10	6	0.05	51	< 10	4	3	2.88
168916	0.029	< 10	4	< 10	3	0.14	43	< 10	4	8	0.867
168918	0.03	< 10	10	< 10	19	0.17	117	< 10	6	3	2.358
168919	0.032	< 10	10	< 10	21	0.17	145	< 10	5	4	3.051
168921	0.04	< 10	3	< 10	36	0.23	39	< 10	9	2	0.258

Date: 19 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4167 / Dossier 24909

330-24909-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 6

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168807	0.4	0.6	105	469	< 2	44	6	44	1.7	1620	27	< 1	< 10	1.31	40	215	7.29	0.26	0.96	0.04
168829	0.4	< 0.5	56	88	3	13	7	5	0.21	< 10	29	< 1	< 10	0.91	10	79	2.58	0.03	0.11	0.06
168830	0.7	< 0.5	116	258	2	21	6	18	0.59	< 10	26	< 1	< 10	1.42	29	93	2.85	0.08	0.56	0.08
168841	0.3	1	12	247	< 2	12	6	25	1.34	< 10	6	< 1	< 10	0.32	6	117	17	0.02	0.77	0.02
168842	1.3	< 0.5	208	123	13	18	19	21	0.24	< 10	16	< 1	< 10	0.86	17	85	3.49	0.07	0.22	0.07
168843	0.3	< 0.5	136	460	2	28	7	49	1.05	< 10	28	< 1	< 10	1.72	20	117	2.92	0.09	1.26	0.11

Report: A09-4167
Report Date: 18/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168807	0.068	< 10	4	< 10	31	0.18	74	14	6	11	1.726
168829	0.127	< 10	1	< 10	53	0.3	53	< 10	12	4	0.698
168830	0.097	< 10	3	< 10	204	0.25	54	< 10	9	4	1.101
168841	0.07	< 10	2	< 10	41	0.04	27	< 10	3	11	7.455
168842	0.128	< 10	< 1	< 10	51	0.29	44	< 10	10	4	1.758
168843	0.135	< 10	4	< 10	237	0.24	72	< 10	10	4	0.239

Date: 13 août 2009

Votre référence: Plex - TERRAIN

Notre référence: A09-4168 / Dossier 24910

230-24910-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

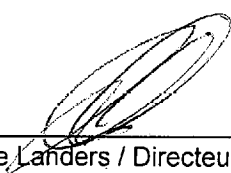
Nombre d'échantillons: 9

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1


Joe Landers / Directeur

Report: A09-4168
 Report Date: 11/08/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168704	< 0.2	< 0.5	148	168	< 2	243	< 2	7	1.8	< 10	18	< 1	< 10	2.24	20	88	1.1	0.06	0.47	0.05
168705	< 0.2	< 0.5	7	300	< 2	313	< 2	32	1.93	< 10	9	< 1	< 10	0.44	32	708	2.83	0.01	3.05	0.03
168742	0.2	< 0.5	229	223	348	61	< 2	17	1.37	< 10	14	< 1	< 10	2.17	24	82	1.46	0.05	0.46	0.04
166750	< 0.2	0.7	35	614	< 2	41	< 2	77	2.04	< 10	78	< 1	< 10	1.9	36	47	7.7	0.27	1.24	0.22
168555	< 0.2	0.7	90	381	< 2	49	8	179	0.8	< 10	22	< 1	< 10	1.83	17	161	2.02	0.03	0.69	0.02
168556	< 0.2	< 0.5	36	64	4	5	4	10	0.16	< 10	31	< 1	< 10	0.25	7	116	0.48	0.05	0.02	0.06
168557	< 0.2	< 0.5	41	485	< 2	39	< 2	50	1.32	< 10	193	< 1	< 10	0.82	21	101	2.68	0.75	1.25	0.09
168558	< 0.2	< 0.5	33	147	2	5	< 2	10	0.33	< 10	28	< 1	< 10	0.56	38	126	1.6	0.07	0.06	0.05
168561	< 0.2	< 0.5	43	265	< 2	12	< 2	16	0.5	< 10	29	< 1	< 10	1.2	11	49	1.96	0.08	0.74	0.11

Report: A09-4168
Report Date: 11/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168704	0.021	< 10	2	< 10	21	0.05	15	< 10	1	< 1	0.261
168705	0.016	< 10	1	< 10	4	0.11	37	< 10	1	1	0.014
168742	0.024	< 10	4	< 10	26	0.14	36	< 10	4	2	0.393
166750	0.137	< 10	2	< 10	48	0.14	87	< 10	19	8	0.073
168555	0.015	< 10	2	< 10	42	0.12	32	< 10	2	1	0.166
168556	0.005	< 10	< 1	< 10	8	< 0.01	1	< 10	4	6	0.214
168557	0.043	< 10	4	< 10	18	0.21	60	< 10	6	3	0.098
168558	0.012	< 10	1	< 10	13	0.01	6	< 10	9	9	0.583
168561	0.031	< 10	5	< 10	5	0.22	56	< 10	7	2	0.032

Date: 19 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4336 / Dossier 24911

230-24911-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 6

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168572	< 0.2	1.1	77	395	< 2	35	70	330	1.56	12	21	< 1	< 10	2.71	23	71	2	0.05	0.61	0.05
168753	< 0.2	< 0.5	45	442	< 2	235	7	46	1.1	< 10	80	< 1	< 10	1.91	32	257	3.09	0.77	2.74	0.28
168754	< 0.2	< 0.5	3	305	3	8	29	45	0.13	< 10	25	39	38	0.05	< 1	155	0.43	0.12	0.07	0.04
168763	< 0.2	< 0.5	46	485	54	39	6	33	1.46	< 10	15	< 1	< 10	2.61	26	98	3.94	0.13	1.36	0.16
168764	0.3	< 0.5	328	578	< 2	68	< 2	50	2.76	3440	21	< 1	< 10	2.59	64	76	7.74	0.25	1.66	0.13
168683	0.6	< 0.5	28	315	8	23	7	41	0.82	< 10	30	< 1	< 10	1.38	14	94	2.95	0.07	0.92	0.08

Report: A09-4336
Report Date: 18/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168572	0.025	< 10	6	< 10	128	0.27	68	< 10	10	4	0.047
168753	0.213	< 10	5	< 10	210	0.2	60	< 10	11	7	0.673
168754	0.004	< 10	2	< 10	8	0.01	3	< 10	2	5	0.018
168763	0.03	< 10	12	< 10	22	0.3	109	< 10	12	3	0.612
168764	0.035	< 10	10	< 10	12	0.17	103	< 10	10	3	1.47
168683	0.161	< 10	3	< 10	184	0.26	66	< 10	11	4	1.023

Date: 19 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4341 / Dossier 24942

230-24942-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 7

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4341
 Report Date: 18/08/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169006	0.5	0.7	386	1550	< 2	145	< 2	47	3.7	29	17	< 1	< 10	3.52	33	373	11.2	0.08	3.52	0.4
169007	0.4	0.8	581	1320	< 2	106	7	49	2.58	51	10	< 1	< 10	1.24	45	226	12	0.03	2.02	0.17
168976	1.6	0.8	312	355	< 2	34	8	27	1.04	< 10	7	< 1	< 10	0.84	44	128	11.9	0.28	0.76	0.11
168977	0.3	< 0.5	41	536	3	14	7	41	1.65	< 10	44	< 1	< 10	0.89	10	165	5.56	0.27	0.7	0.11
168978	1.1	0.9	77	225	6	22	4	33	0.83	21	6	< 1	< 10	0.93	35	74	13.8	0.31	0.72	0.04
168981	38.4	7	> 10000	655	< 2	12	3	305	1.41	< 10	18	< 1	< 10	2.55	29	88	7	0.17	1.01	0.16
169155	0.4	< 0.5	191	477	27	21	3	53	1.52	< 10	52	< 1	21	1.1	15	96	4.27	0.96	1.62	0.07

Report: A09-4341
 Report Date: 18/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169006	0.015	<10	15	<10	19	0.12	116	<10	9	6	0.978
169007	0.015	<10	10	<10	5	0.1	97	<10	6	7	3.341
168976	0.037	<10	5	<10	18	0.17	68	<10	6	20	6.259
168977	0.046	<10	8	<10	15	0.27	49	<10	20	11	0.857
168978	0.036	<10	5	<10	16	0.16	65	<10	6	25	8.458
168981	0.021	<10	2	<10	27	0.09	32	17	6	6	2.06
169155	0.134	<10	7	<10	43	0.28	87	17	12	5	1.417

Date: 26 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4512 / Dossier 24944

230-24944-SCOM
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 4

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4512
 Report Date: 25/08/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168980	> 100	3.7	2760	255	14	15	181	367	0.74	39	27	< 1	10	1.02	38	118	5.03	0.15	0.37	0.06
169202	1.4	0.8	193	677	3	36	8	36	1.46	< 10	29	< 1	< 10	1.98	49	75	8.11	0.22	1.27	0.15
169013	1.1	0.7	154	567	< 2	47	2	56	1.79	< 10	33	< 1	< 10	2.32	39	52	5.32	0.11	1.25	0.24
169021	1.2	0.7	183	758	< 2	49	3	52	1.78	< 10	39	< 1	< 10	2.52	63	63	6.55	0.25	1.57	0.24

Report: A09-4512
Report Date: 25/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168980	0.028	18	2	< 10	17	0.2	28	19	10	18	3.828
169202	0.083	< 10	15	< 10	12	0.39	86	14	24	7	4.053
169013	0.054	< 10	13	< 10	31	0.22	141	< 10	12	3	1.964
169021	0.053	< 10	15	< 10	17	0.35	168	< 10	12	5	2.23

Date: 26 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4514 / Dossier 24947

230-24947-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 67

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	-	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168870	0.9	<0.5	17	79	50	6	9	14	0.24	14	27	<1	<10	0.17	3	48	3.01	0.15	0.23	0.05
168871	<0.2	0.6	24	393	3	80	3	60	3.46	<10	496	<1	<10	0.17	21	307	5.47	1.8	2.73	0.11
168872	<0.2	<0.5	9	744	<2	66	4	86	1.85	<10	190	<1	<10	1.46	18	219	4.17	1.14	2.02	0.06
168873	<0.2	<0.5	35	449	<2	91	2	68	1.84	<10	322	<1	<10	0.56	29	314	4.26	0.75	1.32	0.09
168874	<0.2	0.7	<1	430	5	28	<2	76	2.88	<10	84	<1	<10	1.67	30	53	6.99	0.78	1.42	0.03
168875	<0.2	<0.5	11	323	<2	25	4	38	0.86	10	37	<1	<10	1.25	11	165	2.45	0.08	1.03	0.1
168876	<0.2	<0.5	169	517	<2	75	5	18	1.59	10	44	<1	<10	1.35	31	158	3.89	0.14	0.33	0.11
168877	<0.2	<0.5	278	296	<2	167	<2	17	1.69	<10	16	<1	<10	2.13	29	324	2.75	0.03	1.11	0.11
168878	<0.2	<0.5	5	457	<2	9	4	2	0.22	<10	8	<1	<10	0.07	<1	187	0.36	0.08	0.03	0.06
168879	<0.2	0.6	42	433	<2	82	5	65	2.67	<10	423	<1	<10	0.59	20	299	5.38	1.29	2.56	0.12
168880	<0.2	0.6	5	750	<2	6	<2	137	1.48	<10	46	1	<10	1.33	4	112	5.4	0.1	0.61	0.13
168881	0.3	<0.5	102	504	3	13	3	14	1.48	<10	29	<1	<10	3.14	4	104	3.12	0.09	0.15	0.03
168882	<0.2	<0.5	181	653	<2	44	<2	49	1.97	<10	20	<1	<10	2.5	28	89	5.2	0.07	1.58	0.19
168883	<0.2	<0.5	42	371	2	91	7	40	2.6	11	14	1	<10	2.46	19	263	4.19	0.03	1.76	0.06
168884	<0.2	0.6	337	912	<2	60	<2	74	2.75	<10	21	<1	<10	2.64	36	71	5.88	0.06	1.93	0.29
168885	<0.2	0.7	59	748	<2	29	<2	41	3.63	14	14	2	<10	4.01	26	72	7.55	0.04	1.53	0.08
168882	<0.2	<0.5	19	374	<2	9	4	49	0.84	<10	26	<1	<10	0.54	9	62	2.22	0.06	0.58	0.04
168893	0.8	0.9	40	485	<2	29	55	216	1.04	125	46	<1	<10	0.35	14	191	3.25	0.12	0.8	0.05
168894	<0.2	<0.5	35	374	<2	27	2	41	0.74	<10	37	<1	<10	1.27	13	213	3.33	0.07	1.32	0.1
168895	24.3	0.6	125	367	<2	28	10	91	1.69	<10	27	<1	<10	1.76	36	64	4.88	0.11	0.8	0.15
168886	0.3	<0.5	5	108	<2	3	4	12	0.16	<10	9	<1	<10	0.03	<1	58	0.29	0.04	0.05	0.03
168897	0.8	1	113	1470	<2	26	15	246	2.19	47	56	<1	<10	2.53	27	75	7.31	0.12	1.17	0.16
168898	1.1	1.1	270	1900	<2	34	103	242	1.13	<10	15	<1	<10	1.28	37	29	5.72	0.04	0.53	0.08
168899	<0.2	<0.5	40	472	<2	179	<2	37	1.41	<10	16	<1	<10	1.67	39	114	4.26	0.07	1.42	0.15
168990	<0.2	<0.5	6	106	6	9	5	31	0.57	<10	46	<1	<10	0.1	5	108	1.05	0.2	0.25	0.03
168991	<0.2	<0.5	4	528	2	58	2	79	1.73	<10	46	<1	<10	0.56	16	174	3.85	0.16	1.74	0.07
168992	<0.2	<0.5	76	344	<2	128	2	25	1.9	<10	14	<1	<10	2.39	21	113	2.32	0.07	1.59	0.14
168993	0.3	<0.5	112	746	<2	80	<2	35	1.72	<10	20	<1	<10	2.75	28	87	3.36	0.1	0.79	0.13
168994	<0.2	<0.5	3	405	<2	7	5	18	0.31	<10	16	<1	<10	0.07	<1	136	0.53	0.15	0.08	0.05
168995	<0.2	0.6	59	810	<2	55	2	78	3.34	<10	441	<1	<10	1.4	22	367	5.53	1.99	3.34	0.08
168996	2.7	0.6	258	331	<2	13	553	39	0.45	<10	21	3	<10	1.02	9	152	4.9	0.09	0.47	0.06
168898	<0.2	<0.5	5	288	<2	1	7	12	0.03	<10	31	<1	<10	14.3	<1	10	0.1	0.01	10.2	0.03
169151	0.5	<0.5	82	407	7	17	5	45	1.36	<10	87	<1	<10	0.85	12	130	4.02	0.86	1.48	0.08
169188	<0.2	<0.5	51	473	<2	59	<2	44	1.9	<10	20	<1	<10	2.32	19	128	3.21	0.1	1.69	0.15
169189	0.2	<0.5	126	440	<2	37	4	36	1.49	<10	21	<1	<10	2.22	22	87	2.97	0.1	1.18	0.14
169190	<0.2	<0.5	51	418	<2	12	3	75	1.55	<10	136	<1	<10	0.87	14	76	3.37	0.31	1.16	0.09
169191	<0.2	<0.5	14	293	<2	7	5	46	1.5	<10	70	<1	<10	1.41	8	64	2.64	0.14	0.88	0.06
169192	<0.2	<0.5	21	568	<2	9	5	72	1.84	<10	277	<1	<10	1.36	9	79	2.72	0.67	1.17	0.14
169193	<0.2	<0.5	109	444	<2	63	<2	32	1.42	<10	39	<1	<10	2.09	21	155	2.86	0.18	1.59	0.15
169194	<0.2	<0.5	35	532	2	6	3	83	1.53	<10	275	<1	<10	0.9	10	84	4.37	0.72	0.64	0.1
169195	<0.2	<0.5	31	400	<2	42	<2	34	1.22	<10	21	<1	<10	1.41	17	118	2.9	0.06	1.24	0.13
169196	0.2	<0.5	211	615	<2	56	<2	41	2.07	<10	69	<1	<10	2.89	32	77	4.61	0.14	1.57	0.21
169197	<0.2	<0.5	44	416	<2	39	3	29	1.5	<10	21	<1	<10	2.25	14	98	2.94	0.09	1.13	0.15
169198	0.2	<0.5	126	487	<2	42	<2	33	1.71	<10	26	<1	<10	2.56	27	66	3.67	0.1	1.31	0.17
169199	<0.2	<0.5	1	881	<2	21	<2	43	1.66	<10	15	<1	<10	2.71	10	79	2.93	0.1	1.28	0.15
169200	<0.2	<0.5	60	463	<2	18	<2	42	1.81	<10	108	<1	<10	1.31	13	81	3.36	0.28	0.86	0.15
168900	<0.2	<0.5	6	450	<2	11	5	60	1.94	<10	35	<1	<10	1.83	10	81	3.1	0.11	1.15	0.06
169209	0.3	0.5	73	879	<2	70	2	67	2.25	<10	80	<1	<10	2.95	29	122	4.93	0.3	1.75	0.21
169210	<0.2	<0.5	73	469	<2	67	<2	58	1.69	<10	46	<1	<10	1.69	33	106	3.53	0.21	1.48	0.09

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169211	< 0.2	< 0.5	84	727	< 2	71	4	61	2.65	< 10	57	< 1	< 10	2.9	28	124	4.72	0.28	1.87	0.18
169212	0.2	< 0.5	68	468	< 2	61	5	67	2.89	< 10	106	< 1	< 10	1.86	27	125	4.73	0.81	1.89	0.11
169213	< 0.2	< 0.5	23	667	< 2	30	3	68	2.93	< 10	186	< 1	< 10	1.79	16	82	3.84	1.21	1.57	0.2
169214	< 0.2	< 0.5	83	633	< 2	38	3	56	1.97	< 10	22	< 1	< 10	2.89	22	119	4	0.13	1.28	0.14
169215	0.4	< 0.5	27	492	< 2	17	< 2	86	1.27	< 10	181	< 1	< 10	0.31	13	75	2.93	0.8	0.97	0.09
169216	0.4	< 0.5	29	418	< 2	14	3	71	1.18	< 10	126	< 1	< 10	0.38	12	110	2.96	0.74	0.79	0.11
169217	< 0.2	< 0.5	2	53	2	3	4	4	0.17	< 10	27	< 1	< 10	0.03	< 1	107	0.29	0.13	0.03	0.03
169218	< 0.2	< 0.5	4	723	< 2	6	21	68	1.2	< 10	15	< 1	< 10	0.99	3	59	2.15	0.08	0.64	0.05
169219	0.7	< 0.5	48	487	< 2	23	< 2	53	1.5	< 10	68	< 1	< 10	0.45	19	96	3.61	0.98	1.27	0.11
169220	< 0.2	< 0.5	2	474	< 2	56	4	64	1.16	20	85	< 1	< 10	1.8	12	194	2.3	0.29	1.39	0.11
169221	1.9	1.4	122	569	3	20	33	293	1.47	22	100	< 1	< 10	0.86	14	91	3.24	0.85	1.08	0.09
169222	0.4	< 0.5	25	105	< 2	6	9	13	0.31	26	30	< 1	< 10	0.27	2	144	0.98	0.11	0.1	0.06
169223	0.5	< 0.5	30	300	< 2	7	7	63	0.69	21	48	< 1	< 10	0.51	8	81	1.96	0.28	0.44	0.06
169224	< 0.2	< 0.5	5	133	< 2	5	5	19	0.37	19	36	< 1	< 10	0.21	1	83	0.87	0.09	0.16	0.05
169225	< 0.2	< 0.5	6	149	< 2	6	10	35	0.43	< 10	20	< 1	< 10	0.32	3	80	0.74	0.1	0.21	0.06
169226	0.6	0.6	18	812	< 2	35	3	105	1.58	12	40	< 1	< 10	1.93	22	82	4.12	0.41	1.47	0.17
169227	4.4	0.5	41	638	< 2	16	2	105	1.72	< 10	204	< 1	28	1.08	24	122	4.48	0.79	1.35	0.14
169228	0.7	< 0.5	23	448	< 2	14	18	76	1.25	< 10	123	< 1	< 10	0.42	10	82	2.98	0.53	0.98	0.1

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168870	0.045	< 10	1	< 10	29	0.34	74	38	1	4	0.644
168871	0.049	< 10	18	< 10	15	0.3	145	< 10	5	3	0.019
168872	0.133	< 10	5	< 10	128	0.3	82	< 10	11	13	0.042
168873	0.041	< 10	17	< 10	33	0.26	139	< 10	8	19	0.025
168874	0.101	< 10	4	< 10	48	0.37	76	< 10	12	4	0.014
168875	0.104	< 10	5	< 10	143	0.27	64	< 10	8	13	0.011
168876	0.059	< 10	9	< 10	72	0.18	69	< 10	11	3	0.933
168877	0.019	< 10	7	< 10	29	0.11	56	< 10	4	2	0.37
168878	0.003	< 10	2	< 10	2	< 0.01	2	< 10	8	3	0.008
168879	0.081	< 10	16	< 10	18	0.33	128	< 10	10	13	0.022
168880	0.045	< 10	10	< 10	13	0.17	5	< 10	100	12	0.026
168881	0.114	< 10	2	< 10	56	0.04	15	61	7	5	0.304
168882	0.039	< 10	13	< 10	13	0.26	152	< 10	11	3	0.224
168883	0.051	< 10	13	< 10	10	0.29	103	< 10	14	22	0.227
168884	0.027	< 10	14	< 10	17	0.18	129	< 10	9	4	0.658
168885	0.098	< 10	19	< 10	81	0.5	105	< 10	71	26	0.386
168882	0.034	< 10	5	< 10	11	0.17	38	< 10	9	11	0.137
168883	0.085	< 10	7	< 10	13	0.16	84	< 10	10	5	1.009
168884	0.158	< 10	4	< 10	28	0.28	85	< 10	13	5	0.029
168885	0.043	< 10	11	< 10	16	0.17	109	< 10	6	4	1.623
168886	0.003	< 10	< 1	< 10	1	< 0.01	2	< 10	5	3	0.018
168887	0.061	< 10	14	< 10	15	0.24	159	< 10	17	4	0.456
168888	0.031	< 10	6	< 10	9	0.13	57	< 10	7	3	1.2
168889	0.025	< 10	8	< 10	8	0.15	73	< 10	3	3	1.247
168890	0.023	< 10	< 1	< 10	4	0.01	9	< 10	4	6	0.082
168891	0.071	< 10	9	< 10	21	0.29	88	< 10	10	16	0.026
168892	0.028	< 10	6	< 10	10	0.1	48	< 10	4	1	0.171
168893	0.034	< 10	9	< 10	13	0.3	92	< 10	12	3	0.573
168894	0.007	< 10	2	< 10	3	0.03	3	< 10	5	17	0.006
168895	0.178	< 10	9	< 10	15	0.31	137	< 10	9	6	0.122
168896	0.187	< 10	1	< 10	17	0.03	13	< 10	7	4	0.763
168898	0.006	< 10	< 1	< 10	126	< 0.01	1	< 10	< 1	< 1	0.102
169151	0.131	< 10	7	< 10	37	0.27	82	< 10	10	5	1.082
169188	0.05	< 10	9	< 10	12	0.2	80	< 10	7	4	0.05
169189	0.041	< 10	9	< 10	10	0.18	84	< 10	7	2	0.189
169190	0.081	< 10	4	< 10	31	0.22	68	< 10	8	11	0.134
169191	0.082	< 10	3	< 10	30	0.16	51	< 10	6	4	0.05
169192	0.076	< 10	2	< 10	50	0.19	52	< 10	6	4	0.066
169193	0.034	< 10	9	< 10	26	0.2	78	< 10	6	2	0.077
169194	0.068	< 10	5	< 10	36	0.24	31	< 10	19	9	0.139
169195	0.052	< 10	8	< 10	8	0.17	77	< 10	7	8	0.099
169196	0.03	< 10	14	< 10	14	0.25	118	< 10	9	3	0.489
169197	0.041	< 10	9	< 10	9	0.17	68	< 10	8	3	0.073
169198	0.03	< 10	12	< 10	10	0.25	100	< 10	9	3	0.221
169199	0.128	< 10	5	< 10	12	0.13	51	< 10	10	3	0.017
169200	0.03	< 10	9	< 10	20	0.18	80	< 10	15	9	0.222
168900	0.085	< 10	3	< 10	30	0.19	55	< 10	7	5	0.021
169209	0.076	< 10	12	< 10	20	0.2	104	< 10	12	4	0.707
169210	0.083	< 10	6	< 10	9	0.19	68	< 10	7	4	0.753

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169211	0.066	< 10	10	< 10	27	0.21	94	< 10	10	4	0.698
169212	0.063	< 10	8	< 10	28	0.21	100	< 10	7	5	0.405
169213	0.054	< 10	8	< 10	29	0.27	73	< 10	13	8	0.067
169214	0.095	< 10	10	< 10	19	0.22	107	< 10	11	3	0.542
169215	0.039	< 10	7	< 10	13	0.22	67	< 10	5	10	0.593
169216	0.07	< 10	7	< 10	14	0.24	60	< 10	8	12	0.656
169217	0.002	< 10	< 1	< 10	4	0.01	6	< 10	< 1	1	0.017
169218	0.01	< 10	8	< 10	13	0.19	43	< 10	9	28	0.07
169219	0.069	< 10	11	< 10	19	0.33	99	< 10	11	7	0.853
169220	0.166	< 10	5	< 10	54	0.26	55	< 10	12	7	0.027
169221	0.079	< 10	3	< 10	29	0.25	47	< 10	12	10	1.074
169222	0.01	< 10	< 1	< 10	9	0.04	5	< 10	5	18	0.393
169223	0.035	< 10	2	< 10	11	0.13	23	< 10	8	11	0.696
169224	0.017	< 10	< 1	< 10	9	0.06	8	< 10	4	15	0.082
169225	0.006	< 10	< 1	< 10	9	0.04	11	< 10	3	13	0.079
169226	0.028	< 10	12	< 10	16	0.29	103	< 10	11	6	0.554
169227	0.038	< 10	10	< 10	12	0.31	98	< 10	9	6	0.456
169228	0.034	< 10	6	< 10	16	0.2	54	< 10	7	5	0.602

Date: 26 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4515 / Dossier 24948

230-24948-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 13

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168518	< 0.2	0.6	18	840	< 2	23	3	175	1.43	< 10	22	< 1	< 10	1.3	19	64	4.15	0.03	1.25	0.07
168519	< 0.2	< 0.5	8	153	2	3	4	22	0.41	< 10	37	< 1	< 10	0.07	1	99	1.1	0.15	0.25	0.06
168520	< 0.2	< 0.5	45	605	< 2	24	3	87	1.89	10	191	< 1	< 10	1.29	18	97	3.68	1	1.13	0.1
168521	0.3	< 0.5	51	256	3	7	7	31	0.66	< 10	84	< 1	< 10	0.39	4	89	1.43	0.23	0.43	0.06
168522	0.3	0.5	640	640	< 2	52	< 2	45	1.63	< 10	29	< 1	< 10	2.26	52	67	5.31	0.16	1.47	0.15
168523	1.2	0.8	2730	683	< 2	89	< 2	155	2.44	< 10	61	< 1	< 10	0.52	34	140	5.75	0.49	2.94	0.04
168524	0.5	1	174	395	< 2	12	61	236	1.87	< 10	92	< 1	< 10	0.57	23	65	4.55	0.25	2.14	0.06
168525	< 0.2	< 0.5	25	387	4	9	< 2	7	0.04	1230	8	< 1	< 10	0.36	2	196	2.37	< 0.01	0.05	0.01
168526	< 0.2	< 0.5	16	696	4	66	< 2	74	2.36	32	88	< 1	< 10	3.17	21	179	3.69	0.42	1.98	0.1
168527	< 0.2	0.6	19	495	2	127	14	40	2.01	131	23	< 1	< 10	0.47	39	294	7.46	0.08	2.31	0.03
168528	< 0.2	< 0.5	8	160	3	9	2	22	0.67	< 10	42	< 1	< 10	0.8	5	89	0.79	0.15	0.15	0.04
168529	< 0.2	0.6	37	753	6	21	< 2	48	1.47	< 10	24	< 1	< 10	2.05	23	122	5.73	0.04	0.74	0.06
168530	< 0.2	< 0.5	10	98	5	5	2	17	0.39	< 10	45	< 1	< 10	0.26	3	95	0.95	0.15	0.11	0.05

Report: A09-4515
 Report Date: 25/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168518	0.025	< 10	10	< 10	6	0.18	123	< 10	9	2	0.016
168519	0.014	< 10	1	< 10	4	0.05	14	< 10	3	11	0.026
168520	0.039	< 10	3	< 10	32	0.3	74	< 10	5	9	0.422
168521	0.027	< 10	2	< 10	8	0.07	21	< 10	8	42	0.349
168522	0.041	< 10	12	< 10	14	0.28	138	< 10	11	5	1.302
168523	0.074	< 10	12	< 10	7	0.34	113	< 10	16	8	0.491
168524	0.082	< 10	14	< 10	8	0.29	131	< 10	13	16	0.488
168525	0.073	< 10	< 1	< 10	5	< 0.01	2	< 10	5	2	0.864
168526	0.026	< 10	11	< 10	11	0.23	94	< 10	7	2	0.082
168527	0.059	< 10	17	< 10	6	0.33	137	< 10	9	17	3.234
168528	0.018	< 10	2	< 10	30	0.08	10	< 10	10	2	0.084
168529	0.037	< 10	10	< 10	165	0.35	155	< 10	10	4	0.388
168530	0.023	< 10	< 1	< 10	9	0.03	4	< 10	3	23	0.217

Date: 26 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4516 / Dossier 24974

230-24974-Scan
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

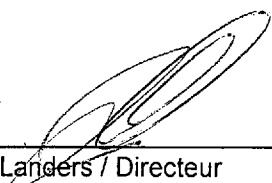
Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4516
Report Date: 25/08/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168793	4.7	0.6	578	767	<2	78	67	158	2.62	394	63	<1	<10	2	111	168	5.49	0.19	1.95	0.08

Report: A09-4516
Report Date: 25/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168798	0.048	< 10	10	< 10	14	0.17	132	< 10	7	3	0.536

Date: 26 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4517 / Dossier 24977

230-24977-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

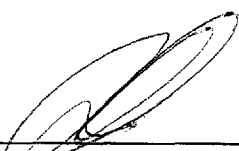
Nombre d'échantillons: 4

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4517
 Report Date: 25/08/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168061	0.6	1	91	584	< 2	17	23	160	1.28	< 10	40	< 1	< 10	1.29	14	87	3.68	0.1	1.48	0.06
168062	0.8	0.6	109	715	13	20	35	84	1.35	< 10	28	< 1	< 10	0.62	16	128	3.95	0.1	1.83	0.08
167776	3.1	< 0.5	875	108	< 2	24	2	8	0.39	< 10	14	< 1	< 10	0.72	37	47	3.99	0.03	0.59	0.06
167809	1.6	0.7	186	699	< 2	58	< 2	53	1.45	< 10	11	< 1	< 10	2.26	74	99	6.55	0.21	1.27	0.17

Report: A09-4517
Report Date: 25/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168061	0.151	< 10	5	< 10	45	0.3	74	< 10	19	8	2.31
168062	0.123	< 10	7	< 10	27	0.26	84	< 10	19	13	1.703
167776	0.199	< 10	< 1	< 10	19	0.08	37	< 10	9	7	2.722
167809	0.047	< 10	17	< 10	18	0.35	151	27	11	5	2.346

Date: 26 août 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4518 / Dossier 24978

230-24978-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4518
Report Date: 25/08/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168066	4.3	1.2	1790	641	< 2	47	< 2	85	1.71	< 10	127	< 1	< 10	2.23	18	156	4.16	0.62	1.43	0.15
168067	< 0.2	0.6	55	1060	< 2	41	< 2	198	1.86	< 10	271	< 1	< 10	1.36	20	154	4.44	1.09	1.67	0.14

Report: A09-4518
Report Date: 25/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168066	0.057	< 10	7	< 10	25	0.32	81	< 10	13	5	0.266
168067	0.059	< 10	7	< 10	18	0.36	97	< 10	11	5	0.078

Date: 4 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4647 / Dossier 24983

230-24983-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4647
Report Date: 9/3/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168781	0.4	< 0.5	39	200	< 2	22	9	19	0.42	< 10	20	< 1	< 10	1	19	71	3.05	0.09	0.49	0.07
168782	0.6	< 0.5	26	97	34	16	6	7	0.28	< 10	26	< 1	< 10	0.81	10	81	3.29	0.08	0.17	0.07
168928	< 0.2	< 0.5	174	433	< 2	53	< 2	32	1.49	< 10	33	< 1	< 10	2.35	21	122	2.93	0.11	1.11	0.13

Report: A09-4647
Report Date: 9/3/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168781	0.117	< 10	2	< 10	63	0.25	59	50	11	3	1.813
168782	0.115	< 10	1	< 10	74	0.28	54	22	12	4	1.26
168928	0.036	< 10	10	< 10	19	0.24	103	< 10	9	3	0.116

Date: 14 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4648 / Dossier 24987

230-24987-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 6

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4648
 Report Date: 9/11/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
167958	< 0.2	0.9	242	1290	< 2	61	< 2	109	3.56	< 10	10	< 1	< 10	0.92	49	75	10.4	0.02	3.62	0.02
167963	< 0.2	0.8	35	1160	< 2	52	3	127	2.83	< 10	14	< 1	< 10	1.1	30	126	5.77	0.05	3.02	0.04
167964	< 0.2	0.7	135	1250	< 2	52	< 2	97	3.11	< 10	10	< 1	< 10	2.01	40	99	7.49	0.04	2.78	0.06
167965	< 0.2	0.5	57	909	< 2	59	8	74	2.72	< 10	12	< 1	< 10	2.02	27	142	4.92	0.03	2.51	0.05
167985	0.9	2.3	660	561	2	149	168	390	2.48	117	89	1	< 10	0.88	36	316	5.68	0.32	3.18	0.05
168205	1.6	4.1	672	232	4	26	6	35	0.73	< 10	46	< 1	< 10	0.43	15	219	1.83	0.31	0.53	0.07

Report: A09-4648
Report Date: 9/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
167958	0.052	< 10	27	< 10	49	0.4	447	< 10	18	7	0.314
167963	0.036	< 10	15	< 10	70	0.27	159	< 10	12	11	0.076
167964	0.045	< 10	16	< 10	80	0.33	251	< 10	12	5	0.186
167965	0.042	< 10	10	< 10	72	0.24	119	< 10	11	7	0.15
167985	0.062	< 10	15	< 10	7	0.26	136	< 10	14	7	0.33
168205	0.007	< 10	3	< 10	18	0.09	33	< 10	3	10	0.169

Date: 8 septembre 2009

Votre référence: Plex -TERRAIN

Notre référence: A09-4656 / Dossier 25024

230-25024-6.COM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

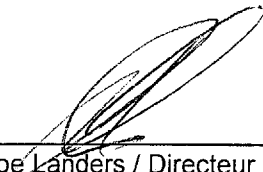
Nombre d'échantillons: 14

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4656
 Report Date: 9/4/2009

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168097	1.3	0.9	747	559	15	146	23	40	1.92	< 10	6	< 1	< 10	1.07	105	64	14.9	0.04	1.14	0.12
168098	0.4	< 0.5	200	400	4	36	5	30	1.45	< 10	13	< 1	< 10	1.69	51	116	5.86	0.06	0.74	0.14
168099	0.6	< 0.5	581	501	< 2	29	< 2	51	1.39	< 10	15	< 1	< 10	1.55	72	26	6.07	0.05	0.85	0.15
168100	0.5	0.5	463	745	< 2	21	< 2	82	1.87	< 10	28	< 1	< 10	2.45	41	55	7.08	0.09	1.26	0.26
168114	> 100	2.8	1300	89	9	7	> 5000	211	0.24	< 10	18	< 1	543	0.2	8	153	1.09	0.02	0.14	0.01
168115	9.8	< 0.5	205	46	2	6	578	28	0.06	< 10	9	< 1	35	0.05	3	161	0.66	< 0.01	0.04	0.01
168116	14.5	< 0.5	253	280	4	8	641	44	1.06	< 10	106	< 1	71	0.52	7	121	2.64	0.4	0.55	0.06
168117	0.3	< 0.5	16	392	< 2	47	16	71	1.47	< 10	395	< 1	< 10	0.3	21	234	3.59	0.94	0.88	0.05
168123	0.8	< 0.5	474	335	10	16	112	72	1.51	< 10	18	< 1	< 10	1.38	18	156	2.77	0.26	0.7	0.02
168124	0.7	< 0.5	629	251	5	21	98	49	1.22	< 10	22	< 1	< 10	1.05	57	116	3.19	0.21	0.55	0.02
168190	0.4	< 0.5	11	162	7	65	13	< 1	1.1	19	17	< 1	< 10	2.24	40	170	3.59	0.05	0.04	0.01
168453	0.6	< 0.5	160	233	7	82	4	26	0.53	9560	10	< 1	< 10	0.45	74	94	6.1	0.17	0.42	0.03
168456	0.2	< 0.5	207	353	6	570	4	6	0.23	29	9	< 1	< 10	0.15	63	420	4.37	0.01	0.31	0.06
168544	0.6	< 0.5	838	421	3	42	< 2	87	0.82	< 10	9	< 1	< 10	0.85	20	107	5.84	0.02	0.55	0.03

Report: A09-4656
 Report Date: 9/4/

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168097	0.048	< 10	14	< 10	5	0.21	197	< 10	13	10	7.562
168098	0.018	< 10	8	< 10	10	0.14	203	< 10	6	4	2.331
168099	0.045	< 10	10	< 10	4	0.18	226	< 10	9	5	1.914
168100	0.046	< 10	18	< 10	8	0.25	302	< 10	13	6	1.112
168114	0.006	< 10	< 1	< 10	8	0.03	8	< 10	< 1	4	0.529
168115	0.001	< 10	< 1	< 10	2	< 0.01	4	< 10	< 1	1	0.098
168116	0.018	< 10	3	< 10	31	0.1	30	< 10	4	11	0.2
168117	0.102	< 10	9	< 10	9	0.24	100	< 10	9	11	0.073
168123	0.042	< 10	3	< 10	36	0.11	33	< 10	5	12	0.628
168124	0.032	< 10	2	< 10	41	0.09	29	< 10	4	13	1.339
168190	0.061	< 10	12	< 10	731	0.31	66	< 10	6	9	1.542
168453	0.032	21	4	< 10	9	0.08	24	142	6	10	3.333
168456	0.015	< 10	4	< 10	6	0.07	99	< 10	2	10	1.87
168544	0.03	< 10	3	< 10	10	0.03	31	< 10	4	4	0.963

Date: 23 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4828 / Dossier 25024A

230-25024A-SCOM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 6

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4828
 Report Date: 9/22/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168794	0.4	< 0.5	39	414	< 2	9	4	58	0.75	17	67	< 1	< 10	0.64	8	124	2.07	0.39	0.52	0.06
168798	0.5	< 0.5	39	337	3	8	4	75	0.73	< 10	69	< 1	< 10	0.55	8	78	1.96	0.4	0.53	0.06
168799	3.1	0.8	125	496	2	11	10	167	1	14	34	< 1	< 10	0.3	13	57	3.52	0.6	0.95	0.03
168800	> 100	7.9	2190	292	8	13	117	999	0.71	27	19	< 1	< 10	0.41	14	94	4.23	0.27	0.55	0.05
168251	2.2	0.6	220	540	5	34	13	97	1.76	< 10	29	< 1	< 10	0.5	20	150	5	1.14	1.58	0.08
168252	1.2	< 0.5	256	354	4	58	2	60	1.23	< 10	25	< 1	< 10	0.8	31	90	4.78	0.6	1.24	0.07

Report: A09-4828
Report Date: 9/2:

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	ICP-OES
168794	0.035	< 10	3	< 10	9	0.14	28	< 10	8	8	0.771	
168798	0.031	< 10	3	< 10	9	0.14	30	< 10	9	9	0.64	< 0.003
168799	0.037	< 10	5	< 10	5	0.17	56	< 10	6	7	1.846	< 0.003
168800	0.023	< 10	3	< 10	9	0.13	30	18	6	13	2.677	< 0.003
168251	0.069	< 10	9	< 10	6	0.27	62	< 10	14	13	1.139	< 0.003
168252	0.122	< 10	5	< 10	5	0.2	66	< 10	12	6	1.44	< 0.003

Date: 23 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4832 / Dossier 25042

230-25042-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4832
Report Date: 9/22/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168350	< 0.2	< 0.5	8	225	251	241	5	38	1.32	< 10	149	< 1	< 10	0.66	17	1030	1.58	0.81	2.67	0.06
168207	1.9	< 0.5	409	366	< 2	106	< 2	31	1.4	< 10	19	< 1	< 10	1.9	98	92	4.23	0.06	0.7	0.18

Report: A09-4832
Report Date: 9/2:

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	ICP-OES
168350	0.005	< 10	2	< 10	4	0.06	32	< 10	2	2	0.075	0.025
168207	0.029	< 10	9	< 10	23	0.19	79	< 10	8	3	1.565	< 0.003

Date: 14 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4833 / Dossier 25043

230-25043-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

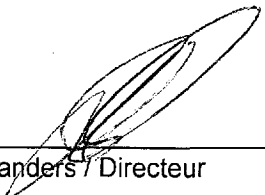
Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4833
Report Date: 9/11/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
167799	0.4	1.2	888	306	< 2	259	3	38	0.56	< 10	12	< 1	< 10	0.72	104	77	13	0.04	0.43	0.07

Report: A09-4833

Report Date: 9/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
167799	0.031	< 10	10	< 10	2	0.08	72	< 10	8	6	7.776

Date: 23 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4834 / Dossier 25046

230-25046-500M

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

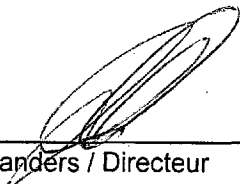
Nombre d'échantillons: 31

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169301	0.8	0.8	104	187	> 10000	179	12	15	0.22	27	24	< 1	< 10	0.64	16	324	1.66	0.02	1.55	0.02
169302	< 0.2	< 0.5	8	48	269	25	2	5	0.04	< 10	16	< 1	< 10	0.08	2	264	0.35	< 0.01	0.16	0.01
169303	3	0.9	11	235	90	61	54	29	0.42	15	8	< 1	< 10	0.74	69	96	10.1	0.11	0.6	0.07
169304	0.5	< 0.5	10	131	133	26	8	15	0.16	< 10	23	< 1	< 10	0.46	9	270	1.57	0.02	0.22	0.02
169305	0.5	< 0.5	26	287	28	31	6	21	0.84	< 10	14	< 1	< 10	1.53	15	96	2.5	0.07	0.6	0.07
169306	1.2	< 0.5	319	76	9	14	2	15	0.45	< 10	24	< 1	< 10	0.37	27	105	3.29	0.13	0.46	0.06
169307	1.4	0.8	92	173	19	46	5	19	0.75	< 10	8	< 1	< 10	0.62	95	111	8.94	0.11	0.58	0.07
169308	0.7	0.5	40	180	6	35	3	13	0.66	< 10	20	< 1	< 10	0.77	26	136	7.64	0.12	0.54	0.06
169309	0.4	< 0.5	20	63	7	14	5	4	0.3	< 10	15	< 1	< 10	0.56	19	144	1.16	0.02	0.13	0.02
169310	0.9	1.1	856	357	5	165	3	38	0.38	< 10	13	< 1	< 10	0.43	70	160	10.5	0.06	0.33	0.02
169311	2	< 0.5	184	237	11	29	13	32	0.8	< 10	16	< 1	< 10	0.75	35	111	5.45	0.11	0.45	0.03
169312	2.3	< 0.5	63	90	2	15	30	103	0.2	< 10	27	< 1	< 10	0.1	4	197	1.71	0.05	0.13	0.04
169313	3.6	< 0.5	133	104	6	12	19	23	0.25	< 10	24	< 1	< 10	0.13	12	107	2.29	0.04	0.19	0.04
169314	0.7	< 0.5	89	219	3	18	< 2	23	0.76	< 10	70	< 1	< 10	0.39	10	164	2.9	0.32	0.56	0.05
169315	0.8	< 0.5	30	203	6	12	10	13	0.62	< 10	23	< 1	< 10	0.73	11	122	2.86	0.06	0.33	0.05
169316	0.3	< 0.5	92	182	< 2	360	3	19	0.51	< 10	10	< 1	< 10	1.2	46	324	1.95	0.03	0.98	0.06
169317	2.5	0.6	75	203	2	39	30	32	0.58	< 10	20	< 1	< 10	0.89	29	79	3.87	0.13	0.54	0.06
169318	0.4	< 0.5	226	360	2	46	3	25	1.64	< 10	24	< 1	< 10	2	34	138	2.72	0.09	0.87	0.17
169319	0.9	< 0.5	96	251	3	54	< 2	16	0.61	< 10	23	< 1	< 10	1	24	89	3.76	0.1	0.56	0.05
169320	1.2	0.5	93	459	4	8	11	66	1.17	< 10	18	< 1	< 10	0.59	15	90	4.35	0.55	1.14	0.06
169321	< 0.2	< 0.5	31	130	7	11	< 2	26	0.41	< 10	94	< 1	< 10	0.19	5	201	1.09	0.19	0.31	0.04
169322	0.6	< 0.5	54	344	4	17	< 2	22	0.51	< 10	40	< 1	< 10	0.82	16	190	2.44	0.09	0.39	0.06
169323	0.4	< 0.5	59	220	4	25	3	35	0.53	< 10	42	< 1	< 10	0.44	17	121	2.83	0.11	0.64	0.07
169324	1.3	< 0.5	2000	100	5	23	< 2	21	0.33	< 10	38	< 1	< 10	0.19	35	189	2.05	0.05	0.2	0.08
169325	0.6	< 0.5	172	45	15	14	25	5	0.18	14	44	< 1	< 10	0.06	11	73	1.57	0.07	0.08	0.06
169327	0.9	1.7	43	54	< 2	15	< 2	7	0.07	18	8	< 1	< 10	0.12	6	73	22.9	0.01	0.07	0.01
169328	0.3	< 0.5	323	690	< 2	21	< 2	35	1.13	< 10	17	< 1	< 10	1.86	36	46	4.36	0.06	0.7	0.13
169329	0.8	0.5	64	290	8	41	14	73	0.89	81	11	< 1	< 10	0.58	10	178	6.17	0.03	0.45	0.02
169330	0.7	0.5	99	151	< 2	83	3	21	1.8	< 10	23	< 1	< 10	1.66	12	134	4.55	0.05	0.57	0.14
169331	1.8	0.6	163	236	< 2	127	3	31	0.98	< 10	18	< 1	< 10	1.25	36	225	6.35	0.04	1.06	0.1
168458	1.1	< 0.5	23	224	2	46	6	29	0.66	17	25	< 1	< 10	1.18	24	131	3.08	0.08	0.84	0.02

Report: A09-4834
 Report Date: 9/2:

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	ICP-OES
169301	0.004	< 10	2	< 10	28	0.02	15	15	< 1	1	1.224	0.936
169302	0.003	< 10	< 1	< 10	5	< 0.01	3	< 10	< 1	< 1	0.025	0.647
169303	0.093	< 10	2	< 10	39	0.2	47	< 10	3	6	8.285	0.018
169304	0.005	< 10	< 1	< 10	19	0.06	16	13	1	1	0.93	0.014
169305	0.037	< 10	5	< 10	63	0.22	67	22	5	3	0.578	0.004
169306	0.087	< 10	3	< 10	7	0.09	49	64	6	20	1.615	< 0.003
169307	0.079	< 10	6	< 10	9	0.16	48	117	4	4	6.145	< 0.003
169308	0.066	< 10	3	< 10	21	0.27	70	167	2	4	2.761	< 0.003
169309	0.015	< 10	< 1	< 10	69	0.07	17	11	< 1	< 1	0.37	< 0.003
169310	0.015	< 10	1	< 10	8	0.05	15	10	2	6	7.209	< 0.003
169311	0.04	< 10	3	< 10	20	0.12	22	25	10	15	3.975	< 0.003
169312	0.005	< 10	< 1	< 10	5	0.02	5	< 10	2	8	1.209	< 0.003
169313	0.01	< 10	1	< 10	6	0.02	7	< 10	4	10	1.469	< 0.003
169314	0.032	< 10	3	< 10	14	0.12	31	< 10	4	3	0.71	< 0.003
169315	0.044	< 10	2	< 10	20	0.12	16	< 10	6	4	1.213	< 0.003
169316	0.015	< 10	3	< 10	9	0.08	25	< 10	2	2	0.866	
169317	0.08	< 10	2	< 10	10	0.23	42	< 10	9	3	2.463	< 0.003
169318	0.042	< 10	3	< 10	33	0.07	32	< 10	7	7	0.951	< 0.003
169319	0.069	< 10	3	< 10	9	0.2	46	42	9	5	1.852	< 0.003
169320	0.117	< 10	9	< 10	12	0.26	57	< 10	15	16	1.836	< 0.003
169321	0.017	< 10	2	< 10	5	0.06	12	< 10	3	2	0.102	< 0.003
169322	0.052	< 10	3	< 10	11	0.17	35	11	8	5	0.986	< 0.003
169323	0.055	< 10	3	< 10	7	0.09	35	< 10	6	22	1.1	< 0.003
169324	0.047	< 10	7	< 10	3	0.13	45	< 10	4	5	0.987	< 0.003
169325	0.025	< 10	< 1	< 10	4	0.03	7	< 10	1	6	1.026	< 0.003
169327	0.039	10	< 1	< 10	5	< 0.01	14	< 10	4	7	4.757	
169328	0.052	< 10	10	< 10	10	0.25	100	< 10	11	3	1.061	
169329	0.02	< 10	3	< 10	4	0.09	37	< 10	3	13	2.699	< 0.003
169330	0.036	< 10	3	< 10	61	0.07	25	30	4	3	2.134	
169331	0.054	< 10	4	< 10	14	0.09	42	< 10	4	3	2.276	
168458	0.135	< 10	1	< 10	60	0.17	33	< 10	7	15	2.301	< 0.003

Date: 23 septembre 2009

Votre référence: Plex -TERRAIN

Notre référence: A09-4835 / Dossier 25047

230 - 25047 - Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 11

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168351	1.6	0.7	15	415	2	21	10	63	0.76	116	20	<1	<10	0.36	15	124	4.23	0.36	0.93	0.03
168352	2.6	<0.5	46	348	<2	18	8	38	1.03	185	24	<1	<10	1.35	13	89	4.19	0.33	0.86	0.02
168357	1	<0.5	23	428	<2	5	8	28	0.98	<10	43	<1	<10	0.61	8	83	2.24	0.37	0.68	0.05
168369	1.3	<0.5	151	203	3	77	34	13	0.41	<10	84	<1	<10	1.65	15	129	1.97	0.11	1.02	0.12
168370	85.8	4.5	291	91	343	66	2740	346	0.14	<10	89	<1	164	0.91	13	92	0.83	0.04	0.44	0.06
168372	0.5	<0.5	94	462	12	46	18	64	1.51	<10	147	<1	<10	1.44	25	227	3.32	0.2	2.13	0.15
168373	0.3	<0.5	42	383	2	9	15	40	1.14	<10	170	<1	<10	1.37	12	91	3.57	0.32	1.25	0.18
168374	0.5	<0.5	209	180	867	108	17	14	0.43	<10	130	<1	<10	1.4	29	120	1.71	0.13	0.86	0.07
168375	0.2	<0.5	359	523	5	258	<2	83	2.17	<10	530	<1	<10	1.25	39	331	4.2	1.54	4.08	0.1
168376	13.8	<0.5	52	144	1580	102	640	12	0.3	<10	28	<1	25	1.32	24	137	3.31	0.14	0.62	0.05
168381	1.7	0.8	892	341	8	94	<2	113	2.01	<10	24	<1	<10	2.39	119	112	6.46	0.12	1.14	0.1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	ICP-OES
168351	0.062	< 10	4	< 10	8	0.18	48	44	7	18	3.387	< 0.003
168352	0.075	< 10	3	< 10	19	0.19	49	41	10	7	3.273	
168357	0.047	< 10	7	< 10	10	0.12	51	< 10	5	5	0.92	
168369	0.331	< 10	3	< 10	164	0.09	31	< 10	11	4	0.528	< 0.003
168370	0.117	< 10	< 1	< 10	188	0.2	21	< 10	7	5	0.27	0.031
168372	0.119	< 10	4	< 10	40	0.19	64	10	9	10	0.08	< 0.003
168373	0.179	< 10	5	< 10	37	0.21	77	< 10	11	9	0.291	< 0.003
168374	0.233	< 10	2	< 10	103	0.09	18	< 10	7	5	0.767	0.081
168375	0.291	< 10	2	< 10	145	0.25	69	< 10	7	6	0.122	< 0.003
168376	0.207	< 10	1	< 10	132	0.25	46	< 10	9	10	1.462	0.146
168381	0.039	< 10	8	< 10	19	0.2	93	< 10	4	3	3.075	< 0.003

Date: 23 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4836 / Dossier 25048

230-25048-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

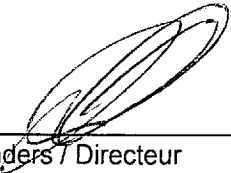
Nombre d'échantillons: 7

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4836
 Report Date: 9/22/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168129	0.4	< 0.5	12	44	5	6	12	10	0.05	< 10	37	< 1	< 10	0.36	< 1	189	1.12	0.04	0.22	0.02
168136	2.7	0.8	16	183	187	193	13	21	0.73	< 10	9	< 1	< 10	0.12	337	134	7.96	0.16	0.66	0.02
168477	0.2	< 0.5	229	107	4	10	5	25	0.65	53	41	< 1	< 10	0.33	18	152	2.53	0.1	0.53	0.05
168478	< 0.2	< 0.5	223	261	2	16	< 2	92	1.79	263	57	< 1	< 10	1.67	33	62	4.59	0.27	0.89	0.05
168486	0.2	0.5	433	481	3	28	< 2	24	1.3	< 10	24	< 1	< 10	2.09	12	115	4.26	0.03	0.46	0.13
168494	0.5	< 0.5	164	97	4	18	10	5	0.37	< 10	12	< 1	< 10	0.79	25	114	2.38	0.03	0.16	0.04
168495	0.5	< 0.5	228	198	7	67	26	19	0.58	13	16	< 1	< 10	1.08	38	65	2.94	0.09	0.38	0.06

Report: A09-4836
Report Date: 9/2:

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	ICP-OES
168129	0.006	< 10	< 1	< 10	9	0.02	6	< 10	< 1	< 1	0.052	< 0.003
168136	0.034	< 10	< 1	< 10	6	0.05	17	< 10	2	11	5.231	0.017
168477	0.063	< 10	6	< 10	8	0.08	74	< 10	3	4	0.721	< 0.003
168478	0.094	< 10	11	< 10	14	0.13	113	14	8	6	1.309	< 0.003
168486	0.03	< 10	6	< 10	20	0.18	62	< 10	7	4	0.569	< 0.003
168494	0.02	< 10	3	< 10	30	0.13	28	< 10	4	2	1.125	< 0.003
168495	0.029	< 10	5	< 10	27	0.18	53	< 10	8	4	1.488	< 0.003

Date: 23 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4842 / Dossier 25074

230-25074-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 14

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4842
 Report Date: 9/22/2009

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169509	0.3	0.5	410	1500	3	56	2	18	1.19	< 10	25	< 1	< 10	2.8	31	79	5.47	0.08	0.44	0.06
169511	0.3	0.8	577	1480	4	62	< 2	17	0.94	< 10	14	< 1	< 10	1.8	34	83	7.06	0.05	0.25	0.04
167926	0.3	< 0.5	22	153	8	23	23	32	0.57	< 10	33	< 1	< 10	0.25	6	114	1.71	0.11	0.5	0.06
167927	< 0.2	< 0.5	25	258	19	38	7	25	1.09	< 10	36	< 1	< 10	0.22	13	135	2.97	0.27	1.56	0.05
167928	< 0.2	< 0.5	47	201	7	59	2	30	1.2	< 10	19	< 1	< 10	0.37	28	157	4.67	0.31	1.81	0.06
167929	0.4	0.5	87	318	5	72	< 2	36	1.24	< 10	20	< 1	< 10	1.06	44	69	5.85	0.12	1.8	0.08
167930	0.3	< 0.5	81	453	3	70	< 2	30	1.31	< 10	21	< 1	< 10	1.69	39	75	5.28	0.11	1.49	0.15
167931	0.3	< 0.5	126	254	14	67	< 2	19	0.86	< 10	13	< 1	< 10	0.99	41	40	4.14	0.05	1.01	0.08
167932	0.3	< 0.5	108	490	11	63	< 2	35	1.54	< 10	17	< 1	< 10	2.21	40	73	5.01	0.1	1.47	0.17
167933	0.2	< 0.5	121	429	12	63	< 2	33	1.25	< 10	14	< 1	< 10	1.69	37	47	4.77	0.07	1.23	0.12
167934	0.3	< 0.5	120	459	5	41	< 2	36	1.33	< 10	13	< 1	< 10	2.08	45	50	6.46	0.07	1.11	0.12
167935	0.5	< 0.5	104	472	4	40	< 2	34	1.21	< 10	13	< 1	< 10	1.57	36	35	4.79	0.08	1.17	0.1
167936	0.3	< 0.5	71	307	9	32	< 2	23	0.92	< 10	12	< 1	< 10	1.25	27	42	3.43	0.04	0.83	0.06
167937	0.2	< 0.5	80	313	7	32	3	47	1	< 10	21	< 1	< 10	1.26	28	51	3.32	0.07	0.97	0.08

Report: A09-4842
 Report Date: 9/2:

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	ICP-OES
169509	0.115	< 10	4	< 10	21	0.09	36	149	4	3	2.549	< 0.003
169511	0.023	< 10	3	< 10	15	0.1	27	1200	4	3	3.347	< 0.003
167926	0.011	< 10	2	< 10	8	0.05	19	14	2	14	0.916	< 0.003
167927	0.023	< 10	7	< 10	10	0.15	65	19	7	12	1.602	< 0.003
167928	0.034	< 10	6	< 10	19	0.22	91	< 10	9	12	3.236	< 0.003
167929	0.054	< 10	7	< 10	15	0.24	105	< 10	10	5	3.563	< 0.003
167930	0.052	< 10	10	< 10	16	0.19	118	< 10	10	4	2.405	< 0.003
167931	0.049	< 10	6	< 10	10	0.11	68	< 10	5	3	2.269	< 0.003
167932	0.055	< 10	11	< 10	15	0.17	128	30	10	4	1.561	< 0.003
167933	0.07	< 10	8	< 10	19	0.17	115	< 10	8	4	1.436	< 0.003
167934	0.082	< 10	10	< 10	37	0.26	155	13	11	4	2.361	< 0.003
167935	0.067	< 10	8	< 10	16	0.25	115	11	7	4	2.115	< 0.003
167936	0.058	< 10	5	< 10	25	0.19	82	< 10	5	3	1.255	< 0.003
167937	0.042	< 10	6	< 10	10	0.18	72	< 10	6	5	1.5	< 0.003

Date: 24 septembre 2009

Votre référence: Corvet Est - *TERRAIN*

Notre référence: A09-4847 / Dossier 25079

199-25079-500M

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 19

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales

ICP-OES-1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
171021	<0.2	<0.5	21	325	2	17	2	72	1.14	<10	44	<1	<10	1.17	14	80	2.91	0.12	0.96	0.09
171022	<0.2	<0.5	19	393	<2	15	<2	65	1.19	<10	22	<1	<10	1.17	19	66	2.96	0.08	1.02	0.07
171023	<0.2	<0.5	7	159	3	13	<2	9	0.78	<10	11	<1	<10	1.85	41	75	2.18	0.02	0.24	0.07
171024	<0.2	<0.5	22	268	<2	21	<2	42	0.83	<10	14	<1	<10	1.01	24	65	2.24	0.03	0.8	0.1
171025	<0.2	<0.5	33	551	3	59	<2	84	1.57	<10	30	<1	<10	1.04	23	125	4.15	0.11	1.43	0.08
171026	<0.2	<0.5	23	543	<2	20	<2	78	1.4	<10	46	<1	<10	0.98	17	78	5.33	0.1	1.08	0.08
171027	<0.2	<0.5	9	442	4	3	<2	72	0.88	<10	48	<1	<10	1.17	6	89	2.69	0.12	0.44	0.07
171028	<0.2	<0.5	32	635	2	2	<2	97	1.12	<10	92	<1	<10	0.75	8	69	3.86	0.44	0.49	0.07
171029	<0.2	<0.5	5	540	3	2	<2	80	0.91	<10	61	<1	<10	0.91	7	61	3.62	0.27	0.43	0.06
171030	<0.2	<0.5	7	561	2	2	<2	87	1.06	<10	86	<1	<10	1.23	7	69	3.48	0.31	0.47	0.07
171031	<0.2	0.5	9	892	4	3	<2	102	1.25	<10	61	<1	<10	1.65	9	61	5.69	0.33	0.39	0.08
171032	<0.2	<0.5	6	453	3	5	<2	72	1	<10	67	<1	<10	0.94	8	83	2.98	0.23	0.48	0.07
171033	<0.2	<0.5	23	594	4	<1	3	91	0.98	<10	56	<1	<10	1.31	7	65	3.35	0.31	0.34	0.06
171034	<0.2	<0.5	10	499	2	3	<2	82	1.12	<10	91	<1	<10	0.81	8	67	3.83	0.52	0.3	0.06
171035	<0.2	<0.5	3	600	2	2	<2	91	0.87	<10	46	<1	<10	1.24	7	60	3.64	0.25	0.25	0.05
171036	<0.2	<0.5	50	430	3	3	<2	98	0.96	<10	71	<1	<10	0.89	7	68	3.66	0.44	0.27	0.06
171037	<0.2	<0.5	3	611	<2	<1	<2	90	0.91	<10	71	<1	<10	1.23	7	47	3.86	0.43	0.24	0.05
171038																				
171039																				

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.002	0.01	0.002	0.0002	0.002	0.002	0.002	0.002
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
171021	0.093	< 10	5	< 10	19	0.21	65	< 10	10	8	0.048								
171022	0.101	< 10	5	< 10	23	0.29	65	< 10	13	9	0.18								
171023	0.091	< 10	4	< 10	105	0.36	49	< 10	12	15	0.89								
171024	0.093	< 10	5	< 10	15	0.26	59	< 10	12	12	0.158								
171025	0.08	< 10	10	< 10	12	0.35	106	< 10	15	10	0.017								
171026	0.08	< 10	7	< 10	12	0.23	47	< 10	18	13	0.175								
171027	0.069	< 10	5	< 10	20	0.19	9	< 10	21	11	0.058								
171028	0.062	< 10	7	< 10	14	0.26	11	< 10	24	15	0.029								
171029	0.068	< 10	6	< 10	17	0.22	10	< 10	26	19	0.037								
171030	0.066	< 10	6	< 10	18	0.22	9	< 10	25	16	0.017								
171031	0.06	< 10	6	< 10	16	0.19	8	< 10	23	11	0.014								
171032	0.067	< 10	7	< 10	15	0.21	10	< 10	25	14	0.013								
171033	0.066	< 10	6	< 10	15	0.2	9	< 10	22	12	0.06								
171034	0.069	< 10	6	< 10	10	0.24	11	< 10	18	13	0.021								
171035	0.07	< 10	6	< 10	12	0.2	9	< 10	24	13	0.01								
171036	0.067	< 10	6	< 10	9	0.21	10	< 10	26	16	0.17								
171037	0.068	< 10	5	< 10	11	0.19	9	< 10	24	12	0.013								
171038												61.43	16.61	6.198	0.0659	2.121	4.756	4.081	1.306
171039												66.24	13.82	7.406	0.1209	0.639	3.832	3.755	1.544

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.0002	0.002		0.002	2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.2	1
Analysis Method	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
171021											
171022											
171023											
171024											
171025											
171026											
171027											
171028											
171029											
171030											
171031											
171032											
171033											
171034											
171035											
171036											
171037											
171038	0.8954	0.19	1.09	98.75	359	345.7	20.2	12.1	190.9	1.4	95
171039	0.4695	0.131	1.14	99.09	398	205.5	32.2	10.7	246.3	1.3	12

Date: 23 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-4849 / Dossier 25084

230-25084-SCAN
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 4

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-4849
 Report Date: 9/22/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168500	0.6	0.6	81	174	2	97	7	18	0.73	< 10	19	< 1	< 10	1.17	43	98	4.69	0.06	0.3	0.04
169502	0.3	0.6	18	123	6	15	< 2	15	0.1	29	14	< 1	< 10	0.25	5	170	4.96	0.02	0.12	0.01
169505	0.2	< 0.5	333	1500	< 2	30	< 2	36	1.48	< 10	37	< 1	< 10	2.15	24	106	6.05	0.09	0.7	0.12
169506	< 0.2	< 0.5	227	212	3	38	4	133	1.4	55	57	< 1	< 10	0.83	26	116	4.65	0.15	1.22	0.07

Report: A09-4849
Report Date: 9/2/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	ICP-OES
168500	0.093	< 10	2	< 10	10	0.24	47	< 10	9	3	3.25	< 0.003
169502	0.03	< 10	< 1	< 10	6	< 0.01	6	< 10	3	3	2.234	< 0.003
169505	0.054	< 10	9	< 10	14	0.19	88	35	8	3	1.595	
169506	0.051	< 10	11	< 10	6	0.18	88	< 10	8	12	1.219	< 0.003

Date: 1 octobre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5042 / Dossier 25094

230-25094-SCM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-5042
Report Date: 01/10/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.20	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169669	19.4	0.9	432	302	14	28	1510	89	0.98	< 10	83	< 1	70	0.81	23	218	1.78	0.22	0.58	0.05

Report: A09-5042
Report Date: 01/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169669	0.035	< 10	3	< 10	20	0.09	33	< 10	5	10	0.259

Date: 23 septembre 2009

Votre référence: Corvet Est -TERRAIN

Notre référence: A09-5162 / Dossier 25128

199-25138-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-5162
Report Date: 23/09/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.20	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
171282	1.39	0.8	410	147	6	49	3	13	2.21	< 10	24	6	< 10	2.68	23	80	2.33	0.08	0.09	0.15

Report: A09-5162
Report Date: 23/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
171282	0.075	< 10	2	< 10	62	0.17	21	29	12	6	0.814

Date: 28 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5163 / Dossier 25135

230-25135-SCOM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 18

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.20	0.5		2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169691	0.46	0.9	114	1020	< 2	92	84	191	1.93	> 10000	17	< 1	< 10	2.13	57	57	7.35	0.12	1.65	0.04
169699	< 0.20	< 0.5	28	254	16	26	23	12	4.11	160	10	< 1	< 10	6.1	10	120	3.96	< 0.01	0.41	0.02
169723	0.83	0.5	548	565	3	99	< 2	47	1.71	< 10	25	< 1	< 10	2.27	88	107	5.71	0.14	1.21	0.21
169389	1.43	< 0.5	10	55	5	12	22	2	0.05	11	11	< 1	< 10	0.09	22	197	1.55	0.04	0.05	0.02
169390	0.31	< 0.5	88	479	< 2	21	4	58	1.76	< 10	69	< 1	< 10	1.22	22	63	4.39	0.24	1.85	0.07
169400	3.14	< 0.5	174	238	< 2	49	212	56	0.6	16	59	< 1	< 10	0.82	22	148	3.97	0.09	0.91	0.12
169541	0.57	0.8	363	769	< 2	9	< 2	66	1.36	< 10	28	< 1	< 10	2.34	45	49	8.12	0.18	0.91	0.17
169546	0.56	0.6	77	559	2	69	3	106	1.83	< 10	15	< 1	< 10	1.4	41	116	6.21	0.8	2.26	0.07
169549	0.33	< 0.5	13	153	4	9	5	20	0.49	15	20	< 1	< 10	0.39	26	126	2.97	0.13	0.4	0.04
169550	0.86	< 0.5	59	410	3	12	5	36	0.98	33	22	< 1	< 10	0.67	21	105	3.62	0.22	0.8	0.06
169453	4.02	0.9	1300	150	< 2	351	62	94	2.37	< 10	21	< 1	< 10	2.8	56	95	5.65	0.08	0.61	0.04
169454	1.61	0.5	450	254	< 2	110	4	20	2.1	< 10	14	< 1	< 10	2.17	30	114	5.83	0.07	1	0.07
169460	0.51	< 0.5	56	443	< 2	17	< 2	30	1.11	< 10	31	< 1	< 10	1.38	30	55	4.81	0.35	1.08	0.11
169468	1.25	< 0.5	145	168	< 2	34	44	107	0.33	< 10	15	< 1	< 10	0.94	31	116	3.29	0.04	0.4	0.08
169470	3.11	0.6	290	621	< 2	31	9	54	1.66	11	8	< 1	< 10	1.82	93	75	7.09	0.09	1.26	0.07
169476	5.37	1	935	712	2	155	52	81	1.06	13	9	< 1	< 10	1.02	99	213	8.92	0.07	1.4	0.05
169478	7.07	0.9	695	782	40	223	60	69	1.59	10	9	< 1	< 10	1.43	108	134	9.54	0.12	1.21	0.08
168212	< 0.20	< 0.5	35	381	2	14	5	41	0.76	< 10	56	< 1	< 10	0.71	12	160	2.29	0.28	0.53	0.06

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169891	0.062	< 10	4	< 10	59	0.11	50	< 10	8	6	2.69
169699	0.032	< 10	5	< 10	8	0.11	45	< 10	5	12	1.768
169723	0.035	< 10	13	< 10	18	0.26	108	< 10	11	5	1.793
169389	0.002	< 10	< 1	< 10	1	0.02	5	< 10	< 1	1	0.734
169390	0.105	< 10	10	< 10	28	0.34	108	< 10	12	3	0.436
169400	0.053	< 10	5	< 10	15	0.13	59	< 10	4	14	0.683
169541	0.071	< 10	18	< 10	11	0.4	218	< 10	13	7	1.196
169546	0.094	< 10	7	< 10	18	0.44	116	17	11	5	2.223
169549	0.049	< 10	2	< 10	6	0.07	18	< 10	5	12	2.263
169550	0.047	< 10	4	< 10	11	0.14	36	83	9	18	2.217
169453	0.024	< 10	3	< 10	12	0.13	32	17	5	3	3.579
169454	0.022	< 10	5	< 10	36	0.19	60	10	6	3	1.871
169460	0.095	< 10	5	< 10	14	0.32	83	< 10	2	4	1.385
169468	0.085	< 10	4	< 10	12	0.29	63	< 10	9	20	1.734
169470	0.128	< 10	8	< 10	64	0.4	129	< 10	9	8	3.042
169476	0.073	< 10	5	< 10	25	0.24	82	25	5	7	3.096
169478	0.034	< 10	11	< 10	24	0.27	136	82	10	8	5.944
168212	0.033	< 10	2	< 10	30	0.15	31	< 10	10	19	0.684

Date: 29 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5164 / Dossier 25139

230-25139-SCOM
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

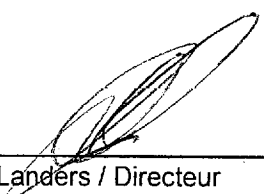
Nombre d'échantillons: 47

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169533	0.6	< 0.5	166	536	3	15	< 2	24	1.4	16	20	< 1	< 10	1.6	19	94	5.06	0.11	1.15	0.13
169534	< 0.2	< 0.5	20	600	< 2	16	< 2	57	1.65	< 10	336	< 1	< 10	2.66	24	86	5.08	0.77	2.03	0.16
169535	0.3	< 0.5	107	831	< 2	11	2	79	2.03	< 10	53	< 1	< 10	3.53	39	66	7.83	0.76	2.58	0.19
169536	0.4	< 0.5	246	491	< 2	54	2	38	1.37	< 10	55	< 1	< 10	1.99	45	75	4.23	0.26	1.89	0.14
169537	0.4	< 0.5	69	512	< 2	20	3	43	1.14	< 10	63	< 1	< 10	1.65	21	107	3.62	0.18	1.54	0.1
169538	0.4	< 0.5	10	144	5	4	10	16	0.38	< 10	30	< 1	< 10	0.16	4	69	1.55	0.22	0.49	0.05
169539	5.5	< 0.5	296	379	< 2	30	3	43	1.06	< 10	14	< 1	< 10	1.14	43	78	9.68	0.28	1	0.09
169540	3.5	< 0.5	128	307	6	11	98	109	0.34	< 10	31	2	< 10	1.64	16	38	2.17	0.07	0.35	0.04
169542	0.4	< 0.5	3	580	< 2	218	5	44	2.23	< 10	65	< 1	< 10	1.16	36	747	3.37	1.28	2.94	0.04
169543	1.3	< 0.5	109	170	95	118	3	19	0.63	< 10	39	< 1	< 10	0.87	25	300	2.5	0.24	0.75	0.05
169544	0.5	< 0.5	14	183	11	19	4	15	0.55	< 10	24	< 1	< 10	1.05	14	188	1.93	0.22	0.82	0.06
169545	4.4	< 0.5	144	987	5	177	50	127	1.51	< 10	26	< 1	< 10	1.45	55	134	6.23	0.12	0.8	0.08
169547	0.4	< 0.5	219	97	6	13	10	38	0.34	< 10	29	< 1	< 10	0.33	5	139	0.94	0.12	0.23	0.08
169548	0.3	< 0.5	41	101	4	11	< 2	11	0.31	< 10	37	< 1	< 10	0.18	14	102	1.28	0.15	0.12	0.03
169451	0.7	< 0.5	37	146	2	15	3	12	0.76	< 10	31	< 1	< 10	0.09	8	157	2.35	0.2	0.25	0.03
169452	< 0.2	< 0.5	71	152	3	7	5	49	1.12	< 10	14	< 1	< 10	0.86	8	66	3.48	0.17	0.15	0.12
169455	0.8	< 0.5	216	331	2	17	2	32	0.72	< 10	28	< 1	< 10	0.74	13	105	5.57	0.13	0.65	0.06
169456	5.9	< 0.5	55	167	7	18	55	68	1.04	< 10	17	< 1	< 10	1.3	13	80	3.1	0.06	0.61	0.04
169457	< 0.2	< 0.5	117	280	54	24	2	22	1.01	< 10	16	< 1	< 10	1.69	26	96	2.15	0.06	0.48	0.05
169458	1.2	< 0.5	84	466	19	22	< 2	28	0.88	< 10	20	< 1	< 10	1.52	30	44	4.23	0.13	0.97	0.11
169459	0.6	< 0.5	46	75	3	58	4	5	0.35	< 10	21	< 1	< 10	0.8	28	126	3.39	0.09	0.31	0.04
169461	0.5	0.5	91	497	3	26	143	148	0.99	< 10	46	< 1	< 10	0.98	31	74	3.54	0.07	0.84	0.11
169462	0.7	< 0.5	211	295	< 2	20	8	150	1.84	< 10	43	< 1	< 10	1.02	22	78	4.61	0.31	1.61	0.09
169463	0.2	< 0.5	127	370	< 2	52	5	53	1.13	< 10	67	< 1	< 10	0.92	23	113	3.19	0.14	1.39	0.07
169464	0.4	< 0.5	37	256	< 2	101	< 2	28	0.84	< 10	36	< 1	< 10	0.82	26	117	2.92	0.08	1.25	0.07
169465	0.2	< 0.5	154	264	5	29	11	28	0.59	< 10	29	< 1	< 10	0.74	24	64	2.68	0.07	0.7	0.1
169466	0.7	< 0.5	91	147	2	17	6	17	0.53	< 10	70	< 1	< 10	0.32	12	86	2.05	0.11	0.46	0.08
169467	< 0.2	< 0.5	44	2420	2	9	6	60	2.06	< 10	44	< 1	< 10	2.55	8	59	6.8	0.26	0.7	0.13
169469	0.4	< 0.5	83	425	< 2	8	2	55	1.11	< 10	35	< 1	< 10	0.62	17	50	4.18	0.61	0.89	0.06
169471	0.4	< 0.5	96	658	< 2	96	5	52	1.69	< 10	37	< 1	< 10	1.21	25	212	4.96	0.6	1.83	0.08
169472	< 0.2	< 0.5	7	99	2	6	5	11	0.25	< 10	41	< 1	< 10	0.07	2	125	1.02	0.07	0.08	0.05
169473	0.2	< 0.5	5	61	2	3	6	4	0.18	< 10	35	< 1	< 10	0.07	1	91	0.76	0.06	0.06	0.04
169474	0.6	< 0.5	3	219	< 2	4	4	7	0.3	< 10	55	< 1	< 10	0.43	1	117	0.87	0.1	0.06	0.05
169475	1	< 0.5	427	689	2	23	4	36	1.58	< 10	30	< 1	< 10	2.07	60	81	6.37	0.13	1.22	0.18
169477	3.1	< 0.5	372	817	5	110	23	93	1.48	11	14	< 1	< 10	1.37	69	160	8.15	0.06	1.52	0.05
169479	0.3	< 0.5	200	721	< 2	66	3	63	1.76	< 10	32	< 1	< 10	2.42	36	98	5.49	0.17	1.23	0.19
169480	1.4	< 0.5	228	515	30	18	3	35	1.01	< 10	18	< 1	< 10	1.78	28	124	5.27	0.06	1.03	0.12
169481	0.8	< 0.5	502	247	117	78	< 2	20	2.03	< 10	19	< 1	< 10	2.41	63	87	3.38	0.04	0.57	0.13
169482	1.3	< 0.5	358	258	3	35	4	21	0.86	< 10	44	< 1	< 10	0.97	34	198	3.93	0.26	1.08	0.08
169483	2.3	< 0.5	739	137	2	79	3	12	0.57	18	11	< 1	< 10	1.31	91	112	3.64	0.02	0.12	0.02
169484	1.8	< 0.5	475	90	2	65	4	5	0.37	< 10	8	< 1	< 10	1.06	67	152	2.55	< 0.01	0.06	0.02
168213	< 0.2	< 0.5	118	357	< 2	245	< 2	243	2.36	< 10	13	< 1	< 10	2.24	80	205	6.87	0.08	0.5	0.16
168214	0.3	< 0.5	15	110	9	11	6	11	0.3	< 10	22	< 1	< 10	0.13	3	164	1.04	0.07	0.21	0.05
168215	< 0.2	< 0.5	21	489	< 2	27	2	49	1.38	< 10	69	< 1	< 10	1.58	15	121	4.27	0.23	1.6	0.05
168216	0.8	< 0.5	15	197	3	12	5	13	0.57	< 10	39	< 1	< 10	0.25	4	168	1.84	0.08	0.43	0.07
168217	1	< 0.5	42	425	5	35	6	34	0.87	< 10	24	< 1	< 10	0.39	16	113	4.79	0.29	0.9	0.05
168218	0.3	< 0.5	12	198	4	6	5	15	0.54	< 10	44	< 1	< 10	0.29	6	100	2.02	0.29	0.49	0.05

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169533	0.101	< 10	8	< 10	25	0.18	97	< 10	8	5	1.084
169534	0.413	< 10	9	< 10	35	0.17	143	< 10	8	3	0.098
169535	0.474	< 10	15	< 10	66	0.12	193	< 10	10	2	1.008
169536	0.092	< 10	11	< 10	25	0.27	128	< 10	8	5	0.701
169537	0.148	< 10	8	< 10	33	0.23	107	< 10	10	10	0.597
169538	0.026	< 10	2	< 10	7	0.06	25	< 10	5	37	1.024
169539	0.11	< 10	8	< 10	11	0.35	103	11	7	6	5.477
169540	0.048	< 10	3	< 10	21	0.14	37	87	6	4	0.924
169542	0.081	< 10	3	< 10	18	0.24	82	< 10	6	13	0.734
169543	0.079	< 10	1	< 10	34	0.19	47	134	5	9	1.469
169544	0.119	< 10	4	< 10	22	0.2	47	< 10	7	15	0.326
169545	0.05	< 10	9	< 10	13	0.11	67	< 10	8	9	0.95
169547	0.018	< 10	1	< 10	16	0.08	13	< 10	2	2	0.315
169548	0.064	< 10	< 1	< 10	4	0.03	8	< 10	4	5	0.523
169451	0.054	< 10	< 1	< 10	8	< 0.01	8	< 10	3	5	0.391
169452	0.032	< 10	4	< 10	21	0.08	18	< 10	19	13	1.568
169455	0.025	< 10	6	< 10	8	0.1	84	< 10	3	3	1.503
169456	0.032	< 10	2	< 10	20	0.16	50	15	4	5	1.37
169457	0.034	< 10	5	< 10	31	0.1	47	1050	3	2	0.291
169458	0.033	< 10	12	< 10	20	0.21	109	462	6	4	1.274
169459	0.123	< 10	1	< 10	22	0.23	40	110	9	13	2.018
169461	0.056	< 10	6	< 10	8	0.12	64	90	7	12	0.672
169462	0.064	< 10	11	< 10	18	0.19	49	27	14	7	1.197
169463	0.068	< 10	4	< 10	22	0.23	59	< 10	8	11	0.606
169464	0.058	< 10	4	< 10	13	0.16	50	< 10	4	11	0.838
169465	0.06	< 10	4	< 10	14	0.15	48	< 10	8	21	0.585
169466	0.043	< 10	5	< 10	12	0.14	73	< 10	6	23	0.205
169467	0.049	< 10	4	< 10	42	0.15	36	< 10	5	6	0.385
169469	0.062	< 10	9	< 10	11	0.24	105	< 10	9	11	1.575
169471	0.044	< 10	6	< 10	17	0.23	72	< 10	10	8	1.185
169472	0.007	< 10	1	< 10	4	< 0.01	5	< 10	3	13	0.261
169473	0.006	< 10	< 1	< 10	5	< 0.01	3	< 10	2	14	0.241
169474	0.009	< 10	< 1	< 10	7	< 0.01	3	< 10	5	19	0.074
169475	0.031	< 10	14	< 10	8	0.19	120	< 10	9	4	1.234
169477	0.033	< 10	7	< 10	15	0.23	130	60	6	5	3.228
169479	0.03	< 10	13	< 10	12	0.2	108	< 10	10	3	0.703
169480	0.027	< 10	3	< 10	12	0.05	21	< 10	5	8	0.365
169481	0.039	< 10	5	< 10	57	0.12	42	< 10	6	2	1.117
169482	0.047	< 10	5	< 10	19	0.24	58	57	6	3	0.82
169483	0.051	< 10	4	< 10	31	0.3	54	< 10	5	5	1.36
169484	0.03	< 10	2	< 10	23	0.2	27	< 10	5	4	0.931
168213	0.067	< 10	7	< 10	24	0.22	75	< 10	9	4	4.125
168214	0.007	< 10	< 1	< 10	4	0.02	11	< 10	2	6	0.294
168215	0.04	< 10	8	< 10	22	0.24	93	21	7	5	0.243
168216	0.036	< 10	3	< 10	11	0.14	32	< 10	8	10	0.243
168217	0.047	< 10	8	< 10	7	0.28	100	58	13	9	1.771
168218	0.028	< 10	4	< 10	19	0.14	31	29	8	11	0.639

Date: 29 septembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5166 / Dossier 25140

230-25140-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 66

Éléments

Méthode

Scan

ICP-OES-1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169692	< 0.2	< 0.5	4	419	< 2	38	5	50	1.31	15	25	< 1	< 10	2.39	19	175	3.58	0.05	1.81	0.04
169693	< 0.2	< 0.5	13	221	4	14	3	36	0.81	< 10	26	< 1	< 10	0.14	11	111	2.09	0.11	0.76	0.05
169694	< 0.2	< 0.5	16	649	< 2	81	16	99	2.16	14	22	< 1	< 10	2.4	23	214	5.41	0.07	1.99	0.03
169695	0.7	< 0.5	77	304	5	15	6	31	0.76	54	42	< 1	< 10	0.35	6	124	2.7	0.13	0.49	0.05
169696	0.3	< 0.5	80	309	4	12	8	31	0.77	56	41	< 1	< 10	0.36	6	105	2.79	0.13	0.49	0.05
169697	< 0.2	< 0.5	26	290	< 2	34	25	14	3.93	14	14	< 1	< 10	5.28	19	154	4.7	< 0.01	0.81	0.01
169698	< 0.2	< 0.5	34	373	< 2	30	10	36	4.35	< 10	10	< 1	< 10	6.72	18	109	4.15	< 0.01	0.95	0.01
169700	< 0.2	< 0.5	81	547	< 2	36	7	24	3.76	21	12	< 1	< 10	4.02	26	85	6.44	0.01	1.96	0.02
169701	0.3	< 0.5	68	57	3	8	10	2	0.18	13	17	< 1	< 10	0.25	17	57	3.78	0.04	0.13	0.06
169702	< 0.2	< 0.5	120	1240	4	30	< 2	8	0.21	< 10	10	< 1	< 10	1.25	4	195	5.11	0.01	0.08	0.02
169703	< 0.2	< 0.5	17	700	< 2	56	21	61	1.44	39	34	< 1	< 10	1.43	27	171	4.1	0.06	1.28	0.05
169704	0.2	< 0.5	25	53	3	15	3	3	0.14	< 10	28	< 1	< 10	0.15	2	184	0.38	0.08	0.07	0.05
169705	0.2	< 0.5	11	192	3	20	11	21	0.73	34	39	< 1	< 10	0.1	5	81	3.43	0.11	0.74	0.03
169706	< 0.2	< 0.5	5	160	4	10	< 2	18	0.63	< 10	27	< 1	< 10	0.18	6	83	2	0.07	0.54	0.05
169707	< 0.2	< 0.5	2	505	< 2	51	< 2	56	1.27	< 10	19	< 1	< 10	1.02	42	226	4.19	0.04	1.77	0.06
169708	< 0.2	< 0.5	2	482	< 2	52	4	55	1.45	< 10	13	< 1	< 10	1.97	45	159	3.81	0.01	1.95	0.05
169709	0.4	< 0.5	26	124	6	19	3	14	0.39	11	41	< 1	< 10	0.55	24	82	2.22	0.02	0.5	0.06
169710	0.7	0.7	28	140	6	22	105	441	0.36	13	15	< 1	< 10	0.7	24	108	1.39	0.01	0.49	0.05
169716	0.3	< 0.5	25	179	3	7	< 2	11	0.32	< 10	9	< 1	< 10	0.48	3	160	1.75	0.03	0.26	0.04
169717	2.6	< 0.5	85	216	5	90	5	19	0.49	18	14	< 1	< 10	0.56	41	260	3.8	0.12	0.32	0.04
169718	0.3	< 0.5	28	200	4	9	4	19	1.07	< 10	47	1	< 10	1.51	12	117	1.94	0.29	0.35	0.09
169719	1.4	< 0.5	49	253	2	48	< 2	26	0.9	11	14	< 1	< 10	1	37	111	6.34	0.05	0.95	0.03
169720	1.2	< 0.5	127	326	7	45	5	30	1.77	< 10	18	< 1	< 10	1.56	36	71	6.68	0.06	0.74	0.02
169721	0.5	< 0.5	153	746	< 2	78	< 2	61	1.99	< 10	23	< 1	< 10	3.13	53	130	5.84	0.21	1.31	0.22
169722	0.8	< 0.5	433	461	2	110	< 2	33	1.41	< 10	18	< 1	< 10	1.92	78	93	6	0.08	0.83	0.18
169724	0.4	< 0.5	208	500	4	46	< 2	43	1.38	< 10	21	< 1	< 10	2.11	29	108	4.11	0.09	1.11	0.16
169725	0.6	< 0.5	230	475	< 2	49	< 2	43	1.31	< 10	21	< 1	< 10	2.09	37	93	3.8	0.09	0.95	0.16
169726	1.7	< 0.5	181	357	< 2	115	13	114	1.08	< 10	44	< 1	< 10	1.25	33	175	3.66	0.37	1.35	0.09
169727	2.8	< 0.5	190	346	7	18	4	53	1.08	< 10	19	< 1	< 10	1.23	65	106	5.91	0.18	0.72	0.07
169728	0.5	< 0.5	43	47	4	13	< 2	4	0.14	< 10	14	< 1	< 10	0.06	3	213	1.21	0.02	0.1	0.03
169729	1.8	< 0.5	319	149	5	127	4	24	0.74	< 10	9	< 1	< 10	0.95	67	76	9.19	0.06	0.28	0.03
169730	2.5	< 0.5	69	134	< 2	47	4	11	0.92	< 10	32	< 1	< 10	1.52	19	186	4	0.09	0.33	0.03
168261	0.3	< 0.5	112	715	< 2	7	10	70	1.44	46	26	< 1	< 10	1.66	44	79	6.49	0.09	0.97	0.11
168262	0.3	< 0.5	155	761	2	15	26	59	1.53	< 10	45	< 1	< 10	1.98	31	100	5.73	0.13	0.98	0.19
168263	< 0.2	< 0.5	19	588	3	4	4	45	1.18	< 10	32	< 1	< 10	1.58	17	87	5.29	0.11	0.7	0.09
168264	< 0.2	< 0.5	27	701	< 2	65	4	97	1.75	< 10	43	< 1	< 10	1.28	22	215	3.51	0.04	2.27	0.05
168265	< 0.2	< 0.5	65	572	2	7	2	47	1.67	< 10	16	< 1	< 10	1.84	22	79	4.68	0.05	0.82	0.04
168266	0.3	< 0.5	5	331	< 2	18	3	44	1.01	< 10	15	< 1	< 10	1.88	14	98	2.87	0.05	1.12	0.05
168267	0.3	< 0.5	25	715	2	141	6	102	2.59	< 10	24	< 1	< 10	1.26	26	490	4.81	0.03	4.07	0.02
168268	0.6	< 0.5	16	339	< 2	26	3	34	1.21	< 10	34	< 1	< 10	1.07	11	122	3.72	0.05	1.4	0.06
168269	0.5	< 0.5	20	296	8	11	13	49	0.94	< 10	33	< 1	< 10	0.61	8	110	2.83	0.1	0.6	0.05
168270	< 0.2	< 0.5	11	405	< 2	12	5	66	1.34	< 10	20	< 1	< 10	0.79	11	96	2.91	0.1	1.13	0.06
168271	< 0.2	< 0.5	71	206	17	16	5	32	0.69	< 10	24	< 1	< 10	0.37	6	101	1.92	0.04	0.76	0.07
168272	< 0.2	< 0.5	24	277	7	14	3	37	0.86	< 10	46	< 1	< 10	0.41	5	127	2.19	0.4	0.68	0.08
168273	< 0.2	< 0.5	80	361	< 2	24	< 2	59	1.9	< 10	103	< 1	< 10	0.97	20	116	4.17	0.7	1.6	0.13
168274	< 0.2	< 0.5	14	612	< 2	34	7	118	1.02	< 10	189	< 1	< 10	0.84	14	178	3.48	0.08	1.19	0.07
168275	< 0.2	< 0.5	6	113	4	9	11	474	0.19	< 10	1040	< 1	< 10	1.31	< 1	175	0.27	0.12	0.04	0.08
168276	0.3	< 0.5	7	251	< 2	36	3	39	0.8	< 10	69	< 1	< 10	0.62	29	156	2.56	0.39	0.93	0.07
168277	< 0.2	0.6	69	1040	< 2	59	63	402	2.78	15	93	< 1	< 10	0.89	30	95	6.31	0.1	3.47	0.03

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168278	< 0.2	< 0.5	179	385	3	36	4	104	2.73	< 10	39	< 1	< 10	0.61	19	107	8.28	1.4	2.37	0.08
168279	0.3	< 0.5	7	273	< 2	25	12	63	0.85	< 10	33	< 1	< 10	0.55	11	144	2.25	0.06	0.99	0.05
168280	0.4	< 0.5	13	419	< 2	33	11	54	0.81	< 10	284	< 1	< 10	0.72	11	195	2.42	0.05	0.94	0.06
168281	0.5	< 0.5	32	448	2	44	6	52	0.94	< 10	56	< 1	< 10	1.42	17	179	3.18	0.04	1.19	0.05
169386	0.2	< 0.5	62	232	3	37	3	30	0.91	< 10	40	< 1	< 10	1.35	32	103	2.65	0.05	0.48	0.1
169388	0.6	< 0.5	181	91	81	4	6	18	0.39	30	41	< 1	< 10	0.07	10	98	4.03	0.16	0.25	0.05
169391	0.4	< 0.5	54	191	6	13	7	18	0.62	< 10	42	< 1	< 10	0.39	7	158	1.9	0.23	0.43	0.07
169392	0.8	< 0.5	29	313	< 2	26	8	48	0.85	< 10	31	< 1	< 10	0.48	17	159	3.45	0.55	1.06	0.05
169393	0.5	< 0.5	23	429	2	15	4	48	1.33	< 10	72	< 1	< 10	0.58	14	117	3.37	0.86	1.28	0.08
169394	< 0.2	< 0.5	4	161	3	23	6	28	0.58	< 10	42	< 1	< 10	0.67	13	102	1.62	0.05	0.6	0.04
169395	< 0.2	< 0.5	25	231	< 2	62	5	32	0.67	< 10	29	< 1	< 10	0.91	37	175	2.09	0.06	0.83	0.06
169396	0.6	< 0.5	60	195	20	15	6	13	0.53	< 10	75	< 1	< 10	0.52	11	156	3.08	0.24	0.45	0.06
169397	2	< 0.5	125	627	7	38	28	166	2.02	< 10	70	< 1	< 10	0.58	22	112	4.46	0.89	1.76	0.09
169398	0.2	< 0.5	70	238	3	28	< 2	44	1.1	< 10	91	< 1	< 10	0.36	14	174	3.47	0.57	1.04	0.07
169399	0.6	< 0.5	791	166	4	62	4	17	1.79	< 10	18	< 1	< 10	2.54	16	107	2.53	0.16	0.58	0.09
169437	0.4	< 0.5	46	159	< 2	56	18	46	0.57	< 10	30	< 1	< 10	0.65	57	91	2.8	0.09	0.68	0.08
169439	< 0.2	< 0.5	33	1200	4	4	< 2	85	2.04	< 10	115	< 1	< 10	0.5	15	52	6.39	1.31	1.19	0.09

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169692	0.096	< 10	8	< 10	23	0.18	71	< 10	10	13	0.55
169693	0.015	< 10	2	< 10	6	0.02	24	< 10	3	11	0.095
169694	0.074	< 10	11	< 10	24	0.23	116	< 10	7	10	0.185
169695	0.015	< 10	3	< 10	15	0.06	16	< 10	12	10	0.461
169696	0.014	< 10	3	< 10	15	0.06	16	< 10	11	10	0.501
169697	0.037	< 10	7	< 10	13	0.15	59	< 10	9	11	2.01
169698	0.038	< 10	7	< 10	8	0.16	85	< 10	8	8	1.482
169700	0.06	< 10	11	< 10	7	0.23	117	< 10	11	15	1.347
169701	0.055	< 10	4	< 10	5	0.48	39	< 10	4	6	1.772
169702	0.01	< 10	< 1	< 10	4	0.05	15	106	12	3	1.159
169703	0.128	< 10	8	< 10	118	0.23	73	< 10	11	16	0.901
169704	0.009	< 10	< 1	< 10	6	< 0.01	3	< 10	5	3	0.025
169705	0.035	< 10	3	< 10	5	0.12	42	< 10	3	10	0.334
169706	0.033	< 10	3	< 10	23	0.17	32	< 10	3	11	0.053
169707	0.099	< 10	3	< 10	53	0.21	86	< 10	8	5	0.397
169708	0.034	< 10	5	< 10	16	0.18	69	< 10	7	3	0.226
169709	0.092	< 10	2	< 10	16	0.17	31	< 10	7	7	0.505
169710	0.077	< 10	1	< 10	15	0.09	24	< 10	4	3	0.335
169716	0.014	< 10	3	< 10	4	0.12	40	< 10	3	1	0.072
169717	0.027	< 10	10	< 10	19	0.33	92	55	4	4	1.764
169718	0.01	< 10	2	< 10	23	0.08	27	< 10	4	2	0.544
169719	0.076	< 10	2	< 10	32	0.19	64	21	4	3	4.438
169720	0.019	< 10	3	< 10	24	0.22	54	22	5	4	1.703
169721	0.044	< 10	18	< 10	21	0.27	145	< 10	7	4	0.784
169722	0.035	< 10	11	< 10	17	0.22	96	< 10	8	3	2.122
169724	0.042	< 10	11	< 10	17	0.2	95	< 10	9	3	0.568
169725	0.037	< 10	12	< 10	9	0.23	103	< 10	10	3	0.549
169726	0.08	< 10	5	< 10	18	0.25	67	17	9	8	1.069
169727	0.051	< 10	8	< 10	17	0.29	107	25	6	4	1.571
169728	0.003	< 10	< 1	< 10	4	0.02	5	< 10	< 1	2	0.254
169729	0.036	< 10	4	< 10	15	0.25	79	186	7	4	6.648
169730	0.105	< 10	2	< 10	126	0.21	41	43	6	10	1.195
168261	0.025	< 10	12	< 10	29	0.25	160	< 10	11	11	1.766
168262	0.047	< 10	15	< 10	12	0.15	162	< 10	17	8	0.406
168263	0.033	< 10	10	< 10	42	0.26	120	< 10	15	6	0.06
168264	0.057	< 10	6	< 10	52	0.18	75	< 10	6	13	0.074
168265	0.034	< 10	7	< 10	147	0.24	81	< 10	9	6	0.409
168266	0.084	< 10	4	< 10	59	0.19	45	< 10	7	17	1.063
168267	0.091	< 10	8	< 10	84	0.2	55	< 10	14	19	1.149
168268	0.201	< 10	3	< 10	80	0.25	68	< 10	10	8	0.47
168269	0.046	< 10	4	< 10	45	0.17	24	< 10	9	21	0.768
168270	0.077	< 10	4	< 10	29	0.24	41	< 10	3	5	0.273
168271	0.033	< 10	5	< 10	47	0.12	38	< 10	5	12	0.149
168272	0.039	< 10	4	< 10	15	0.15	36	< 10	4	7	0.26
168273	0.087	< 10	8	< 10	12	0.21	88	< 10	7	4	0.224
168274	0.058	< 10	5	< 10	18	0.25	74	< 10	9	11	0.04
168275	0.002	< 10	< 1	< 10	73	< 0.01	3	< 10	1	2	0.049
168276	0.082	< 10	2	< 10	28	0.22	46	< 10	7	16	0.689
168277	0.047	< 10	18	< 10	8	0.23	164	< 10	13	13	0.199

**Final Report
Activation Laboratories**

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168278	0.067	< 10	5	< 10	9	0.29	85	< 10	5	6	1.297
168279	0.052	< 10	6	< 10	10	0.13	49	< 10	7	15	0.025
168280	0.034	< 10	5	< 10	29	0.19	52	< 10	6	14	0.1
168281	0.06	< 10	6	< 10	24	0.18	64	< 10	7	11	0.552
169386	0.086	< 10	4	< 10	24	0.17	38	< 10	5	2	0.866
169388	0.021	< 10	2	< 10	11	0.06	7	< 10	3	19	0.577
169391	0.021	< 10	3	< 10	23	0.12	28	< 10	8	8	0.478
169392	0.107	< 10	3	< 10	21	0.19	67	< 10	11	19	1.531
169393	0.068	< 10	6	< 10	18	0.26	80	< 10	9	5	0.604
169394	0.084	< 10	1	< 10	62	0.2	32	< 10	7	16	0.304
169395	0.1	< 10	2	< 10	40	0.2	31	< 10	8	18	0.67
169396	0.022	< 10	3	< 10	9	0.13	45	< 10	4	5	0.621
169397	0.061	< 10	14	< 10	15	0.3	107	< 10	9	18	0.452
169398	0.025	< 10	7	< 10	5	0.18	87	< 10	4	9	0.105
169399	0.088	< 10	4	< 10	52	0.04	43	< 10	4	2	0.861
169437	0.073	< 10	3	< 10	6	0.12	43	< 10	4	13	0.912
169439	0.05	< 10	6	< 10	11	0.35	85	< 10	9	7	0.298

Date: 29 octobre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5430 / Dossier 25210

230-25210-500m

ok AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 32

Éléments

Méthode

Scan
Mo

ICP OES 1E1
ICP OES



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168223	4	1.2	1160	592	<2	194	4	41	1.19	<10	7	<1	<10	1.31	111	144	10.9	0.08	0.96	0.06
168224	4.6	0.8	116	790	<2	94	10	158	1.69	<10	14	<1	<10	1.29	43	167	6.42	0.21	2.19	0.09
168225	6.1	1.1	213	617	3	73	21	134	2.08	<10	11	<1	<10	0.94	44	156	7.94	0.38	1.63	0.16
168282	0.2	<0.5	449	197	<2	118	<2	11	1.69	<10	14	<1	<10	2.07	34	189	2.11	0.04	0.86	0.09
168234	1	0.9	165	497	<2	31	<2	101	1.47	<10	11	<1	<10	1.15	34	59	7.11	0.49	1.65	0.11
168237	6.1	0.7	115	210	3	50	15	37	1.17	12	13	<1	<10	1.16	48	85	5.6	0.14	0.77	0.06
169618	4.9	0.6	68	504	2	22	8	70	0.96	113	8	<1	<10	0.73	26	131	5.43	0.41	1.01	0.05
169800	0.6	<0.5	24	198	4	185	4	18	0.3	<10	11	<1	<10	1.13	38	120	3.76	0.09	0.76	0.08
169634	1	1.4	768	729	8	73	10	62	1.67	<10	15	<1	<10	1.42	40	56	9.42	0.16	2.59	0.35
169635	2.2	<0.5	1870	298	<2	144	5	18	0.38	<10	113	<1	<10	3.27	16	109	1.58	0.11	1.32	0.15
169636	0.4	<0.5	388	280	<2	91	6	22	0.71	<10	136	<1	<10	6.97	15	148	1.73	0.4	1.62	0.14
169637	0.9	<0.5	156	466	15	251	5	36	0.73	<10	25	<1	<10	2.18	36	208	3.76	0.09	1.94	0.19
169638	0.9	1.2	42	162	>10000	197	7	22	0.26	13	10	<1	<10	1.26	17	112	2.18	0.07	0.77	0.1
169639	9.9	0.8	66	77	>10000	42	319	10	0.24	<10	14	<1	220	0.61	7	90	1.58	0.04	0.18	0.1
169640	0.5	<0.5	139	52	238	42	6	1	0.02	11	28	<1	<10	0.07	10	259	1.35	<0.01	0.04	0.02
169641	0.2	<0.5	49	45	74	23	<2	2	0.03	<10	16	<1	<10	0.03	5	179	0.65	0.01	0.04	0.02
169642	<0.2	<0.5	46	51	36	32	<2	<1	0.02	<10	12	<1	<10	0.02	13	336	0.59	<0.01	0.02	0.02
169643	0.4	<0.5	31	51	16	23	29	4	0.07	<10	16	<1	<10	0.08	23	224	0.9	0.03	0.05	0.02
169644	16.2	0.6	97	294	20	41	155	24	0.82	<10	24	<1	71	2.16	38	134	4.68	0.12	1.64	0.2
169647	0.8	0.8	78	568	6	13	5	36	1.59	<10	39	<1	<10	2.96	50	68	6.95	0.22	1.32	0.26
169803	2.4	0.5	370	159	5	62	12	12	0.37	<10	20	<1	<10	1.05	51	65	4.44	0.11	0.8	0.09
169804	0.8	0.8	784	621	<2	38	4	62	2.03	<10	39	<1	<10	3.07	63	55	7.4	0.22	3.13	0.49
169805	2.2	1.3	246	185	3	62	25	2	0.66	<10	10	<1	<10	1.52	66	53	10.5	0.07	0.12	0.02
165811	<0.2	<0.5	13	374	2	21	3	54	0.75	<10	34	<1	<10	0.99	13	126	2.52	0.08	1.08	0.08
165812	0.3	<0.5	424	171	3	54	3	29	1.53	<10	39	<1	<10	0.86	25	183	3.07	0.44	1.85	0.1
165813	0.4	<0.5	228	255	<2	101	4	28	0.92	<10	22	<1	<10	1.37	35	89	2.38	0.06	1.54	0.09
165814	0.4	0.6	448	417	<2	135	4	90	1.7	<10	18	<1	<10	1.74	47	99	4.43	0.35	1.78	0.06
165815	0.2	<0.5	189	433	3	67	<2	34	1.22	<10	16	<1	<10	2.39	37	85	3.37	0.13	1.25	0.14
165816	<0.2	<0.5	22	258	14	21	6	21	0.41	<10	21	<1	<10	1.34	14	154	1.78	0.07	0.62	0.08
165817	1.5	1	567	628	<2	67	<2	33	1.65	<10	26	<1	<10	3.72	16	27	9.68	0.19	2.65	0.44
165818	0.6	0.9	585	627	<2	19	16	63	1.65	<10	20	<1	<10	1.64	43	55	7.75	0.26	2.11	0.11
165819	<0.2	<0.5	123	134	3	26	4	19	0.69	<10	98	<1	<10	0.29	9	204	1.53	0.35	0.8	0.08

Report: A09-5430
 Report Date: 28/

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	ICP-OES
168223	0.024	< 10	8	< 10	28	0.22	77	< 10	6	7	5.871	
168224	0.04	< 10	11	< 10	16	0.3	142	< 10	8	4	2.51	
168225	0.044	< 10	6	< 10	26	0.27	132	53	7	5	4.098	
168282	0.02	< 10	4	< 10	32	0.06	24	< 10	2	1	0.655	
168234	0.068	< 10	11	< 10	7	0.25	177	15	10	5	2.571	
168237	0.079	< 10	5	< 10	60	0.19	74	213	6	3	2.793	
169618	0.063	< 10	5	< 10	27	0.26	45	48	13	14	4.632	
169800	0.088	< 10	2	< 10	40	0.19	35	< 10	11	6	2.201	
169634	0.157	< 10	7	< 10	59	0.17	67	< 10	8	8	3.043	
169635	0.499	< 10	4	< 10	569	0.05	35	< 10	14	1	0.273	
169636	0.438	< 10	4	< 10	3940	0.08	44	< 10	9	< 1	0.289	
169637	0.161	< 10	9	< 10	125	0.17	47	< 10	15	6	1.33	
169638	0.137	< 10	3	< 10	77	0.16	24	17	9	4	2.452	2.84
169639	0.057	< 10	< 1	< 10	38	0.1	13	11	3	2	1.357	1.01
169640	0.003	< 10	< 1	< 10	5	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.574	
169641	0.001	< 10	< 1	< 10	3	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.209	
169642	0.001	< 10	< 1	< 10	2	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.243	
169643	0.003	< 10	< 1	< 10	5	0.02	4	< 10	< 1	< 1	0.396	
169644	0.036	< 10	13	< 10	122	0.44	177	63	4	5	1.515	
169647	0.244	< 10	3	< 10	231	0.14	120	< 10	13	3	1.207	
169803	0.018	< 10	5	< 10	22	0.45	90	11	8	12	1.664	
169804	0.14	< 10	15	< 10	87	0.36	250	< 10	8	8	0.771	
169805	0.015	< 10	1	< 10	170	0.08	132	< 10	1	6	3.873	
165811	0.104	< 10	4	< 10	41	0.2	58	< 10	8	6	0.033	
165812	0.135	< 10	3	< 10	20	0.18	41	< 10	3	3	0.811	
165813	0.027	< 10	4	< 10	9	0.06	28	< 10	2	3	0.724	
165814	0.023	< 10	3	< 10	9	0.11	42	< 10	1	3	1.417	
165815	0.022	< 10	10	< 10	8	0.29	90	< 10	7	4	0.717	
165816	0.087	< 10	4	< 10	15	0.24	45	< 10	13	7	0.667	
165817	0.498	< 10	25	< 10	222	< 0.01	265	< 10	9	2	1.463	
165818	0.293	< 10	8	< 10	35	0.14	104	< 10	10	3	2.563	
165819	0.045	< 10	4	< 10	20	0.1	25	< 10	3	9	0.235	

Date: 14 octobre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5429 / Dossier 25211

230-25211-SCOM
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 11

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168219	< 0.2	0.6	130	1170	< 2	24	< 2	36	1.55	12	28	< 1	< 10	2.23	25	70	4.36	0.06	1.1	0.18
168232	2	1.1	314	600	3	34	< 2	89	1.54	14	11	< 1	< 10	1.03	54	66	9.49	0.42	1.56	0.13
168233	0.3	1	68	525	< 2	32	< 2	96	1.49	< 10	57	< 1	< 10	1.2	42	73	8.87	0.57	1.71	0.14
168235	1.1	0.6	66	411	2	54	7	59	1.59	< 10	18	< 1	< 10	1.97	32	108	4.51	0.18	1.28	0.09
168236	1	0.7	66	322	< 2	52	< 2	26	1.13	29	11	< 1	< 10	1.21	44	121	5.91	0.14	0.96	0.06
169610	7.5	0.9	246	453	4	53	< 2	43	1.24	62	14	< 1	< 10	0.81	51	60	6.26	0.38	1.05	0.04
169611	7.1	0.8	193	410	45	56	6	36	1.39	44	13	< 1	< 10	1.08	45	90	5.47	0.09	1.01	0.02
169612	6	1.2	85	549	4	27	86	135	1.65	42	35	< 1	< 10	0.87	32	113	4.05	0.59	1.36	0.1
169619	3.1	< 0.5	50	472	2	23	11	52	1.33	74	20	< 1	< 10	1.38	21	111	3.67	0.32	0.97	0.05
169622	0.8	0.6	21	627	3	35	4	85	1.65	22	21	< 1	< 10	0.76	32	93	4.91	1.08	1.55	0.08
169623	0.5	0.6	55	680	< 2	30	< 2	64	1.9	16	23	< 1	< 10	1.4	33	129	5.38	1.19	1.71	0.11

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168219	0.031	< 10	12	< 10	8	0.19	107	11	9	3	0.439
168232	0.061	< 10	12	< 10	11	0.3	168	43	12	6	3.119
168233	0.062	< 10	13	< 10	8	0.21	270	< 10	12	5	0.471
168235	0.074	< 10	6	< 10	14	0.22	75	150	7	3	1.882
168236	0.082	< 10	4	< 10	21	0.25	68	28	7	4	4.384
169610	0.042	< 10	6	< 10	34	0.26	111	72	7	6	4.445
169611	0.027	< 10	4	< 10	83	0.27	97	58	7	5	3.353
169612	0.058	< 10	8	< 10	17	0.25	91	< 10	11	21	0.792
169619	0.072	< 10	4	< 10	41	0.23	60	36	12	6	2.722
169622	0.075	< 10	6	< 10	22	0.3	93	< 10	9	5	2.439
169623	0.075	< 10	9	< 10	39	0.36	187	< 10	10	6	1.151

Date: 22 octobre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5433 / Dossier 25217

230-35217-5com

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

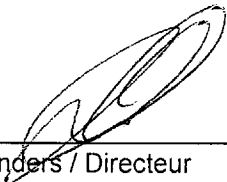
Nombre d'échantillons: 51

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol Unit Symbol Detection Limit Analysis Method	Ag ppm 0.2 AR-ICP	Cd ppm 0.5 AR-ICP	Cu ppm 1 AR-ICP	Mn ppm 2 AR-ICP	Mo ppm 2 AR-ICP	Ni ppm 1 AR-ICP	Pb ppm 2 AR-ICP	Zn ppm 1 AR-ICP	Al % 0.01 AR-ICP	As ppm 10 AR-ICP	Ba ppm 1 AR-ICP	Be ppm 1 AR-ICP	Bi ppm 10 AR-ICP	Ca % 0.01 AR-ICP	Co ppm 1 AR-ICP	Cr ppm 2 AR-ICP	Fe % 0.01 AR-ICP	K % 0.01 AR-ICP	Mg % 0.01 AR-ICP	Na % 0.01 AR-ICP
168220	0.3	<0.5	90	314	3	70	<2	31	1.86	10	24	<1	<10	1.78	29	94	3.82	0.08	0.88	0.36
168222	<0.2	<0.5	10	142	5	5	4	16	0.42	<10	26	<1	<10	0.18	2	89	0.76	0.13	0.3	0.05
168226	0.8	<0.5	26	141	9	10	9	33	0.43	<10	14	<1	<10	0.35	3	159	1.3	0.06	0.3	0.06
168228	<0.2	<0.5	11	78	4	4	4	8	0.2	<10	37	<1	<10	0.04	1	129	0.78	0.05	0.06	0.05
168229	2.8	0.5	283	720	<2	49	4	83	1.67	<10	19	<1	<10	2	53	166	5.13	0.15	1.18	0.12
168231	1.2	0.6	24	342	2	2	3	42	0.89	12	20	<1	<10	0.26	17	61	6.1	0.3	0.46	0.05
168238	<0.2	<0.5	135	451	<2	42	<2	30	1.68	<10	23	<1	<10	2.6	22	78	2.95	0.08	1.2	0.19
169625	<0.2	<0.5	54	376	4	17	2	24	1.21	<10	13	<1	<10	1.88	13	130	2.65	0.07	1.08	0.07
169626	0.4	<0.5	11	116	<2	6	7	6	0.28	<10	19	<1	<10	0.98	5	104	0.8	0.06	0.14	0.06
169627	<0.2	1.5	4	69	<2	5	<2	5	0.41	<10	37	<1	<10	0.3	5	70	22.4	0.18	0.27	0.02
169628	0.2	<0.5	91	705	<2	31	98	65	1.17	<10	40	<1	<10	1.73	22	103	4.32	0.1	1.15	0.18
169629	0.3	0.6	174	551	<2	81	159	143	1.17	<10	20	<1	<10	1.48	41	172	4.39	0.17	1.59	0.1
168239	0.9	2.5	58	578	<2	11	257	1080	1.69	<10	30	<1	<10	1.03	15	82	4.5	0.71	1.4	0.13
169613	17.2	1.3	131	363	9	24	354	120	0.76	95	7	<1	<10	0.22	25	115	6.11	0.12	0.65	0.03
169614	0.8	<0.5	14	470	<2	14	9	53	1.02	<10	29	<1	<10	1.12	8	113	2.39	0.25	0.72	0.07
169616	0.4	<0.5	53	669	<2	38	<2	70	1.66	<10	75	<1	21	1.34	26	100	4.06	0.94	1.57	0.1
169617	0.6	0.8	45	416	3	151	<2	41	1.24	10	40	<1	<10	1.4	33	345	3.31	0.35	1.44	0.07
169620	<0.2	<0.5	16	135	6	7	7	9	0.27	<10	17	<1	<10	0.11	3	139	0.65	0.04	0.14	0.06
169621	0.2	<0.5	10	296	3	9	<2	34	0.8	<10	38	<1	<10	0.41	6	164	1.69	0.41	0.51	0.05
169751	0.5	<0.5	10	296	4	8	4	37	0.85	<10	51	<1	<10	0.36	4	129	2.55	0.46	0.57	0.07
169752	<0.2	<0.5	19	822	<2	45	3	87	1.51	<10	21	<1	<10	3.25	21	144	4.2	0.2	2.44	0.28
169753	<0.2	<0.5	4	234	<2	16	3	15	0.54	<10	33	<1	<10	1.96	6	117	1	0.06	0.47	0.06
169754	0.8	0.9	113	1110	7	35	30	177	1.75	14	34	<1	<10	2.27	21	59	9.03	0.18	1.65	0.2
169755	<0.2	0.5	8	235	<2	6	3	22	0.43	<10	14	<1	<10	0.96	9	46	3.93	0.05	0.41	0.08
169756	<0.2	<0.5	43	941	<2	61	63	119	1.69	<10	26	<1	<10	1.55	24	157	4.08	0.1	1.81	0.13
169757	<0.2	1.7	<1	37	<2	3	14	5	0.09	<10	44	<1	<10	0.12	3	37	27.5	0.04	0.09	0.01
169758	0.3	1.4	14	71	<2	6	5	4	0.22	<10	27	1	<10	0.21	4	96	16.3	0.09	0.2	0.01
169759	0.5	<0.5	60	1020	9	50	5	53	1.33	<10	32	<1	<10	1.59	19	94	4.7	0.16	1.06	0.1
169760	0.3	0.6	72	455	46	81	7	68	2.82	<10	38	<1	<10	1.12	22	291	6.16	1.24	1.72	0.1
169761	<0.2	0.5	63	413	2	153	3	74	2.94	<10	54	<1	<10	1.63	40	473	5.55	1.41	2.51	0.08
169762	<0.2	<0.5	12	249	9	178	2	37	0.98	<10	45	<1	<10	0.48	19	545	1.95	0.21	1.95	0.04
169763	<0.2	<0.5	58	634	<2	69	<2	40	1.1	<10	25	<1	<10	1.72	23	122	3.95	0.12	1.29	0.12
169764	<0.2	<0.5	7	162	2	14	3	30	0.59	<10	26	<1	<10	0.61	5	156	1.02	0.07	0.29	0.06
169765	<0.2	<0.5	20	65	16	5	6	7	0.28	<10	24	<1	<10	0.32	3	68	1.29	0.03	0.16	0.08
169766	<0.2	0.5	<1	1030	<2	320	<2	201	2.14	<10	14	<1	<10	0.85	27	1070	4.81	0.02	3.82	0.02
169767	<0.2	1	1030	781	<2	50	67	216	2.02	<10	18	<1	<10	1.9	74	30	8.26	0.12	3.11	0.22
169768	0.5	0.8	569	662	<2	85	93	179	1.94	<10	29	<1	<10	2.61	61	68	6.57	0.18	3.13	0.31
169769	0.3	0.5	2000	418	<2	88	33	51	1.09	<10	37	<1	<10	2.07	42	159	4.4	0.09	2.18	0.19
169770	0.2	0.6	364	441	<2	32	<2	46	1.58	<10	69	<1	<10	3.05	40	58	6.28	0.23	2.39	0.41
169771	1.3	<0.5	1260	425	10	54	<2	34	1.7	<10	28	<1	<10	3.41	52	126	5.07	0.16	2.81	0.29
169772	5.1	<0.5	50	67	6	15	21	3	0.13	<10	11	<1	25	0.64	16	101	2.33	0.03	0.13	0.06
169773	6.8	<0.5	266	95	871	65	51	11	0.52	<10	19	<1	36	1.02	18	146	2.95	0.02	0.48	0.04
169774	0.5	<0.5	20	203	12	22	3	17	0.38	<10	14	<1	<10	0.92	6	137	1.21	0.03	0.56	0.1
169775	<0.2	0.6	2	1010	6	172	<2	180	2.8	<10	14	<1	<10	0.77	32	756	5.57	0.02	4.55	0.02
169776	<0.2	<0.5	3	150	41	21	<2	19	0.28	<10	12	<1	<10	0.09	3	255	0.68	0.01	0.38	0.02
169777	<0.2	<0.5	2	187	<2	9	<2	36	0.51	<10	20	<1	<10	0.28	4	86	1.03	0.08	0.49	0.05
169778	0.4	0.5	243	299	<2	40	<2	30	1.64	<10	26	<1	<10	1.74	26	42	4.72	0.53	2.01	0.09
169779	3.9	1.2	727	259	<2	58	8	26	1.7	<10	5	<1	<10	1.38	150	35	14.5	0.05	1.7	0.04
169649	<0.2	0.6	51	358	3	118	6	87	3.11	<10	400	<1	<10	0.63	29	327	5.91	1.37	3.04	0.08

Report: A09-5433
 Report Date: 21/10/2009

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169650	0.7	0.5	107	606	5	86	2	58	1.61	< 10	10	< 1	< 10	0.79	38	148	4.97	1.05	1.98	0.08

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168220	0.046	< 10	6	< 10	44	0.11	50	< 10	5	4	0.916
168222	0.012	< 10	< 1	< 10	4	0.05	7	< 10	1	12	0.038
168226	0.019	< 10	1	< 10	7	0.05	12	13	3	11	0.433
168228	0.006	< 10	1	< 10	3	0.01	5	< 10	3	16	0.067
168229	0.022	< 10	13	< 10	13	0.28	141	< 10	6	4	1.167
168231	0.04	< 10	5	< 10	10	0.15	10	253	7	40	1.123
168238	0.027	< 10	11	< 10	21	0.16	96	< 10	7	2	0.144
169625	0.025	< 10	9	< 10	22	0.24	94	< 10	10	3	0.132
169626	0.083	< 10	2	< 10	64	0.18	42	< 10	8	10	0.08
169627	0.121	10	< 1	< 10	45	0.03	17	< 10	7	7	0.694
169628	0.041	< 10	14	< 10	7	0.2	137	< 10	9	3	0.248
169629	0.028	< 10	10	< 10	28	0.25	107	< 10	8	4	1.479
168239	0.114	< 10	11	< 10	19	0.29	91	22	12	6	1.037
169613	0.054	< 10	6	< 10	5	0.14	78	33	7	27	3.593
169614	0.06	< 10	4	< 10	52	0.2	43	< 10	7	5	0.732
169616	0.084	< 10	6	< 10	18	0.26	91	11	10	3	0.45
169617	0.052	< 10	5	< 10	16	0.16	59	18	5	4	0.815
169620	0.006	< 10	1	< 10	8	0.03	8	< 10	13	21	0.055
169621	0.026	< 10	1	< 10	19	0.14	29	12	4	2	0.091
169751	0.039	< 10	4	< 10	11	0.22	51	34	9	8	0.372
169752	0.268	< 10	11	< 10	64	0.21	107	< 10	10	6	0.021
169753	0.122	< 10	2	< 10	221	0.17	33	< 10	10	3	0.013
169754	0.053	< 10	17	< 10	33	0.29	161	< 10	15	5	0.714
169755	0.093	< 10	5	< 10	22	0.28	67	< 10	11	11	0.123
169756	0.023	< 10	12	< 10	62	0.27	121	< 10	8	5	0.074
169757	0.05	< 10	< 1	< 10	10	< 0.01	17	< 10	3	8	0.335
169758	0.063	< 10	< 1	< 10	31	< 0.01	23	< 10	9	6	0.767
169759	0.075	< 10	5	< 10	6	0.23	49	< 10	7	3	0.611
169760	0.054	< 10	15	< 10	15	0.27	123	< 10	5	11	0.791
169761	0.061	< 10	22	< 10	12	0.27	195	< 10	6	10	0.614
169762	0.004	< 10	1	< 10	7	0.08	32	< 10	1	8	0.03
169763	0.044	< 10	10	< 10	32	0.3	117	< 10	12	4	0.038
169764	0.022	< 10	< 1	< 10	32	0.06	11	< 10	2	4	0.214
169765	0.022	< 10	1	< 10	27	0.11	23	< 10	4	5	0.523
169766	0.018	< 10	3	< 10	54	0.33	85	< 10	2	17	0.007
169767	0.025	< 10	11	< 10	93	0.38	272	< 10	6	9	1.73
169768	0.054	< 10	20	< 10	58	0.35	243	< 10	6	6	1.007
169769	0.1	< 10	9	< 10	35	0.24	117	< 10	5	4	0.72
169770	0.34	< 10	12	< 10	41	0.17	192	< 10	11	5	0.551
169771	0.391	< 10	16	< 10	141	0.16	159	< 10	6	3	1.137
169772	0.098	< 10	< 1	< 10	31	0.22	68	16	6	8	1.751
169773	0.104	< 10	2	< 10	233	0.31	57	< 10	7	4	1.471
169774	0.077	< 10	3	< 10	65	0.18	39	< 10	10	11	0.051
169775	0.076	< 10	9	< 10	133	0.23	80	< 10	3	15	0.01
169776	0.005	< 10	1	< 10	14	0.03	9	< 10	< 1	3	0.005
169777	0.022	< 10	1	< 10	14	0.08	14	< 10	2	3	0.003
169778	0.052	< 10	6	< 10	24	0.21	92	< 10	3	4	1.185
169779	0.057	< 10	4	< 10	37	0.19	88	< 10	1	8	6.935
169649	0.164	< 10	16	< 10	14	0.29	150	< 10	12	4	0.068

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169650	0.105	< 10	9	< 10	14	0.29	95	14	13	6	2.196

Date: 8 octobre 2009

Votre référence: Plex - TERRAIN

Notre référence: A09-5431 / Dossier 25218

230-75718-SCAN
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 31

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169648	0.3	<0.5	54	202	3	8	<2	37	0.61	<10	51	<1	<10	0.24	5	159	1.12	0.32	0.34	0.09
169793	<0.2	<0.5	3	285	<2	11	3	33	0.62	<10	23	<1	<10	0.42	7	91	1.65	0.09	0.65	0.06
169794	<0.2	<0.5	4	43	4	11	<2	5	0.02	<10	8	<1	<10	0.03	<1	263	0.29	<0.01	0.02	0.01
169795	<0.2	<0.5	223	869	<2	31	107	140	1.49	<10	25	<1	<10	1.6	31	73	4.73	0.09	1.67	0.04
169796	<0.2	<0.5	192	610	<2	47	86	74	1.1	<10	32	<1	<10	1.68	23	132	3	0.08	1.43	0.1
169797	<0.2	<0.5	62	1180	2	32	2	28	1.47	<10	14	<1	<10	2.23	15	61	5.04	0.04	0.5	0.06
169798	<0.2	<0.5	34	292	<2	8	2	31	0.56	<10	37	<1	<10	0.73	9	69	1.68	0.15	0.54	0.08
169799	<0.2	<0.5	21	320	<2	22	18	89	1.07	<10	74	<1	<10	1.31	13	88	2.02	0.27	0.84	0.08
169632	<0.2	<0.5	2	351	<2	13	4	69	0.72	<10	47	<1	<10	1.14	12	134	2.45	0.25	0.99	0.08
169633	<0.2	<0.5	3	224	<2	6	<2	52	0.51	<10	25	<1	<10	0.32	5	88	1.12	0.08	0.47	0.06
169645	0.3	<0.5	98	358	<2	49	2	56	0.82	<10	28	<1	<10	0.74	24	113	3.35	0.52	1.03	0.08
169646	<0.2	<0.5	16	55	3	7	<2	6	0.19	<10	18	<1	<10	0.19	3	121	0.69	0.02	0.14	0.06
169801	0.8	<0.5	60	222	27	35	19	24	0.62	<10	18	<1	<10	1.11	25	104	3.59	0.07	0.79	0.09
169802	2.3	<0.5	20	83	1180	12	67	6	0.57	<10	18	<1	40	1.33	6	108	1.54	0.03	0.17	0.04
169806	0.9	<0.5	185	183	22	62	4	21	0.49	<10	24	<1	<10	1.18	27	257	2.87	0.06	0.99	0.07
169807	15.8	<0.5	12	24	5	2	18	2	0.14	<10	22	<1	<10	0.21	2	52	0.43	0.1	0.04	0.04
169808	0.9	<0.5	178	98	7	59	9	9	0.29	<10	21	<1	<10	1.12	38	181	2.74	0.06	0.36	0.03
169809	1.8	<0.5	163	150	66	96	38	23	0.55	<10	13	<1	<10	1.1	25	207	2.38	0.03	0.79	0.04
169810	<0.2	<0.5	34	153	3	7	6	28	0.42	<10	15	<1	<10	0.43	5	89	0.73	0.03	0.38	0.08
165801	8.5	<0.5	29	58	1240	47	152	11	0.07	<10	23	<1	28	0.43	13	120	4.15	0.13	0.18	0.05
165802	0.4	0.5	61	685	10	49	9	87	2.49	<10	91	<1	<10	1.21	41	57	6.92	0.92	2.21	0.05
165803	0.2	<0.5	32	450	7	26	<2	50	1.36	<10	118	<1	<10	1.05	18	79	3.53	0.57	1.3	0.09
165804	<0.2	<0.5	5	218	4	9	7	37	0.67	<10	51	<1	<10	0.42	6	142	1.73	0.23	0.39	0.07
165805	0.4	<0.5	11	375	6	130	32	58	1	<10	31	<1	<10	0.73	32	257	3.59	0.29	1.59	0.07
165806	1.2	0.6	134	306	44	50	41	40	0.71	<10	32	<1	<10	0.93	23	117	3.77	0.06	1.12	0.06
165807	0.6	0.7	371	463	<2	27	<2	38	1.88	<10	46	<1	<10	2.4	65	48	9.62	0.57	2.7	0.3
165808	<0.2	0.9	3	46	<2	6	<2	<1	0.14	<10	70	<1	<10	0.31	2	90	12.5	0.14	0.13	0.02
165809	0.2	0.6	171	977	<2	50	28	177	1.75	<10	26	<1	<10	2.29	46	77	6.33	0.09	1.93	0.08
165810	0.2	<0.5	8	148	39	4	8	16	0.45	<10	44	<1	<10	0.19	3	134	1.19	0.13	0.29	0.06
169813	0.3	<0.5	37	222	5	4	<2	38	0.58	<10	56	<1	<10	0.3	7	96	1.86	0.23	0.31	0.05
169815	0.6	0.5	272	438	5	7	<2	61	1	<10	27	<1	<10	0.83	15	85	3.54	0.1	0.61	0.05

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169648	0.023	< 10	1	< 10	23	0.08	13	< 10	2	3	0.028
169793	0.032	< 10	2	< 10	21	0.14	34	< 10	3	7	0.015
169794	< 0.001	< 10	< 1	< 10	1	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.032
169795	0.033	< 10	7	< 10	54	0.27	110	< 10	7	5	0.327
169796	0.022	< 10	7	< 10	10	0.24	80	< 10	8	2	0.068
169797	0.061	< 10	3	< 10	15	0.12	26	23	7	3	1.286
169798	0.053	< 10	2	< 10	35	0.14	39	< 10	5	4	0.363
169799	0.016	< 10	4	< 10	15	0.17	53	< 10	4	5	0.047
169632	0.105	< 10	4	< 10	43	0.26	41	< 10	7	21	0.009
169633	0.024	< 10	1	< 10	14	0.08	13	< 10	3	2	0.003
169645	0.063	< 10	4	< 10	12	0.21	74	< 10	7	6	1.283
169646	0.024	< 10	< 1	< 10	17	0.07	15	< 10	1	2	0.132
169801	0.092	< 10	5	< 10	21	0.28	71	158	10	5	1.429
169802	0.142	< 10	2	< 10	284	0.27	43	< 10	8	5	0.165
169806	0.171	< 10	4	< 10	30	0.3	111	< 10	10	6	0.989
169807	0.016	< 10	< 1	< 10	60	0.07	16	< 10	1	3	0.102
169808	0.123	< 10	4	< 10	166	0.41	83	< 10	9	9	1.567
169809	0.148	< 10	2	< 10	133	0.23	62	< 10	8	9	1.307
169810	0.026	< 10	1	< 10	101	0.08	10	< 10	4	8	0.019
165801	0.156	< 10	< 1	< 10	1030	0.16	36	< 10	3	3	1.259
165802	0.065	< 10	12	17	25	0.53	453	26	7	4	0.34
165803	0.068	< 10	6	< 10	18	0.28	86	< 10	8	5	0.099
165804	0.031	< 10	2	< 10	20	0.15	21	< 10	8	19	0.015
165805	0.106	< 10	1	< 10	74	0.23	65	< 10	7	10	1.196
165806	0.097	< 10	2	< 10	151	0.25	55	1730	18	6	1.024
165807	0.016	< 10	21	< 10	63	0.41	357	17	6	8	0.722
165808	0.108	< 10	< 1	< 10	51	0.01	13	< 10	6	4	0.26
165809	0.046	< 10	15	< 10	28	0.24	164	< 10	7	5	0.282
165810	0.029	< 10	2	< 10	22	0.08	22	< 10	3	26	0.019
169813	0.028	< 10	2	< 10	11	0.12	14	25	7	11	0.605
169815	0.081	< 10	6	< 10	18	0.23	38	< 10	13	8	0.824

Date: 14 octobre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5426 / Dossier 25219

230-25219-Scam

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 5

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-5426
 Report Date: 12/10/2009

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168221	0.9	< 0.5	93	305	2	52	3	26	0.89	42	21	< 1	< 10	1.15	27	136	2.64	0.11	0.49	0.06
168227	0.4	< 0.5	8	98	3	11	8	10	0.29	38	67	< 1	< 10	0.1	2	205	0.96	0.09	0.1	0.06
168230	0.9	0.9	107	614	< 2	30	< 2	121	1.72	15	17	< 1	< 10	1.35	48	57	8.58	0.9	1.9	0.13
169615	0.3	0.5	42	611	< 2	48	3	64	1.66	< 10	96	< 1	< 10	1.42	30	172	3.86	0.93	1.72	0.11
169624	0.2	0.7	66	350	< 2	83	2	66	1.97	< 10	41	< 1	< 10	1.07	37	207	5.35	0.8	1.67	0.12

Report: A09-5426
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
168221	0.029	< 10	6	< 10	16	0.22	78	18	5	8	0.747
168227	0.009	< 10	2	< 10	5	< 0.01	7	< 10	4	16	0.142
168230	0.066	< 10	12	< 10	11	0.31	219	11	12	5	1.472
169615	0.067	< 10	7	< 10	27	0.26	88	< 10	11	4	0.326
169624	0.059	< 10	16	< 10	18	0.21	172	< 10	9	12	0.681

Date: 29 octobre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5675 / Dossier 25265

230-25265-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 25

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-5675
 Report Date: 20/10/2009

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169823	1.5	0.5	857	921	<2	611	<2	31	0.87	<10	7	<1	<10	1.3	110	216	18.7	0.1	1.41	0.11
169824	<0.2	<0.5	57	1560	<2	61	4	33	1.55	<10	14	<1	<10	1.87	20	154	5.91	0.15	1.53	0.17
169832	0.7	<0.5	49	239	<2	41	9	35	1.03	<10	17	<1	<10	1.24	19	106	4.9	0.14	0.94	0.06
169838	4.4	0.6	118	2400	<2	142	4	289	4.84	<10	43	<1	31	0.19	6	790	9.95	3.67	5.21	0.04
169839	0.9	<0.5	28	213	4	29	3	22	0.41	<10	58	<1	<10	0.14	2	267	1.43	0.2	0.43	0.04
169840	<0.2	<0.5	93	564	2	104	<2	38	1.75	<10	20	<1	<10	3.11	36	205	3.75	0.14	1.34	0.12
169855	0.4	<0.5	625	266	3	53	3	31	0.64	<10	10	<1	<10	1.29	16	184	3.47	0.01	0.36	0.02
169489	0.8	2.4	631	375	4	139	21	1170	1.79	66	14	<1	<10	1.85	112	155	7.38	0.04	0.75	0.06
169492	<0.2	<0.5	196	465	<2	31	2	60	1.87	3110	15	<1	<10	2.86	58	82	5.44	0.06	1.02	0.19
169495	0.5	0.6	275	428	<2	70	10	163	1.83	45	13	<1	<10	1.89	44	143	6.64	0.11	1.35	0.05
169911	0.3	<0.5	107	509	<2	83	<2	52	2.57	19	15	<1	<10	2.53	22	278	3.98	0.05	2.65	0.03
169912	0.6	<0.5	55	189	7	25	6	26	0.49	11	57	<1	<10	0.26	5	301	1.73	0.21	0.27	0.07
169913	0.2	<0.5	501	378	<2	114	<2	37	1.75	11	24	<1	<10	3.26	47	115	3.73	0.09	0.82	0.08
169914	<0.2	<0.5	35	273	3	17	6	55	0.85	<10	54	<1	<10	0.38	6	227	2.02	0.46	0.34	0.07
169915	<0.2	<0.5	49	634	<2	27	<2	40	1.68	95	78	<1	<10	2.52	22	99	5.17	0.38	1.52	0.21
169916	1.5	<0.5	39	95	5	20	22	17	0.33	1340	31	<1	<10	0.07	3	327	1.37	0.17	0.11	0.04
169917	1.2	<0.5	10	96	4	6	14	20	0.38	6960	38	<1	<10	0.06	<1	189	1.31	0.2	0.12	0.05
169918	1.1	<0.5	35	480	5	27	5	54	1.07	3380	29	<1	<10	1.96	22	193	4.08	0.22	1.09	0.18
169940	1	<0.5	614	316	4	63	7	21	0.74	326	14	<1	<10	0.92	41	266	5.32	0.19	0.62	0.07
169941	0.3	<0.5	310	2330	6	123	4	43	1.76	14	7	<1	<10	3.02	27	131	2.66	<0.01	0.25	0.01
169942	<0.2	<0.5	134	845	<2	1720	3	34	0.78	19	10	<1	<10	2.42	97	2070	5.47	<0.01	7.46	0.01
169943	0.3	<0.5	501	356	<2	57	<2	29	0.94	<10	57	<1	<10	2.31	21	130	3.67	0.06	1.29	0.14
169944	0.6	<0.5	258	175	<2	445	14	137	2.84	18	33	<1	<10	2.2	72	647	5.33	0.19	2.51	0.04
169945	0.7	<0.5	576	156	4	31	<2	32	1.92	<10	50	<1	<10	0.4	19	192	2.24	0.23	1.8	0.08
169946	<0.2	<0.5	186	276	<2	389	5	25	0.9	20	30	<1	<10	1.45	49	278	2.32	0.1	1.29	0.06

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169823	0.083	< 10	6	< 10	18	0.16	49	< 10	7	18	8.478
169824	0.036	< 10	8	< 10	14	0.18	64	< 10	5	17	1.043
169832	0.08	< 10	4	< 10	57	0.27	69	76	7	6	1.825
169838	0.051	< 10	16	< 10	8	0.3	119	< 10	6	46	1.455
169839	0.007	< 10	2	< 10	5	0.03	12	< 10	1	9	0.221
169840	0.025	< 10	15	< 10	15	0.28	132	< 10	9	4	0.695
169855	0.019	< 10	< 1	< 10	7	0.01	11	< 10	1	5	1.179
169489	0.035	< 10	12	< 10	4	0.2	64	12	14	40	4.401
169492	0.045	< 10	19	< 10	5	0.3	195	< 10	16	6	0.86
169495	0.028	< 10	7	< 10	8	0.34	141	< 10	12	4	3.276
169911	0.028	< 10	7	< 10	577	0.26	114	< 10	11	5	0.065
169912	0.008	< 10	2	< 10	14	0.05	12	< 10	6	26	0.304
169913	0.029	< 10	5	< 10	40	0.14	48	< 10	11	3	1.079
169914	0.008	< 10	2	< 10	6	0.07	8	< 10	7	27	0.061
169915	0.013	< 10	14	< 10	15	0.29	159	< 10	14	4	0.042
169916	0.004	< 10	< 1	< 10	3	0.02	4	< 10	2	7	0.33
169917	0.005	< 10	< 1	< 10	5	0.03	5	< 10	3	7	0.088
169918	0.046	< 10	11	< 10	11	0.22	99	< 10	8	4	0.371
169940	0.04	< 10	3	< 10	18	0.07	32	< 10	4	6	2.613
169941	0.001	< 10	2	< 10	96	0.01	21	< 10	2	1	0.667
169942	0.006	11	5	< 10	20	0.04	47	< 10	2	2	0.249
169943	0.034	< 10	8	< 10	14	0.49	118	< 10	14	4	0.298
169944	0.027	< 10	6	< 10	15	0.15	119	< 10	3	3	1.31
169945	0.036	< 10	4	< 10	26	0.11	36	< 10	8	15	0.102
169946	0.025	< 10	4	< 10	13	0.13	41	< 10	3	2	0.424

Date: 23 octobre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5676 / Dossier 25266

230-25266-SCCM
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 61

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169822	< 0.2	< 0.5	34	607	3	53	3	32	1.01	22	23	< 1	< 10	0.88	13	155	3.16	0.09	0.92	0.08
169825	0.3	1.4	130	288	< 2	76	4	154	1.52	< 10	23	< 1	< 10	0.93	24	226	4.35	0.66	1.04	0.05
169826	0.3	1.3	148	259	< 2	77	5	137	1.55	< 10	27	< 1	< 10	1.03	27	169	4.7	0.61	0.99	0.04
169827	< 0.2	< 0.5	42	225	< 2	50	2	28	1.49	< 10	33	< 1	< 10	1.49	18	158	3.6	0.12	0.92	0.08
169828	0.3	< 0.5	210	94	6	10	2	20	0.67	< 10	33	< 1	< 10	0.66	3	145	1.07	0.1	0.47	0.06
169829	< 0.2	< 0.5	23	212	< 2	28	3	55	0.92	< 10	52	< 1	< 10	1	10	201	2.45	0.05	1.03	0.09
169830	0.3	< 0.5	41	177	< 2	102	5	24	0.82	< 10	167	< 1	< 10	1.14	21	333	1.14	0.22	0.79	0.07
169831	< 0.2	< 0.5	5	38	24	7	5	5	0.21	< 10	31	< 1	< 10	0.05	< 1	139	0.93	0.04	0.14	0.07
169833	1.1	< 0.5	72	756	< 2	26	3	58	1.75	< 10	261	< 1	< 10	1.54	20	134	5.5	0.52	1.38	0.15
169834	2.4	< 0.5	93	603	3	24	8	46	1.32	< 10	17	< 1	< 10	1.51	34	175	4.96	0.16	1.02	0.1
169835	0.5	< 0.5	13	197	3	6	10	21	0.47	< 10	45	< 1	< 10	0.17	5	109	1.56	0.16	0.33	0.05
169836	< 0.2	< 0.5	5	339	3	13	2	43	0.7	< 10	97	< 1	< 10	0.45	5	189	1.8	0.41	0.49	0.07
169837	2.3	0.6	38	208	4	6	127	87	0.52	< 10	29	< 1	< 10	0.12	7	79	2.12	0.27	0.39	0.05
169841	1.2	< 0.5	105	371	< 2	91	3	28	0.69	< 10	11	< 1	< 10	1.48	48	133	4.67	0.11	0.71	0.1
169842	0.3	< 0.5	6	160	10	7	15	9	0.19	< 10	184	< 1	< 10	0.06	< 1	129	0.83	0.06	0.07	0.05
169851	18.2	< 0.5	23	106	318	15	617	36	0.13	< 10	19	< 1	39	0.26	4	208	1.14	0.05	0.14	0.03
169852	0.5	< 0.5	46	477	8	48	19	40	0.81	< 10	56	< 1	< 10	1.29	18	190	3.22	0.19	1.1	0.1
165820	< 0.2	< 0.5	63	565	38	18	3	54	3.99	< 10	52	< 1	< 10	2.59	18	103	4.71	1.11	1.07	0.55
165821	< 0.2	< 0.5	3	784	9	13	3	88	1.69	< 10	232	< 1	< 10	0.72	13	150	4.24	1.06	0.97	0.08
165822	< 0.2	< 0.5	45	463	2	16	8	52	1.34	< 10	67	< 1	< 10	0.95	13	100	3.67	0.5	0.6	0.12
165823	< 0.2	< 0.5	3	376	2	14	5	47	1.05	< 10	29	< 1	< 10	1.27	6	167	2.18	0.11	0.56	0.05
165824	< 0.2	< 0.5	12	484	3	27	3	59	1.56	< 10	128	< 1	< 10	0.95	16	126	3.2	0.91	1.3	0.07
165825	0.2	< 0.5	10	162	3	7	46	81	0.27	17	42	< 1	< 10	0.15	1	142	0.86	0.08	0.12	0.05
165826	0.5	< 0.5	12	94	10	3	12	14	0.24	< 10	36	< 1	< 10	0.06	1	132	1.39	0.06	0.09	0.04
165827	< 0.2	< 0.5	9	210	3	9	6	38	0.61	< 10	83	< 1	< 10	0.15	5	162	1.59	0.34	0.32	0.06
165828	18	0.8	6	95	462	7	184	102	0.17	< 10	19	< 1	47	0.03	< 1	176	0.83	0.1	0.15	0.02
165829	6.7	0.9	158	449	873	75	136	99	1.73	12	20	< 1	31	2.25	20	223	4.28	0.3	1.1	0.03
165830	0.5	< 0.5	174	301	16	39	5	27	1.43	< 10	21	< 1	< 10	1.15	42	54	5.02	0.31	1.52	0.1
165831	0.3	< 0.5	71	379	29	28	6	47	0.94	< 10	38	< 1	< 10	1.04	17	126	4.3	0.07	1.26	0.08
165832	0.3	< 0.5	27	312	5	19	4	36	0.86	< 10	17	< 1	< 10	1.89	22	114	2.8	0.11	0.58	0.09
165833	0.6	< 0.5	37	424	5	43	< 2	40	1.15	< 10	25	< 1	< 10	1.43	20	183	3.66	0.11	1.23	0.09
165834	0.5	< 0.5	124	522	< 2	98	< 2	35	1.55	< 10	19	< 1	< 10	2.44	38	105	4.02	0.15	1.39	0.1
165835	1.7	< 0.5	298	288	103	64	5	22	0.39	< 10	16	< 1	< 10	0.85	39	180	4.79	0.07	0.32	0.04
165836	4.4	0.7	114	489	< 2	393	< 2	43	0.81	< 10	15	1	< 10	2.33	77	137	5.46	0.09	1.08	0.03
165837	1.4	64.2	799	445	30	22	3	2060	1.19	< 10	14	< 1	< 10	1.95	29	81	5.27	0.09	0.49	0.05
165838	< 0.2	< 0.5	27	104	3	11	3	29	0.64	< 10	27	< 1	< 10	1.74	5	77	0.95	0.08	0.44	0.05
165839	1.3	1	587	108	27	10	5	52	0.66	< 10	50	< 1	< 10	0.31	4	135	2.43	0.25	0.5	0.05
165840	1.7	0.7	223	189	36	89	4	31	1.1	< 10	6	< 1	< 10	1.23	45	76	6.46	0.03	0.44	0.03
165841	< 0.2	1	14	39	< 2	5	< 2	8	0.08	< 10	28	< 1	< 10	0.27	1	91	14.7	0.11	0.09	0.01
165842	< 0.2	< 0.5	12	317	< 2	3	< 2	29	0.78	< 10	112	< 1	< 10	1.14	7	55	4.23	0.2	0.49	0.12
169919	1.7	1.1	93	630	3	25	5	270	4.08	80	24	1	< 10	2.95	24	161	5.18	0.8	1.08	0.18
169920	< 0.2	< 0.5	5	379	4	36	3	35	1.08	5410	69	< 1	< 10	1.05	8	267	2.16	0.25	0.77	0.04
169921	< 0.2	< 0.5	7	644	< 2	79	2	76	1.62	61	86	< 1	< 10	2.32	18	283	3.44	0.48	1.81	0.05
169922	< 0.2	< 0.5	28	596	< 2	51	3	90	1.85	30	576	< 1	< 10	1.1	23	229	5.43	1.58	1.87	0.08
169923	< 0.2	< 0.5	5	94	7	12	< 2	2	0.05	< 10	13	< 1	< 10	0.18	< 1	322	0.38	0.02	0.05	0.01
169924	< 0.2	< 0.5	23	566	< 2	51	7	83	1.75	< 10	31	< 1	< 10	1.29	18	229	4.18	0.08	2.11	0.03
169925	< 0.2	< 0.5	47	172	3	7	4	29	0.53	< 10	103	< 1	< 10	0.14	2	143	1.77	0.23	0.24	0.06
169926	< 0.2	< 0.5	54	225	13	7	< 2	31	1.96	< 10	28	2	< 10	0.3	12	130	3.46	0.1	1.61	0.09
169927	< 0.2	< 0.5	151	474	< 2	86	7	48	1.54	< 10	210	< 1	< 10	1.54	24	221	3.46	0.65	1.52	0.09

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169928	< 0.2	< 0.5	159	589	< 2	94	2	53	1.6	< 10	35	< 1	< 10	2.7	36	194	4.23	0.15	1.33	0.12
169929	< 0.2	< 0.5	56	460	< 2	79	2	48	1.48	< 10	72	< 1	< 10	1.5	22	227	4.04	0.15	1.57	0.11
169930	< 0.2	< 0.5	133	278	< 2	24	< 2	27	1.06	< 10	10	< 1	< 10	1.37	13	117	3.08	0.03	0.93	0.17
169931	< 0.2	< 0.5	59	423	< 2	36	< 2	27	2.3	< 10	28	< 1	< 10	2.55	17	80	2.82	0.08	1.1	0.18
169932	< 0.2	< 0.5	59	706	< 2	842	< 2	33	0.74	< 10	7	< 1	< 10	3.25	84	1460	5.43	< 0.01	5.24	0.01
169933	< 0.2	< 0.5	130	570	5	37	4	36	1.59	< 10	27	< 1	< 10	2.81	18	124	3.59	0.11	1.14	0.05
169934	1.3	0.7	142	1780	< 2	21	6	159	1.56	< 10	18	< 1	< 10	1.44	37	65	8.74	0.05	0.92	0.13
169935	< 0.2	< 0.5	56	1470	< 2	30	4	74	1.31	< 10	12	< 1	< 10	2.27	27	73	7.75	0.04	1.24	0.18
169936	< 0.2	< 0.5	49	495	< 2	72	< 2	39	0.96	< 10	24	< 1	< 10	1.99	18	170	3.22	0.06	1.4	0.07
169937	< 0.2	< 0.5	45	2860	< 2	10	< 2	58	1.55	< 10	19	< 1	< 10	3.48	6	58	7.42	0.07	0.59	0.11
169938	< 0.2	< 0.5	64	542	< 2	2	< 2	35	1.15	< 10	8	< 1	< 10	1.4	35	44	8.5	0.01	0.73	0.19
169939	< 0.2	< 0.5	159	190	< 2	106	< 2	18	0.8	< 10	8	< 1	< 10	1.13	31	134	1.9	0.01	0.91	0.13

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169822	0.04	<10	4	<10	7	0.22	58	<10	6	24	0.32
169825	0.047	<10	7	<10	12	0.17	60	<10	4	16	1.352
169826	0.048	<10	7	<10	10	0.17	63	<10	4	15	1.489
169827	0.058	<10	5	<10	13	0.1	66	<10	3	12	1.067
169828	0.024	<10	1	<10	12	0.04	15	<10	2	9	0.217
169829	0.065	<10	3	<10	39	0.11	49	<10	6	16	0.09
169830	0.092	<10	2	<10	58	0.12	26	16	6	8	0.228
169831	0.011	<10	1	<10	5	0.03	8	<10	2	15	0.031
169833	0.023	<10	11	<10	18	0.27	118	<10	6	3	0.189
169834	0.019	<10	11	<10	16	0.32	134	69	5	3	0.392
169835	0.019	<10	3	<10	6	0.08	23	<10	4	13	0.235
169836	0.026	<10	3	<10	11	0.1	25	<10	6	15	0.041
169837	0.024	<10	3	<10	5	0.06	28	<10	4	17	1.031
169841	0.055	<10	9	<10	13	0.19	81	13	8	5	1.752
169842	0.004	<10	<1	<10	5	<0.01	5	<10	4	19	0.206
169851	0.026	<10	<1	<10	13	0.07	14	365	2	5	0.415
169852	0.131	<10	6	<10	29	0.25	81	35	14	4	0.687
165820	0.061	<10	10	<10	67	0.32	88	<10	14	4	0.601
165821	0.068	<10	7	<10	11	0.3	65	<10	19	5	0.025
165822	0.043	<10	9	<10	16	0.28	95	<10	21	8	0.648
165823	0.04	<10	2	<10	13	0.16	25	<10	7	6	0.018
165824	0.043	<10	3	<10	18	0.23	69	<10	9	3	0.038
165825	0.012	<10	2	<10	4	<0.01	4	<10	8	18	0.19
165826	0.006	<10	<1	<10	3	<0.01	5	<10	3	13	0.548
165827	0.025	<10	2	<10	8	0.1	20	<10	4	13	0.189
165828	0.006	<10	<1	<10	4	0.01	4	<10	<1	3	0.349
165829	0.111	17	4	<10	62	0.22	62	27	10	15	2.997
165830	0.024	<10	11	<10	8	0.12	145	<10	6	3	1.633
165831	0.135	<10	3	<10	95	0.29	111	30	9	4	0.562
165832	0.116	<10	5	<10	43	0.24	50	<10	11	7	0.678
165833	0.064	<10	6	<10	30	0.21	60	35	6	4	0.635
165834	0.032	<10	11	<10	14	0.21	102	12	8	2	1.011
165835	0.022	<10	3	<10	10	0.17	45	<10	7	3	2.188
165836	0.205	<10	3	<10	54	0.19	42	18	6	9	3.229
165837	0.071	<10	2	<10	27	0.11	36	56	3	3	2.164
165838	0.054	<10	<1	<10	26	<0.01	7	<10	3	6	0.463
165839	0.05	<10	<1	<10	19	0.05	14	<10	2	10	0.934
165840	0.022	<10	2	<10	10	0.15	14	42	6	3	3.853
165841	0.125	<10	<1	<10	81	<0.01	13	<10	7	4	0.298
165842	0.079	<10	8	<10	5	0.12	57	<10	15	8	0.044
169919	0.016	<10	24	<10	38	0.26	159	53	28	4	1.269
169920	0.016	<10	6	<10	10	0.1	31	11	7	3	0.227
169921	0.12	<10	6	<10	125	0.2	65	<10	7	10	0.034
169922	0.147	<10	19	<10	36	0.33	149	<10	14	14	0.018
169923	0.006	<10	<1	<10	12	<0.01	3	<10	<1	1	0.006
169924	0.147	<10	9	<10	116	0.22	82	<10	10	11	0.013
169925	0.014	<10	7	<10	25	0.08	5	<10	7	24	0.106
169926	0.127	<10	6	<10	8	0.08	9	<10	7	5	0.182
169927	0.05	<10	8	<10	19	0.23	91	<10	7	5	0.2

Report: A09-5676
Report Date: 10/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169928	0.031	< 10	14	< 10	18	0.24	139	< 10	9	3	0.378
169929	0.05	< 10	8	< 10	12	0.19	95	< 10	6	7	0.144
169930	0.028	< 10	16	< 10	5	0.13	117	< 10	9	2	0.111
169931	0.019	< 10	7	< 10	22	0.09	67	< 10	5	1	0.076
169932	0.008	< 10	6	< 10	43	0.03	82	< 10	4	1	0.136
169933	0.027	< 10	9	< 10	29	0.18	89	< 10	20	13	0.373
169934	0.047	< 10	10	< 10	15	0.14	105	< 10	10	8	1.687
169935	0.059	< 10	12	< 10	14	0.19	213	< 10	14	4	0.437
169936	0.143	< 10	5	< 10	13	0.27	81	< 10	9	14	0.202
169937	0.041	< 10	2	< 10	24	0.06	27	< 10	8	4	0.796
169938	0.034	< 10	23	< 10	3	0.17	398	< 10	12	4	0.127
169939	0.026	< 10	5	< 10	8	0.1	48	< 10	3	1	0.214

Date: 22 octobre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5677 / Dossier 25267

230-25267-SCOM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 22

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169781	0.5	< 0.5	827	290	< 2	28	< 2	36	2.06	< 10	27	< 1	< 10	1.91	26	143	4.17	0.1	2.03	0.18
169782	< 0.2	< 0.5	80	472	< 2	11	< 2	35	1.23	< 10	23	< 1	< 10	1.88	12	62	4.94	0.12	1.09	0.12
169783	< 0.2	< 0.5	33	238	< 2	60	< 2	24	0.95	< 10	15	< 1	< 10	0.99	34	119	4.23	0.14	1.25	0.12
169784	0.3	< 0.5	111	378	2	6	2	35	0.98	< 10	66	< 1	< 10	1.18	15	89	3.96	0.2	0.79	0.13
169785	< 0.2	< 0.5	400	1030	< 2	237	< 2	107	4.82	< 10	62	< 1	< 10	3.52	119	339	11.2	0.35	2.56	0.21
169786	< 0.2	< 0.5	117	577	< 2	39	< 2	79	2.04	< 10	18	< 1	< 10	1.72	39	94	5.85	0.06	1.41	0.13
169787	1.2	< 0.5	98	171	< 2	113	5	16	1.11	< 10	13	< 1	< 10	1.22	41	93	4.7	0.08	0.63	0.08
169788	0.8	1	395	230	< 2	298	7	178	1.19	< 10	10	< 1	< 10	0.97	121	121	11.1	0.11	0.62	0.05
169789	< 0.2	0.5	121	3910	< 2	38	< 2	18	1.29	30	12	< 1	< 10	1.02	21	67	8.81	0.04	0.39	0.06
169790	0.5	0.5	206	904	< 2	133	4	59	3.38	< 10	20	< 1	< 10	1.67	71	138	8.46	0.3	1.76	0.05
169791	0.8	0.6	370	480	< 2	90	3	126	1.61	< 10	11	< 1	< 10	1.38	55	141	9.02	0.11	1.36	0.15
169792	0.2	< 0.5	98	287	< 2	122	< 2	33	2.57	< 10	23	< 1	< 10	1.71	46	123	4.88	0.14	1.45	0.25
169843	< 0.2	< 0.5	19	93	65	20	< 2	6	0.12	< 10	16	< 1	< 10	0.14	2	370	1.45	0.01	0.12	0.02
169844	16.5	7.1	21	1150	8	11	1660	1460	0.1	< 10	9	< 1	12	3.05	1	181	0.61	< 0.01	0.12	0.01
169845	0.4	< 0.5	29	553	2	58	25	49	1.19	< 10	18	< 1	< 10	2.13	21	167	3.11	0.09	1.49	0.16
169846	2.6	< 0.5	173	500	13	40	22	77	1.39	< 10	18	< 1	< 10	1.66	40	163	5.52	0.35	1.49	0.1
169847	1.8	< 0.5	252	389	< 2	69	10	43	1.27	< 10	19	< 1	< 10	1.62	44	125	5	0.13	0.76	0.07
169848	0.6	< 0.5	69	173	10	7	9	28	0.46	220	60	< 1	< 10	0.17	3	174	1.74	0.21	0.21	0.08
169849	0.4	< 0.5	114	373	3	11	14	31	5.32	15	40	< 1	< 10	3.68	8	144	3.39	0.46	0.86	0.26
169850	0.4	< 0.5	87	509	3	17	5	26	3.19	11	34	< 1	< 10	2.87	9	124	2.9	0.28	1.09	0.11
169951	0.5	0.6	175	264	3	77	19	55	1.7	< 10	8	< 1	< 10	0.5	223	338	9.48	0.09	1.8	0.06
169952	2	< 0.5	1910	55	4	14	2	16	0.22	< 10	12	< 1	< 10	0.05	6	171	0.99	0.01	0.18	0.02

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169781	0.034	< 10	18	< 10	8	0.21	135	< 10	7	3	0.156
169782	0.027	< 10	15	< 10	7	0.33	141	13	10	3	0.241
169783	0.02	< 10	6	< 10	6	0.08	63	< 10	3	2	1.546
169784	0.09	< 10	9	< 10	15	0.15	76	18	15	9	0.477
169785	0.028	< 10	26	< 10	47	0.18	171	< 10	17	8	1.067
169786	0.042	< 10	17	< 10	7	0.33	172	< 10	15	4	0.519
169787	0.02	< 10	3	< 10	8	0.04	32	< 10	2	2	2.67
169788	0.026	< 10	5	< 10	10	0.24	75	< 10	5	4	5.182
169789	0.031	< 10	2	< 10	6	0.04	20	< 10	5	14	2.631
169790	0.063	< 10	12	< 10	19	0.13	97	< 10	15	67	2.756
169791	0.06	< 10	8	< 10	9	0.18	75	< 10	8	7	3.295
169792	0.017	< 10	8	< 10	35	0.06	63	< 10	4	4	1.77
169843	0.002	< 10	< 1	< 10	2	0.01	7	< 10	< 1	1	0.242
169844	0.001	< 10	< 1	< 10	34	< 0.01	4	< 10	1	< 1	0.297
169845	0.049	< 10	10	< 10	7	0.26	80	< 10	11	3	0.15
169846	0.029	< 10	11	< 10	20	0.35	143	< 10	11	3	1.825
169847	0.047	< 10	9	< 10	29	0.42	123	< 10	10	4	2.022
169848	0.008	< 10	4	< 10	6	0.09	11	< 10	6	15	0.265
169849	0.025	< 10	8	< 10	136	0.1	27	< 10	8	40	0.708
169850	0.015	< 10	6	< 10	63	0.1	30	< 10	9	59	0.73
169951	0.019	< 10	9	< 10	5	0.14	100	< 10	4	18	5.541
169952	0.002	< 10	2	< 10	1	0.03	21	< 10	< 1	1	0.226

Date: 10 novembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5913 / Dossier 25331

230-25331-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 16

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170006	< 0.2	1.2	281	260	< 2	9	2	24	0.74	< 10	18	< 1	< 10	0.9	29	69	8.48	0.07	0.58	0.12
170008	< 0.2	1.3	287	498	5	22	8	42	0.93	12	6	< 1	< 10	0.57	38	32	9.18	0.04	1.18	0.06
170021	< 0.2	0.9	120	295	< 2	653	< 2	34	1.36	< 10	26	< 1	< 10	1.43	66	639	3.94	0.52	2.92	0.13
170025	0.6	1	235	468	13	62	10	35	0.97	69	13	< 1	< 10	1.48	21	192	5.95	0.15	0.71	0.02
170026	0.6	1.1	342	553	5	49	4	33	1.45	< 10	24	< 1	< 10	2.01	16	184	5.36	0.12	0.82	0.15
170401	29.4	29	> 10000	228	8	47	93	> 10000	1.43	1640	7	< 1	< 10	1.01	102	113	5.96	0.06	1.09	0.03
170403	5.7	38.8	3330	275	4	49	33	> 10000	1.35	1320	11	< 1	< 10	0.22	66	113	12.1	0.19	1.1	0.02
170404	18.2	13.5	> 10000	210	5	25	38	4680	1.79	178	13	< 1	< 10	1.79	17	165	4.34	0.15	0.99	0.03
170416	1.1	1.6	664	499	< 2	120	11	531	2.22	17	11	< 1	< 10	0.57	51	211	6.46	0.2	2.78	0.12
170417	3.4	1.1	3060	497	14	30	< 2	113	2.32	< 10	21	< 1	< 10	2.37	42	94	7.12	0.07	2.07	0.22
170425	0.7	2	290	121	3	93	4	139	0.38	< 10	2	< 1	< 10	0.33	260	58	20.7	0.03	0.14	0.02
170405	0.7	0.9	935	441	< 2	76	< 2	61	1.47	18	17	< 1	< 10	2.5	86	109	5.65	0.06	1.33	0.14
170438	< 0.2	< 0.5	157	373	< 2	78	< 2	67	2.47	> 10000	20	< 1	< 10	1.84	65	122	6.59	0.24	1.96	0.21
170439	< 0.2	< 0.5	35	191	4	12	< 2	15	0.53	1390	13	< 1	< 10	0.87	9	168	1.57	0.02	0.32	0.07
170040	< 0.2	1.2	138	1010	8	7	< 2	102	2.35	58	33	1	< 10	2.93	13	117	7.91	0.17	0.26	0.13
170028	< 0.2	0.8	96	447	4	7	4	27	1.85	35	9	< 1	< 10	2.21	7	119	4.73	< 0.01	0.43	0.04

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170006	0.071	< 10	14	< 10	27	0.19	305	< 10	15	6	0.434
170008	0.047	< 10	10	< 10	14	0.32	196	< 10	10	7	4.674
170021	0.015	< 10	6	< 10	11	0.13	60	< 10	3	3	1.091
170025	0.091	< 10	3	< 10	47	0.08	31	433	8	8	3.643
170026	0.068	< 10	4	< 10	18	0.08	40	504	7	14	1.502
170401	0.05	18	15	13	13	0.16	62	< 10	8	54	4.287
170403	0.054	21	4	16	4	0.16	33	< 10	7	44	2.28
170404	0.045	< 10	6	10	15	0.16	41	< 10	7	28	1.817
170416	0.031	< 10	15	< 10	41	0.07	200	< 10	7	4	3.059
170417	0.069	< 10	11	< 10	18	0.1	98	247	13	4	0.438
170425	0.028	< 10	1	< 10	10	0.11	22	12	4	12	11.7
170405	0.032	< 10	10	< 10	7	0.23	89	< 10	10	4	1.45
170438	0.054	< 10	21	< 10	15	0.01	171	< 10	15	2	1.08
170439	0.017	< 10	4	< 10	8	0.06	41	< 10	3	1	0.195
170040	0.039	< 10	10	< 10	39	0.22	6	< 10	85	6	1.36
170028	0.05	< 10	6	< 10	68	0.23	6	< 10	69	15	1.938

Date: 10 novembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5912 / Dossier 25332

230-25332-Scan
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 7

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-5912
 Report Date: 09/11/2009

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169898	< 0.2	< 0.5	122	298	3	57	3	50	2.21	< 10	45	< 1	< 10	2.71	38	136	2.23	0.22	0.85	0.07
169899	3.1	1.8	2160	415	6	98	24	1420	1.68	< 10	16	< 1	< 10	0.3	53	129	3.06	0.23	1.25	0.08
169900	0.5	0.9	390	297	< 2	70	5	66	1.28	< 10	15	< 1	< 10	1.49	55	73	4.44	0.04	1.22	0.1
170402	4.6	37.3	2180	220	6	44	82	9560	3.15	297	21	< 1	< 10	2.42	39	131	4.96	0.2	1.97	0.18
170407	0.7	10.7	510	213	5	155	35	3960	2.15	2470	8	< 1	< 10	2.02	82	154	5.91	0.02	0.97	0.06
170418	0.4	0.9	196	354	3	110	4	161	0.85	109	10	< 1	< 10	0.17	37	194	4.36	0.1	0.61	0.06
170429	< 0.2	< 0.5	6	400	< 2	32	4	53	1.29	< 10	66	< 1	< 10	0.82	13	160	2.69	0.18	0.63	0.04

Report: A09-5912
Report Date: 09/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169898	0.04	< 10	3	< 10	83	0.15	33	< 10	4	7	0.513
169899	0.048	< 10	6	< 10	29	0.01	34	< 10	6	3	1.425
169900	0.03	< 10	9	< 10	6	0.16	88	< 10	6	4	1.222
170402	0.051	12	21	11	54	0.21	99	< 10	9	37	1.89
170407	0.049	< 10	16	14	7	0.2	69	< 10	12	47	3.311
170418	0.02	< 10	2	< 10	13	0.04	21	< 10	2	10	2.163
170429	0.054	< 10	3	< 10	181	0.18	44	< 10	6	12	0.013

Date: 10 novembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-5911 / Dossier 25333

230-25333-Scan
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 10

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-5911
 Report Date: 09/11/2009

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170034	< 0.2	1	157	1660	< 2	21	< 2	46	1.87	12	80	< 1	< 10	2.82	24	62	7.24	0.1	1.07	0.26
170035	< 0.2	1	151	1060	< 2	40	< 2	63	2.19	< 10	29	< 1	< 10	3.18	29	123	6.8	0.1	1.17	0.29
170036	< 0.2	1	257	1290	< 2	40	< 2	63	2.02	< 10	18	< 1	< 10	2.73	30	73	5.96	0.07	1.7	0.3
170037	0.2	0.8	41	728	3	30	< 2	75	2.64	< 10	417	< 1	< 10	0.19	10	367	5.54	2.01	2.16	0.1
170038	< 0.2	0.9	67	862	< 2	26	5	58	1.69	< 10	57	< 1	< 10	2.91	31	49	6.28	0.25	1.48	0.28
170039	0.6	1.1	873	1930	< 2	14	3	26	1.43	< 10	22	< 1	< 10	1.71	31	60	8.12	0.03	0.56	0.11
170062	< 0.2	0.8	76	454	< 2	40	< 2	40	1.92	< 10	14	< 1	< 10	2.23	25	104	5.17	0.04	1.85	0.18
170063	< 0.2	0.9	19	596	6	6	5	65	1.37	81	18	< 1	< 10	0.4	5	105	5.45	0.13	0.41	0.05
170064	< 0.2	0.9	117	957	< 2	19	< 2	62	1.75	< 10	76	< 1	< 10	3.12	25	87	6.05	0.1	1.02	0.27
170065	< 0.2	0.9	226	2310	< 2	25	< 2	29	2.24	< 10	22	< 1	< 10	3.44	15	81	5.58	0.04	0.55	0.08

Report: A09-5911
Report Date: 09/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170034	0.057	< 10	13	< 10	25	0.23	132	< 10	11	4	0.299
170035	0.041	< 10	17	< 10	17	0.31	185	< 10	16	4	0.087
170036	0.031	< 10	15	< 10	10	0.18	124	< 10	8	3	0.331
170037	0.046	< 10	16	< 10	21	0.31	111	< 10	5	21	0.156
170038	0.047	< 10	16	< 10	72	0.36	193	< 10	11	4	0.346
170039	0.035	< 10	7	< 10	6	0.15	70	< 10	11	4	1.183
170062	0.059	< 10	13	< 10	6	0.29	130	< 10	12	4	0.08
170063	0.041	< 10	9	< 10	6	0.21	16	< 10	77	15	1.017
170064	0.108	< 10	15	< 10	12	0.21	91	< 10	30	3	0.322
170065	0.038	< 10	8	< 10	60	0.32	99	< 10	15	7	0.331

Date: 23 novembre 2009

Votre référence: Plex - TERRAIN

Notre référence: A09-6400 / Dossier 25355

230-25355-500m
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 13

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170446	0.9	0.9	4470	377	6	261	< 2	50	1.38	54	18	< 1	< 10	2.14	90	237	5.19	0.05	1.29	0.15
170044	0.7	1.3	2100	945	< 2	51	< 2	40	1.68	< 10	22	< 1	< 10	2.03	39	133	8.18	0.06	0.86	0.14
170048	0.8	2.4	825	295	4	115	10	619	0.82	52	13	< 1	< 10	0.52	37	163	5.03	0.06	0.98	0.03
170049	0.3	0.7	178	209	6	125	4	77	0.81	< 10	25	< 1	< 10	0.76	28	220	2.39	0.06	0.97	0.08
169956	< 0.2	0.7	91	363	< 2	91	8	54	2.32	44	114	< 1	< 10	1.8	31	176	3.82	0.45	1.73	0.14
169119	3.6	0.9	115	672	3	69	12	100	1.45	< 10	21	< 1	< 10	1.58	39	146	5.33	0.34	1.33	0.12
169122	0.3	0.6	67	581	< 2	73	< 2	45	1.74	< 10	17	< 1	< 10	2.5	33	127	3.42	0.21	1.07	0.2
169123	0.4	0.8	71	760	12	65	< 2	45	1.6	< 10	24	< 1	< 10	2.31	31	127	3.92	0.22	1.3	0.15
169124	0.3	0.7	75	801	9	77	4	51	1.36	< 10	20	< 1	< 10	2.03	35	114	3.61	0.14	1.28	0.11
169125	0.3	< 0.5	25	472	3	34	6	39	0.56	< 10	39	< 1	< 10	0.75	8	185	1.31	0.1	0.55	0.07
169126	2	1	55	1100	2	91	6	127	1.73	< 10	48	< 1	11	0.68	10	360	3.89	1.04	1.87	0.07
129129	1.4	1.1	336	683	< 2	126	< 2	82	1.29	< 10	11	< 1	< 10	1.54	64	163	6.93	0.35	1.04	0.14
169130	1.9	< 0.5	485	378	2	81	3	33	1.05	< 10	13	< 1	< 10	1.42	80	93	5.88	0.15	0.8	0.12

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170446	0.048	< 10	8	< 10	10	0.16	75	< 10	5	3	1.001
170044	0.045	< 10	9	< 10	22	0.18	91	< 10	9	4	2.183
170048	0.048	< 10	2	< 10	7	0.05	20	< 10	3	7	3.287
170049	0.05	< 10	4	< 10	17	0.08	41	14	3	15	0.821
169956	0.04	< 10	9	< 10	41	0.21	96	< 10	6	7	0.355
169119	0.041	< 10	10	< 10	23	0.23	105	28	9	10	2.458
169122	0.032	< 10	12	< 10	25	0.23	101	< 10	7	3	0.331
169123	0.022	< 10	11	< 10	18	0.24	105	866	7	3	0.309
169124	0.024	< 10	9	< 10	15	0.2	92	640	6	4	0.441
169125	0.013	< 10	3	< 10	7	0.04	17	90	8	21	0.273
169126	0.057	< 10	7	< 10	6	0.17	52	38	8	27	0.836
129129	0.036	< 10	14	< 10	10	0.3	134	37	8	4	3.106
169130	0.045	< 10	9	< 10	13	0.22	80	34	6	3	2.386

Date: 17 novembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-6401 / Dossier 25385

230-25385-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 12

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169981	0.5	1.1	83	166	<2	126	3	31	1.73	<10	10	<1	<10	1.92	41	136	6.29	0.1	0.72	0.05
169983	0.3	0.8	336	487	2	53	<2	49	1.95	<10	33	<1	<10	2.94	29	122	4.9	0.11	1.31	0.19
169999	8.6	<0.5	>10000	62	4	53	5	16	0.06	<10	20	<1	<10	0.18	12	233	1.68	<0.01	0.2	0.02
170000	15.9	<0.5	5430	58	4	23	5	6	0.05	<10	22	<1	<10	0.08	3	187	1.25	<0.01	0.15	0.02
170151	4.8	<0.5	1830	113	3	58	2	7	0.12	<10	192	<1	<10	0.41	7	243	0.89	<0.01	0.52	0.07
170153	5.2	1.3	879	355	<2	543	25	75	0.91	<10	13	<1	<10	1.5	513	245	8.96	0.03	1.11	0.11
170156	0.3	1.5	80	90	3	25	<2	11	0.17	<10	11	<1	<10	0.71	9	99	11.3	0.01	0.2	0.03
170157	0.5	1	51	361	9	50	16	34	1.63	<10	16	<1	<10	0.22	30	204	5.66	0.35	1.1	0.03
170158	0.8	1.1	121	415	9	83	30	73	1.53	<10	13	<1	<10	0.31	30	299	6.08	0.66	1.1	0.07
170611	4.5	<0.5	2720	74	5	37	3	16	0.05	<10	18	<1	<10	0.13	4	400	1.09	0.01	0.22	0.03
170612	1.8	<0.5	1470	61	5	33	<2	5	0.06	<10	17	<1	<10	0.12	2	250	0.69	<0.01	0.26	0.02
170613	0.3	0.6	199	211	<2	403	4	38	1.71	<10	28	<1	<10	0.9	35	581	2.44	0.06	4.01	0.12

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
169981	0.022	< 10	3	< 10	20	0.15	52	< 10	3	3	4.718
169983	0.238	< 10	13	< 10	30	0.14	99	< 10	13	3	0.974
169999	0.016	< 10	< 1	< 10	10	0.01	5	< 10	< 1	2	1.572
170000	0.006	< 10	< 1	< 10	5	0.01	3	< 10	< 1	1	0.716
170151	0.03	< 10	< 1	< 10	31	0.04	6	< 10	< 1	5	0.247
170153	0.017	< 10	5	< 10	15	0.12	46	< 10	2	4	3.063
170156	0.135	< 10	< 1	< 10	21	0.02	15	< 10	5	5	2.877
170157	0.08	< 10	3	< 10	11	0.16	38	< 10	5	9	2.262
170158	0.073	< 10	7	< 10	40	0.15	83	< 10	4	8	2.543
170611	0.003	< 10	< 1	< 10	6	0.01	4	< 10	< 1	2	0.427
170612	0.006	< 10	< 1	< 10	9	0.01	4	< 10	< 1	2	0.225
170613	0.065	< 10	2	< 10	46	0.14	30	< 10	2	6	0.083

Date: 17 novembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-6397 / Dossier 25387

230-25387-500M
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 38

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170163	0.8	1	176	73	47	62	13	17	0.28	< 10	11	< 1	< 10	1.08	26	68	5.04	0.03	0.2	0.04
170171	1.5	< 0.5	504	147	15	121	< 2	7	0.47	< 10	7	< 1	< 10	0.9	42	242	2.38	0.03	0.25	0.02
170172	1	0.6	540	145	3	167	< 2	11	1.4	< 10	15	< 1	< 10	2.19	73	113	3.54	0.07	0.51	0.04
170351	< 0.2	0.8	92	701	< 2	24	< 2	42	1.27	< 10	20	< 1	< 10	1.88	25	77	4.02	0.1	0.94	0.1
170352	< 0.2	< 0.5	49	189	3	13	< 2	15	0.36	< 10	6	< 1	< 10	0.44	7	127	1.23	0.03	0.31	0.04
170353	< 0.2	0.8	200	1230	< 2	35	< 2	40	1.45	< 10	17	< 1	< 10	2.18	35	76	5.97	0.08	1.17	0.19
170354	< 0.2	0.6	58	620	< 2	24	< 2	54	1.72	< 10	23	< 1	< 10	1.92	21	96	5.03	0.12	1.31	0.15
170355	< 0.2	0.8	19	484	< 2	12	< 2	40	1.3	< 10	9	< 1	< 10	2.07	17	66	3.82	0.06	1.16	0.21
170356	< 0.2	< 0.5	51	408	< 2	14	< 2	29	0.83	< 10	9	< 1	< 10	1.45	14	44	2.1	0.05	0.74	0.1
170357	< 0.2	1.2	203	1230	< 2	26	< 2	48	1.57	< 10	17	< 1	< 10	1.69	31	50	4.84	0.05	1.1	0.15
170358	< 0.2	< 0.5	61	562	< 2	26	< 2	27	0.98	< 10	14	< 1	< 10	1.81	18	75	2.47	0.06	0.88	0.13
170359	< 0.2	0.6	46	788	< 2	21	< 2	37	1.21	< 10	9	< 1	< 10	1.7	17	77	3.02	0.04	0.95	0.14
170360	0.3	1	235	1030	< 2	28	< 2	39	1.71	< 10	17	< 1	< 10	1.99	26	78	5.02	0.06	1.26	0.17
170361	0.2	0.8	206	994	< 2	22	< 2	35	1.4	< 10	15	< 1	< 10	1.8	27	38	4.63	0.05	0.88	0.16
170362	0.3	1	479	724	< 2	75	< 2	38	2.29	< 10	34	< 1	< 10	3.42	44	94	5.6	0.11	1.36	0.11
170363	< 0.2	0.6	35	526	< 2	15	< 2	39	1.79	< 10	16	< 1	< 10	2.08	16	58	2.92	0.05	0.55	0.18
170364	< 0.2	0.9	243	485	< 2	18	< 2	37	2.42	< 10	17	< 1	< 10	2.33	28	40	5.08	0.05	1.58	0.26
170365	< 0.2	< 0.5	69	303	5	23	< 2	28	1.2	< 10	6	< 1	< 10	1.3	13	242	2.13	0.02	0.74	0.11
170366	0.2	1.3	247	672	< 2	52	< 2	109	4.15	< 10	8	< 1	< 10	2.5	39	77	7.78	0.04	3.07	0.18
170367	< 0.2	< 0.5	46	296	< 2	24	< 2	30	1.08	< 10	7	< 1	< 10	1.35	17	63	2.32	0.03	1.01	0.14
170368	< 0.2	< 0.5	112	355	< 2	15	< 2	26	2.52	< 10	6	< 1	< 10	3.09	14	43	2.17	0.03	0.74	0.18
170369	0.3	0.6	112	360	< 2	36	< 2	29	1.96	11	23	< 1	< 10	2.48	19	111	3.06	0.09	0.58	0.09
170370	< 0.2	0.7	106	764	< 2	24	< 2	43	1.4	< 10	4	< 1	< 10	2.26	32	41	4.21	0.03	0.87	0.16
170371	0.7	0.6	50	133	10	19	5	9	0.2	< 10	6	< 1	< 10	0.49	14	121	2.68	0.01	0.09	0.05
170372	< 0.2	1.3	18	1310	< 2	10	3	40	2.09	< 10	75	< 1	< 10	0.94	8	47	8.85	0.36	1.49	0.04
170373	< 0.2	0.5	30	391	< 2	44	3	45	1.21	< 10	28	< 1	< 10	1.35	18	96	2.76	0.11	1.32	0.07
170374	< 0.2	1	22	921	< 2	6	17	86	1.6	< 10	67	< 1	< 10	0.79	5	47	5.56	0.63	0.78	0.08
170375	< 0.2	< 0.5	108	190	< 2	23	< 2	13	2.14	< 10	14	< 1	< 10	2.44	13	41	1.13	0.02	0.37	0.29
170376	< 0.2	< 0.5	49	258	< 2	41	< 2	24	3.02	< 10	13	< 1	< 10	3.24	12	92	1.64	0.04	0.78	0.27
170377	< 0.2	< 0.5	200	370	< 2	22	< 2	19	1.88	< 10	157	< 1	< 10	2.36	16	49	2.42	0.04	0.67	0.25
170378	< 0.2	0.6	77	339	< 2	19	< 2	48	1.29	< 10	139	< 1	< 10	0.81	18	96	3.63	0.27	1.11	0.1
170379	< 0.2	0.6	94	563	< 2	19	< 2	47	1.29	< 10	14	< 1	< 10	1.89	20	70	3.25	0.05	0.86	0.15
170380	0.4	1	29	478	6	51	30	75	1.67	< 10	29	< 1	< 10	0.35	19	210	5.73	0.41	1.24	0.06
170381	< 0.2	< 0.5	21	249	3	20	8	14	0.8	< 10	49	2	< 10	0.44	5	177	1.79	0.19	0.28	0.04
170382	< 0.2	< 0.5	20	264	2	36	7	23	1.08	< 10	57	< 1	< 10	0.29	12	91	1.89	0.19	0.6	0.02
170383	0.5	1.4	43	59	7	33	8	16	0.52	< 10	13	< 1	< 10	0.06	29	136	9.13	0.16	0.1	0.03
170384	< 0.2	0.8	18	753	< 2	135	3	78	1.88	< 10	18	< 1	< 10	1.51	33	223	4.15	0.04	1.84	0.03
170385	< 0.2	< 0.5	72	363	< 2	185	< 2	21	0.97	< 10	17	< 1	< 10	2.17	23	292	2.34	0.07	1.56	0.08

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170163	0.135	< 10	< 1	< 10	22	0.2	18	11	9	16	3.576
170171	0.005	< 10	1	< 10	8	0.05	11	< 10	2	1	1.489
170172	0.014	< 10	2	< 10	22	0.08	18	< 10	3	2	2.011
170351	0.04	< 10	11	< 10	5	0.28	120	21	10	3	0.318
170352	0.004	< 10	3	< 10	2	0.06	39	< 10	3	< 1	0.136
170353	0.032	< 10	13	< 10	7	0.21	121	82	10	3	0.957
170354	0.028	< 10	16	< 10	6	0.25	177	< 10	14	3	0.102
170355	0.031	< 10	15	< 10	5	0.2	147	< 10	13	3	0.076
170356	0.027	< 10	9	< 10	5	0.18	86	< 10	8	2	0.058
170357	0.033	< 10	10	< 10	4	0.22	105	< 10	8	3	0.767
170358	0.024	< 10	9	< 10	7	0.2	78	< 10	9	2	0.145
170359	0.043	< 10	10	< 10	6	0.21	97	< 10	10	2	0.062
170360	0.034	< 10	13	< 10	4	0.2	123	< 10	9	3	0.762
170361	0.032	< 10	9	< 10	5	0.16	90	< 10	7	2	0.704
170362	0.022	< 10	10	< 10	10	0.17	141	< 10	6	3	1.233
170363	0.031	< 10	10	< 10	10	0.24	81	< 10	18	3	0.073
170364	0.039	< 10	17	< 10	19	0.14	134	< 10	10	3	0.363
170365	0.013	< 10	7	< 10	5	0.09	60	< 10	5	2	0.106
170366	0.059	< 10	19	< 10	10	0.12	222	< 10	15	5	0.306
170367	0.032	< 10	9	< 10	3	0.13	82	< 10	6	2	0.03
170368	0.032	< 10	8	< 10	43	0.18	67	< 10	8	1	0.095
170369	0.045	< 10	6	< 10	38	0.2	62	14	6	3	0.484
170370	0.051	< 10	12	< 10	11	0.26	121	< 10	11	3	0.446
170371	0.057	< 10	< 1	< 10	7	0.22	27	29	5	6	1.118
170372	0.054	< 10	1	< 10	35	0.18	36	< 10	2	6	0.428
170373	0.068	< 10	4	< 10	16	0.23	62	< 10	7	4	0.128
170374	0.063	< 10	1	< 10	28	0.18	28	< 10	4	4	0.298
170375	0.02	< 10	4	< 10	34	0.18	33	< 10	7	1	0.119
170376	0.047	< 10	6	< 10	87	0.08	42	< 10	5	1	0.042
170377	0.022	< 10	6	< 10	26	0.14	49	< 10	6	1	0.28
170378	0.029	< 10	12	< 10	5	0.22	162	< 10	7	2	0.062
170379	0.044	< 10	11	< 10	8	0.15	116	< 10	10	2	0.146
170380	0.066	< 10	10	< 10	21	0.2	122	< 10	5	8	1.274
170381	0.081	< 10	2	< 10	16	0.03	25	< 10	6	4	0.065
170382	0.078	< 10	1	< 10	19	0.08	18	< 10	6	6	0.079
170383	0.044	< 10	< 1	< 10	36	0.02	23	< 10	2	7	2.716
170384	0.068	< 10	6	< 10	81	0.18	79	< 10	7	6	0.171
170385	0.021	< 10	4	< 10	29	0.09	39	< 10	3	2	0.114

Date: 12 novembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-6396 / Dossier 25404

230-25404-SCOM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-6396
Report Date: 11/11/2009

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170580	0.3	0.6	733	256	5	168	2	28	1.01	< 10	12	< 1	< 10	1.16	67	168	3.23	0.05	0.8	0.07
170581	0.6	0.8	438	424	< 2	369	3	27	2	< 10	20	< 1	< 10	2.63	90	401	3.87	0.08	1.42	0.16

Report: A09-6396
Report Date: 11/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170580	0.024	< 10	7	< 10	10	0.1	50	< 10	4	2	1.414
170581	0.014	< 10	8	< 10	12	0.12	68	< 10	4	2	1.235

Date: 17 novembre 2009

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A09-6404 / Dossier 25437

230-25437-Scan-Litho

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Final Report
 Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
170764	< 0.2	0.5	67	427	< 2	96	8	61	1.38	< 10	44	< 1	< 10	1.16	28	244	3.71	0.07	1.16	0.04
170765	0.3	0.6	18	577	6	46	19	57	1.18	< 10	23	< 1	< 10	0.34	13	242	3.82	0.09	1.25	0.03
170471	< 0.2	< 0.5	4	54	3	6	2	5	0.18	< 10	36	< 1	< 10	0.06	2	119	0.57	0.06	0.05	0.04

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
170764	0.044	< 10	14	< 10	38	0.26	125	< 10	7	12	0.166								
170765	0.109	< 10	4	< 10	14	0.04	45	< 10	6	8	0.888								
170471	0.005	< 10	< 1	< 10	3	< 0.01	6	< 10	3	15	0.023	76.64	12.92	1.15	0.009	0.13	0.31	5.54	1.06

Report: A09-6404

Report Date: 11/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.001	0.01		0.01	2	2	1	1	2	1	5
Analysis Method	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
170764											
170765											
170471	0.05	0.01	0.82	98.65	443	72	22	5	59	1	10

CERT. D'ANALYSES DE ROCHES

FORAGE AU DIAMANT

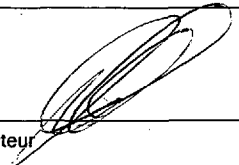
Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02
 Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25713	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX - FORAGE 230-25713-Au-FORAGE	
		Nombre total d'échantillons : 37	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173084 -	44	39	
173085 -	26		
173086 -	225		
173087 -	30		
173088 -	15		
173089 -	23		
173090 -	2050		2.13
173091 -	190		
173092 -	254		
173093 -	97		
173094 -	294		
173095 -	105		
173096 -	357	347	
173097	1266		1.37
173098 -	531		
173099 -	117		
173100 -	44		
173101 -	41		
173102 -	125		
173103	5		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25713	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
J9X 6V5		Projet : PLEX	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 37	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	173104 -	129	
173105 -	318		
173106 -	397		
173209 -	17		
173210 -	41	38	
173211 -	23		
173212 -	11		
173213 -	8		
173227 -	57		
173228 -	10		
173229 -	14		
173230 -	95		
173231 -	365		
173232 -	1644		1.78
<u>173233</u> -	<u>6000</u>		<u>5.90</u>
173234 -	1304		1.30
173235 -	26	28	

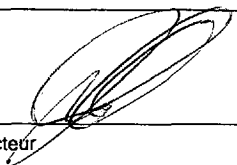
Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02
Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25715	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX - FORAGE 230-25715-Au-FORAGE	
		Nombre total d'échantillons : 83	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	173001 -	18	18
173002 -	10		
173003 -	6		
173004 -	7		
173005 -	11		
173006 -	7		
173007 -	7		
173008 -	8		
173009 -	6		
173010 -	7		
173011 -	8		
173012 -	11		
173013 -	15	13	
173014 -	8		
173015 -	20		
173016 -	19		
173017 -	6		
173018 -	<5		
173019 -	7		
173020 -	7		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25715
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 83

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173021 -	6		
173022 -	6		
173023 -	6		
173024 -	7		
173025 -	5	<5	
173026 -	9		
173027 -	9		
173028 -	<5		
173029 -	5		
173030 -	8		
173031 -	6		
173032 -	<5		
173033 -	<5		
173034 -	11		
173035 -	7		
173036 -	<5		
173037 -	<5	5	
173038 -	5		
173039 -	7		
173040 -	7		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02
Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25715 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 83

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173041 -	9		
173042 -	<5		
173043 -	13		
173044 -	36		
173045 -	70		
173046 -	29		
173047 -	72		
173048 -	58		
173049 -	44	43	
173050 -	9		
173051 -	602		0.62
173052 -	<5		
173053 -	22		
173054 -	171		
173055 -	34		
173056 -	16		
173057 -	11		
173058 -	24		
173059 -	24		
173060 -	23		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25715
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 83

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	173061 -	22	18
173062 -	13		
173063 -	15		
173064 -	75		
173065 -	351		
173066 -	81		
173067 -	31		
173068 -	8		
173069 -	9		
173070 -	13		
173071 -	10		
173072 -	15		
173073 -	14	13	
173074 -	23		
173075 -	19		
173076 -	23		
173077 -	17		
173078 -	12		
173079 -	24		
173080 -	11		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

* Certificat d'analyses *

Date : 2009/12/02

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25715 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 83

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173081 ~	15		
173082 ~	14		
173083 ~	13		


Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02
Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25716	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX - FORAGE 230-25716-Au-FORAGE	
		Nombre total d'échantillons : 84	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173107 -	323	332	
173108 -	409		
173109 -	1210		1.37
173110 -	672		0.69
173111 -	167		
173112 -	191		
173113 -	187		
173114 -	59		
173115 -	76		
173116 -	205		
173117 -	272		
173118 -	171		
173119 -	17	19	
173120 -	54		
173121 -	75		
173122 -	45		
173123 -	44		
173124 -	58		
173125 -	347		
173126 -	241		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02
Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25716
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 84

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	173127 -	133	
173128 -	176		
173129 -	98		
173130 -	70		
173131 -	81	77	
173132 -	125		
173133 -	86		
173134 -	123		
173135 -	45		
173136 -	41		
173137 -	30		
173138 -	46		
173139 -	105		
173140 -	71		
173141 -	65		
173142 -	48		
173143 -	29	33	
173144 -	22		
173145 -	26		
173146 -	27		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25716
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 84

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173147 -	9		
173148 -	7		
173149 -	14		
173150 -	12		
173151 -	10		
173152 -	5		
173153 -	8		
173154 -	39		
173155 -	86	85	
173156 -	57		
173157 -	57		
173158 -	25		
173159 -	7		
173160 -	19		
173161 -	9		
173162 -	9		
173163 -	<5		
173164 -	44		
173165 -	132		
173166 -	65		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25716
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 84

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173167 -	14	14	
173168 -	17		
173169 -	13		
173170 -	52		
173171 -	31		
173172 -	20		
173173 -	18		
173174 -	10		
173175 -	11		
173176 -	9		
173177 -	8		
173178 -	17		
173179 -	6	8	
173180 -	8		
173181 -	<5		
173182 -	7		
173183 -	<5		
173184 -	13		
173185 -	5		
173186 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

* Certificat d'analyses

Date : 2009/12/02

Page : 5 de 5

Client : **Services Techniques Géonordic Inc.**

Destinataire : **Jean-François Ouellette**

1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda
Québec
J9X 6V5

Téléphone : (819) 762-4558
Télécopieur: (819) 762-9984

Dossier : **25716**

Votre no. commande :

Projet : **PLEX**

Nombre total d'échantillons : **84**

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173187~	5		
173188 ~	9		
173189 ~	52		
173190 ~	28		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25717	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE 230-25717-Au-FORAGE	
		Nombre total d'échantillons : 44	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	173191 -	<5	5
173192 -	7		
173193 -	<5		
173194 -	<5		
173195 -	<5		
173196 -	29		
173197 -	594		0.62
173198 -	<5		
173199 -	12		
173200 -	7		
173201 -	<5		
173202 -	<5		
173203 -	7	9	
173204 -	6		
173205 -	10		
173206 -	42		
173207 -	9		
173208 -	<5		
173214 -	7		
173215 -	13		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25717	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX	
		Nombre total d'échantillons : 44	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173216 -	<5		
173217 -	6		
173218 -	41		
173219 -	33		
173220 -	<5	5	
173221 -	<5		
173222 -	10		
173223 -	<5		
173224 -	<5		
173225 -	9		
173226 -	16		
173236 -	25		
173237 -	<5		
173238 -	<5		
173239 -	<5		
173240 -	<5		
173241 -	<5	5	
173242 -	<5		
173243 -	<5		
173244 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/02

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25717 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 44

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173245 ↗	5		
173246 ↗	7		
173247 ↗	15		
173248 ↗	13		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/17

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25809	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX - FORAGE	230 - 25809 - Au - FORAGE
		Nombre total d'échantillons : 76	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	173249 -	<5
173250 -	<5	
173251 -	<5	
173252 -	<5	
173253 -	8	
173254 -	<5	
173255 -	7	
173256 -	<5	
173257 -	5	
173258 -	6	
173259 -	11	
173260 -	<5	
173261 -	<5	<5
173262 -	6	
173263 -	7	
173264 -	68	
173265 -	20	
173266 -	6	
173267 -	8	
173268 -	<5	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/17

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25809
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 76

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
173269 -	<5	
173270 -	<5	
173271 -	<5	
173272 -	8	
173273 -	<5	<5
173274 -	<5	
173275 -	<5	
173276 -	<5	
173277 -	<5	
173278 -	<5	
173279 -	49	
173280 -	<5	
173281 -	11	
173282 -	<5	
173283 -	<5	
173284 -	<5	
173285 -	<5	<5
173286 -	<5	
173287 -	<5	
173288 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/17

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25809 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 76

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
173289 -	<5	
173290 -	<5	
173291 -	<5	
173292 -	<5	
173293 -	<5	
173294 -	5	
173295 -	68	
173296 -	30	
173297 -	54	51
173298 -	65	
173299 -	85	
173300 -	51	
173301 -	89	
173302 -	92	
173303 -	81	
173304 -	93	
173305 -	97	
173306 -	99	
173307 -	104	
173308 -	97	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/17

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25809 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 76


<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
173309 -	78	84
173310 -	122	
173311 -	67	
173312 -	76	
173313 -	114	
173314 -	94	
173315 -	116	
173316 -	103	
173317 -	98	
173318 -	74	
173319 -	89	
173320 -	67	
173321 -	78	83
173322 -	62	
173323 -	84	
173324 -	75	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25810
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE <i>230-25810-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 76
	Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173325 -	51	55	
173326 -	74		
<u>173327</u>	<u>1276</u>		<u>1.37</u>
173328 -	98		
173329 -	87		
173330 -	50		
173331 -	53		
173332 -	53		
173333 -	64		
173334 -	107		
173335 -	59		
173336 -	37		
<u>173337</u>	<u><5</u>	<u><5</u>	
173338 -	36		
173339 -	34		
173340 -	35		
173341 -	41		
173342 -	43		
173343 -	105		
173344 -	34		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/16

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25810
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 76

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173345 -	21		
173346 -	15		
173347 -	7		
173348 -	12		
173349 -	8	10	
173350 -	18		
173351 -	34		
173352 -	27		
173353 -	34		
173354 -	74		
173355 -	66		
173356 -	55		
173357 -	63		
173358 -	88		
173359 -	107		
173360 -	130		
173361 -	115	109	
173362 -	108		
173363 -	106		
173364 -	108		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/16

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25810
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 76

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173365 -	261		
173366 -	80		
173367 -	34		
173368 -	34		
173369 -	30		
173370 -	15		
173371 -	<5		
173372 -	5		
173373 -	12	9	
173374 -	5		
173375 -	<5		
173376 -	<5		
173377 -	10		
173378 -	<5		
173379 -	5		
173380 -	17		
173381 -	<5		
173382 -	10		
173383 -	594		0.62
173384 -	16		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/16

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25810
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 76

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173385 -	11	13	
173386 -	12		
173387 -	9		
173388 -	18		
173389 -	<5		
173390 -	32		
173391 -	6		
173392 -	5		
173393 -	<5		
173394 -	<5		
173395 -	5		
173396 -	<5		
173397 -	12	14	
173398 -	29		
173399 -	35		
173400 -	66		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/16

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25811
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX - FORAGE 230-25811-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173401 -	101	93	
173402 -	48		
173403 -	43		
173404 -	22		
173405 -	21		
173406 -	21		
173407 -	17		
173408 -	30		
173409 -	13		
173410 -	11		
173411 -	16		
173412 -	16		
173413 -	11	9	
173414 -	6		
173415 -	13		
173416 -	9		
173417 -	45		
173418 -	34		
173419 -	51		
173420 -	99		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/16

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25811
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 103

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173421 -	178		
173422 -	179		
173423 -	236		
173424 -	260		
173425 -	202	207	
173426 -	71		
173427 -	20		
173428 -	37		
173429 -	31		
173430 -	31		
173431 -	25		
173432 -	<5		
173433 -	7		
173434 -	<5		
173435 -	<5		
173436 -	<5		
173437 -	5	<5	
173438 -	<5		
173439 -	7		
173440 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/16

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25811
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173441 -	<5		
173442 -	<5		
173443 -	9		
173444 -	11		
173445 -	<5		
173446 -	12		
173447 -	14		
173448 -	6		
173449 -	5	<5	
173450 -	7		
173451 -	>DL		29.93
173452 -	<5		
173453 -	7		
173454 -	8		
173455 -	6		
173456 -	11		
173457 -	15		
173458 -	9		
173459 -	<5		
173460 -	7		

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/16

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25811
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173461 -	5	<5	
173462 -	8		
173463 -	5		
173464 -	<5		
173465 -	<5		
173466 -	5		
173467 -	<5		
173468 -	<5		
173469 -	<5		
173470 -	<5		
173471 -	<5		
173472 -	<5		
173473 -	<5	<5	
173474 -	5		
173475 -	<5		
173476 -	<5		
173477 -	<5		
173478 -	<5		
173479 -	<5		
173480 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/16

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25811
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 103

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173481 -	<5		
173482 -	<5		
173483 -	5		
173484 -	<5		
173485 -	<5	<5	
173486 -	<5		
173487 -	<5		
173488 -	<5		
173489 -	<5		
173490 -	<5		
173491 -	<5		
173492 -	<5		
173493 -	<5		
173494 -	<5		
173495 -	<5		
173496 -	<5		
173497 -	6	5	
173498 -	17		
173499 -	<5		
173500 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/16

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25811 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 103

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173501 ~	5		
173502 ~	8		
173503 ✓	6		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/14

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25828
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-25828-Au-FORAGE
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 32

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173531 -	217	231	
173532 -	61		
173533 -	196		
173534 -	102		
173535 -	88		
173536 -	57		
173537 -	119		
173538 -	179		
173539 -	118		
173540 -	133		
173541 -	174		
173542 -	229		
173543 -	158	150	
173544 -	513		0.55
173545 -	220		
173546 -	5688		5.79
173547 -	305		
173548 -	83		
173549 -	73		
173550 -	154		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/14

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25828
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 32

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173551 -	36		
173552 -	88		
173553 -	60		
173554 -	194		
173555 -	51	47	
173556 -	154		
173557 -	240		
173558 -	225		
173559 -	176		
173560 -	179		
173561 -	148		
173562 -	223		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/18

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25841
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-25841-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 38

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
173504-	13	16
173505 -	12	
173506 -	12	
173507 -	10	
173508 -	30	
173509 -	21	
173510 -	18	
173511 -	24	
173512 -	36	
173513 -	70	
173514 -	74	
173515 -	42	
173516 -	51	52
173517 -	95	
173518 -	213	
173519 -	235	
173520 -	135	
173521 -	91	
173522 -	31	
173523 -	68	

Joe Landers, Directeur 

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/18

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25841 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 38

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
173524 -	193	
173525 -	221	
173526 -	83	
173527 -	60	
173528 -	187	187
173529 -	396	
173530 -	185	
173563 -	24	
173564 -	28	
173565 -	26	
173566 -	35	
173567 -	40	
173568 -	23	
173569 -	12	
173570 -	16	
173571 -	17	
173572 -	9	11
173573 -	17	

Laboratoire Expert Inc.

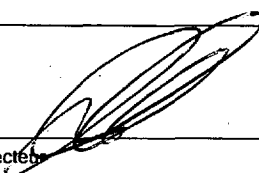
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/21

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25857
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-25857-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173574 -	16	13	
173575 ✓	33		
173576 ✓	15		
173577 ✓	31		
173578 -	28		
173579 ✓	69		
173580 -	38		
173581 -	22		
173582 -	29		
173583 -	62		
173584 ✓	63		
173585 -	37		
173586 -	58	53	
173587 -	93		
173588 -	225		
173589 -	241		
173590 -	129		
173591 -	109		
173592 -	29		
173593 -	48		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/21

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25857
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173594 -	175		
173595 -	226		
173596 -	70		
173597 -	60		
173598 -	168	167	
173599 -	368		
173600 -	156		
173601 -	183		
173602 -	58		
173603 -	184		
173604 -	142		
173605 -	106		
173606 -	65		
173607 -	127		
173608 -	152		
173609 -	137		
173610 -	105	103	
173611 -	143		
173612 -	223		
173613 -	108		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/21

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25857
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173614 -	785		0.79
173615 -	106		
<u>173616</u> -	<u>5670</u>		<u>5.83</u>
173617 -	212		
173618 -	130		
173619 -	64		
173620 -	161		
173621 -	39		
173622 -	66	61	
173623 -	47		
173624 -	65		
173625 -	50		
173626 -	160		
173627 -	163		
173628 -	176		
173629 -	131		
173630 -	176		
173631 -	174		
173632 -	182		
173633 -	20		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/21

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25857
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173634-	26	23	
173635 -	18		
173636 -	33		
173637-	31		
173638 -	18		
173639-	<5		
173640 -	5		
173641 -	<5		
173642 -	<5		
173643-	23		
173644 -	35		
173645-	69		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

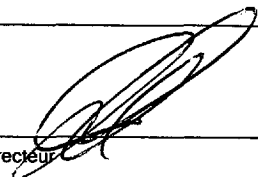
Date : 2009/12/21

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25858
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX- FORAGE 230-25858-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173646 -	55	57	
173647 -	108		
173648 -	34		
173649 -	164		
173650 -	92		
173651 -	15		
173652 -	15		
173653 -	772		0.79
173654 -	90		
173655 -	103		
173656 -	<5		
173657 -	<5		
173658 -	<5	5	
173659 -	50		
173660 -	51		
173661 -	34		
173662 -	129		
173663 -	195		
173664 -	73		
173665 -	414		

Joe Landers, Directeur



Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/21

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25858
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda J9X 6V5		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173666 -	66		
173667 -	251		
173668 -	277		
173669 -	255		
173670 -	68	61	
173671 -	432		
173672 -	104		
173673 -	150		
173674 -	838		0.82
173675 -	151		
173676 -	602		0.62
173677 -	336		
173678 -	311		
173679 -	227		
173680 -	589		0.62
173681 -	530		0.51
173682 -	1124		1.23
173683 -	822		0.86
173684 -	743		0.75
173685 -	889		0.89

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/21

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25858
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173686	376		
173687	245		
173688	270		
173689	1697		1.71
173690	1488		1.68
173691	332		
173692	269		
173693	281		
173694	494	486	
173695	413		
173696	<5		
173697	286		
173698	193		
173699	43		
173700	1260		1.37
173701	36		
173702	47		
173703	19		
173704	49		
173705	44		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2009/12/21

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25858
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173706 -	93	89	
173707 -	63		
173708 -	82		
173709 -	51		
173710 -	90		
173711 -	72		
173712 -	50		
173713 -	34		
173714 -	113		
173715 -	145		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/08

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25931
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX - FORAGE <i>230-25931-Au-FORAGE</i>
	Nombre total d'échantillons : 30

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175186 -	47	43	
175187 -	241		
175188 -	303		
175189 -	120		
175190 -	178		
175191 -	501		0.51
175192	5750		5.83
175193 -	567		0.58
175194 -	452		
175195 -	305		
175196 -	727		0.75
175197 -	435		
175198	<5	<5	
175199 -	609		0.62
175200 -	189		
175201 -	1868		2.09
175202 -	108		
175203 -	45		
175204 -	157		
175205 -	962		0.99

 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/08

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25931
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 30

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175206 -	256		
175207 -	49		
175208 -	59		
175209 -	33		
175210 -	48	53	
175211 -	77		
175212 -	65		
175213 -	66		
175214 -	276		
175215 -	142		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/08

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25932
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-25932-Au-FORAGE
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 18

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173848 -	290	292	
173849 -	762		0.75
173850 -	363		
173851 -	841		0.86
173852 -	1412		1.54
173853 -	558		0.58
173854 -	741		0.75
173855 -	2246		2.13
173856 -	684		0.69
173857 -	5886		5.76
173858 -	429		
173859 -	879		0.89
173860 -	367	343	
173861 -	756		0.75
173862 -	368		
173863 -	341		
173864 -	277		
173865 -	180		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/08

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25933
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE <i>230-25933-Au-FORAGE</i>
	Nombre total d'échantillons : 23

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175057 -	292	307	
175058 -	81		
175059 -	135		
175060 -	376		
175061 -	8481		8.57
175062 -	152		
175063 -	<5		
175064 -	126		
175065 -	33		
175066 -	62		
175067 -	79		
175068 -	22		
175069 -	879		0.89
175070 -	280		
175071 -	126		
175072 -	140		
175073 -	165		
175074 -	222		
175075 -	48		
175076 -	30		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/08

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25933 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 23

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175077 -	55		
175078 -	67		
175079 -	47		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12
Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25934 Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE <i>230-25934-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 90

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173716 -	108	117	
173717 -	130		
173718 -	207		
173719 -	110		
173720 -	133		
173721 -	115		
173722 -	58		
173723 -	32		
173724 -	180		
173725 -	158		
173726 -	107		
173727 -	218		
173728 -	121	117	
173729 -	208		
173730 -	483		
173731 -	231		
173732 -	220		
173733 -	126		
173734 -	138		
173735 -	56		

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25934
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 90

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173736 -	246		
173737 -	1751		1.85
173738 -	440		
173739 -	638		0.65
173740 -	1891		1.92
173741 -	374		
<u>173742</u>	<u>832</u>		<u>0.86</u>
173743 -	193		
173744 -	172		
173745 -	61		
173746 -	89		
173747 -	95		
173748 -	99		
173749 -	90		
173750 -	95		
173751 -	149		
173752 -	116	118	
173753 -	95		
173754 -	52		
173755 -	18		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12
Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25934 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 90

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173756 -	20		
173757 -	38		
173758 -	22		
173759 -	6		
173760 -	43		
173761 -	22		
173762 -	7		
173763 -	12		
173764 -	11	9	
173765 -	13		
173766 -	39		
173767 -	88		
173768 -	5		
173769 -	<5		
173770 -	11		
173771 -	<5		
173772 -	.5		
173773 -	27		
173774 -	23		
173775 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25934
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 90

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173776 -	<5	5	
173777 -	12		
173778 -	7		
173779 -	<5		
173780 -	9		
173781 -	<5		
173782 -	7		
173783 -	<5		
173784 -	5		
173785 -	<5		
173786 -	6		
173787 -	5		
173788 -	<5	5	
173789 -	<5		
173790 -	6		
173791 -	35		
173792 -	5		
173793 -	5		
173794 -	<5		
173795 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25934 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 90

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173796 -	<5		
173797 -	67		
173798 -	<5		
173799 -	<5		
173800	68	66	
173801 -	26		
173802 -	27		
173803 -	8		
173804 -	<5		
173805 -	<5		

ITEM 1 TITLE PAGE

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Summer 2009 Geological Reconnaissance Program and
Fall 2009 Drilling Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

February 2010

GM 65401

(VOLUME 3 OF 6)

Prepared by:

Alain Cayer, M.Sc., P. Geo.

Services Techniques Geonordic Inc.

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune (Mines) REÇU 24 NOV. 2010 U.G. de Rouyn-Noranda

1068029

CERT. D'ANALYSES DE ROCHES ... SUITE

(FORAGE AU DIAMANT)

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25935 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-25935-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173806 -	20	18	
173807 -	9		
173808 -	82		
173809 -	10		
173810 -	35		
173811 -	57		
173812 -	85		
173813 -	74		
173814 -	51		
173815 -	157		
173816 -	1149		1.23
173817 -	149		
173818 -	174	166	
173819 -	156		
173820 -	65		
173821 -	348		
173822 -	88		
173823 -	160		
173824 -	188		
173825 -	132		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25935 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173826 -	96		
173827 -	58		
173828 -	546		0.55
173829 -	237		
173830 -	239	240	
173831 -	212		
173832 -	492		0.51
173833 -	262		
173834 -	305		
173835 -	209		
173836 -	439		
173837 -	317		
173838 -	340		
173839 -	332		
173840 -	764		0.79
173841 -	471		
173842 -	1823		1.99
173843 -	1185		1.17
173844 -	722		0.72
173845 -	2476		2.64

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25935
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173846 -	182		
173847 -	57		
173866 -	71		
173867 -	209		
173868 -	106		
173869 -	72		
173870 -	53		
173871 -	116		
173872 -	63	56	
173873 -	216		
173874 -	115		
173875 -	68		
173876 -	83		
173877 -	60		
173878 -	52		
173879 -	100		
173880 -	1979		2.13
173881 -	43		
173882 -	57		
173883 -	35		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25935 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173884 -	139	135	
173885 ✓	131		
173886 -	161		
173887 -	109		
173888 -	37		
173889 -	64		
173890 -	53		
173891 -	78		
173892 -	99		
173893 -	93		
173894 -	114		
173895 -	435		
173896 -	163	174	
173897 -	120		
173898 ✓	55		
173899 -	38		
173900 -	155		
173901 ✓	363		
173902 ✓	392		
173903 ✓	105		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/11

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25941 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE <i>230-25941-Au-FORAGE</i> Nombre total d'échantillons : 51

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175037-	117	110	
175038-	119		
175039-	79		
173953-	43		
173954-	57		
173955-	55		
173956-	40		
173957-	58		
173958-	228		
173959-	44		
173960-	33		
173961-	17		
173962-	31	31	
173963-	46		
173964-	39		
173965-	36		
173966-	14		
173967-	43		
173968-	28		
173969-	48		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/11

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25941
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 51

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173970-	49		
173971-	47		
173972-	55		
173973-	24		
173974-	42	46	
173975-	59		
173976-	46		
173977-	65		
173978-	55		
173979-	54		
173980-	47		
173981-	<5		
173982-	48		
173983-	59		
173984-	46		
173985-	64		
173986-	90	88	
173987-	61		
173988-	137		
173989-	102		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/11

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25941
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 51

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173990 -	68		
173991 -	40		
173992 -	49		
173993 -	81		
173994 -	83		
173995 -	64		
173996 -	59		
173997 -	60		
173998 -	74	87	
173999 -	1310		1.37
174000 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25942
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX - FORAGE 230-25942 - Au - FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 89

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175001 -	46	47	
175002 -	36		
175003 -	40		
175004 -	378		
175005 -	318		
175006 -	101		
175007 -	427		
175008 -	189		
175009 -	102		
175010 -	44		
175011 -	59		
175012 -	89		
175013 -	113	108	
175014 -	49		
175015 -	30		
175016 -	77		
175017 -	143		
175018 -	213		
175019 -	263		
175020 -	43		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25942 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 89

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175021 -	84		
175022 -	502		0.51
175023 -	94		
175024 -	46		
175025 -	39	43	
175026 -	55		
175027 -	25		
175028 -	31		
175029 -	61		
175030 -	831		0.86
175031 -	89		
175032 -	538		0.55
175033 -	300		
175034 -	88		
175035 -	102		
175036 -	103		
175040 -	45	51	
175041 -	82		
175042 -	270		
175043 -	182		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25942
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 89

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175044 -	58		
175045 -	132		
175046 -	158		
175047 -	58		
175048 -	38		
175049 -	61		
175050 -	27		
175051 -	220		
175052 -	158	150	
175053 -	248		
175054 -	136		
175055 -	133		
175056 -	134		
175080 -	<5		
175081 -	73		
175082 -	125		
175083 -	88		
175084 -	89		
175085 -	83		
175086 -	113		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25942
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 89

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175087 -	135	145	
175088 -	155		
175089 -	75		
175090 -	80		
175091 -	89		
175092 -	72		
175093 -	119		
175094 -	104		
175095 -	64		
175096 -	60		
175097 -	65		
175098 -	120		
175099 -	310	312	
175100 -	132		
175101 -	67		
175102 -	116		
175103 -	66		
175104 -	45		
175105 -	93		
175106 -	72		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 25942 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 89

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175107 -	108		
175108 -	60		
175109 -	53		
175110 -	68		
175111 -	213	227	
175112 -	557		0.55
175113 -	56		
175114 -	188		
175115 -	99		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25943
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE 230-25943-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175116-	238	226	
175117-	1969		2.13
175118-	70		
175119-	233		
175120-	32		
175121-	15		
175122-	24		
175123-	<5		
175124-	7		
175125-	30		
175126-	840		0.82
175127-	<5		
175128-	19	17	
175129-	15		
175130-	16		
175131-	64		
175132-	61		
175133-	28		
175134-	15		
175135-	8		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25943
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175136 -	<5		
175137 -	<5		
175138 -	7		
175139 -	<5		
175140 -	<5	5	
175141 -	28		
175142 -	20		
175143 -	8		
175144 -	9		
175145 -	5		
175146 -	5		
175147 -	<5		
175148 -	25		
175149 -	27		
175150 -	29		
175151 -	10		
175152 -	10	9	
175153 -	5		
175154 -	9		
175155 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/12

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25943
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175156 -	35		
175157 -	15		
175158 -	<5		
175159 -	14		
175160 -	174		
175161 -	247		
175162 -	96		
175163 -	79		
175164 -	50	46	
175165 -	128		
175166 -	66		
175167 -	210		
175168 -	68		
175169 -	92		
175170 -	47		
175171 -	15		
175172 -	22		
175173 -	76		
175174 -	136		
175175 -	111		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/11

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25944
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX - FORAGE 230-25944 - Au - FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 70

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175176 -	60	53	
175177 -	51		
175178 -	293		
175179 -	105		
175180 -	222		
175181 -	143		
175182 -	90		
175183 -	53		
175184 -	188		
175185 -	138		
175216 -	63		
175217 -	72		
175218 -	69	72	
175219 -	118		
175220 -	136		
175221 -	330		
175222 -	28		
175223 -	11		
175224 -	34		
175225 -	60		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/11

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25944
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 70

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175226-	147		
175227-	240		
175228 -	311		
175229 -	59		
175230 -	29	30	
175231 -	51		
175232 -	43		
175233 -	70		
175234 -	236		
175235 -	84		
175236 -	21		
175237 -	40		
175238 -	55		
175239 -	119		
175240 -	75		
175241 -	364		
175242 -	94	100	
175243 -	66		
175244 -	71		
175245 -	122		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/11

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 25944
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 70

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175246 -	189		
175247 -	207		
175248 -	117		
175249 -	838		0.82
175250 -	<5		
175251 -	27		
175252 -	137		
175253 -	80		
175254 -	21	19	
175255 -	30		
175256 -	52		
175257 -	7		
175258 -	34		
175259 -	109		
175260 -	15		
175261 -	96		
175262 -	15		
175263 -	11		
175264 -	37		
175265 -	47		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/01/11

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 25944
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 70

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173904 -	35	31	
173905 -	25		
173906 -	61		
173907 -	24		
173908 -	29		
173909 -	22		
173910 -	17		
173911 -	13		
173912 -	12		
173913 -	14		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/03

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26094	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX - FORAGE <i>230-26094-Au-FORAGE</i>	
		Nombre total d'échantillons : 60	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175426 -	79	73	
175427 -	72		
175428 -	45		
175429 -	53		
175430 -	84		
175431 -	70		
175432 -	201		
175433 -	95		
175434 -	208		
175435 -	433		
175436 -	278		
175437 -	2046		2.23
175438 -	52	55	
175439 -	112		
175440 -	48		
175441 -	56		
175442 -	37		
175443 -	166		
175444 -	55		
175445 -	411		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/03

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26094
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175446 -	1196		1.37
<u>175447</u>	<u>5664</u>		<u>5.82</u>
175448 -	782		0.82
175449 -	1478		1.58
175450 -	254	249	
<u>175451</u>	<u><5</u>		
175452 -	462		
175453 -	531		0.51
175454 -	349		
175455 -	789		0.82
175456 -	2717		2.74
175457 -	867		0.89
175458 -	244		
175459 -	228		
175460 -	361		
175461 -	241		
175673 -	53	56	
175674 -	66		
175675 -	59		
175676 -	132		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Certificat d'analyses

Date : 2010/02/03

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26094 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	175677 -	39	
175678 -	25		
175679 -	38		
175680 -	43		
175681 -	46		
175682 -	52		
175683 -	25		
175684 -	226		
175685 -	235	228	
175686 -	140		
175687 -	158		
175688 -	143		
175715 -	355		
175716 -	<5		
175717 -	143		
175718 -	168		
175719 -	473		
175720 -	68		
175721 -	97		
175722 -	346		

Laboratoire Expert Inc.

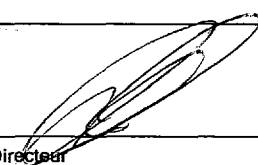
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/05

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26109
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX - FORAGE 330-26109-Au-FORAGE
		Nombre total d'échantillons : 71

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173914 -	18	16	
173915 -	87		
173916 -	7		
173917 -	6		
173918 -	<5		
173919 -	5		
173920 -	13		
173921 -	36		
173922 -	23		
173923 -	9		
173924 -	29		
173925 -	5		
173926 -	12	14	
173927 -	37		
173928 -	10		
173929 -	15		
173930 -	9		
173931 -	8		
173932 -	9		
173933 -	9		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/05

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26109
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 71

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
173934 -	7		
173935 -	13		
173936 -	12		
173937 -	22		
173938 -	21	18	
173939 -	11		
173940 -	<5		
173941 -	7		
173942 -	7		
173943 -	7		
173944 -	6		
173945 -	<5		
173946 -	19		
173947 -	14		
173948 -	20		
173949 -	19		
173950 -	10	13	
173951 -	16		
173952 -	10		
175301	598		0.62

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/05

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26109
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 71

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175302 -	12		
175303 -	8		
175304 -	8		
175305 -	12		
175306 -	20		
175307 -	10		
175308 -	7		
175309 -	10		
175310 -	7	9	
175311 -	10		
175312 -	12		
175313 -	8		
175314 -	11		
175315 -	10		
175316 -	8		
175317 -	9		
175318 -	10		
175319 -	12		
175320 -	21		
175321 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/05

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26109
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 71


<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175322 -	17	13	
175323 -	15		
175324 -	14		
175325 -	8		
175326 -	12		
175327 -	8		
175328 -	19		
175329 -	11		
175330 -	12		
175331 -	10		
175332 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26110
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-26110-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 72
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175333 -	17	14	
175334 -	20		
175335 -	18		
175336 -	14		
175337 -	14		
175338 -	16		
175339 -	23		
175340 -	28		
175341 -	16		
175342 -	10		
175343 -	14		
175344 -	11		
175345 -	12	13	
175346 -	29		
175347 -	17		
175348 -	15		
175349 -	14		
175350 -	11		
175351 -	100		
175352 -	46		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/09

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26110
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175353 -	26		
175354 -	18		
175355 -	17		
175356 -	13		
175357 -	18	17	
175358 -	21		
175359 -	46		
175360 -	28		
175361 -	33		
175362 -	25		
175363 -	51		
175364 -	49		
175365 -	20		
175366 -	56		
175367 -	131		
175368 -	90		
175369 -	55	51	
175370 -	62		
175371 -	70		
175372 -	98		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/09

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26110
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175373 -	81		
175374 -	68		
175375 -	63		
175376 -	321		
175377 -	166		
175378 -	148		
175379 -	75		
175380 -	73		
175381 -	46	47	
175382 -	91		
175383 -	37		
175384 -	70		
175385 -	123		
175386 -	98		
175387 -	85		
175388 -	73		
175389 -	63		
175390 -	62		
175391 -	53		
175392 -	58		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/09

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26110 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 72

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175393 -	44	46	
175394 -	59		
175395 -	63		
175396 -	61		
175397 -	54		
175398 -	38		
175399 -	34		
175400 -	42		
175401 -	601		0.62
175402 -	79		
175403 -	196		
175404 -	129		

Laboratoire Expert Inc.

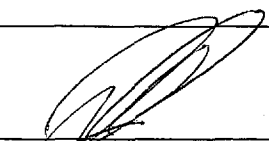
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/09

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26111
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX - FORAGE 230-26111-AU-FORAGE
		Nombre total d'échantillons : 102

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175405 -	217	227	
175406 -	654		0.69
175407 -	566		0.55
175408 -	256		
175409 -	388		
175410 -	261		
175411 -	117		
175412 -	68		
175413 -	82		
175414 -	121		
175415 -	80		
175416 -	111		
175417 -	1325		1.41
175418 -	168		
175419 -	251		
175420 -	258		
175421 -	143		
175422 -	390		
175423 -	99		
175424 -	220		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/09

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26111 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 102

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175425 -	236		
175462 -	201		
175463 -	270		
175464 -	300		
175465 -	274	289	
175466 -	318		
175467 -	90		
175468 -	18		
175469 -	16		
175470 -	26		
175471 -	109		
175472 -	78		
175473 -	99		
175474 -	153		
175475 -	551		0.58
175476 -	90		
175477 -	81	84	
175478 -	151		
175479 -	914		0.93
175480 -	334		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/09

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26111
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 102

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175481 -	116		
175482 -	88		
175483 -	60		
175484 -	68		
175485 -	75		
175486 -	35		
175487 -	167		
175488 -	114		
175489 -	125	132	
175490 -	205		
175491 -	97		
175492 -	69		
175493 -	64		
175494 -	35		
175495 -	24		
175496 -	192		
175497 -	36		
175498 -	27		
175499 -	54		
175500 -	39		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/09

Page : 4 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26111
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 102

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175501	98	100	
175502 -	64		
175503 -	126		
175504 -	87		
175505 -	108		
175506 -	210		
175507 -	362		
175508 -	766		0.75
175509 -	353		
175510 -	269		
175511 -	33		
175512 -	75		
175513 -	55	57	
175514 -	98		
175515 -	118		
175516 -	274		
175517 -	47		
175518 -	25		
175519 -	110		
175520 -	81		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/09

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26111
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 102

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175521 -	30		
175522 -	19		
175523 -	17		
175524	96		
175525 -	18	22	
175526 -	10		
175527 -	22		
175528 -	14		
175529 -	12		
175530 -	13		
175531 -	18		
175532 -	40		
175533 -	20		
175534 -	27		
175535 -	84		
175536 -	41		
175537 -	30	32	
175538 -	32		
175539 -	17		
175540 -	16		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 8P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/09

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26111
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 102

Identification

	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175541 ~	23		
175542 ~	95		

Laboratoire Expert Inc.

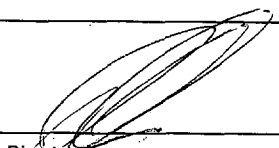
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/11

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26131
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26131-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	175543 -	68	64
175544 -	40		
175545 -	29		
175546 -	37		
175547 -	33		
175548 -	47		
175549 -	41		
175550 -	25		
175551 -	840		0.86
175552 -	52		
175553 -	61		
175554 -	40		
175555 -	113	120	
175556 -	45		
175557 -	63		
175558 -	16		
175559 -	32		
175560 -	20		
175561 -	32		
175562 -	69		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/11

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26131
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175563 -	37		
175564 -	26		
175565 -	23		
175566 -	37		
175567 -	38	43	
175568 -	88		
175569 -	54		
175570 -	55		
175571 -	151		
175572 -	71		
175573 -	42		
175574 -	26		
175575 -	22		
175576 -	18		
175577 -	24		
175578 -	22		
175579 -	42	38	
175580 -	60		
175581 -	43		
175582 -	38		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/11

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26131
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
J9X 6V5		Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175583	<5		
175584 -	163		
175585 -	12		
175586 -	20		
175587 -	39		
175588 -	47		
175589 -	123		
175590 -	64		
175591 -	47	43	
175592 -	72		
175593 -	93		
175594 -	64		
175595 -	46		
175596 -	31		
175597 -	55		
175598 -	38		
175599 -	29		
175600 -	27		
175601 -	39		
175602 -	46		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/11

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26131 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175603 -	33	29	
175604 -	52		
175605 -	81		
175606 -	59		
175607 -	78		
175608 -	40		
175609 -	72		
175610 -	82		
175611 -	98		
175612 -	78		
175613 -	41		
175614 -	52		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26132 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-26132-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 74

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175615 -	47	50	
175616 -	64		
175617 -	57		
175618 -	69		
175619 -	86		
175620 -	58		
175621 -	67		
175622 -	56		
175623 -	94		
175624 -	51		
175625 -	109		
175626 -	111		
175627 -	86	82	
175628 -	59		
175629 -	123		
175630 -	67		
175631 -	23		
175632 -	72		
175633 -	33		
175634 -	53		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26132
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 74

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175635 -	70		
175636 -	64		
175637 -	101		
175638 -	76		
175639 -	71	71	
175640 -	165		
175641 -	61		
175642 -	132		
175643 -	69		
175644 -	76		
175645 -	67		
175646 -	62		
175647 -	57		
175648 -	69		
175649 -	66		
175650 -	96		
175651 -	83	80	
175652 -	22		
175653 -	27		
175654 -	19		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26132 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 74

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175655 -	14		
175656 -	16		
175657 -	104		
175658 -	28		
175659 -	103		
175660 -	36		
175661 -	33		
175662 -	16		
175663 -	81	83	
175664 -	68		
175665 -	100		
175666 -	59		
175667 -	56		
175668 -	46		
175669 -	85		
175670 -	63		
175671 -	62		
175672 -	45		
175689 -	233		
175690 -	115		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26132
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 74

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175691 -	378	382	
175692 -	249		
175693 -	55		
175694 -	731		0.75
175695 -	94		
175696 -	98		
175697 -	106		
175698 -	257		
175699 -	213		
175700	5664		5.82
175701 -	363		
175702 -	194		
175703 -	489	507	
175704 -	75		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/11

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26133
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE 230-26133-Au-FORAGE
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 98

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175705-	30	28	
175706 -	159		
175707 ~	122		
175708 -	146		
175709 -	79		
175710 -	92		
175711 -	107		
175712 -	90		
175713 ~	73		
175714 ~	445		
175723 ~	362		
175724 -	181		
175725 ~	63	58	
175726 ~	265		
175727 ~	62		
175728 ~	65		
175729 ~	30		
175730 -	28		
175731 -	37		
175732 ~	30		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/11

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26133	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX	
		Nombre total d'échantillons : 98	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175733 -	15		
175734 -	18		
175735 -	13		
175736 -	26		
175737 -	10	12	
175738 -	25		
175739 -	15		
175740 -	12		
175741 -	14		
175742 -	10		
175743 -	17		
175744 -	23		
175745 -	33		
175746 -	32		
175747 -	15		
175748 -	18		
175749 -	30	27	
175750 -	20		
175751 -	1294		1.37
175752 -	111		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/11

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Dossier : 26133 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 98

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175753 -	14		
175754 -	25		
175755 -	94		
175756 -	53		
175757 -	46		
175758 -	13		
175759 -	5		
175760 -	37		
175761 -	63	61	
175762 -	10		
175763 -	13		
175764 -	19		
175765 -	21		
175766 -	13		
175767 -	10		
175768 -	15		
175769 -	10		
175770 -	13		
175771 -	17		
175772 -	15		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/11

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26133
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 98

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175773 -	17	14	
175774 -	18		
175775 -	11		
175776 -	15		
175777 -	21		
175778 -	19		
175779 -	17		
175780 -	14		
175781 -	17		
175782 -	19		
175783 -	29		
175784 -	19		
175785 -	20	17	
175786 -	18		
175787 -	34		
175788 -	9		
175789 -	14		
175790 -	31		
175791 -	25		
175792 -	14		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/11

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26133
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 98

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175793 -	8		
175794 -	24		
175795 -	37		
175796 -	17		
175797 -	18	14	
175798 -	12		
175799 -	29		
175800 -	20		
175801 -	824		0.86
175802 -	17		
175803 -	12		
175804 -	18		
175805 -	57		
175806 -	17		
175807 -	14		
175808 -	10		
175809 -	11	10	
175810 -	11		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26142
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE 230-26142-Au-FORAGE
		Nombre total d'échantillons : 40

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175917 -	65	62	
175918 -	94		
175919 -	137		
175920 -	109		
175921 -	135		
175922 -	127		
175923 -	84		
175924 -	53		
175925 -	64		
175926 -	53		
175927 -	66		
175928 -	65		
175929 -	109	112	
175930 -	110		
175931 -	176		
175932 -	1152		1.23
175933 -	98		
175934 -	62		
175935 -	201		
175936 -	181		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26142 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 40

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175937 -	316		
175938 -	40		
175939 -	52		
175940 -	27		
175941 -	71	69	
175942 -	<5		
175943 -	413		
175944 -	61		
175945 -	67		
175946 -	200		
175947 -	71		
175948 -	130		
175949 -	64		
175950 -	212		
175951 -	146		
175952 -	123		
175953 -	126	130	
175954 -	106		
175955 -	122		
175956 -	126		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26143
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX - FORAGE 230-26143-AU-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 66

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175851 -	153	147	
175852 -	65		
175853 -	111		
175854 -	106		
175855 -	128		
175856 -	230		
175857 -	77		
175858 -	104		
175859 -	113		
175860 -	67		
175861 -	375		
175862 -	95		
175863 -	108	119	
175864 -	86		
175865 -	78		
175866 -	71		
175867 -	68		
175868 -	101		
175869 -	44		
175870 -	121		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26143
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 66

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175871 -	85		
175872 -	108		
175873 -	91		
175874 -	192		
175875 -	201	211	
175876 -	257		
175877 -	119		
175878 -	96		
175879 -	839		0.86
175880 -	142		
175881 -	120		
175882 -	62		
175883 -	74		
175884 -	82		
175885 -	141		
175886 -	68		
175887 -	127	133	
175888 -	76		
175889 -	196		
175890 -	96		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26143 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 66

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175891-	51		
175892-	72		
175893-	71		
175894-	84		
175895-	91		
175896-	96		
175897-	86		
175898-	108		
175899-	102	101	
175900-	110		
175901-	146		
175902-	156		
175903-	122		
175904-	130		
175905-	90		
175906-	111		
175907-	111		
175908-	121		
175909-	110		
175910-	64		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/12

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26143
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 66

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175911 -	108	102	
175912 -	165		
175913 -	137		
175914 -	223		
175915 -	385		
175916 -	109		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/16

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26166	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-FORAGE <i>230-26166-MS-FORAGE</i>	
		Nombre total d'échantillons : 1	

<u>Identification</u>	Wt-100 FA-MET g 0.00	Wt+100 FA-MET g 0.00	Au-100-1 FA-MET g/t 0.03	Au-100-2 FA-MET g/t 0.03	Au-100-3 FA-MET g/t 0.03	Au +100 FA-MET g/t 0.03	Au FA-MET g/t 0.03
176054	1732.00	15.16	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/16

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26167
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26167-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 65

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176062 -	43	39	
176063 -	17		
176064 -	17		
176065 -	16		
176066 -	28		
176067 -	56		
176068 -	33		
176069 -	70		
176070 -	754		0.79
176071 -	<5		
176072 -	53		
176073 -	66		
176074 -	56	51	
176075 -	140		
176076 -	20		
176077 -	180		
176078 -	132		
176079 -	55		
176080 -	191		
176081 -	145		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/16
 Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26167
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 65

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176082 -	41		
176083 -	203		
176084 -	1220		1.30
176085 -	1791		1.92
176086 -	48	46	
176087 -	46		
176088 -	24		
176089 -	24		
176090 -	46		
176091 -	27		
176092 -	25		
176093 -	34		
176196 -	11		
176197 -	33		
176198 -	28		
176199 -	30		
176200	1224		1.37
176201 -	28		
176202 -	24		
176203 -	16		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/16

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26167 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 65

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176204 -	40		
176205 -	9		
176206 -	26		
176207 -	18		
176208 -	12		
176209 -	46		
176210 -	16		
176211 -	15		
176212 -	74	77	
176213 -	35		
176214 -	27		
176215 -	23		
176216 -	21		
176217 -	21		
176218 -	48		
176219 -	11		
176220 -	<5		
176221 -	133		
176222 -	42		
176223 -	32		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/16

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26167 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 65

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176224 -	58	61	
176225 -	146		
176226 -	47		
176227 -	66		
176228 -	90		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/17

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26168 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 41

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176049 -	29	32	
176050 -	10		
176051 -	593		0.62
176052 -	42		
176053 -	21		
176055 -	83		
176056 -	28		
176057 -	14		
176058 -	21		
176059 -	72		
176060 -	24		
176061 -	14		
176192 -	15	13	
176193 -	13		
176194 -	23		
176195 -	14		
176314 -	7		
176315 -	42		
176316 -	36		
176317 -	14		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/17

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26168
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 41

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176318 -	17		
176319 -	19		
176320 -	11		
176321 -	40		
176322 -	25	26	
176323 -	38		
176324 -	13		
176325 -	11		
176326 -	15		
176327	1310		1.37
176328 -	47		
176341 -	27		
176342 -	23		
176343 -	33		
176344 -	41		
176345 -	63		
176346 -	49	51	
176347 -	35		
176348 -	15		
176349 -	33		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/17

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26168 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 41

Identification

176350 ✓

Au
FA-GEO
ppb
5

Au-Dup
FA-GEO
ppb
5

Au
FA-GRAV
g/t
0.03

34

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/18

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26173
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX - FORAGE 230-26173 - Au - FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175811-	10	9	
175812-	10		
175813-	9		
175814-	10		
175815-	8		
175816-	8		
175817-	24		
175818-	8		
175819-	10		
175820-	15		
175821-	8		
175822-	27		
175823-	36	33	
175824-	5		
175825-	5		
175826-	5		
175827-	<5		
175828-	<5		
175829-	<5		
175830-	<5		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/18

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26173
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175831 -	7		
175832 -	<5		
175833 -	13		
175834 -	<5		
175835 -	15	13	
175836 -	8		
175837 -	10		
175838 -	15		
175839 -	18		
175840 -	19		
175841 -	16		
175842 -	9		
175843 -	9		
175844 -	<5		
175845 -	6		
175846 -	8		
175847 -	13	11	
175848 -	6		
175849 -	12		
175850 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/18

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26173
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175957 -	9		
175958 -	94		
175959 -	41		
175960 -	61		
175961 -	51		
175962 -	1218		1.37
175963 -	98		
175964 -	49		
175965 -	45	41	
175966 -	68		
175967 -	56		
175968 -	71		
175969 -	52		
175970 -	64		
175971 -	22		
175972 -	33		
175973 -	16		
175974 -	25		
175975 -	26		
175976 -	28		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/18

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26173 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175977 ~	36	34	
175978 ~	57		
175979 ~	118		
175980 ✓	23		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26174
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26174-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
175981 -	22	20	
175982 -	20		
175983 -	78		
175984 -	18		
175985 -	79		
175986 -	40		
175987 -	26		
175988 -	35		
175989 -	47		
175990 -	35		
175991 -	39		
175992 -	32		
175993 -	39	39	
175994 -	16		
175995 -	24		
175996 -	30		
175997 -	37		
175998 -	551		0.58
175999 -	177		
176000 -	83		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26174
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176001	<5		
176002	144		
176003	97		
176004	98		
176005	158	152	
176006	17		
176007	23		
176008	33		
176009	34		
176010	19		
176011	36		
176012	18		
176013	57		
176014	22		
176015	13		
176016	20		
176017	19	15	
176018	35		
176019	45		
176020	16		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26174
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176021-	12		
176022-	16		
176023-	13		
176024-	7		
176025-	14		
176026-	23		
176027-	13		
176032-	42		
176033-	13	15	
176034-	17		
176035-	10		
176036-	17		
176037-	28		
176038-	18		
176039-	20		
176040-	11		
176041-	10		
176042-	5		
176043-	20		
176044-	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984	Dossier : 26174 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176045 -	8	6	
176046 -	34		
176047 -	15		
176048 -	50		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26175
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE <i>230-26175-Au-FORAGE</i>
	Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176094 -	21	20	
176095 -	50		
176096 -	18		
176097 -	10		
176098 -	12		
176099 -	7		
176100 -	5880		6.00
176101 -	12		
176102 -	18		
176103 -	12		
176104 -	10		
176105 -	13		
176106 -	16	12	
176107 -	40		
176108 -	24		
176109 -	25		
176110 -	53		
176111 -	24		
176112 -	20		
176113 -	70		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26175 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176114 -	17		
176115 -	28		
176116 -	18		
176117 -	12		
176118 -	16	13	
176119 -	63		
176120 -	20		
176121 -	39		
176122 -	36		
176123 -	9		
176124 -	16		
176125 -	16		
176126 -	10		
176127 -	17		
176128 -	35		
176129 -	15		
176130 -	59	60	
176131 -	51		
176132 -	40		
176133 -	42		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26175 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176134 -	74		
176135 -	34		
176136 -	26		
176137 -	18		
176138 -	12		
176139 -	22		
176140 -	50		
176141 -	49		
176142 -	17	15	
176143 -	18		
176144 -	21		
176145 -	8		
176146 -	21		
176147 -	6		
176148 -	5		
176149 -	15		
176150 -	52		
176151 -	98		
176152 -	19		
176153 -	124		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26175
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176154	19	21	
176155	370		
176156	48		
176157	38		
176158	27		
176159	19		
176160	20		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26176 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 330-26176-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 53

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176163 -	19	25	
176164 -	36		
176165 -	70		
176166 -	51		
176167 -	35		
176168 -	18		
176169 -	32		
176170 -	28		
176171 -	26		
176172 -	38		
176173 -	22		
176174 -	17		
176175 -	36	41	
176176 -	39		
176177 -	86		
176178 -	23		
176179 -	41		
176180 -	17		
176181 -	20		
176182 -	36		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26176
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 53

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176183 -	35		
176184 -	57		
176185 -	75		
176186 -	72		
176187 -	64	60	
176188 -	24		
176189 -	17		
176190 -	59		
176191 -	23		
176229 -	78		
176230 -	26		
176231 -	25		
176232 -	35		
176233 -	21		
176234 -	17		
176235 -	11		
176236 -	11	14	
176237 -	38		
176238 -	30		
176239 -	38		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/19

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26176
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 53

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176240 -	35		
176241 -	64		
176242 -	126		
176243 -	85		
176244 -	360		
176245 -	105		
176246 -	34		
176247 -	26		
176248 -	32	35	
176249 -	33		
176250 -	39		
176251 -	5678		5.76
176252 -	25		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/18

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26177 Votre no. commande : Projet : PLEX-FORAGE 230-26177-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 2

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
176161 -	7	9
176162 -	21	



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/26

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26220
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26220-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 73

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
176253-	17	14
176254-	29	
176255-	18	
176256-	17	
176257-	49	
176258-	91	
176259-	36	
176260-	18	
176261-	20	
176262-	38	
176263-	21	
176264-	15	
176265-	12	17
176266-	25	
176267-	172	
176268-	12	
176269-	15	
176270-	8	
176271-	10	
176272-	<5	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/26

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26220
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 73

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
176273 -	11	
176274 -	48	
176275 -	15	
176276 -	14	
176277 -	7	7
176278 -	11	
176279 -	18	
176280 -	15	
176281 -	10	
176282 -	13	
176283 -	15	
176284 -	24	
176285 -	12	
176286 -	78	
176287 -	14	
176288 -	21	
176289 -	54	58
176290 -	27	
176291 -	5	
176292 -	8	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/26

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26220
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 73

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	176293 -	6
176294 -	24	
176295 -	22	
176296 -	16	
176297 -	26	
176298 -	39	
176299 -	40	
176300 -	32	
176301 -	39	38
176302 -	40	
176303 -	32	
176304 -	12	
176305 -	11	
176306 -	25	
176307 -	19	
176308 -	7	
176309 -	6	
176310 -	13	
176311 -	12	
176312 -	9	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/02/26

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26220 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 73

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>
176313 -	<5	6
176329 -	8	
176330 -	23	
176331 -	18	
176332 -	9	
176333 -	6	
176334 -	9	
176335 -	10	
176336 -	20	
176337 -	12	
176338 -	38	
176339 -	9	
176340 ✓	14	12

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26221 Votre no. commande : Projet : PLEX - FORAGE 230-26221-Au-FORAGE Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176351	5800		6.07
176352 -	60		
176353 -	1279		1.23
176354 -	30		
176355 -	727		0.75
176356 -	519		0.51
176357 -	75		
176358 -	34		
176359 -	128		
176360 -	21		
176361 -	60		
176362 -	24		
176363 -	21	24	
176364 -	49		
176365 -	47		
176366 -	41		
176367 -	24		
176368 -	53		
176369 -	7		
176370 -	12		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26221
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 64

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176371 -	39		
176372 -	10		
176373 -	7		
176374 -	29		
176375 -	118	112	
176376 -	114		
176377 -	107		
176378 -	48		
176379 -	52		
176380 -	12		
176381 -	29		
176382 -	8		
176383 -	131		
176384 -	16		
176385 -	31		
176386 -	18		
176387 -	29	25	
176388 -	10		
176389 -	66		
176390 -	25		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26221
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176391	5861		5.83
176392 -	29		
176393 -	14		
176394 -	14		
176395 -	17		
176396 -	10		
176397 -	20		
176398	<5		
176399 -	31	36	
176400 -	56		
176401 -	23		
176402 -	10		
176403 -	17		
176404 -	25		
176405 -	89		
176406 -	15		
176407 -	17		
176408 -	47		
176409 -	18		
176410 -	16		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26221 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 64

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176411 -	8	11	
176412 -	16		
176413 -	70		
176414 -	37		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26222
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26222-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176415 -	45	48	
176416 -	64		
176417 -	56		
176418 -	14		
176419 -	17		
176420 -	15		
176421 -	72		
176422 -	10		
176423 -	25		
176430 -	22		
176431 -	59		
176432 -	41		
176442 -	18	14	
176443 -	27		
176444 -	20		
176445 -	14		
176446 -	28		
176447 -	28		
176448 -	17		
176449 -	23		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26222
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176450 -	48		
176451 -	5666		5.83
176452 -	35		
176453 -	21		
176454 -	19	19	
176455 -	22		
176456 -	143		
176457 -	12		
176458 -	18		
176459 -	20		
176460 -	25		
176461 -	14		
176462 -	20		
176463 -	27		
176464 -	16		
176465 -	27		
176466 -	25	28	
176467 -	40		
176468 -	48		
176469 -	22		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26222
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176470 -	38		
176471 -	20		
176472 -	15		
176491 -	89		
176492 -	27		
176493 -	28		
176494 -	22		
176495 -	27		
176496 -	22	21	
176497 -	31		
176498 -	29		
176499 -	25		
176500 -	25		
176501 -	840		0.86
176502 -	22		
176503 -	22		
176504 -	24		
176505 -	37		
176506 -	46		
176507 -	21		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26222
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 67
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda J9X 6V5		

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176508 -	21	18	
176509 -	34		
176510 -	13		
176511 -	12		
176512 -	10		
176513 -	13		
176514 ✓	31		

Laboratoire Expert Inc.


127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26223
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX - FORAGE 230-26223 - Au - FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
176515 -	15	19
176516 -	50	
176517 -	20	
176518 -	14	
176519 -	11	
176520 -	18	
176521 -	60	
176522 -	59	
176523 -	65	
176524 -	22	
176525 -	155	
176526 -	258	
176527 -	93	95
176528 -	40	
176529 -	22	
176530 -	22	
176531 -	26	
176532 -	18	
176533 -	17	
176534 -	<5	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26223
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
176535 -	12	
176536 -	20	
176537 -	20	
176538 -	13	
176539 -	10	9
176540 -	<5	
176541 -	13	
176542 -	32	
176543 -	38	
176544 -	23	
176545 -	26	
176546 -	137	
176547 -	77	
176548 -	87	
176549 -	33	
176550 -	56	
176551 -	60	57
176552 -	97	
176553 -	38	
176554 -	21	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26223
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 72

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	176555 -	38
176556 -	37	
176557 -	21	
176558 -	42	
176559 -	46	
176560 -	44	
176561 -	13	
176562 -	14	
176563 -	<5	5
176564 -	11	
176565 -	<5	
176566 -	91	
176567 -	53	
176568 -	112	
176569 -	36	
176570 -	40	
176571 -	43	
176572 -	25	
176573 -	46	
176574 -	52	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26223	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX	
		Nombre total d'échantillons : 72	

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
176575-	236	245
176576-	242	
176577-	29	
176578-	32	
176579-	51	
176580-	24	
176581-	102	
176582-	71	
176583-	91	
176584-	73	
176585-	42	
176586-	76	

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26228
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26228-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176587 -	160	154	
176588 -	27		
176589 -	42		
176590 -	50		
176591 -	101		
176592 -	12		
176593 -	45		
176594 -	76		
176595 -	71		
176596 -	38		
176597 -	7440		7.30
176598 -	53		
176599 -	75	77	
176600	836		0.89
176601 -	55		
176602 -	23		
176603 -	10		
176604 -	35		
176605 -	10		
176606 -	9		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26228
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 67

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176607-	15		
176608 -	37		
176609 -	29		
176610 ^	16		
176611 -	23	20	
176612 ^	11		
176613 ^	8		
176614-	9		
176615 ^	10		
176616 -	17		
176617 -	12		
176618 -	7		
176619 -	10		
176620-	14		
176621 -	17		
176622 -	18		
176623 -	20	23	
176624 ^	26		
176625 ^	67		
176626 -	60		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26228
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 67

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176627 -	33		
176628 -	46		
176629 -	53		
176630 -	61		
176631 -	60		
176632 -	96		
176633 -	30		
176634 -	16		
176635 -	20	22	
176636 -	22		
176637 -	67		
176638 -	8		
176639 -	45		
176640 -	37		
176641 -	92		
176642 -	11		
176643 -	32		
176644 -	27		
176645 -	37		
176646 -	188		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03
 Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26228
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 67

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176647 -	32	36	
176648 -	61		
176649 -	22		
176650	<5		
176651 -	20		
176652 -	211		
176653 -	23		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/04

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26229
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26229-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176654 -	16	13	
176655 ✓	27		
176656 -	16		
176657 -	32		
176658 -	55		
176659 -	25		
176660 -	306		
176661 -	75		
176662 ✓	20		
176663 ✓	21		
176664 ✓	14		
176665 -	38		
176666 -	51	50	
176667 ✓	18		
176668 -	51		
176669 -	8		
176670 -	21		
176671 -	23		
176672 ✓	10		
176673 -	<5		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/04

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26229
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176674 -	7		
176675 -	11		
176676 -	20		
176677 -	44		
176678 -	9	10	
176679 -	6		
176680 -	34		
176681 -	157		
176682 -	25		
176683 -	107		
176684 -	150		
176685 -	297		
176686 -	1461		1.61
176687 -	328		
176688 -	98		
176689 -	167		
176690 -	1093		1.10
176691 -	262		
176692 -	129		
176693 -	189		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/04

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26229
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 80

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176694 -	151		
176695 -	126		
176696 -	108		
176697 -	151		
176698 -	135		
176699 -	66		
176700 -	70		
176701 -	5680		5.83
176702 -	56	51	
176703 -	53		
176704 -	54		
176705 -	94		
176706 -	43		
176707 -	63		
176708 -	1693		1.85
176709 -	61		
176710 -	6		
176711 -	<5		
176712 -	<5		
176713 -	19		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/04

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26229
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 80

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176714 -	22	20	
176715 -	25		
176716 -	342		
176717 -	139		
176718 -	32		
176719 -	14		
176720 -	37		
176721 -	108		
176722 -	11		
176723 -	14		
176724 -	8		
176725 -	15		
176726 -	19	16	
176727 -	17		
176728 -	13		
176729 -	14		
176730 -	23		
176731 -	54		
176732 -	20		
176733 -	12		

Laboratoire Expert Inc.

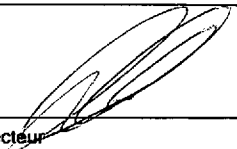
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26230
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26230-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 56

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176734 -	55	52	
176735 -	24		
176736 -	105		
176737 -	92		
176738 -	323		
176739 -	185		
176740 -	35		
176741 -	25		
176742 -	15		
176743 -	30		
176744 -	35		
176745 -	28		
176746 -	77	79	
176747 -	52		
176748 -	25		
176749 -	22		
176750 -	84		
<u>176751</u> -	<u>1276</u>		<u>1.37</u>
176752 -	43		
176753 -	26		


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26230
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX
		Nombre total d'échantillons : 56

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176754 -	29		
176755 -	27		
176756 -	17		
176757 -	31		
176758 -	13	13	
176759 -	41		
176760 -	139		
176761 -	250		
176762 -	57		
176763 -	107		
176764 -	64		
176765 -	120		
176766 -	126		
176767 -	18		
176768 -	28		
176769 -	16		
176770 -	14	16	
176771 -	50		
176772 -	48		
176773 -	25		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/03

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26230 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 56

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176774 -	36		
176775 -	25		
176776 -	30		
176777 -	24		
176778 -	37		
176779 -	33		
176780 -	<5		
176781 -	<5		
176782 -	20	22	
176783 -	9		
176784 -	95		
176785 -	70		
176786 -	59		
176787 -	74		
176788 -	145		
176789 -	74		

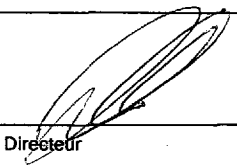
Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/04
Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26231
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26231-Au-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 61

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176790 -	26	30	
176791 -	33		
176792 -	117		
176793 -	80		
176794 -	75		
176795 -	77		
176796 -	91		
176797 -	81		
176798 -	61		
176799 -	74		
176800 -	29		
176801	594		0.62
176802 -	75	72	
176803 -	103		
176804 -	132		
176805 -	366		
176806 -	212		
176807 -	105		
176808 -	440		
176809 -	874		0.89


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/04

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26231
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 61

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176810 -	77		
176811 -	75		
176812 -	178		
176813 -	31		
176814 -	15	13	
176815 -	38		
176816 -	21		
176817 -	46		
176818 -	371		
176819 -	254		
176820 -	22		
176821 -	52		
176822 -	43		
176823 -	15		
176824 -	10		
176825 -	8		
176826 -	12	15	
176827 -	18		
176828 -	<5		
176829 -	26		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/04
Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 26231 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 61

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176830-	199		
176831-	19		
176832 -	27		
176833 _	9		
176834 -	13		
176835 -	8		
176836 -	9		
176837 -	20		
176838 -	15	14	
176839 -	28		
176840 -	40		
176841 -	83		
176842 _	123		
176843-	118		
176844 _	64		
176845 -	42		
176846 ~	103		
176847 -	68		
176848 ✓	8		
176849	<5		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/04
Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984
	Dossier : 26231 Votre no. commande : Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 61

Identification

Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
--------------------------	------------------------------	------------------------------

176850

841

0.86

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26247
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-FORAGE 230-26247-Ru-FORAGE
	Nombre total d'échantillons : 33

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176424 -	17	22	
176425 -	35		
176426	856		0.86
176427 -	63		
176428 -	71		
176429 -	24		
176433 -	24		
176434 -	27		
176435 -	29		
176436 -	23		
176437 -	15		
176438 -	17		
176439 -	16	19	
176440 -	39		
176441 -	15		
176473 -	17		
176474 -	17		
176475 -	24		
176476 -	13		
176477 -	13		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/03/02

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26247
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 33

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
176478 -	64		
176479 -	119		
176480 -	69		
176481 -	39		
176482 -	33	32	
176483 -	121		
176484 -	94		
176485 -	59		
176486 -	48		
176487 -	81		
176488 -	5		
176489 -	615		0.62
176490 -	251		

Date: 7 janvier 2010

Votre référence: Plex - FORAGE

Notre référence: A09-7645 / Dossier 25828

230-25828-SCAN - FORAGE

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 9

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A09-7645
 Report Date: 05/01/2010

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Ag	Cd	Cu	Mn	Mo	Ni	Pb	Zn	Al	As	Ba	Be	Bi	Ca	Co	Cr	Fe	K	Mg	Na
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	%	%	%
Detection Limit	0.2	0.5	1	2	2	1	2	1	0.01	10	1	1	10	0.01	1	2	0.01	0.01	0.01	0.01
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
173547	4	0.8	615	1070	2	129	112	167	2.62	< 10	6	5	10	0.58	48	171	10.3	0.02	4.16	0.03
173548	1.4	0.7	47	1510	3	55	17	256	4.55	< 10	8	2	< 10	1.26	36	179	9.95	0.03	6.39	0.01
173549	0.8	0.6	51	1300	3	51	14	198	4.03	< 10	13	2	< 10	2.08	25	229	7.48	0.13	5.53	0.02
173550	1.8	0.8	390	1460	3	25	9	229	3.7	< 10	9	< 1	< 10	0.58	45	53	10.9	0.03	6.32	0.01
173551	0.5	0.6	76	1080	19	11	4	171	3.58	< 10	11	2	< 10	1.74	15	47	5.93	0.07	4.92	0.02
173552	1.1	0.6	144	844	17	54	16	130	2.14	< 10	6	< 1	< 10	0.49	28	93	6.13	0.01	3.79	0.02
173553	1	< 0.5	220	830	66	59	15	125	2.96	< 10	12	1	< 10	1.7	24	141	5.62	0.04	3.84	0.03
173554	1.7	0.5	115	892	8	60	32	137	2.83	< 10	10	1	< 10	1.22	25	186	5.6	0.04	4.28	0.02
173555	0.7	< 0.5	76	580	9	51	18	95	1.5	< 10	10	< 1	< 10	0.33	23	189	4.23	0.03	2.55	0.04

Report: A09-7645
Report Date: 05/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP	AR-ICP
173547	0.108	< 10	16	< 10	16	0.25	86	< 10	35	9	5.104
173548	0.036	< 10	13	< 10	11	0.16	140	< 10	10	9	2.069
173549	0.028	< 10	13	< 10	15	0.2	139	< 10	10	9	1.582
173550	0.048	< 10	20	< 10	6	0.2	164	< 10	7	10	4.158
173551	0.012	< 10	5	< 10	12	0.1	119	< 10	6	20	1.525
173552	0.057	< 10	12	< 10	4	0.17	108	< 10	6	14	2.576
173553	0.049	< 10	13	< 10	7	0.18	111	< 10	6	13	2.108
173554	0.023	< 10	12	< 10	7	0.15	114	< 10	9	11	2.147
173555	0.028	< 10	10	< 10	5	0.18	90	< 10	8	10	1.949

Date: 25 février 2010

Votre référence: Plex-*FORAGE*

Notre référence: A10-0616 / Dossier 26144

230-26144-Litho-FORAGE

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 4

Éléments

Méthode

Analyses totales

ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A10-0616
 Report Date: 2/24/2010

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01		0.01	2	2	1	1	2	1
Analysis Method	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
176028	61.45	15.36	6.11	0.08	2.96	4.35	4.09	2.91	0.521	0.3	1.09	99.2	1065	870	14	12	130	2
176029	61.88	15.08	6.04	0.085	3.27	4.36	3.95	3.12	0.522	0.32	1.35	99.99	1223	806	14	13	130	2
176030	58.77	15.78	8.03	0.071	3.6	4.87	3.93	1.34	0.769	0.21	2.09	99.46	279	397	20	19	134	< 1
176031	64.09	14.39	5.35	0.057	2.25	3.4	4.17	2.98	0.459	0.25	1.77	99.15	1140	865	10	9	136	2

Report: A10-0616
Report Date: 2/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	V
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	5
Analysis Method	FUS-ICP

176028	97
176029	98
176030	151
176031	84

Date: 8 mars 2010

Votre référence: Plex-*FORAGE*

Notre référence: A10-0854 / Dossier 26177

230-26177-Litho-FORAGE

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Méthode

Analyses totales

ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A10-0854
Report Date: 08/03/2010

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be
Unit Symbol	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01		0.01	2	2	1	1	2	1
Analysis Method	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
176161	76.17	12.85	1.14	0.015	0.21	0.65	5.36	1.71	0.041	0.01	0.59	98.76	637	60	23	5	56	1
176162	77.06	12.8	1.12	0.012	0.13	0.59	5.15	2.41	0.038	< 0.01	0.64	99.96	986	68	17	5	57	1

Report: A10-0854
Report Date: 08/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	V
Unit Symbol	ppm
Detection Limit	5
Analysis Method	FUS-ICP
<hr/>	
176161	7
176162	< 5

CERT. D'ANALYSES D'ÉCHANTILLONS
DE SOLS (MMLT)

FLEX
MMI 2009
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: TO106930

To: **Services Techniques Geonordic Inc.**
Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

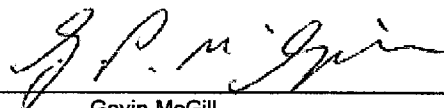
230-TO106930 - MMI

Date: Sep 03, 2009

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples 83
Date Submitted Jul 31, 2009
Report Comprises Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 83 Soils

Certified By : 
Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

SGS Canada Inc. Mineral Services 1885 Leslie Street Toronto ON M3B 2M3 t(416) 445-5755 f(416) 445-4152 www.sgs.com

Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	B	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
DetLim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM001	1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	12	55	23
*Rep PLM001	1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	17	46	35
PLM002	1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	8	126	28
PLM003	<1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	8	22
PLM004	4	>300	<10	<0.1	230	2	20	11	89	56
PLM005	2	>300	<10	<0.1	170	<1	<10	9	77	62
PLM006	<1	>300	<10	0.1	90	<1	<10	<1	29	9
PLM007	1	>300	<10	0.2	30	<1	10	6	416	24
PLM008	<1	>300	<10	0.3	40	<1	20	3	634	<5
PLM009	<1	>300	<10	0.1	30	<1	10	5	349	12
PLM010	1	>300	<10	0.1	100	<1	<10	5	33	38
PLM011	1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	4	155	9
PLM012	1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	4	11	53
PLM013	5	>300	<10	0.4	30	<1	<10	4	150	30
*Rep PLM013	5	>300	<10	0.4	30	<1	<10	4	134	19
PLM014	3	>300	<10	1.8	140	2	20	7	120	92
PLM015	3	>300	10	0.1	230	<1	30	9	45	33
PLM016	<1	>300	20	<0.1	120	<1	<10	12	57	11
PLM017	<1	>300	<10	<0.1	30	<1	<10	17	22	12
PLM018	<1	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	6	9	26
PLM019	<1	>300	10	<0.1	400	5	30	68	41	19
PLM020	1	>300	<10	<0.1	300	1	40	26	67	56
PLM021	<1	>300	<10	<0.1	200	<1	60	4	34	27
PLM022	<1	>300	<10	<0.1	190	<1	50	1	24	20
PLM023	<1	>300	<10	<0.1	200	<1	30	2	26	10
PLM024	<1	>300	<10	<0.1	100	<1	<10	<1	54	5
PLM025	<1	>300	10	<0.1	100	4	<10	6	79	17
*Rep PLM025	<1	>300	10	<0.1	80	4	<10	11	64	17
PLM027	<1	58	<10	<0.1	140	<1	30	3	47	16
PLM028	<1	37	<10	<0.1	120	<1	40	11	45	21
PLM029	<1	15	<10	<0.1	110	<1	40	9	9	10
PLM030	<1	>300	<10	<0.1	150	<1	10	3	286	18
PLM031	<1	30	<10	<0.1	120	<1	30	5	22	9
PLM032	2	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	5	509	13
PLM033	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	3	50	23
PLM034	<1	>300	<10	<0.1	30	<1	<10	2	35	16
PLM035	<1	31	<10	<0.1	90	<1	50	13	13	16
PLM036	<1	28	<10	<0.1	140	<1	40	7	12	8
PLM037	<1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	4	288	9
PLM038	<1	>300	<10	0.1	50	<1	<10	<1	51	6
*Rep PLM038	<1	>300	<10	<0.1	70	2	<10	3	36	13
PLM039	1	>300	<10	<0.1	20	<1	<10	5	46	5
PLM040	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	14	15

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM041	<1	>300	<10	<0.1	230	<1	30	4	11	16
PLM042	<1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	20	81	17
PLM043	<1	>300	<10	<0.1	200	<1	10	1	41	49
PLM044	2	>300	<10	<0.1	110	1	10	2	80	23
PLM045	1	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	5	348	22
PLM046	<1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	7	49	25
PLM047	<1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	3	20	26
PLM048	<1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	8	15	22
PLM049	2	>300	<10	<0.1	40	<1	<10	5	211	10
PLM050	<1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	7	84	22
*Rep PLM050	<1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	7	63	17
PLM051	<1	100	<10	<0.1	130	<1	30	18	47	18
PLM052	<1	>300	<10	0.5	60	<1	<10	42	161	29
PLM053	2	>300	<10	<0.1	30	<1	<10	10	63	55
PLM054	2	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	6	107	42
PLM055	5	>300	<10	0.2	100	<1	<10	4	97	37
PLM056	3	>300	<10	<0.1	140	1	<10	4	18	63
PLM057	5	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	10	36	30
PLM058	2	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	5	29	28
PLM059	3	>300	<10	<0.1	150	<1	10	20	90	37
PLM060	<1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	<1	23	16
PLM061	3	>300	<10	<0.1	20	<1	<10	7	34	12
PLM062	2	>300	<10	<0.1	30	2	<10	6	26	42
*Rep PLM062	<1	>300	<10	<0.1	30	<1	<10	3	31	42
PLM063	<1	>300	<10	<0.1	40	<1	<10	24	42	39
PLM064	1	>300	<10	0.2	60	<1	10	3	253	9
PLM065	2	>300	<10	0.1	100	<1	<10	12	39	36
PLM066	5	>300	<10	0.3	20	<1	<10	4	101	8
PLM067	<1	89	<10	<0.1	130	<1	70	9	129	236
PLM068	<1	19	<10	<0.1	80	<1	40	5	8	21
PLM069	2	>300	<10	0.1	90	<1	40	8	368	38
PLM070	2	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	12	87	21
PLM071	<1	>300	<10	<0.1	50	<1	20	1	14	13
PLM072	<1	149	<10	<0.1	180	<1	40	14	15	24
PLM073	<1	42	<10	<0.1	110	<1	30	2	<5	8
PLM074	<1	>300	<10	<0.1	120	<1	<10	2	12	11
*Rep PLM074	<1	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	2	11	8
PLM075	<1	>300	<10	0.1	190	1	<10	2	371	10
PLM076	<1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	7	22	69
PLM077	2	>300	<10	<0.1	110	1	20	14	111	26
PLM078	2	>300	<10	<0.1	120	<1	<10	19	48	29
PLM079	2	>300	<10	0.2	40	<1	<10	4	48	26
PLM080	2	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	4	352	15

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM081	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	14	26	49
PLM082	<1	58	<10	<0.1	250	1	80	22	45	112
PLM083	<1	>300	<10	<0.1	140	<1	40	14	97	78
PLM084	<1	>300	<10	<0.1	180	1	10	2	39	30
*Std MMISRM18	24	27	20	10.1	190	<1	200	84	28	73
*Std MMISRM16	19	50	<10	40.3	80	<1	230	5	19	73
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM001	<100	90	10	6.6	2.3	39	8	24	<5	<1
*Rep PLM001	<100	100	10	7.2	2.1	41	7	20	<5	<1
PLM002	<100	170	20	11.8	5.0	44	18	58	<5	<1
PLM003	<100	20	<1	0.9	<0.5	41	<1	4	<5	2
PLM004	800	120	7	3.5	1.9	81	8	43	<5	7
PLM005	<100	260	12	10.2	2.6	84	11	36	<5	2
PLM006	<100	140	2	1.4	0.7	113	2	15	<5	1
PLM007	<100	280	46	20.4	22.7	20	78	206	<5	<1
PLM008	100	360	46	20.9	23.0	54	75	196	<5	1
PLM009	100	260	44	20.8	16.2	23	56	132	<5	<1
PLM010	<100	330	4	3.1	0.9	106	3	16	<5	<1
PLM011	<100	660	20	10.2	6.2	61	22	63	<5	<1
PLM012	<100	60	2	3.5	<0.5	78	1	6	<5	<1
PLM013	<100	520	33	16.3	7.0	57	28	51	<5	<1
*Rep PLM013	<100	480	28	16.0	5.9	59	23	47	<5	<1
PLM014	300	250	15	8.2	5.1	142	17	52	<5	2
PLM015	300	120	4	2.3	1.6	77	5	24	<5	3
PLM016	100	60	6	2.8	2.4	121	7	29	<5	<1
PLM017	<100	30	4	3.3	0.9	41	3	10	<5	<1
PLM018	<100	20	3	2.2	0.6	122	2	5	<5	<1
PLM019	100	80	7	3.8	1.9	58	6	17	<5	3
PLM020	<100	100	8	4.3	3.2	76	10	26	<5	2
PLM021	<100	100	10	13.5	1.6	38	7	14	<5	5
PLM022	<100	20	2	5.3	0.6	82	2	11	<5	3
PLM023	<100	<10	2	1.7	0.8	85	3	13	<5	4
PLM024	<100	<10	3	1.8	1.1	38	4	26	<5	2
PLM025	<100	900	9	8.4	2.4	52	8	35	<5	1
*Rep PLM025	100	1330	8	12.9	1.9	38	7	28	<5	<1
PLM027	<100	20	3	1.5	1.4	48	5	21	<5	6
PLM028	<100	10	2	1.3	1.3	42	4	18	<5	8
PLM029	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	34	1	4	<5	5
PLM030	<100	40	14	9.1	6.2	82	21	146	<5	2
PLM031	<100	<10	1	0.9	0.6	39	2	10	<5	5
PLM032	100	420	43	21.7	14.7	48	53	221	<5	<1
PLM033	300	50	8	5.0	2.8	99	9	23	<5	<1
PLM034	<100	30	6	4.6	1.6	73	5	16	<5	<1
PLM035	<100	<10	<1	0.5	<0.5	53	1	6	<5	6
PLM036	<100	<10	1	0.7	<0.5	48	2	4	<5	3
PLM037	300	100	23	10.6	10.5	70	33	112	<5	1
PLM038	<100	30	2	1.2	1.3	208	4	25	<5	1
*Rep PLM038	<100	60	2	1.1	0.9	246	3	19	<5	2
PLM039	<100	50	6	3.8	1.9	57	6	21	<5	<1
PLM040	<100	30	<1	0.7	<0.5	69	1	7	<5	2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM041	<100	<10	2	1.3	<0.5	43	2	5	<5	5
PLM042	<100	50	9	5.0	3.4	92	11	33	<5	1
PLM043	<100	100	4	3.8	0.9	174	3	22	<5	3
PLM044	100	270	7	5.0	2.2	76	7	38	<5	2
PLM045	<100	180	22	9.8	10.2	86	34	180	<5	<1
PLM046	<100	260	10	8.1	1.9	72	7	24	<5	<1
PLM047	<100	90	2	1.5	0.6	290	2	12	<5	1
PLM048	<100	50	7	8.8	0.9	74	4	7	<5	<1
PLM049	<100	200	33	16.8	11.2	44	41	114	<5	<1
PLM050	<100	30	5	11.3	1.0	77	4	47	<5	<1
*Rep PLM050	<100	40	9	8.2	2.0	75	7	36	<5	<1
PLM051	<100	20	4	2.7	1.3	28	5	20	<5	6
PLM052	<100	80	14	6.8	6.2	78	20	58	<5	1
PLM053	<100	180	17	12.5	3.2	46	12	33	<5	<1
PLM054	<100	280	14	9.2	4.0	89	14	47	<5	<1
PLM055	<100	480	7	3.9	2.3	161	8	52	<5	<1
PLM056	<100	60	2	1.5	<0.5	75	2	11	<5	1
PLM057	<100	90	6	5.0	1.5	74	5	19	<5	1
PLM058	<100	110	4	3.4	0.9	75	3	15	<5	<1
PLM059	<100	230	12	7.0	3.4	73	12	41	<5	1
PLM060	<100	260	2	1.5	0.5	133	2	13	<5	1
PLM061	<100	120	7	5.0	1.6	71	5	15	<5	<1
PLM062	<100	510	34	25.6	1.5	38	7	19	<5	<1
*Rep PLM062	<100	530	24	25.0	1.1	36	5	15	<5	<1
PLM063	<100	70	9	5.4	2.3	57	8	17	<5	2
PLM064	100	210	22	9.1	10.3	46	32	135	<5	<1
PLM065	<100	200	5	3.8	1.2	118	4	20	<5	1
PLM066	<100	190	16	8.8	4.4	43	16	45	<5	<1
PLM067	<100	20	13	9.8	4.6	44	19	44	<5	8
PLM068	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	33	1	3	<5	8
PLM069	<100	200	33	16.2	16.1	36	55	194	<5	1
PLM070	<100	100	12	8.5	3.6	54	12	37	<5	<1
PLM071	<100	20	2	2.1	<0.5	130	1	8	<5	1
PLM072	<100	10	2	2.0	0.6	80	2	6	16	6
PLM073	<100	<10	<1	0.5	<0.5	65	<1	2	12	5
PLM074	<100	20	1	1.2	<0.5	100	1	7	10	2
*Rep PLM074	<100	30	<1	0.8	<0.5	106	<1	6	12	2
PLM075	200	730	34	14.8	11.9	44	44	160	9	2
PLM076	<100	60	4	3.4	0.8	82	3	10	<5	1
PLM077	200	160	16	9.1	5.2	118	17	47	10	1
PLM078	<100	140	6	4.8	1.9	71	7	22	<5	1
PLM079	<100	50	5	3.0	1.5	76	5	25	10	<1
PLM080	100	320	38	19.4	14.0	41	48	145	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM081	<100	40	4	2.4	0.8	201	3	14	17	2
PLM082	<100	10	4	2.2	1.6	74	6	18	21	8
PLM083	<100	100	43	26.1	11.3	105	42	35	19	3
PLM084	200	190	4	2.3	1.2	175	5	20	22	3
*Std MMISRM18	<100	820	3	1.3	1.2	3	6	9	<5	101
*Std MMISRM16	<100	750	3	1.1	1.2	2	5	5	5	34
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM001	<5	3.2	33	60	160	<1	8	<1	43	<1
*Rep PLM001	<5	3.1	29	77	170	<1	7	<1	46	<1
PLM002	<5	6.9	83	68	90	<1	21	<1	35	<1
PLM003	<5	0.5	3	39	<10	<1	<1	<1	52	<1
PLM004	13	24.0	41	114	210	<1	12	<1	48	<1
PLM005	<5	7.5	42	129	90	<1	11	<1	36	<1
PLM006	<5	3.0	12	40	<10	<1	4	<1	35	<1
PLM007	<5	1.1	389	66	110	<1	91	<1	25	<1
PLM008	<5	7.3	401	19	80	<1	101	<1	17	<1
PLM009	<5	15.0	241	35	80	<1	57	<1	20	<1
PLM010	<5	6.2	15	75	20	<1	4	<1	54	<1
PLM011	<5	4.2	96	35	50	<1	24	<1	26	<1
PLM012	<5	1.8	5	40	40	<1	1	<1	36	<1
PLM013	<5	1.2	95	87	100	<1	22	<1	19	<1
*Rep PLM013	<5	1.4	79	95	90	<1	19	<1	20	<1
PLM014	<5	24.6	72	181	150	<1	18	<1	41	<1
PLM015	<5	8.6	22	128	270	<1	6	<1	47	<1
PLM016	<5	8.4	29	38	130	<1	8	<1	42	<1
PLM017	<5	2.5	12	20	90	<1	3	<1	55	<1
PLM018	<5	2.2	5	31	10	<1	1	<1	41	<1
PLM019	<5	5.7	23	48	840	<1	6	<1	82	<1
PLM020	<5	4.9	44	123	260	<1	11	<1	51	<1
PLM021	<5	1.1	23	29	80	<1	6	<1	23	<1
PLM022	<5	1.7	13	13	<10	<1	3	<1	16	<1
PLM023	<5	1.0	15	16	20	<1	4	<1	18	<1
PLM024	<5	1.7	26	35	<10	<1	7	<1	27	<1
PLM025	8	6.7	39	20	70	<1	10	<1	42	<1
*Rep PLM025	17	11.5	34	32	50	<1	8	<1	35	1
PLM027	<5	0.6	29	22	10	<1	7	<1	7	<1
PLM028	<5	<0.5	28	23	170	<1	7	<1	38	<1
PLM029	<5	<0.5	6	9	120	<1	1	<1	34	<1
PLM030	<5	9.3	132	39	50	<1	37	<1	13	<1
PLM031	<5	<0.5	13	17	80	<1	3	<1	34	<1
PLM032	<5	6.2	275	37	40	<1	72	<1	21	<1
PLM033	<5	2.2	30	71	20	<1	7	<1	41	<1
PLM034	<5	1.6	22	25	20	<1	5	<1	35	<1
PLM035	<5	<0.5	7	15	110	<1	2	<1	37	<1
PLM036	<5	<0.5	7	9	50	<1	2	<1	10	<1
PLM037	<5	7.3	165	15	20	<1	41	<1	97	<1
PLM038	<5	2.2	22	17	<10	<1	6	<1	33	<1
*Rep PLM038	<5	2.1	16	14	20	<1	4	<1	31	<1
PLM039	<5	0.8	24	16	60	<1	6	<1	26	<1
PLM040	<5	2.4	7	29	<10	<1	2	<1	19	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM041	<5	<0.5	7	49	30	<1	2	<1	21	<1
PLM042	<5	4.5	47	28	130	<1	12	<1	52	<1
PLM043	<5	4.2	18	47	30	<1	5	<1	35	<1
PLM044	<5	12.5	37	40	30	<1	10	<1	12	<1
PLM045	<5	4.0	188	59	70	<1	52	<1	31	<1
PLM046	<5	6.4	26	44	130	<1	7	<1	29	<1
PLM047	<5	4.2	9	62	<10	<1	3	<1	31	<1
PLM048	<5	1.6	10	33	70	<1	2	<1	24	<1
PLM049	<5	4.8	163	39	70	<1	40	<1	34	<1
PLM050	<5	8.2	59	37	30	<1	5	<1	36	<1
*Rep PLM050	<5	7.5	34	32	40	<1	9	<1	32	<1
PLM051	<5	<0.5	25	29	270	<1	7	<1	40	<1
PLM052	<5	2.2	95	28	200	<1	23	<1	124	<1
PLM053	<5	1.5	44	53	80	<1	11	<1	28	<1
PLM054	<5	6.4	60	96	60	<1	15	<1	38	<1
PLM055	<5	11.2	37	124	30	<1	11	<1	15	<1
PLM056	<5	5.5	8	90	80	<1	2	<1	54	<1
PLM057	<5	4.2	21	74	60	<1	5	<1	43	<1
PLM058	<5	3.0	14	48	20	<1	4	<1	32	<1
PLM059	5	8.8	53	97	220	<1	13	<1	74	<1
PLM060	<5	4.0	8	23	<10	<1	3	<1	34	<1
PLM061	<5	5.2	20	23	60	<1	5	<1	35	<1
PLM062	<5	3.0	24	41	450	<1	3	<1	31	<1
*Rep PLM062	<5	1.8	15	29	500	<1	4	<1	27	<1
PLM063	<5	2.0	29	48	150	<1	7	<1	64	<1
PLM064	<5	2.7	157	31	80	<1	42	<1	32	<1
PLM065	<5	10.9	18	99	30	<1	5	<1	34	<1
PLM066	<5	1.4	63	29	140	<1	16	<1	24	<1
PLM067	<5	<0.5	102	199	80	<1	24	<1	32	<1
PLM068	<5	<0.5	5	27	190	<1	1	<1	19	<1
PLM069	<5	2.9	287	58	120	<1	73	<1	46	<1
PLM070	<5	4.5	52	38	170	<1	13	<1	70	<1
PLM071	<5	1.9	5	17	20	<1	2	<1	38	<1
PLM072	<5	1.7	10	54	110	<1	2	<1	25	<1
PLM073	<5	0.9	3	21	40	<1	<1	<1	17	<1
PLM074	<5	11.0	5	18	20	<1	1	<1	57	<1
*Rep PLM074	<5	7.5	5	17	20	<1	1	<1	51	<1
PLM075	<5	19.2	216	35	90	<1	53	<1	69	<1
PLM076	<5	2.9	12	108	30	<1	3	<1	46	<1
PLM077	<5	14.6	78	102	210	<1	18	<1	36	<1
PLM078	<5	6.7	31	87	40	<1	7	<1	33	<1
PLM079	<5	5.1	27	38	30	<1	7	<1	38	<1
PLM080	<5	11.1	237	55	90	<1	56	<1	29	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM081	<5	4.0	12	37	10	<1	3	<1	39	<1
PLM082	<5	1.0	33	48	160	<1	7	<1	52	<1
PLM083	<5	2.6	127	81	70	<1	22	<1	36	<1
PLM084	<5	23.0	20	70	30	<1	5	<1	41	<1
*Std MMISRM18	35	<0.5	19	576	290	15	4	6	177	<1
*Std MMISRM16	62	0.7	16	296	110	30	3	<1	335	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Tl	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM001	12	8	<1	30	<1	2	<10	12.3	675	<0.5
*Rep PLM001	14	7	<1	30	<1	1	<10	13.5	678	<0.5
PLM002	20	19	<1	60	<1	3	<10	24.4	1200	<0.5
PLM003	12	<1	<1	90	<1	<1	<10	4.5	133	<0.5
PLM004	38	8	4	170	12	1	<10	43.8	4970	<0.5
PLM005	23	10	<1	100	<1	2	<10	36.4	1200	<0.5
PLM006	<5	3	<1	80	<1	<1	<10	11.3	674	<0.5
PLM007	34	85	<1	20	<1	11	<10	24.4	286	<0.5
PLM008	42	89	<1	30	<1	11	<10	32.1	1420	<0.5
PLM009	59	55	<1	30	<1	9	<10	32.6	2410	<0.5
PLM010	14	3	<1	40	<1	<1	<10	12.9	1590	<0.5
PLM011	15	22	<1	20	<1	4	<10	23.6	931	<0.5
PLM012	8	1	<1	50	<1	<1	<10	8.0	615	<0.5
PLM013	15	24	<1	20	<1	6	<10	13.3	367	<0.5
*Rep PLM013	14	20	<1	20	<1	5	<10	14.2	422	<0.5
PLM014	39	18	2	120	1	3	<10	35.0	4040	<0.5
PLM015	28	5	2	240	<1	<1	<10	14.4	4180	<0.5
PLM016	22	7	<1	70	<1	1	<10	16.8	2440	<0.5
PLM017	7	3	<1	10	<1	<1	<10	12.9	690	<0.5
PLM018	16	2	<1	40	<1	<1	<10	5.4	981	<0.5
PLM019	40	6	2	180	<1	1	<10	20.2	2330	<0.5
PLM020	44	10	1	160	<1	2	<10	22.4	1860	<0.5
PLM021	22	6	<1	420	<1	1	<10	28.9	88	<0.5
PLM022	14	3	<1	350	<1	<1	<10	14.2	179	<0.5
PLM023	16	3	<1	250	<1	<1	<10	19.1	103	<0.5
PLM024	48	5	<1	70	<1	<1	<10	18.3	316	<0.5
PLM025	41	9	<1	60	<1	1	<10	62.4	1780	<0.5
*Rep PLM025	57	7	2	50	<1	4	<10	70.1	2890	<0.5
PLM027	<5	6	<1	200	<1	<1	<10	8.5	108	<0.5
PLM028	<5	5	<1	190	<1	<1	<10	5.6	43	<0.5
PLM029	<5	1	<1	170	<1	<1	<10	1.8	10	2.2
PLM030	62	25	<1	90	<1	3	<10	62.7	1860	<0.5
PLM031	<5	3	<1	140	<1	<1	<10	4.7	61	<0.5
PLM032	40	56	<1	30	<1	9	<10	37.3	1450	<0.5
PLM033	46	8	<1	50	<1	2	<10	17.2	937	<0.5
PLM034	11	5	<1	20	<1	<1	<10	6.2	445	<0.5
PLM035	<5	1	<1	180	<1	<1	<10	2.6	32	1.1
PLM036	<5	2	<1	180	<1	<1	<10	1.5	<3	<0.5
PLM037	52	38	<1	40	<1	5	<10	57.0	1280	0.6
PLM038	6	4	<1	30	<1	<1	<10	14.1	833	<0.5
*Rep PLM038	<5	3	<1	40	<1	<1	<10	11.1	905	0.5
PLM039	17	6	<1	10	<1	1	<10	10.8	238	<0.5
PLM040	24	1	<1	70	<1	<1	<10	4.4	437	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Tl MMI-M5 3 ppb	Ti MMI-M5 0.5 ppb
PLM041	<5	2	<1	250	<1	<1	<10	8.5	20	<0.5
PLM042	25	11	<1	40	<1	2	<10	18.0	1680	<0.5
PLM043	21	4	<1	160	<1	<1	<10	41.2	1190	<0.5
PLM044	37	8	1	120	<1	1	<10	35.4	2530	<0.5
PLM045	24	38	<1	40	<1	5	<10	28.6	1250	0.5
PLM046	26	6	<1	50	<1	2	<10	24.0	1650	<0.5
PLM047	14	2	1	70	<1	<1	<10	19.6	1530	<0.5
PLM048	14	3	<1	40	<1	<1	<10	11.3	483	<0.5
PLM049	30	39	<1	20	<1	7	<10	29.1	1240	<0.5
PLM050	26	4	<1	40	<1	3	<10	20.2	2780	<0.5
*Rep PLM050	21	7	<1	20	<1	1	<10	20.2	2420	<0.5
PLM051	<5	5	<1	170	<1	<1	<10	4.7	43	<0.5
PLM052	16	22	<1	30	<1	3	<10	33.9	1130	0.8
PLM053	15	11	<1	40	<1	2	<10	13.5	402	<0.5
PLM054	16	14	<1	50	<1	3	<10	18.3	1550	<0.5
PLM055	21	8	1	70	<1	1	<10	25.4	2440	<0.5
PLM056	23	1	1	90	<1	<1	<10	13.5	1650	<0.5
PLM057	18	5	<1	110	<1	1	<10	13.9	1690	<0.5
PLM058	7	3	<1	60	<1	<1	<10	9.7	932	<0.5
PLM059	21	12	<1	100	<1	2	<10	37.0	2230	<0.5
PLM060	13	2	<1	40	<1	<1	<10	8.1	1460	<0.5
PLM061	20	5	<1	<10	<1	1	<10	14.0	1420	<0.5
PLM062	46	6	<1	30	<1	5	<10	13.3	424	<0.5
*Rep PLM062	41	4	<1	30	<1	2	<10	13.7	418	<0.5
PLM063	25	8	<1	40	<1	2	<10	19.7	608	<0.5
PLM064	53	36	<1	30	<1	5	<10	42.8	747	<0.5
PLM065	28	4	1	90	<1	<1	<10	19.9	3770	<0.5
PLM066	26	15	<1	10	<1	3	<10	15.4	516	<0.5
PLM067	<5	21	<1	210	<1	3	<10	7.1	24	<0.5
PLM068	<5	1	<1	190	<1	<1	<10	1.1	12	<0.5
PLM069	40	60	<1	70	<1	8	<10	31.8	680	<0.5
PLM070	15	12	<1	40	<1	2	<10	17.1	906	<0.5
PLM071	6	1	<1	70	<1	<1	<10	23.1	703	<0.5
PLM072	16	2	<1	240	<1	<1	<10	24.7	82	<0.5
PLM073	<5	<1	<1	120	<1	<1	<10	6.9	40	<0.5
PLM074	19	1	1	60	<1	<1	<10	20.5	2460	<0.5
*Rep PLM074	16	<1	1	50	<1	<1	<10	19.2	2010	<0.5
PLM075	47	47	<1	70	1	6	<10	56.4	2960	<0.5
PLM076	8	3	<1	70	<1	<1	<10	14.2	764	0.8
PLM077	36	18	2	60	1	3	<10	82.4	4750	<0.5
PLM078	13	7	1	90	<1	<1	<10	23.0	1620	<0.5
PLM079	13	5	<1	30	<1	<1	<10	15.9	1290	<0.5
PLM080	28	54	<1	40	<1	7	<10	39.5	1980	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM081	19	3	<1	60	<1	<1	<10	23.8	1400	<0.5
PLM082	<5	7	<1	410	<1	<1	<10	8.2	59	0.8
PLM083	21	37	<1	170	<1	7	<10	22.3	532	<0.5
PLM084	38	4	2	130	2	<1	<10	35.7	5440	<0.5
*Std MMISRM18	<5	5	<1	1180	<1	<1	<10	19.5	22	<0.5
*Std MMISRM16	6	5	<1	460	<1	<1	<10	30.3	17	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	10	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	36	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM001	53	<1	58	6	300	8
*Rep PLM001	54	<1	61	6	340	9
PLM002	47	<1	109	9	370	9
PLM003	61	<1	<5	4	80	<5
PLM004	30	2	38	3	440	15
PLM005	52	<1	72	9	410	13
PLM006	8	<1	11	2	50	8
PLM007	25	<1	235	15	80	13
PLM008	41	1	199	19	200	22
PLM009	74	1	240	15	500	23
PLM010	10	<1	20	3	220	9
PLM011	12	<1	110	8	220	12
PLM012	13	<1	15	5	290	6
PLM013	21	<1	184	12	90	<5
*Rep PLM013	20	<1	161	11	60	6
PLM014	15	1	80	7	540	20
PLM015	5	<1	23	2	120	23
PLM016	5	<1	28	3	130	24
PLM017	28	<1	23	3	390	8
PLM018	3	<1	16	3	340	9
PLM019	4	<1	36	3	1190	24
PLM020	5	<1	43	4	680	18
PLM021	115	<1	63	26	640	<5
PLM022	56	<1	14	20	80	7
PLM023	44	<1	14	3	480	6
PLM024	24	<1	13	5	40	7
PLM025	40	1	41	10	440	19
*Rep PLM025	36	3	34	11	320	36
PLM027	7	<1	15	2	340	6
PLM028	3	<1	14	1	1170	6
PLM029	1	1	5	<1	510	<5
PLM030	27	<1	74	12	470	20
PLM031	1	<1	10	<1	830	7
PLM032	52	<1	230	16	130	22
PLM033	8	<1	43	4	260	15
PLM034	6	<1	35	5	130	5
PLM035	<1	<1	5	<1	1420	8
PLM036	<1	<1	7	<1	400	5
PLM037	20	<1	87	9	350	22
PLM038	7	<1	10	1	50	8
*Rep PLM038	5	<1	9	1	80	8
PLM039	5	<1	31	3	120	9
PLM040	3	<1	<5	2	<20	6

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM041	4	<1	10	2	400	6
PLM042	6	<1	43	4	390	15
PLM043	16	<1	23	5	130	7
PLM044	26	<1	33	5	500	16
PLM045	37	5	101	7	220	16
PLM046	13	<1	56	7	440	11
PLM047	12	<1	12	1	150	9
PLM048	34	<1	44	10	400	6
PLM049	28	<1	179	12	160	14
PLM050	8	<1	35	11	140	12
*Rep PLM050	9	<1	58	10	110	11
PLM051	4	<1	28	3	1310	5
PLM052	22	<1	65	6	500	10
PLM053	41	<1	90	10	130	7
PLM054	19	1	77	8	250	9
PLM055	20	1	33	3	150	14
PLM056	5	<1	11	3	380	12
PLM057	8	<1	35	5	450	11
PLM058	6	<1	22	3	100	7
PLM059	14	<1	61	6	600	15
PLM060	5	<1	10	1	70	9
PLM061	9	<1	39	4	70	12
PLM062	24	<1	82	19	270	13
*Rep PLM062	26	<1	121	20	220	6
PLM063	34	<1	47	5	490	11
PLM064	18	<1	92	8	50	26
PLM065	14	2	28	4	300	12
PLM066	12	<1	92	7	140	13
PLM067	7	<1	92	12	1690	6
PLM068	<1	<1	<5	<1	1190	6
PLM069	13	<1	190	14	570	17
PLM070	9	1	75	7	330	11
PLM071	129	<1	10	2	110	9
PLM072	33	<1	15	3	1080	9
PLM073	3	<1	<5	<1	340	7
PLM074	7	1	6	2	120	13
*Rep PLM074	7	<1	<5	1	120	9
PLM075	60	2	143	10	190	27
PLM076	6	<1	19	5	210	<5
PLM077	23	3	85	8	440	14
PLM078	7	2	34	5	470	9
PLM079	6	<1	21	3	100	9
PLM080	18	2	196	16	130	13

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106930 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM081	6	<1	17	2	290	8
PLM082	3	<1	21	2	770	<5
PLM083	16	<1	239	22	330	<5
PLM084	8	2	17	3	270	25
*Std MMISRM18	25	<1	22	<1	740	20
*Std MMISRM16	51	<1	11	<1	290	12
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

PLEX
MMI 2009
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: TO106931

To: **Services Techniques Geonordic Inc.**

Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

Date: Sep 03, 2009

230-TO106931-MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples : 83
Date Submitted : Jul 31, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 83 Soils

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM085	<1	272	20	<0.1	100	<1	<10	16	46	8
*Rep PLM085	<1	290	20	0.1	70	<1	<10	14	30	8
PLM086	<1	266	<10	<0.1	30	<1	<10	3	137	6
PLM087	<1	262	<10	<0.1	70	<1	<10	4	112	13
PLM088	<1	79	<10	<0.1	140	<1	70	8	120	16
PLM089	<1	287	<10	<0.1	120	<1	<10	<1	57	7
PLM090	<1	196	<10	<0.1	90	<1	<10	10	14	12
PLM091	1	261	<10	<0.1	30	<1	<10	3	470	6
PLM092	<1	208	<10	<0.1	280	2	30	21	187	48
PLM093	<1	210	<10	<0.1	100	<1	<10	2	74	25
PLM094	<1	207	<10	<0.1	200	2	20	3	20	32
PLM095	<1	182	<10	<0.1	110	<1	60	2	8	43
PLM096	2	287	<10	<0.1	40	<1	<10	4	120	8
PLM097	<1	247	<10	<0.1	130	<1	10	9	89	44
*Rep PLM097	<1	250	<10	<0.1	130	<1	10	11	98	41
PLM098	<1	133	<10	<0.1	110	<1	110	11	10	31
PLM099	2	294	10	0.1	160	<1	20	8	129	16
PLM100	2	232	<10	<0.1	60	<1	<10	2	54	30
PLM101	<1	134	<10	<0.1	150	3	<10	<1	<5	68
PLM102	3	299	<10	<0.1	60	<1	<10	9	48	12
PLM103	<1	209	<10	<0.1	60	<1	<10	6	29	29
PLM104	<1	248	<10	<0.1	110	<1	<10	1	21	32
PLM105	<1	193	<10	<0.1	90	<1	<10	<1	8	36
PLM106	2	255	<10	<0.1	40	<1	<10	7	137	14
PLM107	2	241	<10	<0.1	90	<1	<10	5	10	68
PLM108	3	245	<10	<0.1	220	2	10	26	116	139
PLM109	2	181	<10	<0.1	120	<1	20	38	143	105
*Rep PLM109	2	173	<10	<0.1	80	<1	30	25	152	140
PLM110	2	234	<10	<0.1	130	1	<10	30	23	185
PLM111	3	237	<10	<0.1	90	<1	<10	11	26	25
PLM112	2	296	10	0.1	180	<1	10	14	90	14
PLM113	2	209	<10	<0.1	110	<1	<10	3	76	16
PLM114	2	258	<10	<0.1	170	<1	<10	8	117	30
PLM115	<1	174	<10	<0.1	110	<1	<10	<1	18	10
PLM116	<1	193	<10	<0.1	160	<1	20	1	13	25
PLM117	<1	211	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	22	8
PLM118	<1	228	<10	<0.1	160	<1	10	6	168	35
PLM119	1	262	<10	<0.1	210	<1	<10	8	73	41
PLM120	<1	>300	<10	<0.1	180	<1	<10	16	22	15
PLM121	<1	202	<10	<0.1	90	<1	<10	<1	45	20
*Rep PLM121	<1	259	<10	<0.1	70	<1	<10	2	49	21
PLM122	<1	224	<10	<0.1	200	<1	<10	2	41	33
PLM123	<1	225	<10	<0.1	60	<1	<10	<1	16	31

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM124	<1	270	<10	<0.1	100	2	<10	9	148	34
PLM125	<1	51	<10	<0.1	200	<1	100	14	372	38
PLM126	<1	283	<10	<0.1	100	<1	<10	4	185	16
PLM127	<1	>300	<10	<0.1	600	<1	<10	<1	136	38
PLM128	<1	177	<10	<0.1	180	<1	<10	<1	16	31
PLM129	<1	196	<10	<0.1	90	<1	<10	<1	17	26
PLM130	<1	227	<10	<0.1	190	<1	30	4	24	47
PLM131	<1	104	<10	<0.1	240	3	30	5	33	49
PLM132	3	251	<10	<0.1	370	3	50	23	237	122
PLM133	2	249	<10	<0.1	130	<1	<10	5	265	23
*Rep PLM133	2	243	<10	0.3	120	<1	<10	5	351	28
PLM134	<1	114	<10	<0.1	130	<1	30	4	43	20
PLM135	<1	21	<10	<0.1	100	<1	30	2	15	7
PLM136	<1	24	<10	<0.1	130	<1	40	2	27	10
PLM137	<1	25	<10	<0.1	100	<1	60	11	23	11
PLM138	<1	35	<10	<0.1	100	<1	40	3	37	23
PLM139	<1	28	<10	<0.1	110	<1	40	4	28	12
PLM140	<1	264	<10	<0.1	50	<1	<10	<1	96	7
PLM141	<1	263	<10	<0.1	110	<1	<10	5	74	13
PLM142	<1	200	<10	<0.1	40	<1	<10	<1	51	8
PLM143	<1	263	<10	<0.1	780	<1	60	9	327	21
PLM144	4	49	<10	<0.1	1900	<1	130	33	472	22
PLM145	3	259	10	<0.1	90	<1	<10	5	49	19
*Rep PLM145	2	277	20	<0.1	100	<1	<10	3	46	20
PLM146	3	269	<10	<0.1	210	<1	30	11	538	52
PLM147	<1	201	<10	<0.1	170	<1	<10	8	44	63
PLM148	<1	186	<10	<0.1	120	<1	<10	2	28	23
PLM149	<1	188	<10	<0.1	150	<1	<10	1	<5	31
PLM150	<1	199	<10	<0.1	90	<1	<10	<1	17	21
PLM151	<1	215	<10	<0.1	80	9	<10	9	35	25
PLM152	1	287	<10	<0.1	120	<1	<10	6	218	16
PLM154	<1	199	<10	<0.1	50	<1	<10	5	25	20
PLM155	<1	161	<10	<0.1	170	<1	<10	<1	<5	68
PLM156	<1	175	<10	0.1	130	<1	<10	<1	19	13
PLM157	2	261	<10	<0.1	60	<1	<10	6	58	55
PLM158	2	216	<10	<0.1	20	<1	<10	7	47	13
*Rep PLM158	2	210	<10	<0.1	20	<1	<10	6	45	13
PLM159	<1	277	<10	<0.1	70	<1	<10	13	75	27
PLM160	<1	202	<10	<0.1	100	2	10	1	<5	29
PLM161	<1	234	30	<0.1	240	2	20	42	69	31
PLM162	<1	210	<10	<0.1	50	<1	<10	12	14	23
PLM163	<1	158	<10	<0.1	190	16	<10	1	<5	45
PLM164	<1	251	<10	<0.1	360	2	10	56	92	247

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM165	2	249	<10	<0.1	140	<1	<10	16	97	75
PLM166	<1	169	<10	<0.1	60	<1	<10	<1	9	22
PLM167	1	289	<10	<0.1	60	<1	<10	6	120	31
PLM168	<1	220	<10	<0.1	130	<1	<10	11	42	56
*Std MMISRM18	21	24	10	8.4	140	<1	180	75	26	59
*Std MMISRM16	17	39	20	30.3	70	<1	230	4	18	55
*Bik BLANK	<1	1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	3	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM085	<100	50	4	2.1	2.1	109	6	23	<5	1
*Rep PLM085	<100	40	2	1.6	1.3	113	4	15	<5	<1
PLM086	<100	40	5	2.1	3.5	140	10	61	<5	<1
PLM087	<100	100	5	3.1	2.8	105	9	54	<5	<1
PLM088	<100	<10	4	2.4	2.9	30	10	50	<5	5
PLM089	<100	140	2	1.4	1.5	50	4	28	<5	2
PLM090	<100	40	<1	1.5	0.5	64	1	6	<5	1
PLM091	<100	230	42	16.0	25.5	53	84	218	<5	<1
PLM092	300	70	10	4.1	6.2	112	20	85	<5	3
PLM093	<100	40	5	4.0	2.1	157	7	37	<5	<1
PLM094	<100	90	2	6.4	0.6	48	2	9	<5	4
PLM095	<100	<10	<1	1.2	<0.5	66	1	3	<5	5
PLM096	<100	100	9	5.1	4.0	64	13	54	<5	<1
PLM097	<100	100	11	4.5	3.1	90	12	36	<5	3
*Rep PLM097	<100	110	15	6.4	4.5	81	16	37	<5	3
PLM098	<100	30	11	14.3	1.1	91	5	4	<5	6
PLM099	300	190	8	4.2	3.8	155	12	66	<5	2
PLM100	<100	140	5	8.4	1.1	93	4	29	<5	<1
PLM101	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	173	<1	1	<5	3
PLM102	<100	110	4	3.1	1.7	57	5	25	<5	<1
PLM103	<100	70	13	18.1	1.2	24	5	13	<5	<1
PLM104	<100	60	<1	1.9	0.5	93	2	12	<5	1
PLM105	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	58	<1	4	<5	2
PLM106	<100	190	17	8.3	6.3	38	22	69	<5	<1
PLM107	<100	220	2	5.5	<0.5	56	1	5	<5	1
PLM108	<100	290	14	8.9	4.7	106	17	54	<5	2
PLM109	<100	8100	60	40.0	8.2	222	48	73	<5	3
*Rep PLM109	<100	11500	42	24.3	10.1	200	51	72	<5	4
PLM110	<100	470	6	8.6	0.9	75	4	11	<5	3
PLM111	<100	70	4	3.7	1.1	94	4	12	<5	1
PLM112	100	100	6	2.6	3.3	76	10	48	<5	<1
PLM113	<100	320	6	4.6	2.8	134	9	53	<5	<1
PLM114	<100	160	7	5.0	2.8	136	9	58	<5	<1
PLM115	<100	50	<1	1.0	<0.5	89	1	9	<5	2
PLM116	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	46	1	6	<5	2
PLM117	<100	<10	<1	0.9	0.5	25	1	12	<5	2
PLM118	<100	150	7	4.1	4.0	134	13	93	<5	1
PLM119	<100	140	6	4.5	2.1	96	7	38	<5	1
PLM120	<100	40	2	1.3	0.9	79	2	11	<5	1
PLM121	<100	<10	<1	1.4	<0.5	61	4	23	<5	1
*Rep PLM121	<100	<10	3	2.6	1.2	62	4	25	<5	<1
PLM122	<100	30	2	1.8	0.9	170	3	23	<5	2
PLM123	<100	<10	<1	1.4	<0.5	75	1	7	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM124	200	50	9	4.2	4.4	122	15	72	<5	1
PLM125	<100	70	26	15.0	17.3	37	62	162	<5	5
PLM126	<100	50	10	5.6	5.6	104	18	98	<5	<1
PLM127	<100	140	6	11.9	<0.5	79	4	55	<5	2
PLM128	<100	<10	<1	0.7	1.5	126	2	10	<5	4
PLM129	<100	50	<1	1.9	1.3	100	2	9	<5	2
PLM130	<100	30	4	5.8	2.2	113	5	10	<5	2
PLM131	<100	20	<1	<0.5	1.4	213	3	16	<5	6
PLM132	100	470	33	18.2	12.9	381	43	93	<5	6
PLM133	<100	700	15	8.5	7.0	121	22	113	<5	<1
*Rep PLM133	100	910	22	11.0	10.2	148	34	145	<5	<1
PLM134	<100	30	3	2.4	1.6	79	6	17	<5	3
PLM135	<100	<10	<1	<0.5	0.6	21	2	5	<5	3
PLM136	<100	<10	<1	0.6	0.9	27	3	10	<5	4
PLM137	<100	<10	<1	<0.5	0.7	41	2	9	<5	4
PLM138	<100	<10	<1	0.9	1.1	48	4	15	<5	3
PLM139	<100	<10	<1	<0.5	0.7	37	2	13	<5	5
PLM140	100	30	3	1.7	2.4	93	7	47	<5	<1
PLM141	300	20	5	2.8	2.4	84	8	35	<5	2
PLM142	100	40	2	1.9	1.6	155	5	25	<5	<1
PLM143	<100	10	12	4.3	2.1	75	24	142	<5	3
PLM144	<100	<10	16	2.7	5.1	43	38	361	<5	46
PLM145	400	100	3	1.9	1.8	143	5	23	<5	<1
*Rep PLM145	300	80	2	1.6	1.6	171	5	22	<5	<1
PLM146	200	500	42	16.0	20.6	105	74	281	<5	1
PLM147	200	40	3	3.0	1.1	164	4	25	<5	2
PLM148	100	30	<1	0.8	0.7	170	2	15	<5	1
PLM149	<100	10	<1	<0.5	<0.5	99	<1	2	<5	2
PLM150	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	111	1	9	<5	1
PLM151	<100	130	11	9.4	1.8	21	8	15	<5	2
PLM152	200	100	11	4.9	5.7	139	19	111	<5	<1
PLM154	<100	220	7	9.0	0.8	28	3	12	<5	<1
PLM155	<100	20	<1	<0.5	<0.5	73	<1	<1	<5	2
PLM156	100	160	<1	0.8	<0.5	133	1	10	<5	2
PLM157	100	360	8	5.4	2.1	51	8	27	<5	<1
PLM158	<100	90	7	4.7	2.5	44	8	22	<5	<1
*Rep PLM158	<100	80	4	3.0	1.7	60	6	22	<5	<1
PLM159	100	60	9	5.8	3.1	70	10	35	<5	<1
PLM160	<100	20	<1	<0.5	<0.5	29	<1	<1	<5	3
PLM161	200	180	8	4.3	3.3	226	11	36	<5	2
PLM162	100	70	2	1.8	0.7	61	2	6	<5	<1
PLM163	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	100	<1	<1	<5	4
PLM164	200	160	21	13.5	3.6	75	18	45	<5	4

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM165	200	300	13	8.8	3.3	104	13	43	<5	1
PLM166	<100	260	<1	3.2	<0.5	43	1	5	<5	1
PLM167	100	120	14	8.9	4.0	42	15	52	<5	<1
PLM168	100	80	6	7.7	1.1	111	4	21	<5	1
*Std MMISRM18	<100	740	3	0.9	1.5	5	6	7	<5	85
*Std MMISRM16	<100	610	2	0.6	1.6	3	6	3	<5	34
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	2	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	7	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM085	<5	4.6	22	32	130	<1	6	<1	40	<1
*Rep PLM085	<5	3.5	13	32	90	<1	4	<1	43	<1
PLM086	<5	2.8	63	18	20	<1	17	<1	26	<1
PLM087	<5	1.8	55	26	10	<1	15	<1	34	<1
PLM088	<5	<0.5	68	27	140	<1	16	<1	29	<1
PLM089	<5	5.2	24	28	<10	<1	7	<1	28	<1
PLM090	<5	<0.5	5	17	20	<1	2	<1	63	<1
PLM091	<5	4.2	444	22	30	<1	92	<1	29	<1
PLM092	<5	17.3	113	65	140	<1	26	<1	35	<1
PLM093	<5	3.0	36	46	<10	<1	9	<1	34	<1
PLM094	<5	1.7	9	40	10	<1	3	<1	25	<1
PLM095	<5	<0.5	3	47	10	<1	1	<1	31	<1
PLM096	<5	4.5	63	44	60	<1	16	<1	27	<1
PLM097	<5	9.7	50	52	90	<1	11	<1	35	<1
*Rep PLM097	<5	10.2	63	66	110	<1	14	<1	37	<1
PLM098	<5	<0.5	9	25	100	<1	2	<1	34	<1
PLM099	<5	12.9	59	114	60	<1	15	<1	51	<1
PLM100	<5	4.3	26	45	80	<1	7	<1	48	<1
PLM101	<5	1.0	<1	31	<10	<1	<1	<1	28	<1
PLM102	<5	2.6	22	45	80	<1	6	<1	35	<1
PLM103	<5	<0.5	15	38	50	<1	4	<1	28	<1
PLM104	<5	2.3	9	65	<10	<1	3	<1	19	<1
PLM105	<5	1.0	<1	31	<10	<1	<1	<1	25	<1
PLM106	<5	4.7	96	55	120	<1	22	<1	26	<1
PLM107	<5	<0.5	3	58	50	<1	1	<1	38	<1
PLM108	6	8.4	68	129	160	<1	16	<1	66	<1
PLM109	9	2.3	137	73	70	<1	29	<1	27	<1
*Rep PLM109	7	4.1	174	99	50	<1	39	<1	37	<1
PLM110	<5	1.8	11	99	130	<1	3	<1	41	<1
PLM111	<5	3.3	13	60	140	<1	4	<1	38	<1
PLM112	<5	8.3	48	47	180	<1	12	<1	81	<1
PLM113	<5	4.3	55	74	20	<1	14	<1	30	<1
PLM114	<5	12.2	52	117	40	<1	14	<1	27	<1
PLM115	<5	1.2	6	21	<10	<1	2	<1	41	<1
PLM116	<5	<0.5	4	29	<10	<1	2	<1	25	<1
PLM117	<5	0.6	7	25	<10	<1	3	<1	14	<1
PLM118	<5	4.0	87	32	10	<1	23	<1	42	<1
PLM119	<5	3.9	33	69	50	<1	9	<1	94	<1
PLM120	<5	3.6	9	26	80	<1	3	<1	47	<1
PLM121	<5	4.3	22	19	<10	<1	6	<1	25	<1
*Rep PLM121	<5	3.3	20	22	20	<1	6	<1	25	<1
PLM122	<5	5.0	19	50	<10	<1	5	<1	46	<1
PLM123	<5	1.4	6	28	<10	<1	2	<1	29	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM124	<5	31.5	75	45	80	<1	19	<1	30	<1
PLM125	<5	<0.5	386	50	50	<1	79	<1	70	<1
PLM126	<5	5.1	111	41	20	<1	27	<1	40	<1
PLM127	<5	<0.5	61	7	160	<1	9	<1	14	<1
PLM128	<5	<0.5	8	19	<10	<1	4	<1	36	<1
PLM129	<5	0.5	7	39	<10	<1	4	<1	55	<1
PLM130	<5	3.1	16	78	30	<1	5	<1	22	<1
PLM131	<5	1.2	15	32	40	<1	5	<1	67	<1
PLM132	8	7.8	195	92	130	<1	40	<1	82	<1
PLM133	<5	4.4	126	76	60	<1	32	<1	57	<1
*Rep PLM133	<5	5.6	183	95	70	<1	44	<1	58	<1
PLM134	<5	<0.5	27	24	110	<1	7	<1	12	<1
PLM135	<5	<0.5	9	17	40	<1	3	<1	9	<1
PLM136	<5	<0.5	18	17	50	<1	4	<1	8	<1
PLM137	<5	<0.5	14	19	120	<1	4	<1	25	<1
PLM138	<5	<0.5	23	49	10	<1	6	<1	13	<1
PLM139	<5	<0.5	16	17	30	<1	4	<1	11	<1
PLM140	<5	3.1	43	16	<10	<1	12	<1	25	<1
PLM141	<5	5.3	39	15	10	<1	10	<1	39	<1
PLM142	<5	1.6	24	24	<10	<1	7	<1	51	<1
PLM143	<5	<0.5	199	<5	80	<1	39	<1	13	<1
PLM144	<5	<0.5	296	<5	380	<1	74	<1	24	<1
PLM145	<5	7.2	24	140	10	<1	6	<1	33	<1
*Rep PLM145	<5	8.2	22	148	<10	<1	6	<1	33	<1
PLM146	<5	5.9	396	144	100	<1	90	<1	50	<1
PLM147	<5	2.6	21	45	20	<1	6	<1	59	<1
PLM148	<5	0.6	12	26	<10	<1	4	<1	57	<1
PLM149	<5	<0.5	<1	37	<10	<1	1	<1	58	<1
PLM150	<5	2.0	5	19	<10	<1	2	<1	36	<1
PLM151	<5	4.8	23	63	160	<1	5	<1	16	<1
PLM152	<5	10.0	110	35	40	<1	28	<1	34	<1
PLM154	<5	0.7	11	35	30	<1	3	<1	26	<1
PLM155	<5	<0.5	<1	75	<10	<1	<1	<1	41	<1
PLM156	<5	1.5	6	44	<10	<1	2	<1	48	<1
PLM157	<5	7.7	29	40	80	<1	7	<1	46	<1
PLM158	<5	0.8	33	45	40	<1	8	<1	34	<1
*Rep PLM158	<5	1.0	26	46	30	<1	6	<1	36	<1
PLM159	<5	4.2	41	45	70	<1	10	<1	44	<1
PLM160	<5	<0.5	<1	49	20	<1	<1	<1	38	<1
PLM161	<5	19.1	43	53	420	<1	10	<1	102	<1
PLM162	<5	0.8	6	44	30	<1	2	<1	43	<1
PLM163	<5	0.6	<1	51	<10	<1	<1	<1	66	<1
PLM164	<5	3.4	59	327	490	<1	13	<1	150	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM165	<5	3.7	57	194	90	<1	13	<1	115	<1
PLM166	<5	<0.5	3	30	<10	1	1	<1	49	<1
PLM167	<5	3.1	66	59	120	<1	16	<1	31	<1
PLM168	<5	6.2	17	76	90	<1	5	<1	29	<1
*Std MMISRM18	33	<0.5	21	468	190	12	4	5	156	<1
*Std MMISRM16	55	<0.5	16	211	80	26	3	<1	324	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM085	46	5	<1	50	<1	1	<10	14.6	2080	<0.5
*Rep PLM085	43	3	<1	30	<1	1	<10	10.8	1540	<0.5
PLM086	25	12	<1	10	<1	1	<10	23.3	832	<0.5
PLM087	25	10	<1	50	<1	1	<10	8.9	652	<0.5
PLM088	8	12	<1	290	<1	1	<10	4.6	61	<0.5
PLM089	26	4	<1	70	<1	1	<10	13.7	1360	<0.5
PLM090	11	1	<1	40	<1	<1	<10	1.8	333	0.6
PLM091	67	95	<1	10	<1	10	<10	55.2	761	<0.5
PLM092	66	23	2	170	1	3	<10	50.1	5810	<0.5
PLM093	16	7	<1	70	<1	1	<10	9.2	886	0.6
PLM094	80	2	<1	160	<1	1	<10	24.2	947	<0.5
PLM095	25	1	<1	300	<1	<1	<10	5.3	58	<0.5
PLM096	21	14	<1	30	<1	2	<10	18.0	1140	<0.5
PLM097	24	12	<1	120	<1	1	<10	23.3	1750	<0.5
*Rep PLM097	32	16	<1	110	<1	3	<10	27.5	1720	<0.5
PLM098	12	3	<1	340	<1	1	<10	2.7	<3	<0.5
PLM099	66	12	2	120	<1	2	<10	47.5	5590	<0.5
PLM100	23	4	<1	30	<1	1	<10	30.0	779	<0.5
PLM101	17	<1	<1	150	<1	<1	<10	8.9	96	0.7
PLM102	19	5	<1	30	<1	1	<10	5.5	1090	<0.5
PLM103	27	3	<1	50	<1	2	<10	<0.5	223	<0.5
PLM104	16	1	<1	150	<1	<1	<10	7.5	909	<0.5
PLM105	39	<1	<1	90	<1	<1	<10	2.3	257	0.5
PLM106	32	21	<1	20	<1	3	<10	29.1	1030	<0.5
PLM107	17	1	<1	90	<1	1	<10	4.5	270	<0.5
PLM108	34	16	2	150	<1	3	<10	43.3	3250	0.8
PLM109	34	36	1	100	<1	3	<10	17.6	3760	<0.5
*Rep PLM109	35	40	<1	150	<1	7	<10	13.0	1860	<0.5
PLM110	33	2	<1	110	<1	1	<10	6.2	807	<0.5
PLM111	16	3	<1	100	<1	1	<10	8.9	957	<0.5
PLM112	31	11	2	90	<1	2	<10	23.9	3650	<0.5
PLM113	28	10	<1	50	<1	1	<10	27.1	1170	<0.5
PLM114	24	10	<1	90	<1	2	<10	32.1	3160	<0.5
PLM115	9	1	<1	90	<1	<1	<10	6.4	362	<0.5
PLM116	20	1	<1	140	<1	<1	<10	1.0	59	<0.5
PLM117	81	1	<1	80	<1	<1	<10	8.5	270	<0.5
PLM118	34	15	<1	100	<1	2	<10	34.2	2100	<0.5
PLM119	30	7	<1	100	<1	1	<10	19.7	1510	<0.5
PLM120	21	2	<1	100	<1	1	<10	8.2	1070	<0.5
PLM121	18	5	<1	40	<1	<1	<10	12.0	330	<0.5
*Rep PLM121	32	4	<1	50	<1	1	<10	12.6	1010	<0.5
PLM122	33	3	<1	110	<1	1	<10	12.8	1900	<0.5
PLM123	19	1	<1	60	<1	<1	<10	4.8	420	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM124	32	16	2	80	3	2	<10	68.9	5410	<0.5
PLM125	11	74	<1	360	<1	7	<10	5.6	24	0.5
PLM126	18	20	<1	50	<1	3	<10	16.4	1280	<0.5
PLM127	65	6	<1	170	<1	<1	<10	12.8	1070	<0.5
PLM128	26	2	<1	130	<1	1	<10	4.2	416	0.8
PLM129	13	2	<1	90	<1	1	<10	5.8	371	<0.5
PLM130	21	5	<1	220	<1	1	<10	8.1	850	<0.5
PLM131	16	3	<1	260	<1	1	<10	11.3	227	0.6
PLM132	58	50	<1	240	<1	6	<10	87.6	3810	<0.5
PLM133	32	24	<1	60	<1	3	<10	45.1	1280	<0.5
*Rep PLM133	35	37	<1	50	<1	5	<10	55.4	1480	0.6
PLM134	16	6	<1	160	<1	1	<10	14.0	91	<0.5
PLM135	<5	2	<1	140	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5
PLM136	<5	3	<1	140	<1	1	<10	<0.5	<3	<0.5
PLM137	<5	2	<1	180	<1	1	<10	<0.5	<3	<0.5
PLM138	<5	4	<1	160	<1	1	<10	<0.5	<3	<0.5
PLM139	<5	3	<1	170	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5
PLM140	21	8	<1	30	<1	1	<10	11.7	1210	<0.5
PLM141	44	8	<1	60	<1	1	<10	13.6	1630	0.7
PLM142	18	5	<1	20	<1	1	<10	6.2	579	<0.5
PLM143	<5	31	<1	260	<1	<1	<10	<0.5	656	<0.5
PLM144	<5	50	<1	480	<1	1	<10	0.9	49	<0.5
PLM145	27	5	<1	70	<1	1	<10	16.8	2330	<0.5
*Rep PLM145	23	4	<1	60	<1	1	<10	13.9	2670	<0.5
PLM146	29	78	<1	140	<1	9	<10	41.1	1510	0.7
PLM147	23	4	<1	110	<1	1	<10	24.7	1090	0.6
PLM148	7	2	<1	90	<1	1	<10	8.2	479	0.6
PLM149	7	<1	<1	100	<1	<1	<10	2.8	203	<0.5
PLM150	9	1	<1	90	<1	<1	<10	4.3	670	<0.5
PLM151	65	6	<1	100	<1	2	<10	19.9	878	<0.5
PLM152	25	20	<1	70	<1	3	<10	29.6	2510	<0.5
PLM154	12	2	<1	50	<1	1	<10	7.3	280	<0.5
PLM155	9	<1	<1	160	<1	<1	<10	<0.5	38	<0.5
PLM156	13	1	<1	80	<1	<1	<10	14.2	643	0.9
PLM157	25	7	<1	30	<1	2	<10	15.1	1740	<0.5
PLM158	15	8	<1	20	<1	2	<10	9.7	401	<0.5
*Rep PLM158	14	5	<1	20	<1	1	<10	10.3	447	<0.5
PLM159	18	9	<1	40	<1	2	<10	15.8	1210	<0.5
PLM160	39	<1	<1	150	<1	<1	<10	<0.5	39	0.5
PLM161	47	10	2	100	1	2	<10	33.5	4010	1.0
PLM162	22	2	<1	20	<1	1	<10	2.1	542	<0.5
PLM163	11	<1	<1	170	<1	<1	<10	<0.5	<3	0.9
PLM164	61	15	<1	210	<1	3	<10	46.3	1580	0.9

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM165	24	12	<1	80	<1	2	<10	23.1	977	0.8
PLM166	17	1	<1	60	<1	<1	<10	6.0	165	<0.5
PLM167	17	14	<1	30	<1	3	<10	19.5	643	<0.5
PLM168	31	4	<1	80	<1	1	<10	28.1	1150	<0.5
*Std MMISRM18	5	6	<1	1020	<1	1	<10	23.0	4	<0.5
*Std MMISRM16	9	5	<1	470	<1	1	<10	23.1	<3	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	0.5	29	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	0.8	94	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106931 Order:

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM085	4	<1	20	2	180	27
*Rep PLM085	4	<1	16	2	150	24
PLM086	4	<1	20	2	40	18
PLM087	7	<1	26	3	150	13
PLM088	2	<1	24	3	2030	8
PLM089	7	<1	11	2	40	10
PLM090	6	<1	7	2	230	8
PLM091	32	1	169	11	90	24
PLM092	15	2	45	4	310	24
PLM093	5	<1	24	4	130	9
PLM094	20	<1	15	13	160	<5
PLM095	25	2	5	6	400	6
PLM096	8	1	42	4	110	14
PLM097	9	<1	50	6	540	10
*Rep PLM097	10	<1	77	8	660	10
PLM098	10	<1	74	15	520	<5
PLM099	11	1	38	4	220	32
PLM100	78	<1	26	12	110	8
PLM101	63	<1	<5	<1	30	6
PLM102	13	<1	23	3	120	11
PLM103	4	<1	83	21	130	<5
PLM104	3	<1	10	4	40	8
PLM105	5	<1	<5	3	<20	<5
PLM106	10	1	80	7	220	18
PLM107	4	<1	14	9	230	<5
PLM108	13	2	71	9	760	19
PLM109	55	1	347	24	330	13
*Rep PLM109	91	1	233	17	260	11
PLM110	15	<1	40	11	740	6
PLM111	14	<1	21	4	270	9
PLM112	6	2	27	2	210	32
PLM113	13	<1	29	5	70	15
PLM114	12	5	33	6	220	14
PLM115	9	<1	<5	3	<20	<5
PLM116	3	<1	<5	2	260	<5
PLM117	25	<1	<5	4	<20	<5
PLM118	17	<1	33	5	220	9
PLM119	7	<1	30	5	200	11
PLM120	3	<1	11	2	750	12
PLM121	4	<1	<5	1	140	5
*Rep PLM121	6	<1	15	4	190	11
PLM122	6	<1	12	3	150	10
PLM123	4	<1	6	5	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Final : TO108931 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM124	7	2	35	4	160	32
PLM125	20	1	137	15	210	<5
PLM126	5	<1	54	5	250	14
PLM127	20	<1	54	20	680	8
PLM128	4	<1	<5	3	80	<5
PLM129	7	<1	6	4	<20	<5
PLM130	3	<1	28	7	310	8
PLM131	8	<1	5	1	160	7
PLM132	51	2	135	16	650	14
PLM133	22	<1	66	7	190	15
*Rep PLM133	25	<1	88	9	140	18
PLM134	5	2	19	4	400	7
PLM135	<1	<1	<5	<1	420	<5
PLM136	<1	<1	8	<1	260	<5
PLM137	<1	<1	6	<1	1670	6
PLM138	<1	<1	9	1	520	<5
PLM139	<1	<1	6	<1	860	6
PLM140	3	<1	16	2	60	16
PLM141	4	<1	25	3	150	30
PLM142	4	<1	14	2	30	10
PLM143	5	<1	92	2	980	12
PLM144	2	<1	102	<1	2910	15
PLM145	5	1	17	2	90	17
*Rep PLM145	4	1	15	2	50	18
PLM146	34	<1	188	11	280	16
PLM147	7	<1	18	5	310	6
PLM148	3	<1	7	1	110	6
PLM149	3	<1	<5	2	40	5
PLM150	6	<1	<5	2	30	7
PLM151	131	<1	61	12	360	9
PLM152	25	1	49	4	180	19
PLM154	10	<1	40	10	130	5
PLM155	8	<1	<5	3	20	<5
PLM156	41	<1	6	2	40	6
PLM157	13	1	41	6	230	10
PLM158	17	<1	35	4	130	9
*Rep PLM158	17	<1	23	3	100	8
PLM159	6	<1	46	5	180	13
PLM160	4	<1	<5	2	140	<5
PLM161	6	1	38	4	430	41
PLM162	3	<1	13	2	150	7
PLM163	15	<1	<5	<1	<20	<5
PLM164	12	1	95	12	1240	15

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM165	15	<1	66	8	450	13
PLM166	200	<1	6	7	30	<5
PLM167	45	<1	68	8	200	9
PLM168	28	<1	37	10	420	9
*Std MMISRM18	18	<1	19	<1	630	20
*Std MMISRM16	37	<1	10	<1	240	14
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

YLEX
MMI 2009
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: TO106932

To: Services Techniques Geonordic Inc.
Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

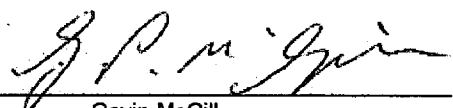
Date: Sep 03, 2009

230-TO106932-MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples : 84
Date Submitted : Jul 31, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 84 Soils

Certified By : 
Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM169	2	139	<10	<0.1	300	8	40	12	2870	39
*Rep PLM169	2	98	<10	<0.1	340	13	30	7	3750	26
PLM170	<1	>300	<10	<0.1	140	<1	10	<1	14	23
PLM171	<1	>300	<10	<0.1	130	<1	<10	5	51	30
PLM172	<1	>300	<10	<0.1	150	2	<10	1	21	26
PLM173	<1	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	<1	10	9
PLM174	1	>300	10	0.3	140	1	40	11	137	30
PLM175	3	>300	20	0.2	230	<1	10	22	97	16
PLM176	<1	>300	<10	<0.1	110	<1	<10	2	16	18
PLM177	2	>300	<10	0.3	120	<1	<10	7	168	27
PLM178	<1	>300	<10	<0.1	100	<1	<10	<1	20	33
PLM179	<1	>300	<10	<0.1	160	<1	<10	<1	<5	13
PLM180	3	>300	<10	<0.1	110	<1	<10	29	40	31
PLM181	2	>300	20	<0.1	170	<1	<10	23	60	30
*Rep PLM181	2	>300	20	<0.1	200	<1	10	24	86	26
PLM182	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	57	6
PLM183	<1	>300	20	<0.1	280	<1	20	27	81	21
PLM184	<1	>300	<10	<0.1	40	<1	<10	4	16	16
PLM185	6	>300	<10	<0.1	170	2	20	10	137	25
PLM186	<1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	8	102	41
PLM187	2	>300	<10	<0.1	120	<1	<10	9	33	21
PLM188	2	>300	<10	<0.1	110	<1	<10	5	72	23
PLM189	1	>300	<10	<0.1	210	<1	10	13	33	43
PLM190	5	>300	<10	0.3	50	<1	<10	15	90	16
PLM191	2	>300	<10	0.3	50	<1	<10	4	40	10
PLM192	7	>300	20	0.2	190	1	30	14	44	18
PLM193	3	>300	<10	<0.1	230	3	20	26	319	29
*Rep PLM193	2	>300	10	<0.1	210	3	10	35	240	44
PLM194	3	>300	<10	0.2	70	<1	<10	4	138	16
PLM195	2	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	4	77	12
PLM196	<1	>300	<10	0.1	70	<1	<10	3	137	16
PLM197	1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	6	118	29
PLM198	<1	>300	<10	<0.1	100	<1	<10	3	102	12
PLM199	1	>300	<10	<0.1	140	<1	<10	21	27	63
PLM201	1	>300	<10	0.2	60	<1	<10	4	448	8
PLM202	<1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	3	8	33
PLM203	3	>300	<10	0.3	80	<1	10	5	74	13
PLM204	1	>300	<10	0.4	140	<1	<10	8	43	22
PLM205	2	>300	<10	0.3	100	<1	<10	2	281	8
PLM206	3	228	<10	<0.1	120	<1	10	6	239	33
*Rep PLM206	4	243	<10	0.1	150	<1	10	4	303	25
PLM207	8	>300	<10	0.1	80	<1	20	20	49	23
PLM208	<1	>300	<10	<0.1	160	<1	10	2	20	30

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 1 ppm	MMI-M5 10 ppb	MMI-M5 0.1 ppb	MMI-M5 10 ppb	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 10 ppm	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 5 ppb	MMI-M5 5 ppb
PLM209	<1	>300	<10	<0.1	10	<1	<10	9	14	11
PLM210	<1	>300	<10	<0.1	150	<1	10	1	<5	9
PLM211	3	>300	<10	<0.1	150	<1	<10	7	41	23
PLM212	<1	>300	<10	<0.1	360	<1	20	3	<5	10
PLM213	<1	>300	<10	<0.1	130	<1	<10	3	77	22
PLM214	2	>300	<10	0.2	110	<1	<10	1	202	12
PLM215	<1	>300	<10	<0.1	130	<1	20	<1	5	57
PLM216	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	1	39	8
PLM217	<1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	5	34	10
PLM218	<1	>300	10	<0.1	250	1	40	3	112	33
*Rep PLM218	1	>300	20	0.1	270	3	30	5	176	19
PLM219	<1	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	1	29	18
PLM220	<1	>300	<10	<0.1	150	<1	20	3	21	19
PLM221	<1	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	<1	11	6
PLM222	<1	>300	<10	<0.1	210	1	<10	3	39	27
PLM223	<1	>300	<10	<0.1	30	<1	<10	3	23	14
PLM224	<1	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	4	11	15
PLM225	<1	90	<10	<0.1	70	<1	20	10	29	21
PLM226	<1	74	<10	<0.1	70	<1	30	4	105	17
PLM227	<1	54	<10	<0.1	90	<1	70	4	65	9
PLM228	<1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	3	122	18
PLM229	1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	3	229	17
PLM230	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	2	17	21
*Rep PLM230	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	16	21
PLM231	2	>300	<10	<0.1	140	<1	10	13	465	63
PLM232	2	>300	<10	<0.1	230	<1	40	4	705	26
PLM233	<1	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	3	33	15
PLM234	<1	89	<10	<0.1	120	<1	20	4	22	26
PLM235	<1	34	<10	<0.1	150	<1	40	5	15	17
PLM236	<1	34	<10	<0.1	110	<1	40	5	19	16
PLM237	<1	48	<10	<0.1	160	<1	30	7	41	17
PLM238	<1	35	<10	<0.1	210	<1	40	10	30	36
PLM239	<1	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	<1	70	10
PLM240	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	37	7
PLM241	<1	95	<10	<0.1	100	<1	20	6	17	26
PLM242	<1	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	1	25	16
*Rep PLM242	<1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	42	9
PLM243	<1	>300	<10	<0.1	100	<1	<10	3	11	12
PLM244	<1	21	<10	<0.1	100	<1	20	7	5	7
PLM245	<1	>300	<10	<0.1	250	<1	20	<1	<5	<5
PLM246	<1	>300	<10	<0.1	130	<1	<10	<1	28	16
PLM247	<1	>300	<10	0.3	70	<1	<10	3	166	32
PLM248	1	>300	<10	0.2	30	<1	<10	2	93	9

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM249	1	>300	<10	<0.1	40	<1	<10	1	108	<5
PLM250	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	27	13
PLM251	<1	>300	<10	<0.1	80	<1	70	16	<5	27
PLM252	1	>300	<10	0.2	50	<1	<10	9	232	8
PLM253	2	>300	<10	0.3	50	<1	<10	3	382	9
*Std MMISRM18	24	28	20	11.8	190	<1	180	88	27	78
*Std MMISRM16	11	39	20	34.8	70	<1	110	4	16	55
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	2	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM169	700	270	27	12.3	12.0	123	38	367	<5	4
*Rep PLM169	800	260	28	11.5	16.1	123	45	498	<5	5
PLM170	<100	<10	<1	0.5	<0.5	130	1	7	<5	3
PLM171	<100	80	4	3.6	1.3	28	4	25	<5	1
PLM172	<100	50	1	1.0	<0.5	174	1	12	<5	3
PLM173	<100	30	<1	1.1	<0.5	92	<1	5	<5	2
PLM174	300	220	11	5.7	3.8	96	13	67	<5	4
PLM175	100	260	9	4.8	3.2	55	10	57	<5	<1
PLM176	<100	20	1	1.1	<0.5	28	1	8	<5	1
PLM177	100	260	17	8.7	5.9	84	20	79	<5	<1
PLM178	<100	120	2	2.0	<0.5	73	2	10	<5	2
PLM179	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	168	<1	2	<5	3
PLM180	<100	190	8	6.0	1.9	71	6	18	<5	<1
PLM181	300	110	9	5.8	2.1	229	8	30	<5	1
*Rep PLM181	500	120	11	6.2	3.4	219	11	41	<5	1
PLM182	<100	1070	5	5.0	1.2	101	4	28	<5	<1
PLM183	200	130	8	4.2	3.3	81	10	37	<5	2
PLM184	<100	50	5	6.3	0.6	43	2	8	<5	<1
PLM185	200	200	15	7.3	4.9	95	19	58	<5	2
PLM186	<100	250	29	19.8	5.3	28	22	40	<5	<1
PLM187	<100	170	4	3.8	0.9	89	4	19	<5	1
PLM188	200	180	7	4.6	2.0	118	7	37	<5	<1
PLM189	200	80	10	6.8	2.1	97	7	15	<5	2
PLM190	<100	420	17	10.6	4.4	65	16	44	<5	<1
PLM191	<100	250	5	3.6	1.5	68	5	21	<5	<1
PLM192	<100	220	5	2.9	1.3	50	5	22	<5	4
PLM193	100	100	40	19.7	10.2	80	39	148	<5	1
*Rep PLM193	<100	100	35	19.4	9.1	93	36	106	<5	1
PLM194	<100	210	9	5.0	3.4	93	12	65	<5	<1
PLM195	100	220	6	3.3	2.1	145	7	37	<5	<1
PLM196	<100	170	17	9.8	4.8	61	18	59	<5	<1
PLM197	100	370	15	12.1	3.2	85	12	60	<5	<1
PLM198	100	330	12	6.2	3.7	90	13	50	<5	<1
PLM199	<100	110	6	4.7	1.4	58	5	13	<5	1
PLM201	100	480	49	25.7	16.0	55	59	186	<5	<1
PLM202	<100	20	2	2.8	<0.5	63	<1	4	<5	1
PLM203	600	90	9	5.2	3.4	49	12	32	<5	<1
PLM204	<100	200	6	6.4	1.5	104	5	20	<5	1
PLM205	200	330	22	9.3	11.1	68	34	138	<5	<1
PLM206	100	310	31	17.5	9.1	91	37	98	<5	1
*Rep PLM206	200	400	28	14.7	7.9	116	33	141	<5	1
PLM207	<100	160	11	7.1	3.6	49	11	26	<5	1
PLM208	<100	20	2	2.5	<0.5	59	2	10	<5	5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM209	<100	130	6	6.6	0.7	36	3	7	<5	<1
PLM210	<100	10	<1	<0.5	<0.5	106	<1	1	<5	4
PLM211	100	270	4	2.4	1.1	158	4	21	<5	1
PLM212	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	111	<1	2	<5	6
PLM213	<100	170	5	2.9	2.3	138	7	39	<5	<1
PLM214	<100	220	17	8.7	6.7	81	22	98	<5	<1
PLM215	<100	<10	<1	0.7	<0.5	107	<1	2	<5	3
PLM216	<100	290	3	1.9	1.2	94	3	19	<5	<1
PLM217	<100	100	4	3.8	1.3	83	4	16	<5	<1
PLM218	300	80	8	3.9	3.7	162	12	52	<5	3
*Rep PLM218	500	90	11	4.7	5.7	99	17	86	<5	3
PLM219	<100	<10	3	5.9	0.9	60	3	13	<5	<1
PLM220	<100	20	3	2.8	0.9	104	3	10	<5	2
PLM221	<100	10	<1	<0.5	<0.5	141	<1	6	<5	2
PLM222	<100	100	3	1.8	1.0	190	3	20	<5	3
PLM223	<100	160	13	16.1	1.1	42	4	10	<5	<1
PLM224	<100	<10	1	1.7	<0.5	24	1	5	<5	2
PLM225	<100	<10	4	3.2	1.4	47	5	11	<5	2
PLM226	<100	40	13	7.6	5.4	33	20	38	<5	2
PLM227	<100	<10	7	4.7	2.7	70	10	25	<5	3
PLM228	<100	70	28	30.5	4.5	23	20	54	<5	<1
PLM229	<100	160	25	13.7	10.2	100	34	113	<5	<1
PLM230	100	30	3	10.1	<0.5	118	1	6	<5	<1
*Rep PLM230	<100	10	2	9.2	<0.5	118	1	6	<5	<1
PLM231	<100	990	95	43.8	34.5	63	123	171	<5	<1
PLM232	<100	760	92	43.1	42.0	66	151	305	<5	1
PLM233	<100	20	3	3.2	1.1	30	4	15	<5	1
PLM234	<100	<10	3	2.6	1.0	106	4	8	<5	2
PLM235	<100	<10	2	1.1	0.6	48	2	5	<5	5
PLM236	<100	<10	2	1.4	0.9	32	3	7	<5	3
PLM237	<100	20	4	2.3	1.5	91	5	16	<5	3
PLM238	<100	10	2	1.6	0.9	68	3	11	<5	7
PLM239	<100	200	4	2.6	1.7	102	5	32	<5	<1
PLM240	<100	130	3	1.8	1.0	169	3	17	<5	1
PLM241	<100	10	2	1.2	0.7	185	2	8	<5	2
PLM242	<100	40	4	2.8	1.0	158	3	14	<5	<1
*Rep PLM242	<100	70	4	2.5	1.4	246	5	23	<5	<1
PLM243	<100	<10	1	1.1	<0.5	59	1	6	<5	1
PLM244	<100	<10	<1	0.5	<0.5	34	<1	3	<5	2
PLM245	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	38	<1	2	<5	4
PLM246	<100	260	2	1.3	0.7	222	2	16	<5	2
PLM247	<100	30	17	8.1	6.6	53	22	68	<5	<1
PLM248	<100	60	7	4.0	3.2	109	10	41	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM249	100	690	10	6.4	3.2	47	10	48	<5	<1
PLM250	<100	30	3	2.5	0.8	75	3	13	<5	<1
PLM251	<100	20	3	4.4	<0.5	75	1	1	<5	3
PLM252	<100	400	48	25.6	19.8	34	68	204	<5	<1
PLM253	300	350	33	18.1	12.0	51	40	132	<5	<1
*Std MMISRM18	<100	840	4	1.6	1.4	5	6	9	<5	87
*Std MMISRM16	<100	580	2	0.9	1.0	3	4	4	<5	31
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	2	<1	2	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM169	7	48.6	328	119	370	<1	86	<1	67	<1
*Rep PLM169	9	68.5	495	84	300	<1	141	<1	67	<1
PLM170	<5	1.4	6	10	<10	1	2	<1	36	<1
PLM171	<5	6.9	26	21	20	<1	7	<1	37	<1
PLM172	<5	3.2	9	34	<10	<1	3	<1	64	<1
PLM173	<5	1.6	4	13	<10	<1	1	<1	43	<1
PLM174	9	15.1	70	94	180	<1	19	<1	40	<1
PLM175	<5	6.0	51	69	390	<1	13	<1	59	<1
PLM176	<5	<0.5	8	20	20	<1	2	<1	20	<1
PLM177	<5	15.8	100	80	130	<1	24	<1	33	<1
PLM178	<5	2.5	10	22	10	<1	3	<1	25	<1
PLM179	<5	1.2	2	17	<10	<1	<1	<1	47	<1
PLM180	<5	2.2	25	62	170	<1	6	<1	83	<1
PLM181	<5	5.7	31	67	70	<1	8	<1	61	<1
*Rep PLM181	<5	7.4	51	66	110	<1	12	<1	57	<1
PLM182	5	4.1	26	20	10	<1	7	<1	24	<1
PLM183	<5	8.1	47	59	250	<1	12	<1	46	<1
PLM184	<5	0.9	9	15	30	<1	2	<1	18	<1
PLM185	12	13.7	91	93	230	<1	21	<1	157	<1
PLM186	<5	4.9	83	93	130	<1	18	<1	32	<1
PLM187	<5	3.9	17	64	30	<1	5	<1	49	<1
PLM188	<5	10.5	35	68	40	<1	10	<1	37	<1
PLM189	<5	13.1	23	90	260	<1	5	<1	63	<1
PLM190	<5	3.5	61	67	320	<1	14	<1	59	<1
PLM191	<5	4.0	21	38	60	<1	5	<1	30	<1
PLM192	<5	10.4	23	84	320	<1	6	<1	30	<1
PLM193	<5	14.9	196	51	600	<1	48	<1	96	<1
*Rep PLM193	<5	17.6	151	56	660	<1	37	<1	122	<1
PLM194	<5	6.1	65	86	60	<1	18	<1	33	<1
PLM195	<5	8.3	39	75	20	<1	10	<1	43	<1
PLM196	<5	5.5	86	55	70	<1	21	<1	27	<1
PLM197	<5	4.4	62	86	70	<1	16	<1	56	<1
PLM198	<5	9.0	61	83	60	<1	15	<1	40	<1
PLM199	<5	6.0	17	86	130	<1	4	<1	39	<1
PLM201	<5	12.7	291	22	90	<1	69	<1	28	<1
PLM202	<5	1.7	4	22	<10	<1	1	<1	23	<1
PLM203	<5	5.5	47	53	30	5	11	<1	25	<1
PLM204	<5	6.4	25	69	40	<1	6	<1	34	<1
PLM205	6	11.4	175	40	50	<1	43	<1	30	<1
PLM206	<5	13.4	175	50	100	<1	38	<1	36	<1
*Rep PLM206	<5	21.0	180	59	90	<1	43	<1	32	<1
PLM207	<5	2.3	36	77	130	1	8	<1	82	<1
PLM208	<5	0.6	11	34	30	<1	3	<1	20	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM209	<5	1.0	8	15	100	<1	2	<1	28	<1
PLM210	<5	0.5	<1	13	<10	<1	<1	<1	60	<1
PLM211	<5	13.9	19	127	60	<1	5	<1	11	<1
PLM212	<5	2.2	1	25	<10	<1	<1	<1	55	<1
PLM213	<5	9.7	41	96	20	<1	11	<1	56	<1
PLM214	5	9.3	113	64	100	<1	28	<1	29	<1
PLM215	<5	1.3	3	23	<10	<1	<1	<1	40	<1
PLM216	<5	4.1	19	40	<10	<1	5	<1	31	<1
PLM217	<5	1.6	21	18	30	<1	5	<1	36	<1
PLM218	<5	23.1	70	62	100	<1	18	<1	42	<1
*Rep PLM218	6	50.0	107	56	180	<1	26	<1	33	<1
PLM219	<5	2.4	16	9	<10	<1	4	<1	28	<1
PLM220	<5	1.9	14	15	<10	<1	3	<1	25	<1
PLM221	<5	1.5	6	12	<10	<1	1	<1	31	<1
PLM222	<5	8.5	18	27	20	<1	5	<1	78	<1
PLM223	<5	1.2	14	23	30	<1	3	<1	23	<1
PLM224	<5	1.6	6	16	20	<1	1	<1	41	<1
PLM225	<5	0.5	21	46	70	<1	5	<1	33	<1
PLM226	<5	0.9	93	32	50	<1	19	<1	9	<1
PLM227	<5	1.0	51	18	50	<1	11	<1	12	<1
PLM228	<5	4.1	81	32	60	<1	18	<1	12	<1
PLM229	<5	3.9	184	71	50	<1	42	<1	25	<1
PLM230	<5	0.9	9	24	30	<1	2	<1	20	<1
*Rep PLM230	<5	0.9	8	17	<10	<1	2	<1	19	<1
PLM231	<5	2.3	558	142	30	<1	108	<1	61	<1
PLM232	<5	2.6	769	180	40	<1	157	<1	72	<1
PLM233	<5	1.8	22	18	20	<1	5	<1	26	<1
PLM234	<5	<0.5	17	30	30	<1	4	<1	9	<1
PLM235	<5	<0.5	12	17	20	<1	3	<1	9	<1
PLM236	<5	<0.5	16	28	50	<1	3	<1	16	<1
PLM237	<5	0.6	28	22	120	<1	7	<1	10	<1
PLM238	<5	<0.5	19	34	80	<1	4	<1	55	<1
PLM239	<5	6.6	35	7	<10	<1	9	<1	7	<1
PLM240	<5	7.1	19	18	<10	<1	5	<1	18	<1
PLM241	<5	2.8	11	20	30	<1	3	<1	7	<1
PLM242	<5	4.1	13	24	<10	<1	3	<1	49	<1
*Rep PLM242	<5	8.9	21	31	20	<1	6	<1	53	<1
PLM243	<5	1.6	6	20	30	<1	2	<1	27	<1
PLM244	<5	<0.5	4	12	50	<1	<1	<1	26	<1
PLM245	<5	0.6	2	16	<10	<1	<1	<1	11	<1
PLM246	<5	8.2	12	69	<10	<1	3	<1	26	<1
PLM247	<5	3.9	106	61	90	<1	24	<1	31	<1
PLM248	<5	2.8	55	28	220	<1	13	<1	28	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM249	<5	17.1	57	17	160	<1	15	<1	23	<1
PLM250	<5	5.8	13	14	10	<1	3	<1	28	<1
PLM251	<5	0.9	2	33	60	<1	<1	<1	20	<1
PLM252	<5	10.8	323	30	100	<1	72	<1	30	<1
PLM253	<5	9.4	192	35	140	<1	45	<1	37	<1
*Std MMISRM18	37	<0.5	22	584	300	16	4	7	176	<1
*Std MMISRM16	47	<0.5	14	371	80	25	3	<1	313	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	0.5	1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM169	53	55	6	160	4	6	<10	538	4580	<0.5
*Rep PLM169	40	75	7	170	7	7	<10	1070	6110	<0.5
PLM170	<5	1	<1	200	<1	<1	<10	7.7	323	<0.5
PLM171	17	5	<1	70	<1	<1	<10	22.2	955	<0.5
PLM172	21	1	<1	110	<1	<1	<10	16.8	769	<0.5
PLM173	15	<1	<1	50	<1	<1	<10	8.8	402	<0.5
PLM174	44	14	2	180	1	2	<10	83.8	4600	<0.5
PLM175	32	11	2	70	<1	2	<10	61.7	2090	<0.5
PLM176	14	1	<1	70	<1	<1	<10	3.5	140	0.8
PLM177	25	22	<1	50	1	3	<10	62.1	3240	<0.5
PLM178	14	2	<1	100	<1	<1	<10	6.1	567	<0.5
PLM179	8	<1	<1	120	<1	<1	<10	3.6	176	<0.5
PLM180	25	6	<1	60	<1	1	<10	17.8	715	<0.5
PLM181	50	7	<1	70	<1	1	<10	54.5	2170	0.7
*Rep PLM181	57	12	1	90	<1	2	<10	72.5	2580	0.6
PLM182	15	5	<1	40	<1	<1	<10	22.2	754	<0.5
PLM183	34	11	2	140	<1	1	<10	20.6	3200	<0.5
PLM184	15	2	<1	30	<1	<1	<10	6.0	232	<0.5
PLM185	70	21	4	50	2	3	<10	71.1	4670	0.6
PLM186	36	21	<1	50	<1	4	<10	21.5	697	<0.5
PLM187	26	3	1	80	<1	<1	<10	30.4	1370	<0.5
PLM188	23	8	<1	70	<1	1	<10	34.7	1950	<0.5
PLM189	28	6	2	90	<1	1	<10	31.6	6510	<0.5
PLM190	33	15	<1	30	<1	2	<10	27.0	922	<0.5
PLM191	19	5	<1	20	<1	<1	<10	18.7	1050	<0.5
PLM192	22	4	3	170	1	<1	<10	28.0	3480	<0.5
PLM193	46	41	6	100	2	6	<10	207	3180	1.1
*Rep PLM193	54	37	6	100	2	6	<10	151	3460	1.1
PLM194	23	14	<1	40	<1	2	<10	33.1	1180	<0.5
PLM195	18	8	<1	60	<1	1	<10	34.4	1690	<0.5
PLM196	15	19	<1	30	<1	3	<10	24.3	967	<0.5
PLM197	29	13	<1	20	<1	2	<10	31.4	1350	<0.5
PLM198	23	14	<1	40	<1	2	<10	37.4	2050	<0.5
PLM199	28	4	<1	100	<1	<1	<10	17.8	2160	<0.5
PLM201	39	65	<1	20	1	9	<10	72.1	1980	<0.5
PLM202	13	<1	<1	80	<1	<1	<10	7.5	474	<0.5
PLM203	66	11	<1	30	<1	2	<10	18.9	1250	<0.5
PLM204	25	6	1	100	<1	<1	<10	22.3	1660	<0.5
PLM205	42	39	2	20	1	4	<10	84.6	2570	<0.5
PLM206	40	41	1	60	<1	5	<10	86.7	3010	<0.5
*Rep PLM206	43	37	2	80	1	5	<10	116	4510	<0.5
PLM207	45	10	1	60	<1	2	<10	14.4	661	<0.5
PLM208	17	2	<1	120	<1	<1	<10	7.4	198	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
	MMI-M5 5 ppb	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 10 ppb	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 10 ppb	MMI-M5 0.5 ppb	MMI-M5 3 ppb	MMI-M5 0.5 ppb
PLM209	18	2	<1	<10	<1	<1	<10	5.6	251	<0.5
PLM210	<5	<1	<1	170	<1	<1	<10	1.4	91	0.5
PLM211	25	4	2	80	1	<1	<10	42.4	4530	<0.5
PLM212	8	<1	<1	380	<1	<1	<10	5.5	241	<0.5
PLM213	17	8	1	70	<1	<1	<10	30.9	2710	<0.5
PLM214	28	24	<1	40	<1	3	<10	64.6	1920	0.5
PLM215	14	<1	<1	190	<1	<1	<10	7.9	670	<0.5
PLM216	15	4	<1	40	<1	<1	<10	15.2	1170	<0.5
PLM217	13	5	<1	30	<1	<1	<10	11.8	324	<0.5
PLM218	34	14	3	180	2	2	<10	37.5	5310	<0.5
*Rep PLM218	41	21	6	220	5	2	<10	60.4	11600	<0.5
PLM219	21	3	<1	40	<1	<1	<10	13.8	485	<0.5
PLM220	14	3	<1	140	<1	<1	<10	14.7	394	<0.5
PLM221	<5	1	<1	80	<1	<1	<10	4.5	377	<0.5
PLM222	16	4	<1	130	<1	<1	<10	42.0	1920	0.6
PLM223	15	3	<1	30	<1	1	<10	12.4	201	<0.5
PLM224	11	1	<1	70	<1	<1	<10	7.4	199	<0.5
PLM225	6	5	<1	90	<1	<1	<10	6.6	76	<0.5
PLM226	9	21	<1	90	<1	2	<10	10.9	122	<0.5
PLM227	<5	11	<1	220	<1	1	<10	6.7	65	<0.5
PLM228	31	19	<1	50	<1	3	<10	33.8	367	<0.5
PLM229	27	39	<1	40	<1	4	<10	44.3	803	0.6
PLM230	35	1	<1	40	<1	2	<10	9.2	367	<0.5
*Rep PLM230	24	1	<1	40	<1	<1	<10	10.2	410	<0.5
PLM231	30	127	<1	80	<1	17	<10	34.6	746	0.7
PLM232	24	169	<1	150	<1	19	<10	38.0	467	0.7
PLM233	16	5	<1	60	<1	<1	<10	14.5	307	<0.5
PLM234	<5	4	<1	140	<1	<1	<10	5.7	43	<0.5
PLM235	<5	3	<1	200	<1	<1	<10	1.6	22	<0.5
PLM236	<5	3	<1	140	<1	<1	<10	3.0	36	<0.5
PLM237	6	6	<1	170	<1	<1	<10	8.5	93	<0.5
PLM238	<5	4	<1	210	<1	<1	<10	3.2	55	0.6
PLM239	17	7	<1	60	<1	<1	<10	37.9	869	<0.5
PLM240	14	4	<1	60	<1	<1	<10	18.7	1690	<0.5
PLM241	8	2	<1	110	<1	<1	<10	8.6	357	<0.5
PLM242	17	3	<1	40	<1	<1	<10	17.0	1340	<0.5
*Rep PLM242	17	5	2	30	<1	<1	<10	17.7	3480	<0.5
PLM243	21	1	<1	50	<1	<1	<10	6.9	273	<0.5
PLM244	<5	<1	<1	90	<1	<1	<10	0.5	54	0.6
PLM245	9	<1	<1	250	<1	<1	<10	6.9	54	<0.5
PLM246	13	2	<1	100	<1	<1	<10	20.0	1660	<0.5
PLM247	26	23	<1	20	<1	3	<10	28.6	682	<0.5
PLM248	21	12	<1	10	<1	1	<10	26.9	497	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Tl	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM249	30	12	1	20	1	2	<10	47.6	3090	<0.5
PLM250	15	3	<1	50	<1	<1	<10	12.2	1410	<0.5
PLM251	12	<1	<1	240	<1	<1	<10	11.2	192	<0.5
PLM252	34	73	<1	20	<1	9	<10	54.6	1840	<0.5
PLM253	50	44	<1	20	<1	6	<10	71.0	2070	<0.5
*Std MMISRM18	<5	6	<1	1370	<1	<1	<10	27.5	87	<0.5
*Std MMISRM16	7	4	<1	450	<1	<1	<10	23.6	82	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	51	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	0.9	101	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	36	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM169	193	<1	120	10	300	24
*Rep PLM169	173	<1	112	9	190	31
PLM170	4	<1	<5	1	20	<5
PLM171	19	1	21	5	670	10
PLM172	16	1	7	1	50	8
PLM173	15	1	<5	2	<20	<5
PLM174	31	3	51	4	510	19
PLM175	11	1	42	4	460	32
PLM176	5	<1	6	3	310	<5
PLM177	15	2	70	7	170	21
PLM178	7	<1	9	4	70	<5
PLM179	6	<1	<5	<1	<20	<5
PLM180	8	<1	36	6	840	11
PLM181	13	<1	39	5	500	19
*Rep PLM181	15	1	47	5	490	23
PLM182	37	<1	22	6	<20	6
PLM183	8	1	36	4	510	23
PLM184	9	<1	23	8	110	<5
PLM185	31	3	60	7	200	33
PLM186	107	<1	167	16	680	9
PLM187	101	1	22	4	360	9
PLM188	13	2	30	5	380	15
PLM189	9	3	50	6	600	19
PLM190	10	<1	89	9	230	15
PLM191	9	<1	25	4	100	11
PLM192	8	3	22	2	360	22
PLM193	77	1	173	15	530	15
*Rep PLM193	95	<1	190	15	810	14
PLM194	28	1	50	4	110	15
PLM195	18	2	25	3	210	15
PLM196	16	1	84	8	100	9
PLM197	32	2	70	11	110	10
PLM198	28	1	48	5	200	16
PLM199	5	1	29	5	380	12
PLM201	364	4	217	21	170	23
PLM202	10	1	8	6	170	<5
PLM203	12	2	34	5	170	8
PLM204	14	1	39	8	520	11
PLM205	17	3	78	8	60	38
PLM206	19	<1	160	14	320	16
*Rep PLM206	22	1	130	12	180	24
PLM207	6	<1	54	6	170	14
PLM208	13	<1	11	5	240	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM209	62	<1	32	7	120	6
PLM210	23	<1	<5	<1	30	<5
PLM211	23	2	16	3	300	13
PLM212	6	<1	<5	<1	50	<5
PLM213	6	2	20	3	100	14
PLM214	16	3	66	7	110	21
PLM215	3	<1	<5	3	40	<5
PLM216	7	1	12	2	50	9
PLM217	7	<1	18	4	60	6
PLM218	16	3	36	3	420	15
*Rep PLM218	19	7	44	4	230	28
PLM219	11	<1	13	10	90	5
PLM220	10	<1	14	4	160	5
PLM221	5	<1	<5	<1	<20	<5
PLM222	17	1	12	3	130	10
PLM223	16	<1	64	14	160	<5
PLM224	5	<1	7	4	1230	<5
PLM225	3	<1	22	4	2440	<5
PLM226	5	10	57	8	810	9
PLM227	3	9	38	5	650	6
PLM228	27	3	155	40	390	16
PLM229	29	1	119	12	140	15
PLM230	13	<1	18	22	70	11
*Rep PLM230	10	<1	15	21	60	6
PLM231	37	<1	456	29	190	8
PLM232	53	<1	442	31	150	8
PLM233	8	<1	16	6	720	8
PLM234	2	<1	18	3	1320	<5
PLM235	1	<1	10	1	690	<5
PLM236	1	<1	11	1	2170	<5
PLM237	1	<1	18	2	740	6
PLM238	1	<1	11	2	3190	<5
PLM239	28	1	16	5	30	13
PLM240	9	1	11	2	20	11
PLM241	2	<1	9	1	270	7
PLM242	5	<1	17	3	70	12
*Rep PLM242	6	2	18	2	30	21
PLM243	3	<1	6	2	180	8
PLM244	<1	<1	<5	<1	530	<5
PLM245	15	<1	<5	<1	<20	<5
PLM246	8	<1	8	1	60	10
PLM247	18	<1	70	6	110	12
PLM248	14	1	28	4	80	10

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106932 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM249	53	2	38	6	120	23
PLM250	12	<1	13	4	60	11
PLM251	875	<1	21	7	380	5
PLM252	52	3	269	20	120	24
PLM253	22	2	148	16	180	33
*Std MMISRM18	24	<1	22	<1	770	23
*Std MMISRM16	41	<1	8	<1	250	13
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Bik BLANK	2	<1	<5	<1	<20	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

FLEX
MMI 2009
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: TO106933

To: **Services Techniques Geonordic Inc.**

Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

230-TO106933-MMI

Date: Sep 04, 2009

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples 84
Date Submitted Jul 31, 2009
Report Comprised Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 84 Soils

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/ev/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM254	<1	52	<10	<0.1	70	<1	80	5	51	31
*Rep PLM254	<1	79	<10	<0.1	50	<1	50	8	51	42
PLM255	<1	206	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	<5	96
PLM256	3	212	<10	0.1	30	<1	<10	<1	19	30
PLM257	2	213	<10	0.2	110	<1	<10	3	21	83
PLM258	5	187	<10	0.2	110	<1	<10	5	17	37
PLM259	2	261	<10	<0.1	50	<1	<10	2	59	11
PLM260	2	288	<10	<0.1	180	<1	10	27	62	81
PLM261	1	279	<10	0.1	40	<1	<10	3	68	9
PLM262	1	276	<10	0.2	50	<1	<10	4	132	12
PLM263	2	197	<10	0.2	20	2	<10	6	51	6
PLM264	<1	290	<10	<0.1	130	<1	<10	<1	41	11
PLM265	<1	168	<10	<0.1	180	<1	10	2	21	33
PLM266	2	250	<10	0.2	80	<1	<10	5	55	21
*Rep PLM266	2	214	<10	0.1	90	<1	<10	1	46	20
PLM267	4	215	10	<0.1	230	<1	40	16	151	45
PLM268	2	>300	<10	0.3	80	<1	<10	7	115	26
PLM269	2	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	4	84	14
PLM270	5	>300	<10	0.1	110	<1	<10	7	61	14
PLM271	<1	176	<10	<0.1	190	<1	20	5	48	36
PLM272	1	>300	10	0.1	90	<1	20	4	366	5
PLM273	<1	229	<10	<0.1	110	<1	<10	<1	<5	11
PLM274	<1	230	<10	<0.1	70	<1	<10	5	27	18
PLM275	2	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	2	38	6
PLM276	<1	178	<10	<0.1	120	<1	<10	<1	<5	26
PLM277	<1	220	10	0.1	220	<1	20	4	144	12
PLM278	2	275	<10	<0.1	80	<1	<10	21	53	10
*Rep PLM278	2	279	<10	<0.1	100	<1	<10	24	46	12
PLM279	2	296	10	<0.1	200	<1	10	5	111	33
PLM280	<1	203	<10	<0.1	160	<1	<10	<1	10	6
PLM281	1	281	<10	<0.1	150	<1	10	8	68	19
PLM282	3	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	6	381	20
PLM283	<1	130	<10	<0.1	210	<1	40	3	131	19
PLM284	<1	148	<10	<0.1	120	<1	70	2	18	10
PLM285	1	278	20	<0.1	100	<1	<10	3	85	18
PLM286	6	118	<10	<0.1	250	<1	200	20	360	86
PLM287	3	242	<10	<0.1	80	<1	40	20	671	35
PLM288	1	246	<10	<0.1	60	<1	<10	3	27	6
PLM289	<1	250	<10	<0.1	180	<1	<10	10	29	25
PLM290	2	265	<10	<0.1	80	<1	<10	6	349	14
*Rep PLM290	2	273	<10	<0.1	90	<1	<10	5	371	15
PLM291	<1	139	<10	<0.1	190	<1	10	<1	<5	<5
PLM292	2	263	<10	<0.1	80	<1	<10	4	68	16

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM293	<1	147	<10	<0.1	250	<1	30	2	8	22
PLM294	<1	161	<10	<0.1	80	<1	<10	2	7	19
PLM295	<1	247	<10	<0.1	40	<1	20	1	48	10
PLM296	2	277	<10	<0.1	60	<1	<10	3	75	14
PLM297	<1	175	<10	0.1	100	<1	70	2	<5	21
PLM298	3	171	<10	<0.1	240	<1	190	35	93	11
PLM299	5	133	<10	0.7	30	<1	10	5	220	10
PLM300	1	257	<10	0.1	90	<1	<10	3	188	8
PLM301	2	256	<10	<0.1	280	1	20	25	198	44
PLM302	<1	212	<10	<0.1	170	<1	20	8	72	20
*Rep PLM302	1	210	<10	<0.1	190	1	20	9	95	20
PLM303	2	298	<10	<0.1	80	<1	<10	4	47	9
PLM304	1	200	<10	0.1	50	<1	<10	9	87	15
PLM305	<1	201	<10	<0.1	140	<1	<10	<1	68	21
PLM306	<1	222	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	26	10
PLM307	<1	201	<10	<0.1	110	<1	<10	<1	25	9
PLM308	<1	132	<10	<0.1	180	<1	10	<1	12	14
PLM309	1	>300	10	<0.1	230	<1	20	6	194	23
PLM310	1	276	<10	<0.1	90	<1	<10	11	19	43
PLM311	<1	261	<10	<0.1	160	1	<10	2	36	16
PLM312	<1	178	<10	<0.1	160	2	<10	<1	<5	38
PLM313	<1	143	<10	<0.1	200	<1	10	2	<5	7
PLM314	3	268	10	1.0	110	<1	<10	13	100	71
*Rep PLM314	3	261	<10	1.1	130	<1	10	15	99	79
PLM315	1	118	<10	0.3	10	<1	<10	4	168	<5
PLM316	<1	232	<10	<0.1	110	<1	<10	2	<5	19
PLM317	<1	251	<10	<0.1	160	<1	<10	<1	15	10
PLM318	1	194	<10	<0.1	120	<1	<10	<1	20	7
PLM319	2	281	<10	<0.1	140	<1	<10	5	94	16
PLM320	1	>300	<10	<0.1	150	<1	10	6	200	27
PLM321	1	>300	<10	<0.1	160	<1	10	6	213	30
PLM322	2	294	<10	<0.1	240	<1	10	15	145	65
PLM323	1	272	<10	<0.1	50	<1	<10	4	59	7
PLM324	1	225	<10	<0.1	120	<1	<10	5	16	42
PLM325	1	195	<10	<0.1	10	<1	<10	4	183	6
PLM326	<1	255	<10	<0.1	260	<1	10	3	157	19
*Rep PLM326	<1	234	<10	<0.1	300	<1	20	4	155	20
PLM327	<1	281	<10	<0.1	180	<1	<10	1	32	17
PLM328	<1	182	<10	<0.1	160	<1	<10	<1	<5	13
PLM329	1	222	<10	<0.1	60	<1	<10	<1	36	7
PLM330	<1	211	<10	<0.1	310	<1	30	35	145	88
PLM331	1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	4	73	12
PLM332	<1	156	<10	<0.1	150	<1	50	<1	<5	19

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM333	<1	174	<10	<0.1	50	<1	<10	24	10	159
PLM334	1	288	<10	0.3	90	<1	<10	4	51	10
PLM335	<1	205	<10	<0.1	210	<1	<10	<1	<5	71
PLM336	<1	288	<10	<0.1	80	<1	<10	2	84	10
PLM337	2	250	<10	<0.1	220	<1	<10	9	14	137
*Std MMISRM18	24	18	20	10.6	100	<1	180	77	13	55
*Std MMISRM16	20	37	20	31.4	60	<1	220	4	10	50
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM254	<100	150	4	2.4	1.6	41	6	24	<5	4
*Rep PLM254	<100	160	5	3.4	1.7	62	6	22	<5	3
PLM255	<100	110	<1	1.4	<0.5	52	<1	3	<5	1
PLM256	<100	990	3	3.1	0.5	121	2	12	<5	<1
PLM257	<100	1010	2	4.6	<0.5	100	2	10	<5	1
PLM258	<100	210	4	3.0	0.7	78	2	9	<5	<1
PLM259	<100	90	5	2.5	1.9	99	6	32	<5	<1
PLM260	<100	670	17	9.5	3.5	88	13	25	<5	1
PLM261	<100	80	11	5.9	3.2	55	11	34	<5	<1
PLM262	<100	180	16	8.9	4.6	59	16	65	<5	<1
PLM263	<100	100	11	6.9	3.0	34	10	24	<5	<1
PLM264	100	330	3	2.3	1.1	51	4	24	<5	2
PLM265	<100	30	2	2.1	<0.5	50	2	10	<5	4
PLM266	100	680	6	3.9	1.6	153	6	33	<5	<1
*Rep PLM266	100	1070	4	2.9	1.3	232	5	29	<5	<1
PLM267	100	130	16	7.4	7.4	68	21	72	<5	2
PLM268	<100	210	16	8.3	4.9	47	16	60	<5	<1
PLM269	100	100	10	5.8	3.3	74	10	44	<5	<1
PLM270	200	110	7	4.1	2.6	100	7	33	<5	<1
PLM271	<100	40	8	7.1	1.7	72	6	20	<5	4
PLM272	400	400	37	14.6	16.4	21	52	195	<5	<1
PLM273	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	77	<1	2	<5	2
PLM274	<100	300	3	2.6	0.9	97	3	16	<5	1
PLM275	<100	110	4	2.5	1.4	77	4	22	<5	2
PLM276	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	104	<1	<1	<5	3
PLM277	400	130	11	4.6	4.3	103	13	81	<5	2
PLM278	100	160	9	5.5	2.8	94	8	30	<5	<1
*Rep PLM278	100	150	8	5.2	2.3	99	7	27	<5	<1
PLM279	200	210	15	8.8	5.2	121	16	61	<5	1
PLM280	<100	10	1	1.2	<0.5	96	1	6	<5	3
PLM281	200	90	8	4.2	3.0	70	9	36	<5	1
PLM282	100	2980	73	34.3	20.8	17	76	156	<5	<1
PLM283	<100	50	11	6.3	4.1	77	14	71	<5	3
PLM284	<100	30	8	13.8	1.0	90	5	9	<5	3
PLM285	200	260	8	4.0	3.0	173	9	49	<5	<1
PLM286	<100	390	152	101	22.7	101	111	158	<5	6
PLM287	<100	270	63	28.4	31.8	35	110	383	<5	<1
PLM288	<100	30	4	2.4	1.3	45	4	15	<5	<1
PLM289	<100	40	7	5.0	1.8	63	6	14	<5	<1
PLM290	<100	190	43	17.2	16.9	44	55	157	<5	<1
*Rep PLM290	<100	190	41	17.0	17.3	50	56	164	<5	<1
PLM291	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	168	<1	1	<5	3
PLM292	<100	170	6	3.5	2.4	117	7	33	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM293	<100	10	2	1.4	<0.5	109	2	7	<5	3
PLM294	<100	210	1	0.9	<0.5	258	1	5	<5	1
PLM295	<100	140	16	9.3	5.6	33	21	78	<5	2
PLM296	<100	150	8	5.0	2.4	71	8	41	<5	<1
PLM297	<100	90	5	3.7	1.2	43	5	11	<5	4
PLM298	<100	60	13	7.2	5.0	39	18	45	<5	4
PLM299	<100	210	29	13.6	11.7	16	38	89	<5	<1
PLM300	100	180	19	9.4	8.0	63	24	92	<5	<1
PLM301	300	170	19	9.5	6.5	104	22	116	<5	4
PLM302	200	130	9	5.4	2.9	108	9	36	<5	1
*Rep PLM302	300	150	10	5.7	3.6	104	11	48	<5	1
PLM303	<100	200	5	3.1	1.5	60	5	26	<5	1
PLM304	<100	460	47	24.3	22.0	33	71	215	<5	<1
PLM305	<100	100	5	13.5	1.5	96	6	41	<5	2
PLM306	<100	20	2	1.5	0.5	59	2	13	<5	2
PLM307	<100	40	2	1.7	0.5	73	2	15	<5	2
PLM308	100	250	1	0.9	<0.5	320	1	8	<5	4
PLM309	300	440	20	9.8	7.9	79	24	101	<5	2
PLM310	<100	110	8	8.9	1.0	29	4	11	<5	<1
PLM311	100	150	4	2.1	1.3	162	4	22	<5	1
PLM312	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	129	<1	<1	<5	4
PLM313	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	151	<1	<1	<5	9
PLM314	<100	60	13	7.3	5.1	86	15	45	<5	<1
*Rep PLM314	<100	60	13	7.2	5.1	86	16	43	<5	1
PLM315	<100	120	19	8.8	12.2	17	31	65	<5	<1
PLM316	<100	10	2	5.2	<0.5	36	<1	1	<5	<1
PLM317	<100	40	1	0.9	<0.5	118	1	9	<5	<1
PLM318	<100	220	2	1.6	0.6	150	2	12	<5	1
PLM319	<100	510	6	4.2	2.8	101	8	55	<5	<1
PLM320	100	260	18	8.9	7.5	58	23	106	<5	1
PLM321	100	260	22	10.5	8.6	56	27	111	<5	1
PLM322	<100	100	27	18.0	7.7	75	26	77	<5	1
PLM323	<100	90	8	5.2	2.5	61	8	30	<5	<1
PLM324	<100	60	3	2.3	0.6	113	2	9	<5	<1
PLM325	<100	80	22	9.1	12.1	24	35	85	<5	<1
PLM326	100	320	15	9.1	5.7	64	17	76	<5	2
*Rep PLM326	200	220	13	7.4	5.3	85	16	74	<5	3
PLM327	100	30	5	4.0	1.4	109	4	19	<5	1
PLM328	<100	20	<1	<0.5	<0.5	142	<1	<1	<5	4
PLM329	<100	130	3	2.0	1.2	124	3	18	<5	<1
PLM330	300	110	17	9.2	6.9	89	21	61	<5	3
PLM331	<100	100	9	4.6	2.9	36	9	36	<5	<1
PLM332	<100	1040	4	9.2	<0.5	66	<1	2	<5	16

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM333	<100	230	12	10.8	1.1	24	5	4	<5	1
PLM334	<100	170	8	5.1	2.2	66	7	29	<5	<1
PLM335	<100	20	<1	1.3	<0.5	115	<1	<1	<5	3
PLM336	100	110	10	4.9	2.8	74	9	46	<5	<1
PLM337	<100	320	6	10.8	<0.5	89	2	9	<5	3
*Std MMISRM18	<100	670	2	0.7	0.7	3	3	4	<5	94
*Std MMISRM16	<100	570	2	0.7	0.8	2	3	3	<5	36
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	1	<5	<1
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	1	1	<5	<1
*Bik BLANK	<100	<10	<1	0.6	<0.5	<1	<1	1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM254	<5	<0.5	35	52	40	<1	9	<1	6	<1
*Rep PLM254	<5	<0.5	38	46	50	<1	9	<1	7	<1
PLM255	<5	0.7	2	96	<10	<1	<1	<1	23	<1
PLM256	<5	4.0	11	145	<10	<1	3	<1	28	<1
PLM257	<5	3.8	9	97	20	<1	3	<1	59	<1
PLM258	<5	1.8	9	65	20	<1	2	<1	31	<1
PLM259	<5	3.8	33	53	20	<1	9	<1	22	<1
PLM260	<5	4.2	45	129	260	<1	10	<1	64	<1
PLM261	<5	4.2	47	33	50	<1	11	<1	21	<1
PLM262	<5	4.2	82	35	110	<1	21	<1	21	<1
PLM263	<5	1.6	39	26	120	<1	9	<1	27	<1
PLM264	<5	11.5	22	35	20	<1	6	<1	29	<1
PLM265	<5	1.0	10	36	20	<1	3	<1	31	<1
PLM266	5	11.3	30	90	30	<1	8	<1	39	<1
*Rep PLM266	6	11.2	25	98	20	<1	7	<1	45	<1
PLM267	<5	6.6	115	87	220	<1	27	<1	65	<1
PLM268	10	4.9	75	60	160	<1	18	<1	41	<1
PLM269	5	11.9	53	47	50	<1	13	<1	24	<1
PLM270	<5	16.8	39	101	50	<1	10	<1	28	<1
PLM271	9	1.2	30	58	50	<1	7	<1	10	<1
PLM272	11	27.3	279	24	100	<1	69	<1	27	<1
PLM273	<5	2.8	1	11	30	<1	<1	<1	30	<1
PLM274	<5	8.5	16	34	90	<1	4	<1	25	<1
PLM275	<5	4.6	23	34	20	<1	6	<1	15	<1
PLM276	<5	0.8	<1	16	<10	<1	<1	<1	16	<1
PLM277	<5	24.3	80	45	100	6	22	<1	37	<1
PLM278	<5	4.2	38	40	100	<1	9	<1	36	<1
*Rep PLM278	<5	4.1	33	44	110	<1	8	<1	45	<1
PLM279	6	12.0	77	105	110	<1	19	<1	51	<1
PLM280	<5	1.8	7	13	<10	<1	1	<1	16	<1
PLM281	<5	12.5	46	32	120	<1	11	<1	27	<1
PLM282	<5	8.0	324	48	110	<1	70	<1	19	<1
PLM283	<5	1.4	86	30	60	<1	21	<1	25	<1
PLM284	<5	0.8	16	14	30	<1	3	<1	8	<1
PLM285	<5	14.7	49	70	20	<1	13	<1	40	<1
PLM286	11	0.7	355	88	140	<1	69	<1	27	<1
PLM287	6	3.9	632	56	220	<1	140	<1	57	<1
PLM288	<5	1.5	20	13	40	<1	5	<1	23	<1
PLM289	<5	1.9	26	26	60	<1	5	<1	47	<1
PLM290	<5	3.2	280	19	90	<1	62	<1	40	<1
*Rep PLM290	<5	3.9	292	18	90	<1	65	<1	38	<1
PLM291	<5	1.2	3	12	<10	<1	<1	<1	33	<1
PLM292	<5	2.2	41	52	30	<1	10	<1	38	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM293	<5	<0.5	9	24	<10	<1	2	<1	30	<1
PLM294	<5	7.5	5	38	10	<1	1	<1	69	<1
PLM295	8	<0.5	124	<5	10	<1	28	<1	16	<1
PLM296	<5	6.7	45	52	20	<1	12	<1	28	<1
PLM297	7	<0.5	24	<5	<10	<1	4	<1	26	<1
PLM298	<5	6.0	82	109	120	<1	18	<1	20	<1
PLM299	<5	<0.5	199	23	880	<1	43	<1	32	<1
PLM300	<5	4.8	128	30	50	<1	31	<1	31	<1
PLM301	<5	16.1	124	60	710	<1	32	<1	63	<1
PLM302	5	18.0	51	49	120	<1	12	<1	40	<1
*Rep PLM302	6	24.2	64	65	130	<1	17	<1	39	<1
PLM303	<5	3.1	26	41	30	<1	7	<1	27	<1
PLM304	6	2.5	366	51	80	<1	83	<1	54	<1
PLM305	<5	1.8	41	14	10	<1	11	<1	22	<1
PLM306	<5	1.2	13	28	<10	<1	3	<1	22	<1
PLM307	<5	1.2	14	16	<10	<1	4	<1	22	<1
PLM308	<5	6.2	7	30	10	<1	2	<1	35	<1
PLM309	8	34.7	127	90	120	<1	31	<1	27	<1
PLM310	5	4.1	14	44	130	<1	3	<1	20	<1
PLM311	5	15.3	21	62	30	<1	5	<1	24	<1
PLM312	<5	1.2	<1	14	<10	<1	<1	<1	38	<1
PLM313	<5	1.3	<1	13	<10	<1	<1	<1	44	<1
PLM314	6	6.9	83	106	210	<1	18	<1	39	<1
*Rep PLM314	5	6.5	85	107	230	<1	18	<1	40	<1
PLM315	<5	0.7	184	11	50	<1	39	<1	29	<1
PLM316	<5	<0.5	2	11	40	<1	<1	<1	12	<1
PLM317	<5	7.0	8	14	20	<1	2	<1	29	<1
PLM318	<5	3.4	12	36	<10	<1	3	<1	36	<1
PLM319	<5	6.3	55	72	20	<1	15	<1	23	<1
PLM320	6	9.2	135	54	60	<1	33	<1	23	<1
PLM321	7	8.2	150	57	70	<1	36	<1	29	<1
PLM322	<5	4.8	132	110	140	<1	29	<1	41	<1
PLM323	<5	4.0	41	15	20	<1	10	<1	22	<1
PLM324	6	4.0	11	35	20	<1	3	<1	42	<1
PLM325	<5	1.1	180	9	80	<1	40	<1	20	<1
PLM326	<5	13.9	101	25	150	<1	26	<1	34	<1
*Rep PLM326	<5	14.9	99	23	150	<1	25	<1	35	<1
PLM327	<5	10.5	20	21	40	<1	5	<1	36	<1
PLM328	<5	0.7	<1	23	<10	<1	<1	<1	39	<1
PLM329	<5	3.0	22	24	<10	<1	5	<1	26	<1
PLM330	7	12.9	120	87	300	<1	27	<1	63	<1
PLM331	<5	4.4	46	25	60	<1	11	<1	42	<1
PLM332	11	<0.5	3	38	<10	<1	<1	<1	33	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO108933 Order:

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM333	<5	<0.5	11	58	290	<1	2	<1	59	<1
PLM334	<5	5.8	34	34	60	<1	8	<1	36	<1
PLM335	<5	0.8	1	56	<10	<1	<1	<1	77	<1
PLM336	<5	2.8	51	29	40	<1	13	<1	19	<1
PLM337	<5	1.8	9	121	140	<1	2	<1	87	<1
*Std MMISRM18	39	<0.5	13	421	140	13	3	5	167	<1
*Std MMISRM16	61	<0.5	12	164	60	26	2	<1	335	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	2	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	1	<5	<10	<1	2	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM254	8	7	<1	200	<1	<1	<10	3.3	53	<0.5
*Rep PLM254	11	8	<1	120	<1	<1	<10	5.1	71	<0.5
PLM255	10	<1	<1	70	<1	<1	<10	4.9	294	<0.5
PLM256	10	2	<1	50	<1	<1	<10	10.0	1170	<0.5
PLM257	20	2	<1	70	<1	<1	<10	17.2	1120	<0.5
PLM258	13	2	<1	100	<1	<1	<10	5.6	502	<0.5
PLM259	12	7	<1	30	<1	<1	<10	16.1	878	<0.5
PLM260	41	11	1	120	<1	3	<10	11.5	2380	<0.5
PLM261	22	12	<1	20	<1	2	<10	21.9	789	<0.5
PLM262	22	17	<1	20	<1	3	<10	28.7	977	<0.5
PLM263	26	9	<1	10	<1	2	<10	15.6	376	<0.5
PLM264	26	4	1	110	<1	<1	<10	29.5	2450	<0.5
PLM265	19	2	<1	160	<1	<1	<10	10.2	213	<0.5
PLM266	23	6	1	70	<1	<1	<10	26.8	3100	<0.5
*Rep PLM266	19	5	1	70	<1	<1	<10	23.5	3470	<0.5
PLM267	41	25	1	170	<1	3	<10	34.9	3330	<0.5
PLM268	26	18	<1	40	<1	3	<10	27.5	1840	<0.5
PLM269	22	12	<1	20	1	2	<10	34.6	2900	<0.5
PLM270	24	9	2	60	1	1	<10	48.1	4390	<0.5
PLM271	33	7	<1	180	<1	1	<10	31.1	231	<0.5
PLM272	38	65	2	40	2	8	<10	106	5260	<0.5
PLM273	13	<1	<1	60	<1	<1	<10	19.7	778	<0.5
PLM274	28	3	1	50	<1	<1	<10	37.3	2470	<0.5
PLM275	14	5	<1	80	<1	<1	<10	13.7	1400	<0.5
PLM276	18	<1	<1	100	<1	<1	<10	6.7	290	<0.5
PLM277	37	16	3	140	2	2	<10	55.5	7900	<0.5
PLM278	35	9	<1	40	<1	1	<10	26.5	1520	<0.5
*Rep PLM278	34	8	<1	40	<1	1	<10	26.3	1590	<0.5
PLM279	36	18	2	130	<1	3	<10	31.3	4400	<0.5
PLM280	14	1	<1	130	<1	<1	<10	8.2	480	<0.5
PLM281	29	10	1	110	<1	1	<10	31.2	2750	<0.5
PLM282	43	80	<1	50	<1	13	<10	31.4	1680	<0.5
PLM283	18	19	<1	210	<1	2	<10	26.0	395	<0.5
PLM284	18	4	<1	290	<1	<1	<10	14.4	122	<0.5
PLM285	27	11	2	50	1	1	<10	47.2	4040	<0.5
PLM286	35	86	<1	700	<1	21	<10	36.6	91	1.4
PLM287	36	133	<1	80	<1	14	<10	31.0	1210	<0.5
PLM288	14	4	<1	30	<1	<1	<10	8.1	508	<0.5
PLM289	14	6	<1	90	<1	1	<10	5.1	1000	<0.5
PLM290	31	66	<1	20	<1	8	<10	43.0	852	<0.5
*Rep PLM290	32	66	<1	20	<1	8	<10	46.5	1010	<0.5
PLM291	11	<1	<1	110	<1	<1	<10	4.8	327	<0.5
PLM292	23	9	<1	30	<1	1	<10	16.7	763	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM293	12	2	<1	220	<1	<1	<10	7.1	58	<0.5
PLM294	26	<1	2	50	<1	<1	<10	33.9	3150	<0.5
PLM295	35	26	<1	100	<1	3	<10	13.5	244	<0.5
PLM296	21	9	<1	20	<1	1	<10	21.1	1910	<0.5
PLM297	11	5	<1	300	<1	<1	<10	4.1	43	<0.5
PLM298	15	19	<1	280	<1	3	<10	24.6	1040	<0.5
PLM299	35	46	<1	30	<1	6	<10	19.4	103	<0.5
PLM300	34	29	<1	20	<1	4	<10	36.3	1240	<0.5
PLM301	44	27	3	170	<1	4	<10	78.9	4490	<0.5
PLM302	35	11	3	110	2	2	<10	46.9	5060	<0.5
*Rep PLM302	38	14	4	130	3	2	<10	55.6	6450	<0.5
PLM303	17	6	<1	50	<1	<1	<10	9.9	1050	<0.5
PLM304	62	83	<1	20	<1	10	<10	23.1	958	<0.5
PLM305	41	7	<1	70	<1	<1	<10	17.4	449	<0.5
PLM306	8	2	<1	70	<1	<1	<10	14.0	217	<0.5
PLM307	19	2	<1	70	<1	<1	<10	12.3	259	<0.5
PLM308	10	2	<1	150	<1	<1	<10	8.8	1960	<0.5
PLM309	37	28	3	150	4	4	<10	56.1	5460	<0.5
PLM310	33	3	<1	70	<1	<1	<10	12.3	975	<0.5
PLM311	20	4	1	120	1	<1	<10	34.4	3360	<0.5
PLM312	18	<1	<1	220	<1	<1	<10	9.1	680	<0.5
PLM313	12	<1	<1	350	<1	<1	<10	7.1	686	<0.5
PLM314	22	19	1	90	<1	2	<10	25.4	3240	<0.5
*Rep PLM314	22	19	1	90	<1	3	<10	26.2	3160	<0.5
PLM315	40	46	<1	20	<1	4	<10	14.8	263	<0.5
PLM316	30	<1	<1	40	<1	<1	<10	4.9	123	<0.5
PLM317	19	1	1	60	<1	<1	<10	20.7	1970	<0.5
PLM318	10	2	<1	80	<1	<1	<10	11.2	910	<0.5
PLM319	16	10	<1	60	<1	1	<10	17.9	1810	<0.5
PLM320	32	30	1	100	<1	4	<10	23.4	1900	<0.5
PLM321	32	33	<1	100	<1	4	<10	22.3	1820	<0.5
PLM322	24	30	<1	130	<1	4	<10	30.2	1480	<0.5
PLM323	16	9	<1	30	<1	1	<10	14.5	876	<0.5
PLM324	27	2	<1	60	<1	<1	<10	21.7	1390	<0.5
PLM325	31	44	<1	10	<1	5	<10	28.4	282	<0.5
PLM326	28	22	<1	100	1	3	<10	70.6	2040	<0.5
*Rep PLM326	27	21	<1	150	1	3	<10	77.7	2200	<0.5
PLM327	29	5	<1	100	<1	<1	<10	41.3	2570	<0.5
PLM328	10	<1	<1	200	<1	<1	<10	5.0	425	<0.5
PLM329	13	4	<1	30	<1	<1	<10	8.7	1020	<0.5
PLM330	64	27	2	210	1	3	<10	36.5	4920	<0.5
PLM331	21	10	<1	30	<1	2	<10	14.6	1640	<0.5
PLM332	14	<1	<1	270	<1	<1	<10	5.2	161	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Sc	Sm	Sr	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Ti
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM333	20	3	<1	50	<1	1	<10	6.0	84	0.7
PLM334	22	8	<1	30	<1	1	<10	16.9	2080	<0.5
PLM335	26	<1	<1	80	<1	<1	<10	9.3	391	<0.5
PLM336	20	11	<1	30	<1	2	<10	16.7	560	0.5
PLM337	24	2	<1	130	<1	<1	<10	12.0	879	0.9
*Std MMISRM18	<5	3	<1	1040	<1	<1	<10	12.7	12	<0.5
*Std MMISRM16	7	4	<1	500	<1	<1	<10	19.3	16	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5
*Bik BLANK	<5	2	<1	10	<1	<1	<10	<0.5	3	<0.5
*Bik BLANK	<5	1	<1	10	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM254	38	<1	23	2	930	<5
*Rep PLM254	66	<1	28	4	830	<5
PLM255	47	<1	<5	5	20	<5
PLM256	12	2	13	4	50	6
PLM257	24	1	15	7	200	6
PLM258	9	<1	17	3	120	7
PLM259	9	2	20	2	120	9
PLM260	7	1	93	7	730	12
PLM261	24	2	50	5	100	13
PLM262	24	2	83	7	120	15
PLM263	10	<1	60	5	100	10
PLM264	29	1	14	3	140	11
PLM265	37	<1	10	7	190	<5
PLM266	46	2	28	3	120	14
*Rep PLM266	50	3	20	2	80	12
PLM267	6	1	71	6	620	21
PLM268	15	1	72	6	70	16
PLM269	13	3	45	5	50	19
PLM270	11	2	29	4	120	28
PLM271	159	1	46	10	230	6
PLM272	51	8	132	11	200	49
PLM273	23	<1	<5	<1	40	5
PLM274	33	1	15	3	380	10
PLM275	11	1	19	2	140	9
PLM276	16	<1	<5	2	50	<5
PLM277	18	4	44	4	180	27
PLM278	9	1	38	5	140	18
*Rep PLM278	9	1	35	5	180	18
PLM279	16	3	73	7	260	20
PLM280	6	<1	5	2	30	<5
PLM281	10	2	33	4	470	16
PLM282	57	2	359	25	310	11
PLM283	30	<1	55	6	190	8
PLM284	17	3	49	18	50	<5
PLM285	16	3	30	3	80	21
PLM286	96	8	1220	70	110	45
PLM287	29	3	369	21	190	28
PLM288	5	<1	18	2	120	8
PLM289	4	<1	33	4	350	5
PLM290	42	<1	164	13	70	20
*Rep PLM290	42	<1	163	13	70	22
PLM291	7	<1	<5	2	<20	6
PLM292	6	1	31	3	160	16

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106933 Order:

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM293	13	<1	11	3	410	<5
PLM294	8	2	6	1	150	14
PLM295	20	<1	83	18	120	8
PLM296	11	2	40	4	120	19
PLM297	18	<1	26	7	460	<5
PLM298	42	<1	75	6	3420	11
PLM299	27	<1	137	10	180	10
PLM300	14	2	89	7	80	24
PLM301	63	2	85	9	860	24
PLM302	19	5	45	5	430	15
*Rep PLM302	21	6	50	5	360	18
PLM303	9	1	23	3	140	10
PLM304	27	1	250	19	140	18
PLM305	171	<1	27	38	60	8
PLM306	31	<1	11	3	300	6
PLM307	26	<1	12	4	230	6
PLM308	7	1	6	1	60	9
PLM309	31	4	89	8	350	36
PLM310	30	2	45	9	470	8
PLM311	14	2	15	2	180	17
PLM312	5	<1	<5	<1	<20	<5
PLM313	5	<1	<5	<1	40	<5
PLM314	14	2	62	6	360	8
*Rep PLM314	14	2	64	6	390	9
PLM315	14	<1	69	7	50	11
PLM316	43	<1	10	9	170	<5
PLM317	7	<1	5	1	90	10
PLM318	12	<1	8	2	30	7
PLM319	36	1	28	4	320	8
PLM320	23	2	77	7	390	13
PLM321	23	2	96	8	610	13
PLM322	14	1	141	14	420	13
PLM323	12	1	38	4	270	10
PLM324	7	1	13	3	240	8
PLM325	10	1	86	7	70	18
PLM326	23	1	62	9	1530	18
*Rep PLM326	22	2	53	7	1440	21
PLM327	8	1	22	5	220	16
PLM328	3	<1	<5	1	<20	<5
PLM329	7	1	13	2	30	9
PLM330	12	3	85	8	1000	18
PLM331	7	2	39	3	130	11
PLM332	22	<1	20	9	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106933 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM333	11	<1	69	10	130	<5
PLM334	7	8	41	4	170	16
PLM335	15	<1	<5	4	80	<5
PLM336	21	2	42	4	60	8
PLM337	26	<1	28	14	540	<5
*Std MMISRM18	18	<1	11	<1	640	15
*Std MMISRM16	42	<1	7	<1	220	13
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

ILLI
MMI 2009
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: TO106934

To: **Services Techniques Geonordic Inc.**
Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 8V5

Date: Sep 03, 2009

230-TO106934-MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples : 84
Date Submitted : Jul 31, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 84 Soils

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 1 ppm	MMI-M5 10 ppb	MMI-M5 0.1 ppb	MMI-M5 10 ppb	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 10 ppm	MMI-M5 1 ppb	MMI-M5 5 ppb	MMI-M5 5 ppb
PLM338	3	234	<10	0.1	10	<1	<10	3	93	13
*Rep PLM338	3	246	<10	<0.1	40	<1	<10	2	109	14
PLM339	2	292	<10	0.2	70	<1	<10	2	64	15
PLM340	1	>300	<10	0.3	40	<1	<10	2	182	7
PLM341	4	299	<10	<0.1	50	<1	<10	8	129	10
PLM342	4	215	<10	<0.1	80	<1	<10	5	47	33
PLM343	2	276	<10	<0.1	60	<1	<10	6	35	18
PLM344	2	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	4	45	16
PLM345	2	248	<10	0.2	100	<1	<10	3	9	18
PLM346	2	232	<10	<0.1	110	<1	<10	36	16	108
PLM347	4	266	<10	0.2	50	<1	<10	6	30	26
PLM348	6	>300	<10	0.3	100	2	<10	5	66	23
PLM349	4	228	<10	0.2	80	<1	<10	19	111	97
PLM350	3	150	<10	2.4	20	<1	<10	5	193	19
*Rep PLM350	3	144	<10	2.3	30	<1	<10	5	196	15
PLM351	2	276	<10	1.1	80	<1	<10	7	29	14
PLM352	<1	196	<10	<0.1	100	<1	10	<1	17	14
PLM353	11	234	10	1.2	40	<1	<10	19	184	10
PLM354	4	192	<10	2.1	60	<1	<10	7	18	6
PLM355	8	107	<10	0.1	110	<1	120	7	492	247
PLM356	3	236	<10	0.3	80	<1	10	4	192	100
PLM357	3	191	<10	0.2	<10	<1	<10	5	97	16
PLM358	4	276	<10	0.1	100	<1	<10	6	44	77
PLM359	1	294	<10	0.1	40	<1	<10	3	79	15
PLM360	4	243	<10	<0.1	140	<1	30	24	190	43
PLM361	<1	226	<10	<0.1	280	3	20	38	15	71
PLM362	1	225	<10	<0.1	190	<1	10	<1	<5	161
*Rep PLM362	3	240	<10	<0.1	160	<1	10	3	<5	111
PLM363	<1	137	<10	<0.1	140	<1	160	71	101	358
PLM364	2	>300	<10	<0.1	80	<1	10	4	120	24
PLM365	2	92	20	0.2	260	<1	130	2	176	28
PLM366	3	211	<10	<0.1	20	<1	<10	3	55	7
PLM367	<1	273	<10	<0.1	100	<1	<10	<1	30	20
PLM368	1	177	<10	<0.1	260	<1	40	10	57	78
PLM369	1	299	<10	0.2	110	<1	10	2	60	26
PLM370	<1	216	<10	<0.1	110	<1	<10	<1	6	52
PLM371	2	275	<10	<0.1	20	<1	<10	5	131	6
PLM372	3	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	4	106	12
PLM373	4	>300	<10	<0.1	150	<1	10	21	91	47
PLM374	1	227	<10	<0.1	130	<1	10	2	6	50
*Rep PLM374	<1	219	<10	<0.1	150	<1	<10	<1	<5	26
PLM375	2	267	<10	0.1	50	<1	<10	2	76	11
PLM376	2	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	3	163	9

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Cu MMI-M5 5 ppb
PLM377	2	279	<10	<0.1	60	<1	<10	4	38	16
PLM378	3	61	<10	0.3	10	<1	<10	4	183	16
PLM379	<1	95	<10	<0.1	30	<1	<10	7	59	16
PLM380	1	160	<10	0.2	<10	<1	<10	2	246	<5
PLM381	1	>300	<10	0.2	90	<1	<10	2	613	10
PLM382	2	223	<10	<0.1	60	<1	10	6	330	32
PLM383	2	235	<10	<0.1	100	<1	40	19	180	48
PLM384	<1	80	<10	0.4	40	<1	<10	<1	409	<5
PLM385	7	45	<10	0.3	10	<1	<10	5	334	<5
PLM386	3	>300	<10	0.1	140	<1	<10	3	70	12
*Rep PLM386	3	>300	<10	<0.1	110	<1	10	4	75	13
PLM387	2	>300	<10	0.1	40	<1	<10	2	88	12
PLM388	4	227	<10	0.2	220	<1	40	7	175	31
PLM389	4	>300	<10	<0.1	150	<1	<10	9	31	31
PLM390	2	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	56	49	47
PLM391	4	>300	10	0.5	220	<1	10	21	109	19
PLM392	3	>300	10	0.4	90	<1	<10	4	72	8
PLM393	6	292	20	0.1	130	<1	10	10	78	30
PLM394	<1	34	<10	<0.1	210	<1	70	1	15	53
PLM395	<1	56	<10	<0.1	170	<1	80	8	18	105
PLM396	<1	32	<10	<0.1	130	<1	50	5	10	54
PLM397	3	23	<10	0.4	<10	<1	<10	4	96	6
PLM398	3	210	<10	0.1	120	<1	30	2	2140	11
*Rep PLM398	2	249	10	<0.1	110	<1	20	1	2780	9
PLM399	1	284	<10	<0.1	80	<1	<10	5	25	17
PLM400	2	>300	20	0.7	120	<1	10	2	612	18
PLM401	2	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	8	43	8
PLM402	<1	241	<10	<0.1	40	<1	<10	1	8	9
PLM403	2	271	<10	<0.1	60	<1	<10	22	19	31
PLM404	1	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	1	8	6
PLM405	3	217	10	0.5	40	<1	<10	9	35	11
PLM406	<1	284	<10	<0.1	40	<1	<10	12	29	5
PLM407	5	>300	<10	0.1	60	<1	<10	8	86	15
PLM408	4	223	<10	0.2	60	<1	10	5	202	9
PLM409	<1	>300	<10	0.1	40	<1	<10	5	79	12
PLM410	1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	1	306	<5
*Rep PLM410	<1	>300	<10	<0.1	40	<1	<10	1	219	<5
PLM411	<1	41	<10	<0.1	100	<1	50	14	42	14
PLM412	<1	65	<10	<0.1	100	<1	40	7	35	24
PLM413	2	>300	20	0.1	110	<1	<10	7	128	22
PLM414	4	222	<10	0.7	50	<1	<10	2	11	26
PLM415	5	>300	<10	0.4	80	<1	<10	8	115	45
PLM416	3	284	<10	0.2	90	<1	<10	7	33	40

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM417	3	267	<10	0.1	50	<1	<10	6	36	13
PLM418	4	285	<10	0.4	50	<1	<10	6	47	25
PLM419	3	271	<10	0.1	110	<1	<10	22	9	85
PLM420	3	>300	<10	0.2	70	<1	<10	3	273	7
PLM421	1	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	6	35	11
*Std MMISRM18	24	22	20	9.8	120	<1	190	79	15	65
*Std MMISRM16	17	44	20	27.2	70	<1	230	4	12	58
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM338	<100	370	13	7.5	2.9	60	11	49	<5	<1
*Rep PLM338	<100	390	10	6.2	2.8	77	11	60	<5	<1
PLM339	<100	140	6	3.5	2.1	114	7	37	<5	<1
PLM340	100	200	17	7.5	6.7	44	21	92	<5	<1
PLM341	100	210	18	9.2	4.6	76	17	66	<5	<1
PLM342	<100	330	20	16.2	3.0	134	12	19	<5	<1
PLM343	<100	210	7	6.3	1.6	50	5	18	<5	<1
PLM344	<100	110	7	4.4	1.9	92	6	24	<5	<1
PLM345	<100	130	2	1.9	<0.5	73	1	6	<5	<1
PLM346	<100	390	28	24.7	1.5	37	8	7	<5	2
PLM347	<100	650	8	6.9	1.4	73	5	16	<5	<1
PLM348	<100	460	11	8.5	2.5	91	9	36	<5	<1
PLM349	<100	890	38	22.8	6.1	38	26	56	<5	1
PLM350	<100	730	23	10.6	11.1	22	34	133	<5	<1
*Rep PLM350	<100	660	22	10.2	10.9	18	33	142	<5	<1
PLM351	<100	130	5	3.4	1.6	37	5	15	<5	1
PLM352	<100	50	3	4.6	<0.5	25	2	9	<5	3
PLM353	<100	400	13	6.8	6.9	52	19	91	<5	<1
PLM354	<100	300	4	3.8	0.9	46	3	9	<5	<1
PLM355	<100	660	36	19.5	14.5	87	55	232	<5	6
PLM356	<100	460	27	18.6	6.8	62	26	87	<5	1
PLM357	<100	630	20	13.7	3.5	56	13	47	<5	<1
PLM358	<100	150	7	5.7	1.6	85	5	25	<5	<1
PLM359	<100	160	14	7.2	3.7	28	13	34	<5	<1
PLM360	<100	240	24	13.0	7.3	61	26	99	<5	<1
PLM361	<100	80	3	2.4	1.0	88	3	11	<5	5
PLM362	<100	50	<1	3.3	<0.5	89	<1	1	<5	3
*Rep PLM362	<100	50	2	6.7	<0.5	84	<1	2	<5	2
PLM363	<100	320	32	24.4	6.0	24	29	43	<5	8
PLM364	100	180	11	6.1	3.7	81	12	66	<5	<1
PLM365	300	130	10	5.3	4.1	185	15	98	<5	7
PLM366	<100	320	18	12.5	2.7	35	11	27	<5	<1
PLM367	<100	90	3	2.2	0.7	83	3	20	<5	1
PLM368	<100	440	90	87.4	7.1	44	40	23	<5	5
PLM369	200	390	8	4.8	2.2	107	8	35	<5	1
PLM370	<100	80	2	3.4	<0.5	41	<1	4	<5	1
PLM371	<100	210	22	13.8	4.9	31	17	61	<5	<1
PLM372	<100	150	11	5.1	4.0	39	12	53	<5	<1
PLM373	<100	250	15	8.4	4.2	41	13	50	<5	<1
PLM374	<100	90	2	2.5	<0.5	83	<1	4	<5	5
*Rep PLM374	<100	50	<1	0.5	<0.5	93	<1	<1	<5	3
PLM375	<100	160	9	4.9	2.6	109	9	35	<5	<1
PLM376	<100	230	19	9.9	5.7	30	19	84	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM377	<100	110	9	9.4	1.4	51	5	21	<5	<1
PLM378	<100	230	42	19.6	19.3	6	59	143	<5	<1
PLM379	<100	260	13	8.8	4.4	14	13	33	<5	<1
PLM380	<100	250	28	14.7	12.7	24	42	116	<5	<1
PLM381	<100	280	45	24.4	17.1	55	68	645	<5	<1
PLM382	<100	180	26	12.2	11.8	32	38	184	<5	<1
PLM383	<100	200	30	15.8	7.9	74	31	80	<5	1
PLM384	<100	530	59	25.0	30.5	14	104	356	<5	<1
PLM385	<100	450	53	27.7	23.2	6	88	177	<5	<1
PLM386	<100	200	6	3.4	1.8	95	6	45	<5	<1
*Rep PLM386	<100	150	8	5.0	2.3	69	8	43	<5	1
PLM387	<100	140	11	6.9	2.7	42	10	44	<5	<1
PLM388	200	370	20	10.9	6.0	74	22	98	<5	2
PLM389	<100	130	7	4.7	1.7	58	5	36	<5	1
PLM390	<100	290	12	9.3	2.6	46	10	35	<5	<1
PLM391	<100	260	8	4.7	3.0	72	9	67	<5	<1
PLM392	<100	210	6	3.0	2.4	106	7	45	<5	<1
PLM393	<100	150	5	2.6	1.9	104	7	47	<5	<1
PLM394	<100	<10	2	0.8	0.5	81	2	10	<5	5
PLM395	<100	10	2	1.8	0.7	67	3	8	<5	8
PLM396	<100	20	1	0.7	<0.5	76	1	5	<5	8
PLM397	<100	230	27	17.2	10.2	4	33	53	<5	<1
PLM398	100	1300	166	70.8	73.9	25	257	922	<5	<1
*Rep PLM398	200	1520	201	84.9	91.4	22	320	1190	<5	<1
PLM399	<100	80	7	3.4	1.7	82	5	15	<5	<1
PLM400	300	390	33	15.4	13.5	54	46	349	<5	<1
PLM401	<100	30	12	7.0	3.0	30	10	18	<5	<1
PLM402	<100	20	2	1.0	<0.5	142	1	6	<5	<1
PLM403	<100	120	4	2.3	1.1	69	3	13	<5	<1
PLM404	<100	50	1	0.8	<0.5	63	1	6	<5	<1
PLM405	<100	110	7	3.9	2.2	116	6	18	<5	<1
PLM406	<100	30	8	6.2	2.1	53	7	12	<5	<1
PLM407	<100	130	12	7.4	4.1	58	13	65	<5	<1
PLM408	100	140	22	10.8	11.1	69	34	158	<5	<1
PLM409	<100	270	12	7.4	3.2	58	11	38	<5	<1
PLM410	400	360	45	27.3	10.9	20	37	131	<5	<1
*Rep PLM410	400	270	33	22.2	7.8	27	26	95	<5	<1
PLM411	<100	20	4	1.9	1.3	28	4	29	<5	8
PLM412	<100	<10	3	2.2	1.0	47	3	17	<5	6
PLM413	300	250	10	5.0	4.6	286	13	96	<5	<1
PLM414	<100	400	2	1.7	<0.5	149	2	7	<5	<1
PLM415	<100	460	14	9.0	3.7	105	15	58	<5	<1
PLM416	<100	390	10	8.6	2.3	96	8	15	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM417	<100	140	8	5.1	1.8	57	6	16	<5	<1
PLM418	<100	960	6	3.8	1.4	85	6	25	<5	<1
PLM419	<100	140	8	10.4	0.9	74	4	4	<5	<1
PLM420	100	270	22	10.2	9.0	59	28	134	<5	<1
PLM421	<100	70	7	4.1	2.0	31	6	18	<5	<1
*Std MMISRM18	<100	760	3	1.0	0.9	3	4	5	<5	97
*Std MMISRM16	<100	600	2	0.8	0.9	2	4	4	<5	35
*Blk BLANK	<100	10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	8	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	2	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	5	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM338	<5	2.1	57	94	60	<1	14	<1	27	<1
*Rep PLM338	<5	3.0	61	98	40	<1	16	<1	29	<1
PLM339	<5	6.4	41	69	30	<1	10	<1	46	<1
PLM340	<5	11.4	115	29	160	<1	29	<1	25	<1
PLM341	5	11.7	84	51	130	<1	21	<1	36	<1
PLM342	<5	3.9	45	60	100	<1	9	<1	14	<1
PLM343	<5	3.1	24	68	70	<1	6	<1	16	<1
PLM344	<5	5.3	30	65	40	<1	7	<1	26	<1
PLM345	<5	0.8	6	25	30	<1	1	<1	32	<1
PLM346	<5	1.2	16	95	4970	<1	3	<1	18	<1
PLM347	<5	6.0	21	89	1720	<1	5	<1	22	<1
PLM348	<5	9.5	41	103	250	<1	10	<1	23	<1
PLM349	<5	2.3	91	100	240	<1	21	<1	29	<1
PLM350	8	1.0	209	38	130	<1	50	<1	24	<1
*Rep PLM350	9	0.9	212	30	120	<1	52	<1	24	<1
PLM351	<5	1.1	21	23	90	<1	5	<1	57	<1
PLM352	<5	<0.5	10	78	20	<1	3	<1	8	<1
PLM353	22	3.7	131	24	150	<1	31	<1	70	2
PLM354	<5	<0.5	14	13	90	<1	3	<1	19	<1
PLM355	115	8.1	370	416	190	<1	92	<1	38	<1
PLM356	6	3.3	143	127	30	<1	33	<1	14	<1
PLM357	<5	1.3	61	29	110	<1	15	<1	17	<1
PLM358	<5	5.2	27	72	70	<1	7	<1	35	<1
PLM359	<5	5.8	58	34	60	<1	14	<1	13	<1
PLM360	7	10.6	128	56	440	<1	32	<1	40	<1
PLM361	<5	5.7	13	287	540	<1	3	<1	102	<1
PLM362	<5	0.7	1	60	20	<1	<1	<1	28	<1
*Rep PLM362	<5	1.2	2	58	30	<1	<1	<1	28	<1
PLM363	36	<0.5	105	166	160	<1	21	<1	14	<1
PLM364	<5	4.8	75	69	40	<1	19	<1	20	<1
PLM365	20	32.2	114	63	80	<1	30	<1	24	<1
PLM366	<5	1.9	45	24	40	<1	10	<1	15	<1
PLM367	<5	2.3	17	44	<10	<1	5	<1	28	<1
PLM368	9	<0.5	88	39	130	<1	16	<1	6	<1
PLM369	<5	13.5	39	85	40	<1	10	<1	19	<1
PLM370	<5	0.8	5	27	30	<1	<1	<1	13	<1
PLM371	<5	3.9	88	32	60	<1	22	<1	15	<1
PLM372	10	8.4	66	27	50	<1	17	<1	22	<1
PLM373	<5	3.1	64	109	200	<1	16	<1	60	<1
PLM374	<5	0.7	4	18	20	<1	<1	<1	33	<1
*Rep PLM374	<5	<0.5	1	15	<10	<1	<1	<1	39	<1
PLM375	<5	5.0	44	21	20	<1	12	<1	27	<1
PLM376	<5	6.7	102	23	90	<1	26	<1	22	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM377	<5	4.1	25	24	60	<1	6	<1	10	<1
PLM378	14	<0.5	319	16	70	<1	73	<1	20	<1
PLM379	<5	<0.5	60	49	110	<1	13	<1	34	<1
PLM380	5	1.4	252	9	70	<1	57	<1	21	<1
PLM381	<5	9.0	466	24	50	<1	124	<1	20	<1
PLM382	<5	2.3	230	63	80	<1	58	<1	39	<1
PLM383	<5	5.5	154	34	520	<1	35	<1	41	<1
PLM384	5	5.5	697	6	40	<1	173	<1	22	<1
PLM385	19	<0.5	560	12	100	<1	128	<1	29	<1
PLM386	<5	12.2	38	61	40	<1	10	<1	36	<1
*Rep PLM386	<5	10.1	45	48	60	<1	12	<1	33	<1
PLM387	<5	4.0	54	30	60	<1	14	<1	23	<1
PLM388	5	18.0	122	77	150	<1	32	<1	32	<1
PLM389	<5	5.4	22	86	130	<1	6	<1	54	<1
PLM390	<5	2.9	43	66	340	<1	10	<1	36	<1
PLM391	6	5.5	58	36	300	<1	16	<1	58	<1
PLM392	12	13.0	41	30	250	<1	11	<1	43	<1
PLM393	7	15.6	45	35	240	<1	12	<1	46	<1
PLM394	21	<0.5	11	25	<10	<1	3	<1	10	<1
PLM395	10	<0.5	14	36	90	<1	3	<1	33	<1
PLM396	<5	<0.5	7	25	100	<1	2	<1	24	<1
PLM397	16	<0.5	191	22	100	<1	42	<1	32	<1
PLM398	7	17.9	1690	49	60	<1	406	<1	20	<1
*Rep PLM398	6	21.8	2150	38	60	<1	530	<1	18	<1
PLM399	<5	1.7	22	39	120	<1	5	<1	24	<1
PLM400	9	18.5	325	93	80	<1	91	<1	25	<1
PLM401	<5	3.6	40	21	160	<1	8	<1	41	<1
PLM402	<5	2.0	6	22	<10	<1	1	<1	24	<1
PLM403	<5	2.8	16	45	50	<1	4	<1	28	<1
PLM404	<5	1.8	6	29	10	<1	1	<1	20	<1
PLM405	<5	1.3	27	25	80	<1	6	<1	40	<1
PLM406	<5	0.7	26	10	70	<1	6	<1	17	<1
PLM407	<5	3.4	75	50	50	<1	19	<1	29	<1
PLM408	<5	4.7	204	26	70	<1	49	<1	41	<1
PLM409	<5	6.2	52	25	40	<1	13	<1	29	<1
PLM410	<5	19.1	186	22	70	<1	48	<1	19	<1
*Rep PLM410	<5	17.9	130	19	60	<1	33	<1	18	<1
PLM411	<5	0.9	31	22	150	<1	9	<1	19	<1
PLM412	<5	<0.5	22	46	120	<1	6	<1	37	<1
PLM413	7	5.6	79	63	20	<1	21	<1	47	<1
PLM414	<5	1.7	8	160	<10	<1	2	<1	36	<1
PLM415	<5	9.7	76	99	50	<1	19	<1	37	<1
PLM416	<5	7.3	32	65	90	<1	6	<1	24	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM417	<5	1.4	27	31	100	<1	6	<1	46	<1
PLM418	19	2.7	27	98	40	<1	7	<1	26	<1
PLM419	<5	2.3	10	107	150	<1	2	<1	37	<1
PLM420	<5	8.5	167	27	90	<1	43	<1	22	<1
PLM421	6	5.4	25	33	70	<1	6	<1	36	<1
*Std MMISRM18	42	<0.5	15	502	200	14	3	6	165	<1
*Std MMISRM16	64	<0.5	15	222	80	24	3	<1	321	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	6	<5	<10	<1	2	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	2	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	5	<5	<10	<1	1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM338	14	13	<1	20	<1	2	<10	17.6	404	0.5
*Rep PLM338	15	13	<1	30	<1	2	<10	21.3	538	0.6
PLM339	15	8	<1	50	<1	1	<10	18.3	1560	0.5
PLM340	22	25	<1	20	<1	3	<10	56.2	2300	<0.5
PLM341	32	19	<1	30	1	3	<10	40.0	2630	<0.5
PLM342	30	12	<1	60	<1	3	<10	19.4	657	<0.5
PLM343	14	6	<1	40	<1	1	<10	11.1	828	<0.5
PLM344	18	7	<1	50	<1	1	<10	16.1	1680	<0.5
PLM345	10	1	<1	60	<1	<1	<10	6.1	337	<0.5
PLM346	21	5	<1	80	<1	3	<10	11.8	347	<0.5
PLM347	13	5	<1	30	<1	1	<10	17.0	1250	<0.5
PLM348	18	9	1	50	<1	2	<10	36.7	2900	<0.5
PLM349	17	23	<1	100	<1	6	<10	27.7	540	<0.5
PLM350	34	42	<1	30	<1	5	<10	34.6	358	<0.5
*Rep PLM350	34	43	<1	20	<1	5	<10	34.1	295	<0.5
PLM351	21	5	<1	40	<1	<1	<10	8.5	410	<0.5
PLM352	14	2	<1	110	<1	<1	<10	18.2	43	<0.5
PLM353	32	25	1	20	<1	3	<10	30.7	1410	<0.5
PLM354	11	3	<1	30	<1	<1	<10	6.9	79	<0.5
PLM355	25	68	1	210	<1	8	<10	34.2	2940	<0.5
PLM356	15	29	<1	90	<1	5	<10	12.6	721	<0.5
PLM357	19	14	<1	20	<1	3	<10	27.0	319	<0.5
PLM358	17	6	<1	60	<1	1	<10	26.1	1510	<0.5
PLM359	12	13	<1	40	<1	2	<10	10.4	1260	<0.5
PLM360	25	28	2	80	<1	5	<10	47.5	4020	<0.5
PLM361	24	3	2	240	<1	<1	<10	22.2	2380	0.5
PLM362	21	<1	<1	240	<1	<1	<10	12.0	195	<0.5
*Rep PLM362	19	<1	<1	180	<1	<1	<10	11.7	176	<0.5
PLM363	15	26	<1	370	<1	5	<10	12.3	47	1.3
PLM364	21	15	<1	70	<1	2	<10	23.2	989	<0.5
PLM365	25	20	5	290	3	2	<10	45.8	9430	<0.5
PLM366	16	10	<1	30	<1	3	<10	7.0	601	<0.5
PLM367	13	3	<1	80	<1	<1	<10	12.4	761	<0.5
PLM368	21	29	<1	320	<1	10	<10	13.9	37	<0.5
PLM369	34	8	1	110	1	1	<10	42.7	3370	<0.5
PLM370	55	<1	<1	70	<1	<1	<10	15.3	181	<0.5
PLM371	21	20	<1	20	<1	3	<10	17.2	864	<0.5
PLM372	21	14	1	30	<1	2	<10	27.3	3040	<0.5
PLM373	24	14	<1	80	<1	3	<10	17.4	1430	<0.5
PLM374	8	<1	<1	150	<1	<1	<10	7.5	286	<0.5
*Rep PLM374	7	<1	<1	160	<1	<1	<10	6.8	215	<0.5
PLM375	13	11	<1	30	<1	2	<10	21.8	1080	<0.5
PLM376	19	21	<1	20	<1	4	<10	35.1	1290	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM377	25	5	<1	30	<1	1	<10	15.2	873	<0.5
PLM378	35	72	<1	10	<1	9	<10	8.5	46	<0.5
PLM379	37	14	<1	10	<1	2	<10	8.8	185	<0.5
PLM380	29	51	<1	<10	<1	6	<10	28.9	380	<0.5
PLM381	24	74	<1	30	<1	10	<10	47.3	1710	<0.5
PLM382	30	46	<1	20	<1	6	<10	31.0	757	<0.5
PLM383	34	33	<1	90	<1	5	<10	44.2	1670	<0.5
PLM384	19	137	<1	20	<1	14	<10	57.0	868	<0.5
PLM385	33	96	<1	<10	<1	12	<10	6.1	12	<0.5
PLM386	17	7	1	50	1	1	<10	32.1	3700	<0.5
*Rep PLM386	16	9	<1	70	<1	1	<10	27.5	2770	<0.5
PLM387	15	11	<1	20	<1	2	<10	15.1	1050	<0.5
PLM388	30	24	3	160	2	4	<10	57.1	5210	<0.5
PLM389	19	5	<1	90	<1	1	<10	10.7	2220	<0.5
PLM390	26	9	<1	70	<1	2	<10	21.1	1070	<0.5
PLM391	29	11	2	100	<1	2	<10	32.8	2630	<0.5
PLM392	25	8	3	30	1	1	<10	30.0	5330	<0.5
PLM393	20	8	3	80	1	1	<10	39.6	6180	<0.5
PLM394	<5	2	<1	400	<1	<1	<10	3.8	36	<0.5
PLM395	<5	3	<1	410	<1	<1	<10	3.5	31	<0.5
PLM396	<5	1	<1	260	<1	<1	<10	1.6	33	<0.5
PLM397	20	38	<1	20	<1	5	<10	1.0	29	<0.5
PLM398	67	358	2	60	2	39	<10	144	3620	<0.5
*Rep PLM398	76	450	2	50	3	48	<10	179	4380	<0.5
PLM399	23	5	<1	30	<1	1	<10	8.0	574	<0.5
PLM400	54	59	1	30	2	7	<10	129	3550	<0.5
PLM401	20	9	<1	30	<1	2	<10	15.3	1510	<0.5
PLM402	12	1	<1	20	<1	<1	<10	7.5	702	<0.5
PLM403	20	4	<1	50	<1	<1	<10	10.9	1230	<0.5
PLM404	12	1	<1	30	<1	<1	<10	5.9	731	<0.5
PLM405	25	7	<1	20	<1	1	<10	14.2	626	<0.5
PLM406	28	7	<1	10	<1	1	<10	4.6	429	<0.5
PLM407	24	16	<1	20	<1	2	<10	23.6	1190	<0.5
PLM408	36	42	<1	30	<1	5	<10	21.6	1740	<0.5
PLM409	19	12	<1	20	<1	2	<10	22.9	1280	<0.5
PLM410	110	41	1	20	1	7	<10	55.9	3040	<0.5
*Rep PLM410	118	30	1	20	1	5	<10	50.4	3160	<0.5
PLM411	8	6	<1	170	<1	<1	<10	7.6	84	<0.5
PLM412	11	4	<1	160	<1	<1	<10	11.4	60	<0.5
PLM413	40	16	2	50	<1	2	<10	26.5	3210	<0.5
PLM414	12	2	<1	40	<1	<1	<10	9.0	776	0.7
PLM415	22	17	<1	50	<1	3	<10	36.0	2130	<0.5
PLM416	32	8	<1	50	<1	2	<10	31.7	1820	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM417	17	6	<1	20	<1	1	<10	9.6	437	<0.5
PLM418	15	6	<1	20	<1	1	<10	11.5	809	<0.5
PLM419	35	3	<1	50	<1	<1	<10	24.9	1070	<0.5
PLM420	30	35	<1	20	<1	5	<10	49.7	1860	<0.5
PLM421	24	6	<1	20	<1	1	<10	19.1	1290	<0.5
*Std MMISRM18	<5	4	<1	1050	<1	<1	<10	15.3	13	<0.5
*Std MMISRM16	9	4	<1	480	<1	<1	<10	21.5	10	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	0.6	3	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	10	<1	<1	<10	<0.5	12	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	7	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106934 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM338	103	1	60	6	110	8
*Rep PLM338	101	1	47	5	90	9
PLM339	128	2	28	3	90	10
PLM340	74	3	75	5	110	18
PLM341	37	4	86	7	160	17
PLM342	51	<1	120	13	200	8
PLM343	19	<1	40	5	180	8
PLM344	13	2	32	4	190	11
PLM345	3	<1	11	2	110	6
PLM346	17	<1	160	20	1410	<5
PLM347	17	1	43	6	290	7
PLM348	26	4	60	8	290	11
PLM349	23	1	206	17	690	9
PLM350	26	1	117	8	40	15
*Rep PLM350	27	1	107	8	40	14
PLM351	5	<1	28	3	70	10
PLM352	74	<1	20	12	210	<5
PLM353	9	2	70	6	140	23
PLM354	7	<1	21	4	50	<5
PLM355	52	4	218	15	370	10
PLM356	15	<1	155	14	150	8
PLM357	23	<1	117	11	80	11
PLM358	10	2	36	6	240	11
PLM359	12	<1	70	5	550	6
PLM360	31	2	115	9	470	19
PLM361	3	3	19	2	1870	16
PLM362	21	<1	<5	15	100	<5
*Rep PLM362	24	<1	15	15	150	<5
PLM363	2760	2	249	21	2600	<5
PLM364	19	1	54	5	70	14
PLM365	20	6	57	4	170	20
PLM366	12	1	115	9	130	7
PLM367	11	<1	13	2	70	8
PLM368	497	1	555	79	200	<5
PLM369	17	2	37	4	230	19
PLM370	27	<1	9	11	80	6
PLM371	19	1	121	11	140	10
PLM372	11	3	46	4	130	18
PLM373	9	2	81	6	260	17
PLM374	6	<1	9	4	90	<5
*Rep PLM374	5	<1	<5	2	50	<5
PLM375	25	2	35	5	130	10
PLM376	21	2	93	8	90	15

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM377	20	<1	47	9	230	9
PLM378	23	<1	199	16	50	5
PLM379	10	<1	79	8	70	6
PLM380	19	<1	137	12	70	18
PLM381	24	3	468	17	60	19
PLM382	16	1	137	9	70	16
PLM383	26	33	163	12	580	12
PLM384	36	8	247	20	40	19
PLM385	26	<1	343	21	50	<5
PLM386	15	4	26	3	200	15
*Rep PLM386	13	4	38	4	270	13
PLM387	13	5	59	6	40	10
PLM388	22	4	111	9	240	18
PLM389	3	1	39	4	220	12
PLM390	21	1	76	8	1120	11
PLM391	11	4	42	4	270	22
PLM392	10	5	28	2	110	34
PLM393	6	3	26	2	180	25
PLM394	2	<1	8	<1	190	6
PLM395	2	<1	16	2	990	6
PLM396	<1	<1	6	<1	1390	5
PLM397	5	<1	187	15	60	<5
PLM398	130	6	712	56	120	34
*Rep PLM398	154	7	847	65	90	41
PLM399	4	<1	27	2	180	11
PLM400	32	11	154	11	90	47
PLM401	7	1	61	5	300	11
PLM402	10	<1	7	1	50	14
PLM403	5	<1	18	2	130	14
PLM404	3	<1	5	<1	40	8
PLM405	4	<1	31	3	310	14
PLM406	6	<1	45	6	140	7
PLM407	8	2	62	6	150	17
PLM408	9	1	113	8	100	20
PLM409	14	2	53	7	90	13
PLM410	149	3	224	23	300	42
*Rep PLM410	131	2	161	20	200	45
PLM411	6	<1	18	2	1460	9
PLM412	18	<1	18	2	640	11
PLM413	8	2	49	4	200	28
PLM414	6	<1	11	2	70	8
PLM415	31	3	62	7	240	16
PLM416	17	1	56	9	370	12

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106934 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM417	14	<1	37	4	200	10
PLM418	49	<1	29	3	120	9
PLM419	9	1	47	11	430	7
PLM420	19	3	96	8	150	25
PLM421	14	1	29	4	380	16
*Std MMISRM18	19	<1	16	<1	670	16
*Std MMISRM16	44	<1	9	<1	230	13
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

PLEX
MMI 2009
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: TO106935

To: **Services Techniques Geonordic Inc.**
Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

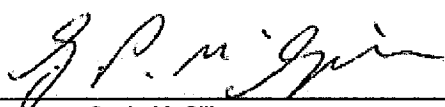
Date: Sep 03, 2009

230 - TO106935 - MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples : 84
Date Submitted : Jul 31, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 84 Soils

Certified By : 
Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM422	<1	177	<10	<0.1	100	2	<10	3	<5	40
*Rep PLM422	<1	178	<10	<0.1	110	2	<10	2	<5	45
PLM423	<1	226	<10	<0.1	110	<1	<10	7	11	38
PLM424	2	>300	<10	0.1	120	<1	<10	8	202	23
PLM425	<1	254	<10	<0.1	150	<1	<10	14	<5	101
PLM426	<1	223	<10	<0.1	260	<1	20	24	<5	141
PLM427	1	265	<10	<0.1	60	<1	<10	3	18	25
PLM428	2	177	<10	<0.1	190	1	30	13	136	22
PLM429	1	213	<10	0.2	200	1	40	18	65	86
PLM430	6	247	<10	0.2	60	<1	<10	4	44	34
PLM431	<1	229	<10	<0.1	60	<1	<10	8	29	58
PLM432	2	>300	<10	0.1	60	<1	<10	6	102	59
PLM433	3	251	<10	<0.1	80	1	<10	1	5	42
PLM434	1	219	20	<0.1	130	2	<10	12	53	60
*Rep PLM434	1	260	20	<0.1	100	<1	<10	9	68	39
PLM435	<1	226	<10	<0.1	130	1	<10	3	42	63
PLM436	1	175	<10	<0.1	150	3	20	3	18	138
PLM437	2	>300	<10	0.5	170	3	30	3	1020	53
PLM438	3	158	<10	0.3	50	<1	20	4	511	11
PLM439	2	236	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	33	13
PLM440	1	290	<10	0.3	120	1	30	3	213	61
PLM441	1	>300	<10	0.1	80	<1	<10	2	1010	64
PLM442	7	227	<10	0.5	40	<1	20	2	395	190
PLM443	2	253	<10	0.1	20	<1	<10	4	159	69
PLM444	<1	273	<10	<0.1	20	<1	<10	4	13	10
PLM445	<1	37	<10	<0.1	80	<1	40	5	14	6
PLM446	<1	26	<10	<0.1	80	<1	40	6	6	5
*Rep PLM446	<1	24	<10	<0.1	80	<1	40	5	7	6
PLM447	<1	213	<10	<0.1	20	<1	<10	8	40	17
PLM448	<1	200	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	5	14
PLM449	<1	51	<10	<0.1	70	<1	40	3	17	13
PLM450	4	137	<10	0.1	100	<1	<10	12	240	14
PLM451	<1	254	<10	<0.1	170	2	<10	17	8	25
PLM452	<1	297	<10	<0.1	100	<1	<10	20	38	50
PLM453	2	192	10	<0.1	140	<1	20	18	131	44
PLM454	<1	252	<10	<0.1	100	<1	<10	3	56	16
PLM455	<1	157	<10	<0.1	120	<1	30	16	37	67
PLM456	<1	169	<10	<0.1	80	<1	20	3	13	37
PLM457	<1	150	<10	<0.1	210	<1	50	<1	33	14
PLM458	10	208	<10	<0.1	40	<1	10	13	287	29
*Rep PLM458	9	196	<10	0.2	40	<1	20	8	360	30
PLM459	<1	249	<10	<0.1	70	<1	<10	3	34	38
PLM460	<1	238	<10	<0.1	110	<1	20	7	29	42

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM461	2	277	<10	<0.1	70	<1	20	9	482	13
PLM462	<1	199	<10	<0.1	210	1	20	13	28	98
PLM463	<1	247	<10	<0.1	110	1	<10	2	9	22
PLM464	2	262	<10	<0.1	50	<1	<10	1	130	14
PLM465	<1	257	<10	<0.1	200	1	20	17	96	62
PLM466	<1	271	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	53	8
PLM467	<1	245	<10	<0.1	70	<1	<10	3	42	8
PLM468	<1	140	<10	<0.1	140	<1	40	16	29	30
PLM469	<1	269	10	<0.1	130	<1	20	23	88	26
PLM470	2	265	<10	0.4	100	<1	20	7	93	15
*Rep PLM470	2	236	10	0.3	170	<1	20	10	67	15
PLM471	2	259	<10	<0.1	140	<1	<10	27	14	42
PLM472	1	244	<10	<0.1	130	<1	20	25	24	80
PLM473	3	278	10	<0.1	230	2	20	21	209	34
PLM474	2	155	10	<0.1	260	1	40	22	215	32
PLM475	2	187	<10	<0.1	150	<1	40	13	285	39
PLM476	4	242	<10	<0.1	40	<1	<10	8	85	10
PLM477	<1	216	<10	<0.1	100	<1	<10	3	5	24
PLM478	2	265	<10	<0.1	130	<1	<10	42	35	68
PLM479	<1	197	<10	<0.1	190	1	60	122	85	82
PLM480	5	94	50	0.3	200	2	70	6	1890	64
PLM481	1	279	<10	<0.1	80	<1	<10	7	142	14
PLM482	4	215	<10	0.1	90	<1	20	109	27	472
*Rep PLM482	5	215	<10	0.1	90	<1	20	104	15	483
PLM483	4	284	<10	<0.1	60	<1	<10	22	64	27
PLM484	3	218	10	<0.1	80	<1	<10	3	25	56
PLM485	3	197	10	3.0	80	3	20	9	56	30
PLM486	<1	195	<10	<0.1	60	<1	<10	4	9	116
PLM487	3	211	<10	0.1	30	<1	<10	8	51	26
PLM488	<1	249	<10	<0.1	150	<1	<10	42	91	45
PLM489	<1	157	<10	<0.1	60	<1	20	7	<5	88
PLM490	2	236	<10	<0.1	30	<1	<10	3	45	6
PLM491	<1	195	<10	<0.1	160	<1	<10	4	<5	81
PLM492	1	238	<10	<0.1	80	<1	<10	22	41	66
PLM493	4	248	<10	<0.1	170	1	<10	46	162	205
PLM494	<1	181	10	<0.1	250	3	30	16	109	37
*Rep PLM494	1	131	20	<0.1	210	2	30	15	146	35
PLM495	2	251	30	0.1	360	<1	30	14	259	29
PLM496	1	185	<10	<0.1	120	<1	10	20	50	112
PLM497	3	169	10	0.1	190	1	40	15	176	62
PLM498	4	213	<10	<0.1	80	<1	<10	14	34	49
PLM499	<1	248	<10	<0.1	290	1	30	24	12	375
PLM500	4	217	<10	0.2	90	<1	<10	2	16	76

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106935 Order:

Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM501	2	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	10	135	28
PLM502	2	237	<10	<0.1	40	<1	10	3	442	11
PLM503	2	>300	20	<0.1	120	<1	20	13	167	21
PLM504	2	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	13	91	21
PLM505	<1	76	80	<0.1	110	<1	360	12	206	815
*Std MMISRM18	22	23	20	8.2	200	<1	210	81	25	71
*Std MMISRM16	18	38	20	24.4	70	<1	250	4	18	60
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM422	<100	<10	<1	0.8	<0.5	111	<1	2	<5	2
*Rep PLM422	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	115	<1	1	<5	3
PLM423	100	40	2	2.0	<0.5	120	1	6	<5	1
PLM424	300	360	15	7.2	7.0	59	22	88	<5	<1
PLM425	100	60	7	11.6	<0.5	55	2	2	<5	1
PLM426	100	40	2	6.7	<0.5	76	<1	<1	<5	3
PLM427	200	270	6	6.0	0.8	64	3	9	<5	<1
PLM428	400	160	10	4.9	3.2	66	12	61	<5	2
PLM429	300	130	7	3.4	2.1	61	7	30	<5	2
PLM430	200	550	4	2.3	1.1	133	4	21	<5	<1
PLM431	100	420	15	10.3	2.2	39	9	10	<5	1
PLM432	200	560	21	11.6	4.2	50	17	44	<5	<1
PLM433	200	840	2	4.1	<0.5	80	<1	3	<5	2
PLM434	300	220	10	5.3	2.9	191	11	27	<5	2
*Rep PLM434	300	230	7	3.7	2.0	160	7	33	<5	1
PLM435	200	60	2	0.9	0.7	117	2	22	<5	4
PLM436	200	580	5	8.0	0.6	129	3	9	<5	4
PLM437	700	1750	34	13.3	18.9	115	72	475	<5	1
PLM438	300	1060	34	15.0	15.5	97	54	198	<5	<1
PLM439	200	110	3	1.8	0.7	118	3	16	<5	<1
PLM440	400	470	18	9.1	7.6	107	27	96	<5	2
PLM441	300	2660	70	32.4	33.0	57	133	480	<5	<1
PLM442	300	1090	30	12.8	14.0	55	49	189	<5	<1
PLM443	200	300	21	9.9	5.7	25	23	63	<5	<1
PLM444	200	150	4	4.7	<0.5	10	2	6	<5	<1
PLM445	<100	<10	1	0.6	<0.5	34	2	7	<5	5
PLM446	200	<10	<1	<0.5	<0.5	41	<1	3	<5	5
*Rep PLM446	200	<10	<1	<0.5	<0.5	36	<1	3	<5	5
PLM447	200	10	2	1.9	0.5	27	2	21	<5	<1
PLM448	200	20	<1	<0.5	<0.5	63	<1	3	<5	4
PLM449	200	<10	2	1.3	0.5	137	2	7	<5	4
PLM450	200	280	38	16.7	18.2	21	60	166	<5	<1
PLM451	200	20	2	2.5	<0.5	52	1	5	<5	2
PLM452	300	40	5	3.1	1.6	91	5	18	<5	1
PLM453	300	130	10	4.6	3.4	70	12	58	<5	2
PLM454	200	140	4	2.9	1.5	135	5	27	<5	2
PLM455	200	70	12	7.9	3.1	127	12	12	<5	4
PLM456	200	40	3	2.4	0.6	172	2	6	<5	2
PLM457	200	560	2	1.6	0.7	226	3	16	<5	8
PLM458	300	300	24	9.5	14.2	85	51	197	<5	<1
*Rep PLM458	300	300	21	8.1	14.9	109	50	223	<5	<1
PLM459	300	30	6	3.9	1.6	118	6	16	<5	<1
PLM460	200	30	9	9.5	1.8	84	7	11	<5	1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM461	300	310	59	29.5	25.5	61	89	173	<5	1
PLM462	200	40	5	4.8	1.2	128	4	12	<5	4
PLM463	200	190	3	4.9	<0.5	28	1	4	<5	2
PLM464	200	200	10	5.0	4.0	120	14	59	<5	<1
PLM465	300	70	7	4.4	3.1	110	9	42	<5	3
PLM466	300	120	3	1.3	1.1	107	3	30	<5	<1
PLM467	300	50	4	2.5	1.6	90	5	19	<5	1
PLM468	<100	<10	4	2.5	1.1	53	4	12	<5	4
PLM469	300	110	11	6.8	4.4	80	14	34	<5	1
PLM470	300	100	7	2.7	3.8	65	11	21	<5	<1
*Rep PLM470	300	100	6	2.4	2.8	62	9	29	<5	<1
PLM471	300	30	3	2.0	0.9	78	3	6	<5	1
PLM472	300	50	7	5.5	1.5	63	5	10	<5	2
PLM473	500	330	19	9.5	7.1	92	24	85	<5	1
PLM474	400	120	13	6.4	5.2	46	18	104	<5	3
PLM475	400	190	21	10.8	9.5	121	33	99	<5	2
PLM476	300	160	9	6.0	3.4	95	11	35	<5	<1
PLM477	200	120	<1	0.7	<0.5	109	<1	2	<5	1
PLM478	300	70	8	6.8	2.1	61	7	12	<5	1
PLM479	300	110	8	4.2	3.0	63	10	33	<5	3
PLM480	600	2080	63	28.8	29.3	24	126	793	<5	2
PLM481	300	90	9	5.1	3.5	89	12	59	<5	<1
PLM482	200	4320	72	63.6	4.7	54	27	10	<5	4
*Rep PLM482	200	4330	82	71.9	3.6	52	22	5	<5	3
PLM483	300	120	13	7.4	3.3	35	12	23	<5	<1
PLM484	300	80	4	2.4	1.1	183	4	12	<5	<1
PLM485	300	250	9	5.8	2.4	174	9	22	<5	2
PLM486	200	50	4	8.0	<0.5	99	2	4	<5	1
PLM487	300	600	10	7.1	2.3	74	8	21	<5	<1
PLM488	300	410	18	13.1	3.0	99	13	35	<5	3
PLM489	200	30	1	1.7	<0.5	167	<1	2	<5	4
PLM490	300	150	4	1.9	1.4	95	5	20	<5	<1
PLM491	300	30	<1	1.7	<0.5	101	<1	1	<5	3
PLM492	300	120	12	9.2	2.5	69	9	14	<5	<1
PLM493	300	270	57	36.0	13.4	64	57	44	<5	1
PLM494	300	140	14	6.8	3.3	62	14	48	<5	4
*Rep PLM494	400	140	11	5.5	3.6	52	14	64	<5	5
PLM495	700	250	10	4.1	4.5	144	16	139	<5	3
PLM496	300	290	11	7.9	2.5	123	10	18	<5	3
PLM497	700	260	12	6.2	4.2	86	17	73	<5	3
PLM498	300	370	13	11.5	1.7	55	8	12	<5	<1
PLM499	300	150	7	12.0	0.7	56	3	4	<5	5
PLM500	200	810	9	11.2	0.7	62	3	8	<5	2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106935 Order:

Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM501	300	300	14	8.6	4.5	70	15	58	<5	<1
PLM502	400	300	30	13.0	17.0	56	57	227	<5	<1
PLM503	600	130	12	5.4	5.7	80	18	71	<5	<1
PLM504	300	110	10	5.7	3.4	45	11	36	<5	<1
PLM505	300	340	23	17.0	5.5	84	28	83	14	9
*Std MMISRM18	200	790	3	1.0	1.1	3	5	8	<5	95
*Std MMISRM16	300	620	3	1.0	1.1	5	4	4	<5	37
*Blk BLANK	100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	300	<10	<1	<0.5	<0.5	2	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	300	<10	<1	<0.5	<0.5	2	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM422	<5	0.9	1	18	160	<1	<1	<1	28	<1
*Rep PLM422	<5	0.8	<1	21	90	<1	<1	<1	33	<1
PLM423	<5	4.3	4	38	30	<1	1	<1	40	<1
PLM424	13	7.1	115	169	70	<1	30	<1	34	<1
PLM425	<5	0.6	3	83	120	<1	<1	<1	34	<1
PLM426	<5	0.6	<1	77	120	<1	<1	<1	39	<1
PLM427	<5	2.1	11	44	130	<1	3	<1	36	<1
PLM428	<5	9.7	64	82	260	<1	18	<1	70	<1
PLM429	<5	11.3	33	77	170	<1	9	<1	18	<1
PLM430	<5	2.1	19	149	30	<1	5	<1	54	<1
PLM431	<5	0.6	25	67	320	<1	5	<1	22	<1
PLM432	<5	13.8	63	128	350	<1	15	<1	23	<1
PLM433	<5	1.5	2	43	140	<1	<1	<1	17	<1
PLM434	<5	15.1	24	72	30	<1	6	<1	40	<1
*Rep PLM434	<5	12.4	29	92	20	<1	8	<1	50	<1
PLM435	<5	5.3	15	61	30	<1	5	<1	63	<1
PLM436	<5	0.7	10	136	40	<1	2	<1	69	<1
PLM437	10	29.0	523	1120	1160	<1	138	<1	29	<1
PLM438	10	4.1	283	30	60	<1	74	<1	32	<1
PLM439	<5	2.7	15	21	<10	<1	4	<1	31	<1
PLM440	<5	17.6	146	190	110	<1	34	<1	21	<1
PLM441	8	14.6	769	278	50	<1	176	<1	20	<1
PLM442	<5	5.9	265	95	100	<1	64	<1	21	<1
PLM443	<5	1.8	102	29	60	<1	25	<1	17	<1
PLM444	<5	1.5	7	36	180	<1	2	<1	13	<1
PLM445	<5	<0.5	9	20	30	<1	2	<1	11	<1
PLM446	<5	<0.5	4	12	40	<1	<1	<1	10	<1
*Rep PLM446	<5	<0.5	4	12	40	<1	1	<1	11	<1
PLM447	<5	<0.5	14	6	110	<1	4	<1	25	<1
PLM448	<5	2.9	2	35	10	<1	<1	<1	16	<1
PLM449	<5	<0.5	11	19	20	1	3	<1	17	<1
PLM450	<5	1.3	300	54	100	<1	75	<1	42	<1
PLM451	<5	0.8	7	24	420	<1	2	<1	47	<1
PLM452	<5	4.4	21	45	280	<1	5	<1	69	<1
PLM453	<5	7.8	62	72	340	<1	17	<1	55	<1
PLM454	<5	6.9	26	38	50	<1	7	<1	64	<1
PLM455	<5	3.4	35	50	150	<1	7	<1	35	<1
PLM456	<5	2.8	7	22	40	<1	2	<1	34	<1
PLM457	5	2.9	16	59	<10	<1	4	<1	31	<1
PLM458	6	1.2	312	43	60	<1	70	<1	54	<1
*Rep PLM458	8	2.3	324	50	90	<1	77	<1	57	<1
PLM459	<5	3.0	24	36	30	<1	5	<1	33	<1
PLM460	<5	2.5	24	48	40	<1	5	<1	26	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM461	<5	5.0	439	55	50	<1	91	<1	36	<1
PLM462	<5	2.2	20	50	110	<1	4	<1	85	<1
PLM463	<5	2.0	5	34	20	<1	1	<1	36	<1
PLM464	<5	2.1	71	55	20	<1	20	<1	35	<1
PLM465	<5	7.3	53	62	100	<1	14	<1	55	<1
PLM466	<5	6.4	22	21	<10	<1	7	<1	26	<1
PLM467	<5	5.7	22	13	30	<1	6	<1	34	<1
PLM468	<5	0.6	19	26	70	<1	4	<1	28	<1
PLM469	<5	6.6	58	57	170	<1	13	<1	60	<1
PLM470	<5	2.9	31	42	70	<1	13	<1	37	<1
*Rep PLM470	<5	4.5	37	52	50	<1	9	<1	41	<1
PLM471	<5	4.5	10	48	250	<1	2	<1	47	<1
PLM472	<5	3.8	19	84	100	<1	4	<1	31	<1
PLM473	6	18.6	127	103	170	<1	31	<1	50	<1
PLM474	6	12.0	108	75	270	<1	29	<1	49	<1
PLM475	<5	5.7	192	93	110	<1	45	<1	53	<1
PLM476	<5	1.6	53	44	40	<1	12	<1	45	<1
PLM477	<5	1.3	2	27	20	<1	<1	<1	37	<1
PLM478	<5	1.7	27	90	230	<1	6	<1	73	<1
PLM479	<5	6.2	50	74	490	<1	12	<1	53	<1
PLM480	42	16.2	957	202	170	<1	248	<1	56	2
PLM481	<5	11.1	71	59	40	<1	19	<1	25	<1
PLM482	<5	<0.5	31	313	270	<1	5	<1	32	<1
*Rep PLM482	<5	<0.5	20	343	290	<1	3	<1	31	<1
PLM483	<5	3.8	46	65	150	<1	10	<1	36	<1
PLM484	<5	4.2	15	160	20	<1	3	<1	33	<1
PLM485	<5	8.6	35	122	90	<1	8	<1	65	<1
PLM486	<5	<0.5	6	52	50	<1	1	<1	31	<1
PLM487	<5	1.7	32	68	50	<1	7	<1	30	<1
PLM488	<5	2.2	55	37	980	<1	13	<1	104	<1
PLM489	<5	<0.5	2	60	20	<1	<1	<1	49	<1
PLM490	<5	1.9	24	27	20	<1	6	<1	23	<1
PLM491	<5	<0.5	<1	66	20	<1	<1	<1	68	<1
PLM492	<5	3.4	34	87	180	<1	7	<1	49	<1
PLM493	<5	5.3	195	395	370	<1	34	<1	56	<1
PLM494	<5	12.5	63	105	260	<1	15	<1	75	<1
*Rep PLM494	6	11.6	72	115	230	<1	19	<1	84	<1
PLM495	8	11.2	104	77	160	<1	30	<1	119	<1
PLM496	<5	2.0	35	85	210	<1	8	<1	60	<1
PLM497	7	9.1	92	180	230	<1	23	<1	76	<1
PLM498	<5	0.8	27	98	370	<1	6	<1	62	<1
PLM499	<5	2.1	9	343	240	<1	2	<1	65	<1
PLM500	<5	0.8	10	77	70	<1	2	<1	38	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106935 Order:

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM501	<5	8.3	75	80	110	<1	19	<1	31	<1
PLM502	<5	6.1	350	24	40	<1	84	<1	27	<1
PLM503	<5	16.3	100	62	120	<1	24	<1	61	<1
PLM504	<5	4.0	55	56	50	<1	13	<1	35	<1
PLM505	245	2.5	128	980	70	<1	30	<1	23	64
*Std MMISRM18	34	<0.5	18	550	230	13	4	5	174	<1
*Std MMISRM16	52	<0.5	15	244	80	25	3	<1	356	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	3	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM422	24	<1	<1	60	<1	<1	<10	25.3	127	<0.5
*Rep PLM422	23	<1	<1	80	<1	<1	<10	20.1	109	<0.5
PLM423	24	<1	<1	70	<1	<1	<10	13.6	1090	<0.5
PLM424	41	24	<1	40	<1	3	<10	37.6	2270	<0.5
PLM425	24	1	<1	150	<1	<1	<10	8.0	163	<0.5
PLM426	21	<1	<1	320	<1	<1	<10	9.5	169	0.7
PLM427	13	3	<1	50	<1	<1	<10	12.1	473	0.5
PLM428	29	13	2	110	<1	2	<10	28.3	2570	<0.5
PLM429	37	7	1	160	<1	1	<10	29.4	2480	<0.5
PLM430	11	4	<1	50	<1	<1	<10	12.7	507	<0.5
PLM431	14	7	<1	60	<1	2	<10	8.8	230	<0.5
PLM432	19	15	<1	50	1	3	<10	36.0	2280	<0.5
PLM433	17	<1	<1	90	<1	<1	<10	9.8	332	<0.5
PLM434	29	11	4	70	2	2	<10	29.0	5160	<0.5
*Rep PLM434	30	7	2	50	1	1	<10	25.3	2940	<0.5
PLM435	10	3	<1	110	<1	<1	<10	14.1	988	0.6
PLM436	19	2	<1	190	<1	<1	<10	15.8	198	<0.5
PLM437	20	86	2	100	3	9	<10	47.7	3830	<0.5
PLM438	47	59	<1	40	<1	7	<10	34.3	859	<0.5
PLM439	8	3	<1	50	<1	<1	<10	10.4	621	<0.5
PLM440	27	30	2	140	2	4	<10	24.7	3110	<0.5
PLM441	22	147	<1	60	1	16	<10	31.1	2100	<0.5
PLM442	25	56	1	30	<1	7	<10	42.4	882	<0.5
PLM443	14	21	<1	10	<1	4	<10	13.8	366	<0.5
PLM444	15	2	<1	20	<1	<1	<10	13.0	348	<0.5
PLM445	<5	2	<1	120	<1	<1	<10	3.0	7	<0.5
PLM446	<5	<1	<1	140	<1	<1	<10	2.1	14	<0.5
*Rep PLM446	<5	<1	<1	130	<1	<1	<10	2.2	11	<0.5
PLM447	19	2	<1	20	<1	<1	<10	6.0	65	0.6
PLM448	14	<1	<1	110	<1	<1	<10	12.5	476	<0.5
PLM449	<5	2	<1	170	<1	<1	<10	4.2	20	<0.5
PLM450	50	67	<1	30	<1	8	<10	16.6	372	<0.5
PLM451	21	1	<1	110	<1	<1	<10	11.3	245	<0.5
PLM452	20	5	<1	60	<1	<1	<10	15.3	1300	<0.5
PLM453	24	12	2	100	<1	2	<10	33.9	3000	<0.5
PLM454	12	5	<1	70	<1	<1	<10	16.1	1410	<0.5
PLM455	31	10	<1	170	<1	2	<10	19.9	710	<0.5
PLM456	17	2	<1	120	<1	<1	<10	16.2	719	<0.5
PLM457	6	3	<1	360	<1	<1	<10	13.6	911	<0.5
PLM458	29	59	<1	20	<1	6	<10	17.0	323	<0.5
*Rep PLM458	32	61	<1	20	<1	6	<10	21.9	704	<0.5
PLM459	17	6	<1	60	<1	1	<10	11.4	641	<0.5
PLM460	32	6	<1	130	<1	1	<10	11.9	651	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 ppb	Sm MMI-M5 ppb	Sn MMI-M5 ppb	Sr MMI-M5 ppb	Ta MMI-M5 ppb	Tb MMI-M5 ppb	Te MMI-M5 ppb	Th MMI-M5 ppb	Ti MMI-M5 ppb	Tl MMI-M5 ppb
PLM461	30	99	<1	70	<1	12	<10	34.2	734	<0.5
PLM462	17	4	<1	240	<1	<1	<10	20.6	500	0.6
PLM463	34	1	<1	120	<1	<1	<10	11.9	491	<0.5
PLM464	11	16	<1	40	<1	2	<10	10.5	439	<0.5
PLM465	29	11	<1	190	<1	1	<10	24.9	1540	<0.5
PLM466	15	4	<1	60	<1	<1	<10	12.9	1340	<0.5
PLM467	18	5	<1	50	<1	<1	<10	12.7	1380	<0.5
PLM468	10	4	<1	180	<1	<1	<10	6.8	78	0.9
PLM469	29	14	1	100	<1	2	<10	19.0	1950	<0.5
PLM470	22	12	<1	40	<1	1	<10	20.8	853	<0.5
*Rep PLM470	17	9	<1	60	<1	1	<10	19.5	1280	<0.5
PLM471	28	3	<1	80	<1	<1	<10	18.5	1280	<0.5
PLM472	22	5	<1	150	<1	<1	<10	11.9	829	<0.5
PLM473	42	26	3	110	2	4	<10	70.9	5300	<0.5
PLM474	24	20	3	180	<1	3	<10	39.0	4400	<0.5
PLM475	25	38	<1	120	<1	4	<10	26.2	1260	<0.5
PLM476	24	12	<1	30	<1	2	<10	13.3	414	<0.5
PLM477	17	<1	<1	60	<1	<1	<10	6.6	396	<0.5
PLM478	25	7	<1	120	<1	1	<10	15.8	561	<0.5
PLM479	38	11	1	310	<1	2	<10	23.3	2470	<0.5
PLM480	24	159	2	150	<1	15	<10	72.1	1300	<0.5
PLM481	20	13	<1	60	<1	2	<10	29.9	2270	<0.5
PLM482	21	14	<1	160	<1	8	<10	8.2	47	0.6
*Rep PLM482	20	10	<1	150	<1	8	<10	7.8	35	0.6
PLM483	18	11	<1	30	<1	2	<10	12.7	1000	<0.5
PLM484	27	4	<1	40	<1	<1	<10	11.2	980	<0.5
PLM485	26	8	2	70	<1	2	<10	25.1	2470	<0.5
PLM486	22	1	<1	70	<1	<1	<10	5.2	150	<0.5
PLM487	16	8	<1	40	<1	1	<10	12.1	356	<0.5
PLM488	18	12	<1	60	<1	3	<10	16.7	554	<0.5
PLM489	50	<1	<1	80	<1	<1	<10	3.2	128	<0.5
PLM490	12	5	<1	20	<1	<1	<10	9.8	358	<0.5
PLM491	25	<1	<1	140	<1	<1	<10	6.6	77	0.5
PLM492	34	9	<1	40	<1	2	<10	16.8	875	<0.5
PLM493	48	52	<1	100	<1	9	<10	17.6	1140	0.6
PLM494	24	13	3	170	1	3	<10	16.2	4260	<0.5
*Rep PLM494	17	14	3	160	1	2	<10	16.3	4020	<0.5
PLM495	38	19	3	160	<1	2	<10	35.6	4340	0.6
PLM496	25	9	<1	100	<1	2	<10	13.7	483	0.6
PLM497	55	18	2	130	<1	2	<10	33.8	3510	<0.5
PLM498	20	7	<1	60	<1	2	<10	6.0	136	0.7
PLM499	30	2	<1	410	<1	<1	<10	21.5	585	<0.5
PLM500	<5	2	<1	120	<1	<1	<10	11.9	194	0.6

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM501	24	16	<1	50	<1	2	<10	26.7	1520	<0.5
PLM502	30	69	<1	20	<1	7	<10	50.1	1290	<0.5
PLM503	38	20	1	80	1	3	<10	60.3	3490	<0.5
PLM504	14	12	<1	30	<1	2	<10	12.6	926	<0.5
PLM505	12	27	<1	520	<1	4	<10	10.3	39	1.5
*Std MMISRM18	<5	5	<1	1150	<1	<1	<10	16.2	<3	<0.5
*Std MMISRM16	6	5	<1	520	<1	<1	<10	19.6	36	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	14	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	0.7	62	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	1.4	21	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106935 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM422	23	<1	<5	2	300	<5
*Rep PLM422	20	<1	<5	2	210	<5
PLM423	12	<1	14	4	430	6
PLM424	13	1	85	6	70	30
PLM425	6	<1	50	16	650	<5
PLM426	8	<1	18	12	900	<5
PLM427	39	<1	37	7	330	6
PLM428	32	1	61	4	420	15
PLM429	9	2	41	3	260	15
PLM430	10	<1	24	2	160	7
PLM431	11	<1	95	9	270	<5
PLM432	25	1	132	9	370	17
PLM433	12	<1	13	8	150	<5
PLM434	14	2	57	4	210	29
*Rep PLM434	16	1	37	3	150	21
PLM435	15	<1	12	1	130	8
PLM436	26	<1	32	15	180	<5
PLM437	26	3	178	10	400	25
PLM438	30	<1	179	12	190	19
PLM439	9	<1	15	3	40	7
PLM440	14	2	113	7	430	20
PLM441	49	1	466	23	250	14
PLM442	26	2	167	9	240	20
PLM443	12	<1	130	7	120	8
PLM444	33	<1	28	6	150	5
PLM445	3	<1	8	<1	590	6
PLM446	2	<1	<5	<1	550	7
*Rep PLM446	2	<1	<5	<1	470	7
PLM447	11	<1	12	4	110	<5
PLM448	39	<1	<5	<1	80	7
PLM449	19	<1	16	2	700	6
PLM450	15	2	214	13	210	14
PLM451	9	<1	13	5	1120	5
PLM452	6	<1	30	4	380	10
PLM453	11	1	56	4	370	15
PLM454	9	<1	27	3	260	10
PLM455	12	<1	80	8	750	7
PLM456	16	<1	19	3	150	7
PLM457	11	<1	10	3	20	6
PLM458	52	<1	133	7	180	13
*Rep PLM458	43	<1	114	6	140	17
PLM459	4	<1	33	4	220	9
PLM460	7	<1	58	10	350	6

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM461	25	<1	413	22	210	15
PLM462	11	<1	30	8	550	7
PLM463	14	<1	19	9	180	<5
PLM464	15	<1	60	5	90	7
PLM465	12	<1	41	6	650	15
PLM466	10	<1	13	2	60	11
PLM467	5	<1	24	3	190	10
PLM468	6	<1	23	3	890	7
PLM469	8	<1	71	6	530	16
PLM470	9	<1	34	2	500	22
*Rep PLM470	7	<1	27	2	620	19
PLM471	3	<1	20	3	550	10
PLM472	6	<1	48	5	840	8
PLM473	12	2	124	7	430	27
PLM474	9	2	77	5	410	19
PLM475	13	<1	136	9	490	9
PLM476	9	<1	61	5	180	12
PLM477	6	<1	<5	3	200	6
PLM478	7	<1	55	7	770	8
PLM479	8	<1	54	3	480	16
PLM480	127	5	384	22	610	31
PLM481	13	<1	51	5	270	16
PLM482	76	<1	579	57	4260	<5
*Rep PLM482	77	<1	640	61	4450	<5
PLM483	8	<1	84	6	580	8
PLM484	5	<1	25	2	120	11
PLM485	28	6	63	5	290	12
PLM486	11	<1	32	15	200	<5
PLM487	10	<1	61	6	220	9
PLM488	14	<1	114	11	870	10
PLM489	6	<1	8	7	80	<5
PLM490	4	<1	19	2	120	8
PLM491	19	<1	<5	6	280	<5
PLM492	11	<1	83	8	600	9
PLM493	21	1	402	29	860	6
PLM494	8	2	56	7	360	12
*Rep PLM494	8	2	63	4	430	12
PLM495	15	3	54	3	360	32
PLM496	65	1	73	8	600	<5
PLM497	47	1	81	5	420	19
PLM498	63	<1	100	10	470	<5
PLM499	8	<1	60	17	730	5
PLM500	17	<1	68	11	200	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106935 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM501	16	1	85	7	220	16
PLM502	21	2	165	10	70	32
PLM503	13	2	70	4	420	31
PLM504	10	<1	58	5	400	10
PLM505	28600	4	167	16	9390	5
*Std MMISRM18	21	<1	20	<1	740	20
*Std MMISRM16	40	<1	15	<1	270	16
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

PLEX
MMI 2009
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: TO106936

To: Services Techniques Geonordic Inc.

Date: Sep 03, 2009

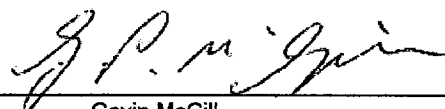
Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

230-TO106936-MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples : 84
Date Submitted : Jul 31, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 84 Soils

Certified By : 
Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM506	<1	194	<10	<0.1	50	<1	30	9	<5	13
*Rep PLM506	<1	189	<10	<0.1	50	<1	30	2	<5	13
PLM507	<1	215	<10	<0.1	90	<1	<10	6	8	73
PLM508	2	268	10	<0.1	50	<1	<10	15	29	22
PLM509	1	293	<10	<0.1	90	<1	10	12	89	23
PLM510	<1	173	<10	<0.1	70	<1	10	6	84	25
PLM511	1	229	<10	0.2	50	<1	<10	2	7	51
PLM512	6	282	<10	0.2	70	1	<10	10	285	40
PLM513	2	281	<10	<0.1	50	<1	<10	3	75	9
PLM514	<1	264	20	<0.1	50	<1	<10	14	46	24
PLM515	2	241	10	<0.1	170	1	<10	13	15	29
PLM516	<1	104	<10	<0.1	190	2	20	2	<5	19
PLM517	1	222	<10	0.3	30	<1	<10	2	114	8
PLM518	<1	163	<10	<0.1	110	<1	10	5	15	24
*Rep PLM518	<1	169	<10	<0.1	100	<1	<10	4	26	18
PLM519	2	239	<10	<0.1	30	<1	<10	18	539	30
PLM520	<1	241	<10	<0.1	100	<1	<10	<1	28	10
PLM521	<1	189	<10	<0.1	100	<1	<10	<1	19	42
PLM522	2	294	10	<0.1	130	1	10	8	247	16
PLM523	4	253	10	<0.1	160	2	10	11	145	45
PLM524	2	241	<10	<0.1	70	<1	<10	10	52	28
PLM525	<1	178	<10	<0.1	70	1	<10	<1	21	20
PLM526	1	89	<10	0.5	40	<1	<10	7	294	11
PLM527	<1	234	<10	<0.1	40	<1	<10	1	22	11
PLM528	<1	264	<10	<0.1	70	<1	<10	3	101	8
PLM529	<1	237	<10	<0.1	40	<1	<10	1	25	8
PLM530	<1	157	<10	<0.1	50	<1	10	4	70	11
*Rep PLM530	<1	182	<10	<0.1	30	<1	<10	3	67	9
PLM531	<1	168	<10	<0.1	60	<1	<10	<1	69	5
PLM532	2	217	<10	<0.1	20	<1	<10	2	108	8
PLM533	1	200	<10	0.3	20	<1	<10	2	367	8
PLM534	<1	260	<10	<0.1	50	<1	<10	2	22	17
PLM535	1	185	<10	<0.1	20	<1	<10	<1	23	6
PLM536	2	209	<10	<0.1	60	<1	<10	3	30	37
PLM537	1	245	<10	<0.1	50	<1	<10	<1	23	12
PLM538	2	186	<10	<0.1	60	<1	30	5	432	16
PLM539	2	237	<10	<0.1	30	<1	<10	2	27	31
PLM540	1	169	<10	0.1	20	<1	10	8	322	24
PLM541	1	242	<10	<0.1	20	<1	<10	5	78	12
PLM542	2	297	<10	<0.1	50	<1	10	2	349	9
*Rep PLM542	3	>300	10	<0.1	70	<1	10	2	390	12
PLM543	2	244	<10	<0.1	40	<1	<10	2	107	10
PLM544	2	268	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	44	14

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
PLM545	2	237	10	0.1	100	1	20	2	1250	12
PLM546	1	210	<10	<0.1	80	<1	<10	8	40	335
PLM547	1	246	<10	<0.1	90	2	<10	1	22	24
PLM548	<1	259	<10	<0.1	190	1	10	44	22	106
PLM549	<1	195	<10	<0.1	80	<1	<10	4	<5	59
PLM550	2	234	<10	<0.1	30	<1	<10	4	40	28
PLM551	<1	173	<10	<0.1	130	2	10	10	31	64
PLM552	<1	244	<10	<0.1	120	<1	<10	20	14	54
PLM553	<1	197	<10	<0.1	120	2	<10	<1	<5	31
PLM554	<1	240	<10	<0.1	180	1	20	13	<5	165
*Rep PLM554	<1	240	<10	<0.1	160	<1	20	17	<5	149
PLM555	<1	39	<10	<0.1	170	<1	60	<1	8	18
PLM556	<1	50	<10	<0.1	140	<1	40	3	25	51
PLM557	<1	193	<10	<0.1	160	1	30	11	108	17
PLM558	1	288	<10	<0.1	160	<1	10	18	43	19
PLM559	20	175	10	0.6	60	1	<10	13	55	22
PLM560	6	272	<10	0.2	50	<1	<10	8	48	58
PLM561	4	296	10	0.1	110	1	10	6	160	76
PLM562	12	270	10	0.4	130	<1	<10	4	244	32
PLM563	1	289	<10	0.5	60	<1	<10	3	28	38
PLM564	<1	210	<10	<0.1	70	2	10	17	69	224
PLM565	3	63	<10	0.4	10	<1	<10	15	184	22
PLM566	1	175	<10	0.2	90	<1	20	9	56	9
*Rep PLM566	2	164	<10	0.3	70	<1	20	10	59	9
PLM567	4	126	<10	0.1	30	<1	<10	2	187	5
PLM568	<1	58	<10	<0.1	550	<1	90	7	864	115
PLM569	1	227	<10	0.1	40	<1	<10	2	12	44
PLM570	1	219	<10	<0.1	50	<1	<10	3	13	39
PLM571	<1	190	10	<0.1	60	<1	<10	2	<5	100
PLM572	<1	197	<10	<0.1	200	1	<10	3	75	46
PLM573	2	244	<10	<0.1	230	1	<10	10	42	33
PLM574	5	288	20	0.1	70	<1	<10	19	17	17
PLM575	1	263	<10	<0.1	140	2	20	5	454	68
PLM576	4	218	20	0.1	300	<1	10	4	62	6
PLM577	3	159	10	0.5	200	1	20	6	250	23
PLM578	2	220	10	0.1	130	<1	<10	12	171	49
*Rep PLM578	1	229	<10	<0.1	110	<1	10	8	210	33
PLM579	1	260	<10	0.1	120	<1	10	16	556	130
PLM580	2	265	10	<0.1	130	<1	<10	10	76	57
PLM581	1	289	10	0.2	150	2	<10	11	151	61
PLM582	9	285	80	0.7	90	<1	<10	7	110	36
PLM583	12	137	50	1.0	150	<1	30	11	429	35
PLM584	8	208	<10	0.4	40	<1	<10	7	251	26

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM585	<1	196	10	<0.1	70	<1	<10	<1	10	58
PLM586	3	>300	20	0.2	100	<1	<10	21	16	23
PLM587	3	256	<10	0.1	40	<1	<10	6	27	12
PLM588	<1	68	<10	<0.1	100	<1	40	7	22	18
PLM589	<1	18	<10	<0.1	70	<1	20	6	<5	7
*Std MMISRM18	18	21	10	8.4	150	<1	140	68	19	62
*Std MMISRM16	18	31	20	24.2	60	<1	170	3	13	45
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM506	<100	110	3	5.1	<0.5	41	<1	2	<5	3
*Rep PLM506	<100	150	2	6.4	<0.5	48	<1	1	<5	3
PLM507	<100	90	19	22.2	1.0	31	5	5	<5	1
PLM508	<100	60	5	3.5	1.2	85	4	17	<5	<1
PLM509	<100	90	12	7.9	3.5	64	12	40	<5	1
PLM510	<100	80	10	6.5	2.4	25	10	40	<5	3
PLM511	<100	360	5	5.1	<0.5	97	2	5	<5	2
PLM512	<100	3140	71	43.3	18.2	44	83	109	<5	<1
PLM513	<100	160	7	4.0	2.3	75	8	38	<5	<1
PLM514	<100	140	16	10.3	2.8	80	13	23	<5	<1
PLM515	<100	110	4	2.6	0.8	134	3	9	<5	3
PLM516	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	209	<1	<1	<5	10
PLM517	<100	200	14	7.1	5.5	59	19	58	<5	<1
PLM518	<100	20	3	2.7	0.6	31	3	8	<5	3
*Rep PLM518	<100	20	5	3.8	1.2	21	5	13	<5	2
PLM519	<100	240	60	34.3	25.8	29	109	338	<5	<1
PLM520	<100	110	3	2.4	0.7	97	3	16	<5	2
PLM521	<100	50	2	1.4	<0.5	115	2	12	<5	2
PLM522	100	210	19	9.0	7.1	63	29	130	<5	<1
PLM523	200	300	15	8.2	4.3	113	18	67	<5	1
PLM524	<100	160	10	7.6	2.1	64	9	25	<5	<1
PLM525	<100	430	3	2.3	0.6	159	2	12	<5	2
PLM526	<100	320	55	27.8	28.4	12	84	127	<5	<1
PLM527	<100	20	6	7.4	0.7	61	3	13	<5	<1
PLM528	<100	90	10	6.1	3.6	98	13	43	<5	<1
PLM529	<100	130	3	5.6	0.6	27	2	14	<5	1
PLM530	<100	20	6	4.6	1.8	39	7	33	<5	2
*Rep PLM530	<100	20	7	5.5	1.8	32	6	33	<5	<1
PLM531	<100	640	4	3.0	1.2	271	5	34	<5	2
PLM532	<100	550	17	20.1	3.0	83	13	50	<5	<1
PLM533	<100	160	27	12.0	12.9	46	45	181	<5	<1
PLM534	<100	30	3	2.6	0.8	82	2	13	<5	<1
PLM535	<100	50	3	3.4	0.6	124	2	14	<5	<1
PLM536	<100	150	5	3.2	1.2	51	4	16	<5	<1
PLM537	<100	100	3	2.8	0.5	54	2	14	<5	<1
PLM538	<100	350	24	10.8	11.5	41	43	251	<5	<1
PLM539	<100	500	4	5.0	0.6	88	2	18	<5	<1
PLM540	<100	310	16	6.9	7.8	27	30	218	<5	<1
PLM541	<100	110	17	11.5	3.0	36	13	34	<5	<1
PLM542	<100	820	28	13.6	10.7	40	42	175	<5	<1
*Rep PLM542	<100	820	28	13.1	11.1	57	42	200	<5	<1
PLM543	<100	390	7	4.3	2.3	132	8	57	<5	<1
PLM544	<100	350	4	3.3	1.0	89	4	26	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM545	200	500	79	31.1	35.0	79	141	873	<5	<1
PLM546	<100	1100	56	54.7	4.2	24	22	17	<5	2
PLM547	<100	790	5	6.2	0.6	50	3	13	<5	2
PLM548	<100	100	7	5.7	1.3	80	5	13	<5	4
PLM549	<100	40	2	4.5	<0.5	68	<1	1	<5	2
PLM550	<100	260	10	7.9	1.3	55	6	19	<5	<1
PLM551	100	280	5	4.4	1.0	195	5	18	<5	3
PLM552	<100	150	5	3.9	0.8	58	3	8	<5	1
PLM553	<100	100	<1	1.1	<0.5	115	<1	3	<5	3
PLM554	<100	80	5	11.4	<0.5	62	<1	2	<5	3
*Rep PLM554	<100	100	10	14.2	0.6	55	3	3	<5	3
PLM555	<100	<10	<1	0.7	<0.5	107	1	5	<5	8
PLM556	<100	<10	2	1.6	0.6	135	3	14	<5	7
PLM557	<100	160	11	5.1	3.9	86	14	70	<5	2
PLM558	<100	90	7	4.6	1.7	55	6	26	<5	2
PLM559	<100	420	6	3.5	2.3	49	7	39	<5	<1
PLM560	<100	2340	11	8.9	1.9	71	8	24	<5	<1
PLM561	100	650	14	8.0	5.6	95	19	72	<5	1
PLM562	200	1970	11	4.7	5.2	80	18	123	<5	<1
PLM563	<100	420	11	7.3	1.7	39	7	13	<5	2
PLM564	<100	2150	27	24.3	4.0	25	19	30	<5	4
PLM565	<100	400	36	23.1	13.0	7	39	74	<5	<1
PLM566	<100	110	5	2.7	2.2	44	7	27	<5	<1
*Rep PLM566	<100	120	6	2.9	2.4	36	7	27	<5	<1
PLM567	<100	210	21	9.1	10.3	27	32	67	<5	<1
PLM568	<100	340	83	49.3	31.3	103	152	509	<5	12
PLM569	<100	570	7	5.3	0.8	60	3	7	<5	<1
PLM570	<100	360	3	2.1	0.6	69	2	8	<5	<1
PLM571	<100	40	1	1.3	<0.5	72	<1	2	<5	2
PLM572	<100	120	7	5.5	1.7	40	8	41	<5	3
PLM573	200	460	5	3.7	1.1	134	4	28	<5	1
PLM574	100	120	3	2.3	1.3	56	3	10	<5	<1
PLM575	<100	970	66	34.9	15.3	50	79	199	<5	2
PLM576	200	80	4	2.0	1.7	66	5	36	<5	<1
PLM577	<100	190	15	6.8	7.1	65	24	143	<5	2
PLM578	300	190	12	6.1	4.7	135	18	117	<5	2
*Rep PLM578	400	190	14	6.4	5.6	102	22	142	<5	2
PLM579	<100	800	95	47.1	27.2	99	109	279	<5	2
PLM580	<100	420	12	6.9	2.9	69	11	38	<5	<1
PLM581	200	320	15	10.1	5.0	93	18	90	<5	1
PLM582	100	670	7	4.1	2.3	103	9	62	<5	1
PLM583	<100	630	21	9.2	8.3	62	35	215	<5	3
PLM584	<100	960	34	16.1	10.6	67	44	152	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM585	<100	300	2	2.4	<0.5	145	1	6	<5	1
PLM586	<100	80	3	1.9	1.0	67	3	9	<5	<1
PLM587	<100	140	7	5.0	1.6	95	6	13	<5	<1
PLM588	<100	<10	2	1.1	0.6	73	2	10	<5	5
PLM589	<100	20	<1	<0.5	<0.5	68	<1	3	<5	5
*Std MMISRM18	<100	660	3	1.1	1.0	3	5	7	<5	79
*Std MMISRM16	<100	510	2	0.6	0.8	2	3	4	<5	31
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM506	<5	4.2	2	7	140	<1	<1	<1	27	<1
*Rep PLM506	<5	0.5	1	<5	110	<1	<1	<1	25	<1
PLM507	<5	<0.5	10	43	70	<1	2	<1	21	<1
PLM508	<5	7.2	17	50	90	<1	4	<1	71	<1
PLM509	<5	9.7	56	36	170	<1	14	<1	28	<1
PLM510	<5	1.7	46	30	120	<1	12	<1	21	<1
PLM511	<5	4.0	5	41	20	<1	1	<1	30	<1
PLM512	14	14.5	259	90	100	<1	53	<1	23	<1
PLM513	<5	5.9	36	42	60	<1	10	<1	28	<1
PLM514	7	3.4	33	47	210	<1	8	<1	44	<1
PLM515	<5	7.3	10	66	80	<1	2	<1	50	<1
PLM516	<5	1.3	<1	25	<10	<1	<1	<1	53	<1
PLM517	<5	3.5	77	28	170	<1	20	<1	29	<1
PLM518	<5	0.7	10	46	30	<1	2	<1	32	<1
*Rep PLM518	<5	0.8	18	43	30	<1	4	<1	29	<1
PLM519	<5	3.1	595	49	60	<1	138	<1	35	<1
PLM520	<5	3.1	14	26	10	<1	4	<1	35	<1
PLM521	<5	3.1	8	28	10	<1	2	<1	77	<1
PLM522	6	9.7	149	86	130	<1	39	<1	55	<1
PLM523	5	8.8	84	188	580	<1	22	<1	58	<1
PLM524	<5	3.7	34	64	90	<1	8	<1	36	<1
PLM525	6	5.4	10	80	10	<1	3	<1	40	<1
PLM526	15	0.8	432	21	100	<1	96	<1	45	<1
PLM527	<5	5.7	12	20	60	<1	3	<1	12	<1
PLM528	<5	4.2	60	25	40	<1	15	<1	30	<1
PLM529	<5	2.8	13	16	20	<1	4	<1	41	<1
PLM530	<5	3.4	37	15	40	<1	10	<1	23	<1
*Rep PLM530	<5	3.8	34	16	30	<1	9	<1	21	<1
PLM531	<5	5.0	29	23	<10	<1	9	<1	16	<1
PLM532	<5	4.2	58	14	40	<1	15	<1	12	<1
PLM533	<5	6.0	234	12	90	<1	61	<1	17	<1
PLM534	<5	2.4	11	28	30	<1	3	<1	27	<1
PLM535	<5	4.1	11	18	10	<1	3	<1	18	<1
PLM536	<5	1.3	16	79	100	<1	4	<1	32	<1
PLM537	<5	2.9	11	20	<10	<1	3	<1	17	<1
PLM538	<5	5.4	254	47	170	<1	71	<1	17	<1
PLM539	<5	1.9	11	44	30	<1	4	<1	24	<1
PLM540	<5	1.5	187	67	60	<1	52	<1	45	<1
PLM541	<5	5.0	51	33	70	<1	12	<1	17	<1
PLM542	<5	9.0	220	37	80	<1	57	<1	21	<1
*Rep PLM542	<5	12.1	237	44	70	<1	63	<1	24	<1
PLM543	<5	4.9	47	29	10	<1	14	<1	22	<1
PLM544	<5	7.0	22	44	<10	<1	6	<1	18	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM545	7	22.8	822	56	50	<1	229	<1	18	<1
PLM546	<5	<0.5	44	297	260	<1	9	<1	56	<1
PLM547	<5	3.4	12	46	40	<1	3	<1	15	<1
PLM548	<5	3.8	17	93	160	<1	4	<1	73	<1
PLM549	<5	0.6	1	58	70	<1	<1	<1	25	<1
PLM550	<5	1.1	22	47	70	<1	6	<1	42	<1
PLM551	7	5.9	15	64	40	<1	4	<1	38	<1
PLM552	<5	1.3	9	111	220	<1	2	<1	93	<1
PLM553	<5	1.1	2	50	20	<1	<1	<1	52	<1
PLM554	<5	1.0	2	93	120	<1	<1	<1	46	<1
*Rep PLM554	<5	1.0	5	93	180	<1	<1	<1	46	<1
PLM555	7	<0.5	6	27	30	<1	2	<1	7	<1
PLM556	14	<0.5	16	31	40	<1	4	<1	25	<1
PLM557	<5	7.9	64	51	400	<1	17	<1	47	<1
PLM558	<5	5.2	26	34	230	<1	7	<1	30	<1
PLM559	36	7.4	32	52	240	<1	8	<1	53	<1
PLM560	<5	4.0	30	78	120	<1	7	<1	33	<1
PLM561	8	19.7	100	89	170	<1	25	<1	65	<1
PLM562	40	8.0	122	160	140	<1	34	<1	82	<1
PLM563	<5	2.2	20	50	220	<1	5	<1	33	<1
PLM564	7	1.1	55	1340	150	<1	12	<1	12	<1
PLM565	38	<0.5	184	53	70	<1	40	<1	111	<1
PLM566	<5	4.4	30	47	100	<1	8	<1	50	<1
*Rep PLM566	<5	3.1	32	49	110	<1	9	<1	53	<1
PLM567	<5	4.8	145	15	50	<1	34	<1	37	<1
PLM568	18	<0.5	899	113	40	<1	226	<1	16	<1
PLM569	<5	0.7	10	74	80	<1	2	<1	76	<1
PLM570	<5	1.4	8	63	90	<1	2	<1	52	<1
PLM571	<5	0.7	1	92	50	<1	<1	<1	28	<1
PLM572	<5	2.4	39	216	50	<1	11	<1	13	<1
PLM573	<5	4.7	15	87	90	<1	5	<1	41	<1
PLM574	<5	3.8	12	85	140	<1	3	<1	54	<1
PLM575	<5	8.9	331	92	260	<1	79	<1	34	<1
PLM576	<5	7.4	29	34	90	<1	8	<1	70	<1
PLM577	9	9.4	135	70	200	<1	37	<1	72	<1
PLM578	<5	8.3	113	104	130	<1	32	<1	82	<1
*Rep PLM578	<5	7.7	135	81	90	<1	38	<1	87	<1
PLM579	<5	4.7	465	193	120	<1	113	<1	45	<1
PLM580	<5	3.0	47	172	100	<1	12	<1	51	<1
PLM581	<5	7.9	81	93	150	<1	22	<1	92	<1
PLM582	5	4.7	50	138	50	<1	15	<1	41	<1
PLM583	<5	4.3	214	117	430	<1	60	<1	92	<1
PLM584	<5	1.8	203	91	90	<1	52	<1	37	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM585	<5	1.7	6	85	<10	<1	2	<1	40	<1
PLM586	<5	4.7	10	43	160	<1	2	<1	28	<1
PLM587	<5	2.6	20	31	330	<1	5	<1	48	<1
PLM588	<5	<0.5	13	32	70	<1	3	<1	21	<1
PLM589	7	<0.5	3	20	40	<1	<1	<1	27	<1
*Std MMISRM18	29	<0.5	16	488	220	12	3	6	149	<1
*Std MMISRM16	41	<0.5	13	186	60	21	2	<1	294	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM506	16	<1	<1	130	<1	<1	<10	27.2	94	0.8
*Rep PLM506	14	<1	<1	140	<1	<1	<10	27.6	74	0.9
PLM507	27	3	<1	90	<1	2	<10	4.8	70	0.5
PLM508	17	4	<1	20	<1	<1	<10	27.8	1850	0.9
PLM509	26	12	<1	70	1	2	<10	29.1	1830	0.7
PLM510	30	10	<1	70	<1	2	<10	23.0	315	0.5
PLM511	38	1	<1	40	<1	<1	<10	6.0	1320	<0.5
PLM512	42	70	<1	40	1	13	<10	33.8	2140	<0.5
PLM513	15	8	<1	30	<1	1	<10	18.6	1140	<0.5
PLM514	27	10	<1	20	<1	3	<10	23.9	1180	<0.5
PLM515	23	3	<1	120	<1	<1	<10	15.7	1760	<0.5
PLM516	9	<1	<1	210	<1	<1	<10	4.2	129	<0.5
PLM517	27	19	<1	10	<1	3	<10	24.4	640	<0.5
PLM518	19	2	<1	130	<1	<1	<10	8.4	91	0.5
*Rep PLM518	22	5	<1	100	<1	<1	<10	9.9	136	<0.5
PLM519	28	99	<1	20	<1	14	<10	15.4	751	0.8
PLM520	13	3	<1	80	<1	<1	<10	12.7	588	<0.5
PLM521	18	2	<1	60	<1	<1	<10	15.1	676	0.8
PLM522	29	31	1	50	<1	4	<10	42.7	2810	0.6
PLM523	32	19	1	70	<1	3	<10	35.8	3260	0.7
PLM524	15	8	<1	40	<1	2	<10	16.8	771	<0.5
PLM525	13	2	<1	100	<1	<1	<10	14.6	1380	<0.5
PLM526	58	107	<1	20	<1	12	<10	16.9	196	<0.5
PLM527	30	3	<1	30	<1	<1	<10	23.1	645	<0.5
PLM528	16	13	<1	30	<1	2	<10	15.7	642	<0.5
PLM529	43	3	<1	30	<1	<1	<10	15.5	377	<0.5
PLM530	16	7	<1	70	<1	1	<10	13.5	302	<0.5
*Rep PLM530	22	7	<1	40	<1	1	<10	16.9	347	<0.5
PLM531	14	6	<1	70	<1	<1	<10	17.3	815	<0.5
PLM532	48	12	<1	20	<1	3	<10	41.7	637	<0.5
PLM533	38	49	<1	<10	<1	6	<10	58.0	1030	<0.5
PLM534	11	2	<1	30	<1	<1	<10	17.7	663	<0.5
PLM535	8	2	<1	30	<1	<1	<10	12.1	714	<0.5
PLM536	16	4	<1	60	<1	<1	<10	8.4	361	<0.5
PLM537	9	2	<1	60	<1	<1	<10	10.1	520	<0.5
PLM538	23	48	<1	70	<1	6	<10	52.2	1050	<0.5
PLM539	12	2	<1	50	<1	<1	<10	16.4	519	<0.5
PLM540	26	33	<1	20	<1	4	<10	20.8	444	<0.5
PLM541	13	11	<1	10	<1	3	<10	11.3	835	<0.5
PLM542	25	43	<1	30	<1	6	<10	22.0	1880	<0.5
*Rep PLM542	26	46	1	30	1	6	<10	24.5	2620	<0.5
PLM543	14	9	<1	20	<1	1	<10	15.1	1030	<0.5
PLM544	18	4	<1	70	<1	<1	<10	15.4	1180	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM545	44	154	2	60	3	19	<10	101	4170	0.7
PLM546	42	14	<1	90	<1	6	<10	3.3	51	0.5
PLM547	24	3	<1	70	<1	<1	<10	21.3	542	<0.5
PLM548	29	4	<1	210	<1	1	<10	22.0	1400	<0.5
PLM549	20	<1	<1	60	<1	<1	<10	4.3	147	<0.5
PLM550	23	5	<1	20	<1	1	<10	14.4	231	<0.5
PLM551	27	4	<1	80	<1	<1	<10	27.6	1670	0.7
PLM552	22	2	<1	30	<1	<1	<10	9.5	470	0.7
PLM553	16	<1	<1	60	<1	<1	<10	7.3	298	0.8
PLM554	31	<1	<1	320	<1	<1	<10	12.3	241	<0.5
*Rep PLM554	31	2	<1	300	<1	<1	<10	13.3	270	<0.5
PLM555	<5	1	<1	380	<1	<1	<10	4.0	29	<0.5
PLM556	<5	3	<1	220	<1	<1	<10	5.5	69	<0.5
PLM557	29	14	2	90	<1	2	<10	36.3	2570	<0.5
PLM558	20	6	<1	110	<1	1	<10	13.6	1100	<0.5
PLM559	21	7	1	30	<1	1	<10	13.0	2510	<0.5
PLM560	20	7	<1	40	<1	2	<10	14.8	712	<0.5
PLM561	20	21	<1	90	2	3	<10	59.5	3060	0.6
PLM562	24	22	2	50	1	3	<10	29.6	2480	0.6
PLM563	37	6	<1	40	<1	2	<10	8.9	464	<0.5
PLM564	48	16	<1	100	<1	4	<10	34.5	179	<0.5
PLM565	71	46	<1	<10	<1	7	<10	5.0	34	<0.5
PLM566	26	7	<1	60	<1	1	<10	47.9	1490	<0.5
*Rep PLM566	25	7	<1	50	<1	1	<10	44.9	997	<0.5
PLM567	35	35	<1	10	<1	5	<10	29.7	1010	<0.5
PLM568	17	169	<1	570	<1	20	<10	21.0	71	<0.5
PLM569	21	3	<1	10	<1	<1	<10	6.1	199	0.6
PLM570	20	2	<1	10	<1	<1	<10	6.4	539	<0.5
PLM571	29	<1	<1	30	<1	<1	<10	7.3	125	<0.5
PLM572	59	7	<1	80	<1	1	<10	19.8	465	<0.5
PLM573	37	3	<1	60	<1	<1	<10	22.6	1270	<0.5
PLM574	24	3	<1	30	<1	<1	<10	17.4	1490	<0.5
PLM575	39	75	1	130	<1	13	<10	28.1	1650	<0.5
PLM576	17	6	2	90	<1	<1	<10	10.1	2630	<0.5
PLM577	27	25	2	100	<1	4	<10	25.4	5340	<0.5
PLM578	39	21	1	30	<1	3	<10	38.7	2710	0.6
*Rep PLM578	41	24	1	30	<1	3	<10	40.1	2820	0.6
PLM579	55	106	<1	90	<1	18	<10	49.2	1130	0.7
PLM580	23	11	<1	40	<1	2	<10	16.0	893	0.5
PLM581	47	17	3	20	<1	3	<10	25.7	4010	1.2
PLM582	27	9	<1	50	<1	1	<10	29.1	1490	<0.5
PLM583	30	39	<1	60	<1	5	<10	42.0	1210	<0.5
PLM584	41	45	<1	20	<1	7	<10	31.5	479	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM585	25	1	<1	50	<1	<1	<10	10.3	479	<0.5
PLM586	17	2	1	30	<1	<1	<10	15.6	1640	<0.5
PLM587	20	5	<1	20	<1	1	<10	8.7	783	<0.5
PLM588	<5	3	<1	170	<1	<1	<10	5.4	55	<0.5
PLM589	<5	<1	<1	110	<1	<1	<10	0.9	20	0.9
*Std MMISRM18	<5	4	<1	920	<1	<1	<10	16.6	7	<0.5
*Std MMISRM16	6	4	<1	440	<1	<1	<10	16.2	16	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	26	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	34	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	5	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106936 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM506	724	<1	17	9	390	<5
*Rep PLM506	1250	<1	12	11	220	<5
PLM507	32	<1	119	21	170	<5
PLM508	43	1	24	4	200	16
PLM509	14	1	73	7	340	15
PLM510	53	<1	54	7	1020	6
PLM511	8	<1	25	7	350	9
PLM512	44	2	467	34	240	17
PLM513	15	1	32	3	130	9
PLM514	24	<1	88	9	440	14
PLM515	6	1	19	3	370	13
PLM516	7	<1	<5	<1	70	<5
PLM517	12	<1	76	5	80	16
PLM518	9	<1	18	4	680	<5
*Rep PLM518	13	<1	29	4	490	5
PLM519	29	1	594	23	80	7
PLM520	8	<1	16	3	40	8
PLM521	38	<1	8	2	80	5
PLM522	30	3	96	7	160	17
PLM523	30	1	87	7	330	13
PLM524	21	1	62	7	360	7
PLM525	47	<1	13	2	50	7
PLM526	23	<1	182	27	60	8
PLM527	18	<1	31	10	50	8
PLM528	7	1	59	5	220	10
PLM529	19	<1	21	13	300	7
PLM530	7	<1	37	6	1180	9
*Rep PLM530	12	<1	38	7	840	9
PLM531	10	<1	19	4	<20	8
PLM532	93	<1	87	23	170	12
PLM533	25	2	128	9	90	25
PLM534	8	<1	16	3	140	8
PLM535	12	<1	15	4	30	7
PLM536	5	<1	25	3	50	7
PLM537	7	<1	14	3	50	<5
PLM538	20	2	122	8	250	19
PLM539	17	<1	21	6	80	6
PLM540	12	<1	86	5	120	10
PLM541	18	1	124	9	130	8
PLM542	24	2	171	10	200	16
*Rep PLM542	25	2	171	10	150	18
PLM543	10	<1	37	4	80	10
PLM544	14	1	20	4	110	10

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106936 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM545	74	4	416	23	140	36
PLM546	28	<1	332	48	640	<5
PLM547	94	4	27	7	80	6
PLM548	21	1	37	7	600	9
PLM549	291	<1	13	7	180	<5
PLM550	34	<1	54	6	90	6
PLM551	70	1	31	5	250	8
PLM552	58	<1	25	3	410	7
PLM553	13	<1	5	2	80	<5
PLM554	9	<1	55	16	390	<5
*Rep PLM554	9	<1	72	16	480	<5
PLM555	6	3	7	<1	340	<5
PLM556	8	<1	14	2	340	6
PLM557	11	2	56	5	350	23
PLM558	8	1	41	4	630	13
PLM559	8	<1	32	3	140	13
PLM560	18	<1	64	8	110	9
PLM561	23	3	72	7	170	19
PLM562	33	2	52	4	50	27
PLM563	6	<1	53	6	310	9
PLM564	110	2	155	28	300	5
PLM565	30	<1	170	24	120	<5
PLM566	6	2	24	2	230	21
*Rep PLM566	6	2	27	3	230	19
PLM567	19	2	84	8	60	19
PLM568	114	2	480	47	520	8
PLM569	11	<1	37	4	150	<5
PLM570	5	<1	13	2	90	6
PLM571	8	<1	6	2	100	<5
PLM572	37	2	40	7	180	8
PLM573	51	<1	30	3	870	12
PLM574	7	<1	20	2	180	15
PLM575	182	1	369	27	380	13
PLM576	14	<1	19	1	70	24
PLM577	10	3	81	5	220	22
PLM578	20	3	61	5	320	24
*Rep PLM578	21	3	72	5	260	25
PLM579	37	2	490	34	340	12
PLM580	40	7	61	5	210	8
PLM581	15	2	94	9	190	15
PLM582	15	7	37	3	180	12
PLM583	12	3	106	7	1030	17
PLM584	25	<1	184	12	190	14

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106936 Order:

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM585	6	<1	11	3	30	<5
PLM586	5	2	14	2	300	17
PLM587	9	<1	38	4	170	11
PLM588	2	<1	11	1	1260	8
PLM589	<1	<1	<5	<1	840	<5
*Std MMISRM18	21	<1	16	<1	590	17
*Std MMISRM16	38	<1	7	<1	200	12
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

FLEA
MMI 2009
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: TO106937

To: Services Techniques Geonordic Inc.
Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

Date: Sep 03, 2009

230-TO106937-MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples : 84
Date Submitted : Jul 31, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 84 Soils

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM590	<1	45	<10	<0.1	120	<1	30	5	59	15
*Rep PLM590	<1	38	<10	<0.1	120	<1	30	5	39	17
PLM591	<1	>300	10	0.1	60	1	10	<1	766	9
PLM592	<1	60	<10	0.5	250	<1	60	5	93	91
PLM593	6	216	<10	0.4	40	<1	<10	4	30	74
PLM594	1	181	<10	<0.1	130	<1	10	<1	13	138
PLM595	<1	182	<10	<0.1	320	<1	30	4	5	223
PLM596	7	261	<10	<0.1	50	<1	<10	6	67	51
PLM597	5	261	20	<0.1	120	<1	20	19	38	24
PLM598	4	277	10	<0.1	250	<1	20	11	127	27
PLM599	3	231	<10	<0.1	100	<1	<10	1	27	29
PLM600	<1	202	<10	<0.1	150	3	40	29	107	60
PLM601	<1	232	<10	<0.1	340	3	30	34	63	19
PLM602	6	221	<10	0.2	100	<1	<10	20	89	27
*Rep PLM602	5	195	<10	0.2	100	<1	<10	23	56	32
PLM603	1	228	<10	<0.1	140	<1	<10	<1	16	22
PLM604	2	181	<10	<0.1	90	<1	20	9	20	183
PLM605	<1	117	<10	<0.1	210	2	80	4	7	130
PLM606	1	120	<10	<0.1	30	<1	<10	21	10	24
PLM607	2	245	<10	<0.1	170	2	10	50	34	69
PLM608	<1	252	20	<0.1	110	<1	<10	12	241	32
PLM609	<1	198	<10	<0.1	450	3	40	58	65	216
PLM610	1	231	<10	<0.1	90	<1	<10	12	37	45
PLM611	<1	193	<10	<0.1	50	<1	<10	9	74	35
PLM612	<1	101	<10	<0.1	120	<1	40	5	98	14
PLM613	<1	35	<10	<0.1	110	<1	30	5	14	9
PLM614	<1	141	<10	<0.1	70	<1	10	8	29	8
*Rep PLM614	<1	158	<10	<0.1	40	<1	<10	5	34	7
PLM615	<1	>300	<10	<0.1	60	1	<10	3	<5	24
PLM616	<1	253	<10	<0.1	90	<1	<10	11	54	35
PLM617	2	247	10	0.2	230	2	30	6	255	17
PLM618	<1	239	<10	<0.1	100	1	<10	8	38	33
PLM619	<1	187	<10	<0.1	140	<1	10	3	<5	89
PLM620	1	285	<10	<0.1	100	2	<10	5	335	23
PLM621	<1	136	<10	<0.1	160	1	30	3	57	22
PLM622	<1	211	10	<0.1	120	<1	10	12	173	15
PLM623	<1	229	20	<0.1	300	<1	40	15	97	20
PLM624	<1	153	<10	<0.1	110	<1	<10	<1	<5	57
PLM625	<1	208	10	<0.1	230	3	10	36	62	83
PLM626	<1	69	<10	<0.1	130	<1	40	5	12	20
*Rep PLM626	<1	81	<10	<0.1	120	<1	30	5	6	19
PLM627	<1	147	<10	<0.1	150	1	10	<1	5	27
PLM628	<1	206	<10	<0.1	540	2	30	7	<5	107

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
PLM629	2	181	<10	<0.1	230	2	20	50	5	96
PLM630	7	115	<10	0.5	40	<1	10	13	174	14
PLM631	<1	160	<10	<0.1	160	<1	50	16	18	141
PLM632	2	106	<10	0.1	120	3	80	14	188	63
PLM633	<1	170	<10	<0.1	290	2	50	9	<5	148
PLM634	<1	196	<10	<0.1	350	4	30	6	7	117
PLM635	6	164	<10	0.3	110	2	20	6	89	10
PLM636	7	184	20	<0.1	100	<1	10	8	201	13
PLM637	<1	203	<10	<0.1	160	<1	<10	4	11	93
PLM638	<1	219	<10	0.1	70	3	<10	12	37	17
*Rep PLM638	<1	248	10	0.1	50	3	<10	12	52	14
PLM639	<1	214	<10	<0.1	40	<1	<10	9	70	47
PLM640	<1	176	<10	<0.1	190	<1	10	2	19	65
PLM641	<1	>300	<10	<0.1	120	<1	10	4	271	14
PLM642	<1	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	17	121	26
PLM643	<1	>300	<10	<0.1	40	<1	<10	6	120	9
PLM644	<1	157	<10	<0.1	50	<1	<10	1	6	19
PLM645	<1	144	<10	<0.1	30	<1	<10	<1	<5	<5
PLM646	1	238	<10	<0.1	30	<1	<10	4	93	22
PLM647	<1	173	20	<0.1	110	1	20	11	128	45
PLM648	<1	237	20	<0.1	90	<1	<10	10	102	13
PLM649	2	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	6	114	10
PLM650	2	185	<10	<0.1	90	<1	60	21	436	50
*Rep PLM650	2	190	10	<0.1	100	<1	50	16	520	36
PLM651	3	248	30	0.2	90	1	10	9	157	13
PLM652	2	219	<10	<0.1	70	<1	<10	12	22	41
PLM653	<1	131	<10	<0.1	110	3	20	41	9	30
PLM654	<1	200	<10	<0.1	80	2	10	13	11	19
PLM655	1	167	<10	<0.1	250	1	40	30	30	16
PLM656	4	136	<10	<0.1	200	1	40	27	49	12
PLM657	<1	199	<10	<0.1	120	1	<10	3	18	129
PLM658	<1	158	<10	<0.1	30	<1	<10	5	21	22
PLM659	13	111	<10	2.0	40	<1	<10	3	923	19
PLM660	4	132	10	1.0	140	3	30	10	373	13
PLM661	2	>300	<10	<0.1	100	<1	<10	18	60	15
PLM662	<1	224	<10	<0.1	60	<1	<10	8	68	15
*Rep PLM662	<1	202	<10	<0.1	50	<1	<10	9	67	14
PLM663	2	79	<10	<0.1	230	2	70	16	55	32
PLM664	4	92	<10	<0.1	140	3	70	23	130	65
PLM665	5	>300	10	0.6	140	6	30	22	274	101
PLM666	2	120	<10	<0.1	120	3	80	41	1280	356
PLM667	<1	150	<10	<0.1	140	<1	<10	2	26	45
PLM668	<1	196	<10	<0.1	80	1	<10	6	19	26

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM669	<1	140	<10	<0.1	160	<1	<10	<1	6	15
PLM670	5	195	<10	<0.1	210	<1	<10	20	49	71
PLM671	<1	132	<10	<0.1	300	1	20	<1	6	34
PLM672	2	116	<10	0.2	70	1	10	5	233	12
PLM673	<1	216	10	<0.1	350	3	20	11	28	91
*Std MMISRM18	20	21	10	8.1	130	<1	180	71	25	63
*Std MMISRM16	17	39	20	26.9	60	<1	230	3	17	61
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM590	<100	30	3	1.6	2.2	35	6	26	<5	4
*Rep PLM590	<100	20	2	1.2	1.8	31	4	18	<5	4
PLM591	200	700	40	14.9	26.2	77	81	306	<5	<1
PLM592	100	860	6	3.5	3.6	41	10	37	<5	5
PLM593	<100	1840	10	9.2	1.4	59	5	14	<5	<1
PLM594	<100	360	1	2.5	0.9	146	2	8	<5	2
PLM595	<100	70	1	5.5	0.9	88	1	3	<5	7
PLM596	<100	210	9	6.6	3.7	61	10	32	<5	<1
PLM597	<100	150	5	2.5	3.0	79	6	18	<5	1
PLM598	<100	220	7	4.0	4.6	77	11	62	<5	<1
PLM599	<100	40	2	2.1	1.0	113	3	16	<5	2
PLM600	<100	140	9	5.1	4.4	79	14	49	<5	4
PLM601	<100	120	7	3.7	3.3	80	10	34	<5	2
PLM602	<100	570	17	9.5	4.3	86	18	35	<5	<1
*Rep PLM602	<100	530	15	10.1	3.3	70	13	22	<5	1
PLM603	<100	40	<1	0.9	<0.5	104	2	9	<5	1
PLM604	<100	3590	48	40.9	4.5	63	24	8	<5	4
PLM605	<100	130	3	2.8	0.7	81	3	3	<5	21
PLM606	<100	150	4	3.2	1.1	38	4	7	<5	<1
PLM607	<100	140	6	3.7	1.6	79	6	21	<5	2
PLM608	<100	260	16	7.1	7.5	124	26	123	<5	1
PLM609	<100	180	10	5.9	3.4	124	13	35	<5	7
PLM610	<100	70	8	7.4	1.7	77	7	16	<5	1
PLM611	<100	2130	76	66.5	8.6	5	45	23	<5	1
PLM612	<100	40	6	3.6	2.4	76	10	43	<5	2
PLM613	<100	10	1	0.9	0.6	53	2	6	<5	4
PLM614	<100	20	2	1.7	0.8	22	4	16	<5	2
*Rep PLM614	<100	20	3	2.3	1.0	15	4	19	<5	1
PLM615	<100	<10	<1	0.8	<0.5	106	<1	2	<5	2
PLM616	<100	150	6	4.0	1.9	100	7	29	<5	1
PLM617	200	180	15	7.2	6.5	97	23	119	<5	1
PLM618	100	60	5	3.6	1.3	102	5	19	<5	1
PLM619	<100	60	2	5.1	<0.5	104	<1	2	<5	3
PLM620	200	440	22	10.1	8.3	95	35	151	<5	1
PLM621	<100	30	4	3.2	1.4	130	7	28	<5	4
PLM622	<100	200	10	5.4	3.7	179	16	104	<5	2
PLM623	200	90	8	3.9	3.2	122	12	58	<5	1
PLM624	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	119	<1	1	<5	3
PLM625	<100	120	9	5.4	2.9	155	11	41	<5	3
PLM626	<100	<10	<1	0.5	<0.5	42	2	6	<5	4
*Rep PLM626	<100	<10	2	<0.5	<0.5	41	3	3	<5	3
PLM627	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	78	<1	3	<5	3
PLM628	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	51	<1	3	<5	7

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM629	<100	70	4	4.0	<0.5	46	2	3	<5	3
PLM630	<100	380	31	16.2	14.5	47	46	92	<5	<1
PLM631	<100	690	38	33.6	2.9	73	16	6	<5	5
PLM632	<100	210	12	6.2	3.9	37	16	94	<5	4
PLM633	<100	120	<1	2.9	<0.5	67	<1	1	<5	7
PLM634	<100	30	1	1.3	<0.5	99	<1	4	<5	4
PLM635	<100	230	8	3.8	3.6	58	11	42	<5	1
PLM636	<100	130	15	7.4	7.0	45	22	82	<5	2
PLM637	<100	40	<1	1.4	<0.5	94	<1	6	<5	3
PLM638	<100	100	4	2.6	1.0	90	4	19	<5	1
*Rep PLM638	<100	110	5	2.8	1.4	92	5	27	<5	<1
PLM639	<100	780	32	19.6	4.5	17	20	27	<5	<1
PLM640	<100	<10	1	1.1	<0.5	38	1	11	<5	3
PLM641	<100	220	25	10.4	9.7	58	35	99	<5	<1
PLM642	<100	130	27	19.0	5.9	34	25	58	<5	<1
PLM643	<100	150	14	7.9	4.2	43	15	65	<5	<1
PLM644	<100	20	3	4.7	<0.5	40	<1	3	<5	<1
PLM645	<100	<10	<1	0.9	<0.5	60	<1	2	<5	<1
PLM646	<100	110	13	6.6	3.8	35	13	41	<5	<1
PLM647	<100	140	16	7.5	5.9	57	21	74	<5	<1
PLM648	<100	160	11	5.6	3.8	90	13	50	<5	<1
PLM649	<100	200	9	4.8	3.5	43	12	65	<5	<1
PLM650	<100	540	38	17.1	15.5	44	66	276	<5	1
*Rep PLM650	<100	570	39	16.5	16.4	54	70	325	<5	1
PLM651	<100	240	10	4.7	4.1	89	14	90	<5	<1
PLM652	<100	160	5	4.8	0.8	84	4	11	<5	<1
PLM653	<100	60	2	1.6	0.5	70	2	4	<5	3
PLM654	<100	50	6	3.6	1.0	43	4	12	<5	<1
PLM655	<100	100	4	2.2	1.5	49	5	19	<5	1
PLM656	<100	110	3	1.5	1.0	29	4	26	<5	3
PLM657	<100	80	4	4.3	0.5	59	2	12	<5	2
PLM658	<100	120	3	2.4	0.6	123	2	12	<5	<1
PLM659	<100	8380	454	231	67.9	12	357	285	<5	<1
PLM660	<100	300	38	16.4	15.5	78	53	131	<5	2
PLM661	<100	90	6	3.4	1.8	58	7	31	<5	<1
PLM662	<100	80	10	7.0	2.8	60	10	29	<5	<1
*Rep PLM662	<100	90	12	9.1	3.1	48	11	28	<5	<1
PLM663	<100	60	4	1.7	1.2	16	5	29	<5	11
PLM664	<100	210	9	4.5	3.3	32	12	66	<5	7
PLM665	<100	430	21	10.2	7.6	93	27	143	<5	2
PLM666	<100	2370	123	59.3	45.7	45	196	481	<5	5
PLM667	<100	<10	1	0.9	0.7	30	3	10	<5	2
PLM668	<100	80	4	3.7	0.7	65	3	8	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM669	<100	20	<1	<0.5	<0.5	109	<1	3	<5	2
PLM670	<100	320	7	4.0	2.1	92	7	23	<5	2
PLM671	<100	20	<1	<0.5	<0.5	122	<1	3	<5	7
PLM672	<100	180	13	6.2	5.7	30	20	103	<5	<1
PLM673	<100	40	4	3.1	0.8	95	3	14	8	5
*Std MMISRM18	<100	780	5	2.3	1.8	6	7	7	<5	86
*Std MMISRM16	<100	560	2	0.8	0.9	2	4	4	<5	33
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM590	5	2.4	35	41	30	<1	8	<1	33	<1
*Rep PLM590	5	1.7	23	41	40	<1	5	<1	30	<1
PLM591	<5	31.0	441	34	40	<1	104	<1	18	<1
PLM592	25	6.4	53	245	70	<1	13	<1	36	<1
PLM593	10	1.7	17	107	50	<1	3	<1	23	<1
PLM594	<5	2.3	6	77	<10	<1	2	<1	27	<1
PLM595	<5	0.7	3	101	10	<1	<1	<1	40	<1
PLM596	<5	3.2	41	73	90	<1	9	<1	42	<1
PLM597	<5	5.6	22	56	160	<1	5	<1	37	<1
PLM598	<5	11.0	59	98	170	<1	14	<1	44	<1
PLM599	<5	1.9	13	54	10	<1	2	<1	13	<1
PLM600	<5	18.4	69	87	490	<1	15	<1	50	<1
PLM601	<5	9.4	40	42	760	<1	8	<1	62	<1
PLM602	8	4.5	65	74	70	<1	13	<1	40	<1
*Rep PLM602	6	3.3	42	69	90	<1	8	<1	42	<1
PLM603	<5	3.4	7	32	<10	<1	1	<1	24	<1
PLM604	<5	1.0	28	89	70	<1	3	<1	8	<1
PLM605	34	2.2	7	77	60	<1	<1	<1	49	<1
PLM606	<5	1.6	9	49	100	<1	<1	<1	48	<1
PLM607	<5	5.9	19	84	240	<1	4	<1	68	<1
PLM608	5	10.9	140	66	200	<1	32	<1	49	<1
PLM609	<5	14.0	50	222	520	<1	10	<1	66	<1
PLM610	<5	3.7	24	51	70	<1	5	<1	33	<1
PLM611	<5	0.8	100	33	60	<1	15	<1	17	<1
PLM612	<5	1.2	56	33	40	<1	12	<1	23	<1
PLM613	<5	0.8	9	23	20	<1	1	<1	30	<1
PLM614	<5	0.6	16	27	50	<1	3	<1	34	<1
*Rep PLM614	<5	0.6	19	26	30	<1	3	<1	28	<1
PLM615	<5	1.2	1	24	30	1	<1	<1	55	<1
PLM616	<5	8.2	28	36	60	<1	6	<1	36	<1
PLM617	6	39.5	131	74	110	<1	32	<1	24	<1
PLM618	<5	11.5	18	32	80	<1	3	<1	32	<1
PLM619	<5	1.1	2	56	40	<1	<1	<1	56	<1
PLM620	<5	24.9	177	61	100	<1	42	<1	41	<1
PLM621	<5	2.2	34	32	30	<1	7	<1	26	<1
PLM622	<5	12.1	85	39	30	<1	21	<1	10	<1
PLM623	<5	7.5	53	52	150	<1	12	<1	45	<1
PLM624	<5	1.0	<1	27	<10	<1	<1	<1	54	<1
PLM625	<5	8.4	42	79	380	<1	8	<1	21	<1
PLM626	<5	0.9	7	22	60	<1	<1	<1	25	<1
*Rep PLM626	<5	1.6	5	22	50	<1	<1	<1	29	<1
PLM627	<5	0.6	2	24	<10	<1	<1	<1	30	<1
PLM628	<5	1.0	<1	68	<10	<1	<1	<1	50	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM629	<5	3.4	4	66	430	<1	<1	<1	64	<1
PLM630	<5	5.8	226	26	130	<1	46	<1	34	<1
PLM631	<5	0.6	28	53	310	<1	4	<1	12	<1
PLM632	5	10.4	103	64	380	<1	27	<1	59	<1
PLM633	<5	1.0	1	85	60	<1	<1	<1	41	<1
PLM634	5	6.0	4	80	50	<1	1	<1	107	<1
PLM635	5	6.2	51	28	240	<1	12	<1	40	<1
PLM636	5	4.4	124	25	190	<1	29	<1	69	<1
PLM637	<5	1.5	4	47	10	<1	1	<1	64	<1
PLM638	<5	4.0	18	48	100	<1	5	<1	116	<1
*Rep PLM638	<5	5.0	25	61	150	<1	7	<1	99	<1
PLM639	<5	0.7	61	79	170	<1	13	<1	26	<1
PLM640	<5	<0.5	9	121	10	<1	2	<1	20	<1
PLM641	<5	8.9	169	60	70	<1	39	<1	21	<1
PLM642	<5	3.2	114	27	180	<1	26	<1	68	<1
PLM643	<5	3.7	70	24	100	<1	17	<1	27	<1
PLM644	<5	0.5	3	11	30	<1	<1	<1	16	<1
PLM645	<5	<0.5	2	<5	<10	<1	<1	<1	18	<1
PLM646	<5	2.9	59	58	80	<1	13	<1	30	<1
PLM647	8	6.4	101	51	300	<1	23	<1	76	<1
PLM648	<5	7.4	63	34	190	<1	15	<1	64	<1
PLM649	<5	4.2	64	29	100	<1	16	<1	41	<1
PLM650	10	3.8	378	79	220	<1	87	<1	38	<1
*Rep PLM650	13	4.8	400	68	210	<1	96	<1	38	<1
PLM651	8	11.6	79	32	150	<1	21	<1	80	<1
PLM652	<5	2.6	13	44	200	<1	3	<1	52	<1
PLM653	<5	2.6	7	27	400	<1	2	<1	73	<1
PLM654	<5	4.6	11	44	410	<1	3	<1	59	<1
PLM655	<5	6.5	20	27	300	<1	5	<1	68	<1
PLM656	<5	5.7	22	32	320	<1	6	<1	21	<1
PLM657	<5	2.0	9	56	120	<1	2	<1	61	<1
PLM658	<5	3.3	10	36	10	<1	3	<1	65	<1
PLM659	<5	<0.5	1150	17	1310	<1	208	<1	19	<1
PLM660	<5	7.3	263	31	2690	<1	58	<1	77	<1
PLM661	<5	2.9	34	18	160	<1	8	<1	48	<1
PLM662	<5	2.2	42	19	320	<1	10	<1	49	<1
*Rep PLM662	<5	1.6	44	17	350	<1	10	<1	48	<1
PLM663	<5	4.3	30	81	700	<1	8	<1	163	<1
PLM664	11	9.2	83	71	480	<1	20	<1	86	<1
PLM665	8	6.7	153	96	240	<1	38	<1	113	<1
PLM666	34	4.6	997	144	850	<1	229	<1	86	<1
PLM667	<5	<0.5	20	142	20	<1	4	<1	12	<1
PLM668	<5	3.5	12	62	80	<1	3	<1	38	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM669	<5	1.9	4	46	<10	<1	<1	<1	43	<1
PLM670	<5	3.1	30	222	160	<1	7	<1	141	<1
PLM671	<5	<0.5	3	210	<10	<1	<1	<1	44	<1
PLM672	<5	2.9	122	33	310	<1	30	<1	52	<1
PLM673	<5	6.7	15	143	200	<1	4	<1	88	<1
*Std MMISRM18	37	2.2	21	532	220	12	3	5	160	<1
*Std MMISRM16	46	<0.5	14	230	80	23	3	<1	274	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM590	8	7	<1	110	3	1	<10	7.8	20	1.3
*Rep PLM590	5	5	<1	110	2	1	<10	6.2	4	1.2
PLM591	87	97	2	30	4	11	<10	185	4960	0.6
PLM592	24	11	1	250	2	2	<10	27.6	875	0.5
PLM593	14	4	<1	40	<1	2	<10	9.7	382	<0.5
PLM594	17	2	<1	140	<1	<1	<10	19.8	313	<0.5
PLM595	39	2	<1	450	<1	<1	<10	17.6	50	0.5
PLM596	35	10	<1	50	<1	2	<10	25.0	844	0.6
PLM597	39	6	1	100	1	2	<10	23.1	1740	<0.5
PLM598	41	12	2	120	2	2	<10	37.6	3240	<0.5
PLM599	13	3	<1	110	<1	<1	<10	12.4	412	<0.5
PLM600	32	14	3	190	2	2	<10	32.9	5550	<0.5
PLM601	43	10	2	120	1	2	<10	28.8	4510	<0.5
PLM602	55	17	<1	30	<1	3	<10	35.1	1610	<0.5
*Rep PLM602	48	12	<1	30	<1	3	<10	26.0	1240	<0.5
PLM603	10	2	<1	100	<1	<1	<10	12.5	1040	<0.5
PLM604	31	12	<1	180	<1	6	<10	12.1	171	<0.5
PLM605	32	2	<1	570	<1	<1	<10	13.0	182	<0.5
PLM606	28	3	<1	40	<1	1	<10	7.0	465	<0.5
PLM607	26	5	<1	120	<1	1	<10	35.1	1710	0.8
PLM608	48	28	1	50	2	4	<10	69.9	2280	0.5
PLM609	51	12	2	280	2	2	<10	50.1	4460	1.0
PLM610	36	6	<1	70	<1	2	<10	25.8	648	<0.5
PLM611	73	29	<1	80	<1	10	<10	7.9	96	<0.5
PLM612	9	10	<1	120	<1	2	<10	13.4	74	<0.5
PLM613	<5	2	<1	130	<1	<1	<10	4.5	10	<0.5
PLM614	6	4	<1	70	<1	<1	<10	5.1	26	<0.5
*Rep PLM614	7	4	<1	40	<1	1	<10	4.7	29	<0.5
PLM615	14	<1	<1	70	<1	<1	<10	6.1	213	<0.5
PLM616	29	6	<1	50	1	1	<10	45.4	1670	<0.5
PLM617	48	24	4	130	4	3	<10	69.7	6610	<0.5
PLM618	45	4	<1	80	1	1	<10	61.4	1830	<0.5
PLM619	36	<1	<1	170	<1	<1	<10	20.4	137	0.8
PLM620	43	36	2	70	2	5	<10	93.0	2760	<0.5
PLM621	32	7	<1	240	<1	1	<10	32.1	129	<0.5
PLM622	25	16	1	100	1	2	<10	40.6	2070	<0.5
PLM623	41	11	1	140	1	2	<10	39.0	1880	<0.5
PLM624	12	<1	<1	130	<1	<1	<10	10.6	152	<0.5
PLM625	44	10	2	120	1	2	<10	28.4	3280	<0.5
PLM626	<5	2	<1	170	<1	<1	<10	7.4	37	0.6
*Rep PLM626	<5	3	<1	140	1	2	<10	8.9	42	0.8
PLM627	10	<1	<1	130	<1	<1	<10	3.8	101	<0.5
PLM628	17	<1	<1	580	<1	<1	<10	5.1	407	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sr	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM629	20	1	1	140	<1	<1	<10	10.0	1950	<0.5
PLM630	40	54	<1	20	<1	6	<10	18.3	2550	<0.5
PLM631	28	10	<1	270	<1	4	<10	16.0	102	<0.5
PLM632	19	18	2	190	1	2	<10	34.4	3110	<0.5
PLM633	26	<1	<1	410	<1	<1	<10	24.6	148	<0.5
PLM634	25	<1	<1	230	<1	<1	<10	13.9	1720	0.7
PLM635	24	12	2	40	<1	1	<10	15.0	2400	<0.5
PLM636	26	27	<1	30	<1	3	<10	44.7	1030	<0.5
PLM637	6	<1	<1	140	<1	<1	<10	9.8	580	0.6
PLM638	18	4	<1	30	1	<1	<10	16.4	632	<0.5
*Rep PLM638	21	5	<1	20	2	<1	<10	21.0	774	<0.5
PLM639	27	17	<1	20	<1	4	<10	10.6	122	0.5
PLM640	20	2	<1	150	<1	<1	<10	6.2	59	0.6
PLM641	21	39	<1	40	<1	5	<10	28.4	1210	<0.5
PLM642	17	23	<1	30	<1	4	<10	15.9	967	<0.5
PLM643	16	15	<1	30	<1	2	<10	20.1	1040	<0.5
PLM644	13	<1	<1	60	<1	<1	<10	4.8	158	<0.5
PLM645	<5	<1	<1	30	<1	<1	<10	1.4	45	<0.5
PLM646	14	14	<1	10	<1	2	<10	28.5	523	<0.5
PLM647	22	23	1	30	<1	3	<10	54.1	1650	<0.5
PLM648	19	15	1	30	<1	2	<10	44.1	2060	<0.5
PLM649	18	13	<1	20	<1	2	<10	22.8	1450	<0.5
PLM650	22	78	<1	100	<1	9	<10	63.9	1080	<0.5
*Rep PLM650	25	84	<1	90	<1	9	<10	82.1	1390	<0.5
PLM651	22	16	2	40	1	2	<10	63.8	4120	<0.5
PLM652	11	3	<1	60	<1	<1	<10	26.2	1210	<0.5
PLM653	17	2	<1	110	<1	<1	<10	12.4	1070	<0.5
PLM654	21	3	1	80	<1	<1	<10	20.1	1510	<0.5
PLM655	19	4	2	80	<1	<1	<10	16.2	2670	<0.5
PLM656	5	4	2	120	<1	<1	<10	18.0	2410	<0.5
PLM657	9	2	<1	90	<1	<1	<10	9.8	812	0.5
PLM658	7	2	<1	30	<1	<1	<10	15.2	1190	<0.5
PLM659	62	315	<1	30	<1	67	<10	67.2	9	<0.5
PLM660	37	67	<1	50	<1	7	<10	105	1720	<0.5
PLM661	14	8	<1	40	<1	1	<10	32.1	1010	<0.5
PLM662	18	10	<1	40	<1	2	<10	26.4	541	<0.5
*Rep PLM662	19	11	<1	30	<1	2	<10	21.8	423	<0.5
PLM663	14	5	1	250	<1	<1	<10	11.3	1840	<0.5
PLM664	11	15	2	210	1	2	<10	19.2	3690	<0.5
PLM665	16	32	<1	130	<1	4	<10	76.7	2060	<0.5
PLM666	28	207	<1	220	<1	24	<10	61.7	1680	<0.5
PLM667	<5	4	<1	90	<1	<1	<10	7.1	30	<0.5
PLM668	15	3	<1	20	<1	<1	<10	15.3	1160	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Sc	Sm	Sr	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM669	6	<1	<1	50	<1	<1	<10	12.9	296	<0.5
PLM670	21	7	<1	50	<1	1	<10	8.1	1620	0.5
PLM671	8	<1	<1	170	<1	<1	<10	4.8	55	<0.5
PLM672	13	23	<1	20	<1	3	<10	51.4	935	<0.5
PLM673	23	3	1	200	<1	<1	<10	17.3	2790	<0.5
*Std MMISRM18	11	6	<1	1360	1	2	<10	33.2	19	<0.5
*Std MMISRM16	<5	4	<1	410	<1	<1	<10	19.2	5	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	46	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	0.5	33	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106937 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM590	5	1	12	1	990	9
*Rep PLM590	3	1	8	<1	990	9
PLM591	39	6	126	12	70	55
PLM592	9	1	29	3	460	23
PLM593	18	<1	49	8	100	<5
PLM594	16	<1	7	9	<20	<5
PLM595	11	<1	7	18	120	<5
PLM596	8	<1	42	6	110	9
PLM597	5	<1	19	2	220	19
PLM598	7	2	35	3	40	19
PLM599	3	<1	11	4	<20	<5
PLM600	4	4	46	4	200	16
PLM601	4	2	33	3	930	21
PLM602	10	<1	66	8	300	14
*Rep PLM602	9	<1	65	9	330	10
PLM603	2	<1	<5	1	20	6
PLM604	26	<1	305	38	100	<5
PLM605	12	<1	19	4	130	8
PLM606	4	<1	23	3	240	7
PLM607	6	1	27	4	1440	9
PLM608	17	1	63	6	220	31
PLM609	6	2	58	5	2480	20
PLM610	7	1	37	10	360	5
PLM611	18	<1	518	58	90	<5
PLM612	4	2	34	3	980	9
PLM613	<1	<1	8	<1	500	8
PLM614	<1	<1	15	2	710	6
*Rep PLM614	<1	<1	21	3	440	6
PLM615	5	<1	<5	2	100	<5
PLM616	10	1	27	4	350	13
PLM617	22	4	69	6	150	24
PLM618	9	1	23	4	490	17
PLM619	15	<1	11	13	250	<5
PLM620	48	3	85	8	190	26
PLM621	77	1	21	6	100	6
PLM622	20	2	47	5	300	14
PLM623	9	<1	38	3	880	30
PLM624	4	<1	<5	1	40	<5
PLM625	10	2	48	5	810	13
PLM626	<1	<1	<5	<1	960	7
*Rep PLM626	1	<1	<5	<1	780	6
PLM627	6	<1	<5	<1	20	<5
PLM628	4	<1	<5	<1	20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106937 Order:

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM629	2	4	23	4	2600	9
PLM630	14	3	142	14	130	12
PLM631	56	<1	239	31	630	<5
PLM632	17	2	68	5	390	14
PLM633	23	<1	6	9	480	<5
PLM634	4	3	6	2	370	14
PLM635	7	2	37	3	240	15
PLM636	13	2	59	7	270	26
PLM637	5	<1	5	2	60	<5
PLM638	31	<1	18	3	370	12
*Rep PLM638	37	<1	22	3	310	15
PLM639	21	<1	152	14	200	<5
PLM640	4	<1	7	2	60	<5
PLM641	18	1	94	8	520	13
PLM642	18	<1	174	15	270	9
PLM643	11	2	66	6	150	12
PLM644	4	<1	16	7	170	<5
PLM645	2	<1	<5	2	<20	<5
PLM646	15	<1	57	5	60	12
PLM647	24	2	75	6	210	23
PLM648	20	2	44	5	190	26
PLM649	10	1	44	4	100	16
PLM650	77	2	169	12	310	18
*Rep PLM650	92	2	160	13	210	24
PLM651	21	8	40	4	90	32
PLM652	8	<1	29	5	270	8
PLM653	3	1	12	2	1020	14
PLM654	5	1	43	3	770	16
PLM655	7	2	22	2	720	24
PLM656	6	2	14	1	390	16
PLM657	7	<1	24	6	80	6
PLM658	8	<1	13	3	50	7
PLM659	582	2	2090	137	160	9
PLM660	54	2	108	15	360	37
PLM661	8	<1	24	3	170	13
PLM662	10	<1	46	7	240	13
*Rep PLM662	11	<1	59	9	240	11
PLM663	4	3	17	1	220	11
PLM664	8	6	42	4	510	11
PLM665	31	5	83	8	530	20
PLM666	46	2	619	41	730	11
PLM667	4	<1	8	2	120	<5
PLM668	8	1	19	5	200	5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106937 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM669	9	1	<5	1	<20	<5
PLM670	3	10	32	3	450	10
PLM671	9	<1	<5	<1	30	<5
PLM672	10	1	55	5	110	18
PLM673	5	2	18	4	570	10
*Std MMISRM18	19	<1	23	1	610	21
*Std MMISRM16	42	<1	8	<1	200	11
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

PLEX
MMI 2009
OK AB

SGS

Certificate of Analysis

Work Order: TO106938

To: **Services Techniques Geonordic Inc.**

Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

Date: Sep 03, 2009

230-TO106938-MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples : 83
Date Submitted : Jul 31, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

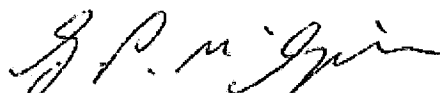
Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 83 Soils

Comments:

MISSING SAMPLE : PLM704

Certified By :



Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer:

L.N.R. = Listed not received
n.a. = Not applicable

I.S. = Insufficient Sample
-- = No result

*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method

M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion

Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted

Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
PLM674	3	267	10	<0.1	350	7	50	67	93	62
*Rep PLM674	4	242	20	<0.1	340	8	50	45	109	46
PLM675	3	279	<10	0.3	60	<1	<10	6	162	69
PLM676	1	198	<10	0.4	20	<1	<10	12	21	16
PLM677	2	265	<10	0.2	90	<1	<10	4	81	24
PLM678	<1	241	<10	<0.1	180	<1	20	2	<5	142
PLM679	<1	236	<10	<0.1	110	1	<10	12	25	58
PLM680	<1	189	<10	<0.1	270	<1	30	3	<5	333
PLM681	2	>300	<10	0.1	90	<1	<10	3	84	20
PLM682	4	284	10	<0.1	190	<1	10	22	86	82
PLM683	2	133	<10	0.3	20	<1	<10	11	294	11
PLM684	5	219	20	<0.1	290	3	40	11	288	56
PLM685	4	280	<10	<0.1	140	<1	<10	25	58	120
PLM686	<1	133	<10	<0.1	180	<1	50	4	5	176
*Rep PLM686	<1	146	<10	<0.1	130	<1	40	20	17	172
PLM687	8	250	30	0.1	150	2	30	12	230	40
PLM688	8	>300	10	<0.1	140	<1	20	14	139	58
PLM689	3	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	6	57	23
PLM690	7	292	10	<0.1	160	<1	30	14	259	29
PLM691	8	121	<10	0.1	180	1	140	19	467	42
PLM692	9	298	<10	0.1	50	<1	<10	16	393	36
PLM693	2	264	<10	<0.1	180	<1	10	1	76	23
PLM694	2	>300	10	<0.1	110	<1	<10	6	100	23
PLM695	1	257	<10	<0.1	100	<1	<10	1	14	57
PLM696	<1	296	<10	<0.1	160	2	<10	5	29	60
PLM697	4	85	<10	0.2	20	<1	<10	17	84	21
PLM698	2	>300	<10	0.1	130	1	<10	6	326	15
*Rep PLM698	2	>300	<10	0.2	130	<1	<10	5	335	14
PLM699	3	292	<10	<0.1	80	<1	<10	19	46	22
PLM700	2	109	<10	0.2	30	<1	<10	13	115	29
PLM701	<1	190	<10	<0.1	200	1	40	5	57	43
PLM702	<1	192	<10	<0.1	180	<1	40	26	349	43
PLM703	2	>300	<10	0.1	50	<1	<10	3	72	8
PLM705	<1	278	20	<0.1	100	<1	<10	3	135	9
PLM706	5	212	<10	0.2	30	3	<10	5	237	9
PLM707	1	286	<10	<0.1	50	<1	<10	<1	19	7
PLM708	3	278	<10	0.2	40	<1	<10	7	94	15
PLM709	2	64	<10	0.3	30	<1	<10	9	7	15
PLM710	2	>300	10	<0.1	160	<1	<10	9	31	13
PLM711	4	271	20	0.3	150	1	30	12	71	12
*Rep PLM711	4	246	20	0.3	170	1	30	16	70	15
PLM712	16	223	<10	0.3	20	<1	<10	10	147	8
PLM713	4	174	<10	0.4	30	<1	<10	12	94	20

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM714	7	134	<10	0.6	50	<1	<10	8	49	15
PLM715	9	96	<10	0.8	80	<1	20	6	199	15
PLM716	<1	251	20	<0.1	560	5	20	18	33	60
PLM717	7	291	20	1.3	260	1	20	7	44	14
PLM718	7	201	40	<0.1	380	3	30	20	47	26
PLM719	6	264	10	0.5	290	3	30	29	43	39
PLM720	2	245	<10	<0.1	100	1	<10	15	59	64
PLM721	<1	232	<10	<0.1	30	<1	<10	21	40	12
PLM722	<1	248	<10	<0.1	90	1	<10	38	14	105
PLM723	1	297	10	<0.1	170	<1	20	7	119	35
*Rep PLM723	1	>300	<10	0.3	150	1	10	4	108	34
PLM724	<1	257	<10	<0.1	60	<1	<10	4	46	36
PLM725	<1	219	10	<0.1	160	1	20	7	156	39
PLM726	<1	286	<10	<0.1	40	<1	<10	2	38	10
PLM727	<1	230	<10	<0.1	50	<1	<10	1	46	24
PLM728	2	253	<10	<0.1	30	<1	<10	3	46	19
PLM729	<1	262	<10	<0.1	20	<1	<10	2	71	13
PLM730	1	>300	<10	0.2	70	<1	<10	3	90	9
PLM731	2	108	<10	0.2	40	<1	10	7	913	13
PLM732	2	288	<10	0.2	60	<1	<10	4	305	20
PLM733	<1	251	<10	0.1	70	<1	<10	4	25	34
PLM734	3	147	<10	0.1	<10	<1	<10	4	273	6
PLM735	<1	277	<10	0.1	100	1	10	5	92	10
*Rep PLM735	<1	273	<10	<0.1	70	<1	<10	6	56	11
PLM736	7	273	10	0.1	70	<1	<10	10	100	13
PLM737	<1	272	10	<0.1	200	1	30	26	102	26
PLM738	2	215	<10	0.1	170	1	40	12	150	38
PLM739	1	259	<10	0.1	40	1	<10	3	34	18
PLM740	17	245	<10	0.9	90	1	<10	10	93	69
PLM741	7	214	<10	0.9	60	2	<10	6	186	152
PLM742	5	206	<10	1.1	30	<1	<10	3	143	43
PLM743	1	275	<10	0.1	70	<1	<10	4	28	21
PLM744	<1	89	<10	0.1	110	<1	70	10	275	142
PLM745	<1	231	<10	0.3	20	<1	<10	4	26	8
PLM746	2	158	<10	0.4	10	<1	<10	3	61	7
PLM747	2	206	<10	0.2	40	<1	<10	16	86	289
*Rep PLM747	2	201	<10	0.3	40	<1	10	16	142	255
PLM748	1	254	20	0.2	60	2	<10	3	30	41
PLM749	<1	235	20	0.2	90	<1	<10	16	42	34
PLM750	<1	196	20	0.3	20	<1	<10	8	38	14
PLM751	1	200	10	0.2	40	<1	<10	1	33	11
PLM752	2	218	<10	0.2	50	<1	<10	9	14	12
PLM753	2	199	<10	0.1	20	<1	<10	11	28	13

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM754	2	163	<10	<0.1	230	2	60	21	87	81
PLM755	2	290	30	0.2	320	1	<10	18	126	39
PLM756	7	194	20	<0.1	260	2	10	14	77	44
PLM757	4	>300	30	<0.1	140	<1	<10	8	40	7
*Std MMISRM18	25	31	20	9.5	180	<1	220	94	30	85
*Std MMISRM16	18	40	20	29.7	60	<1	230	4	18	63
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM674	300	140	8	4.5	3.2	128	10	42	<5	5
*Rep PLM674	400	140	8	4.2	3.3	136	10	51	<5	5
PLM675	<100	490	37	24.3	8.0	95	30	79	<5	2
PLM676	<100	300	5	4.5	0.8	53	3	10	<5	<1
PLM677	100	300	10	8.0	2.5	136	9	38	<5	<1
PLM678	<100	40	<1	1.1	<0.5	81	<1	2	<5	3
PLM679	<100	40	4	3.3	0.7	124	3	14	<5	<1
PLM680	<100	40	<1	1.8	<0.5	111	<1	<1	<5	5
PLM681	100	230	4	2.9	1.5	140	5	47	<5	<1
PLM682	<100	250	10	6.9	2.6	153	9	47	<5	<1
PLM683	<100	320	21	10.4	9.8	21	35	117	<5	<1
PLM684	400	410	16	8.4	6.0	140	22	142	<5	2
PLM685	<100	360	11	13.0	1.6	105	7	32	<5	1
PLM686	<100	<10	1	1.3	<0.5	95	<1	2	<5	6
*Rep PLM686	<100	20	6	6.5	0.8	88	4	7	<5	5
PLM687	200	500	13	6.1	5.4	218	18	117	<5	2
PLM688	100	380	11	6.3	3.8	95	13	70	<5	2
PLM689	<100	130	6	4.5	1.6	80	5	30	<5	<1
PLM690	100	340	15	6.8	6.9	86	24	175	<5	<1
PLM691	300	360	31	15.8	11.2	82	47	258	<5	6
PLM692	<100	2360	61	29.9	19.3	46	77	252	<5	<1
PLM693	<100	310	4	3.0	1.3	136	4	45	<5	2
PLM694	100	220	10	6.0	3.0	124	10	51	<5	<1
PLM695	<100	100	4	8.1	<0.5	68	1	7	<5	1
PLM696	<100	70	4	4.2	<0.5	69	2	18	<5	1
PLM697	<100	500	12	6.7	4.9	18	15	38	<5	<1
PLM698	<100	300	24	13.5	7.3	100	31	184	<5	<1
*Rep PLM698	100	310	24	13.2	7.3	100	30	193	<5	<1
PLM699	<100	260	5	3.3	1.6	71	5	29	<5	<1
PLM700	<100	570	32	20.9	11.4	29	39	66	<5	<1
PLM701	<100	110	15	16.9	1.9	89	10	28	<5	4
PLM702	<100	80	58	28.4	15.8	57	79	129	<5	2
PLM703	100	90	10	8.0	3.0	55	10	38	<5	<1
PLM705	100	330	10	4.9	3.2	144	11	60	<5	<1
PLM706	<100	420	19	8.7	8.0	34	28	101	<5	<1
PLM707	<100	190	2	2.1	<0.5	50	1	10	<5	<1
PLM708	<100	3830	11	5.4	2.7	62	10	47	<5	<1
PLM709	<100	360	2	2.4	<0.5	32	1	3	<5	<1
PLM710	<100	150	3	1.9	1.2	71	3	24	<5	<1
PLM711	100	100	6	2.9	2.3	112	8	56	<5	1
*Rep PLM711	100	100	6	3.1	2.4	112	8	54	<5	2
PLM712	<100	420	20	11.1	6.6	24	23	59	<5	<1
PLM713	<100	220	15	8.4	5.2	61	18	49	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM714	<100	230	9	5.4	3.5	29	10	25	<5	<1
PLM715	<100	300	20	9.4	10.0	19	32	113	<5	<1
PLM716	<100	150	5	3.3	0.9	200	4	26	<5	3
PLM717	100	170	4	2.0	1.8	77	5	29	<5	1
PLM718	100	200	4	2.1	1.5	137	5	30	<5	4
PLM719	<100	150	5	2.8	1.6	94	5	23	<5	2
PLM720	<100	220	12	7.5	3.0	68	11	29	<5	<1
PLM721	<100	110	5	4.1	1.3	69	5	27	<5	<1
PLM722	<100	100	4	4.6	0.6	48	3	8	<5	<1
PLM723	200	120	9	4.8	3.2	83	10	63	<5	1
*Rep PLM723	200	110	9	5.0	3.1	62	10	57	<5	<1
PLM724	<100	130	5	4.0	1.3	128	5	28	<5	1
PLM725	300	140	12	6.9	4.0	120	14	84	<5	2
PLM726	<100	80	6	4.2	1.4	42	4	19	<5	<1
PLM727	<100	220	6	7.0	1.0	79	4	25	<5	<1
PLM728	<100	180	5	3.9	1.3	67	4	23	<5	<1
PLM729	<100	220	11	6.9	3.2	54	11	56	<5	<1
PLM730	100	260	8	4.5	2.5	62	8	48	<5	<1
PLM731	<100	320	78	35.8	33.9	16	115	413	<5	<1
PLM732	<100	580	23	11.3	7.0	64	28	158	<5	<1
PLM733	<100	150	4	4.1	0.8	66	3	13	<5	<1
PLM734	<100	260	20	10.2	9.1	23	32	118	<5	<1
PLM735	300	130	11	6.6	3.3	51	12	46	<5	<1
*Rep PLM735	200	90	10	7.3	2.2	52	8	27	<5	<1
PLM736	<100	160	7	3.4	3.1	55	9	51	<5	<1
PLM737	<100	220	9	4.4	3.1	86	10	60	<5	2
PLM738	100	260	21	11.8	5.7	64	22	69	<5	1
PLM739	<100	240	3	1.9	0.8	99	3	19	<5	<1
PLM740	<100	2730	19	10.5	4.1	78	16	41	<5	<1
PLM741	<100	7280	31	17.3	6.9	137	26	91	<5	<1
PLM742	<100	3740	20	11.2	4.4	80	17	68	<5	<1
PLM743	<100	360	4	2.7	0.9	54	3	16	<5	2
PLM744	900	310	25	14.0	9.0	109	38	105	<5	39
PLM745	<100	90	3	2.4	0.9	35	3	13	<5	<1
PLM746	<100	460	10	6.4	3.3	34	10	25	<5	<1
PLM747	<100	830	48	33.7	6.3	83	30	32	<5	6
*Rep PLM747	<100	1000	53	32.8	8.7	69	39	51	<5	5
PLM748	300	100	4	3.2	1.1	79	3	17	<5	<1
PLM749	200	300	5	3.9	1.2	87	4	20	<5	1
PLM750	<100	730	7	3.4	1.8	41	6	17	<5	<1
PLM751	<100	320	3	1.5	0.8	156	3	19	<5	<1
PLM752	100	170	2	1.8	0.8	104	2	7	<5	<1
PLM753	<100	350	8	4.9	1.1	36	4	13	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM754	400	160	6	3.1	2.2	88	8	40	<5	4
PLM755	200	300	11	6.1	4.2	157	14	75	<5	<1
PLM756	200	130	8	3.9	2.2	194	8	36	<5	3
PLM757	<100	70	4	2.3	1.7	97	5	22	<5	<1
*Std MMISRM18	<100	900	4	1.6	1.4	6	6	10	<5	94
*Std MMISRM16	<100	660	2	0.8	1.1	3	4	4	<5	31
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM674	17	15.6	51	111	410	<1	14	<1	187	<1
*Rep PLM674	18	16.7	55	106	360	<1	15	<1	177	<1
PLM675	<5	4.2	119	203	100	<1	29	<1	67	<1
PLM676	<5	2.1	11	26	60	<1	3	<1	47	<1
PLM677	<5	14.2	42	89	50	<1	11	<1	32	<1
PLM678	<5	0.7	2	62	<10	<1	<1	<1	59	<1
PLM679	<5	7.8	11	45	110	<1	3	<1	50	<1
PLM680	<5	0.9	<1	75	10	<1	<1	<1	32	<1
PLM681	<5	8.5	32	64	20	<1	10	<1	25	<1
PLM682	<5	11.2	40	156	70	<1	11	<1	72	<1
PLM683	<5	1.9	198	27	70	<1	48	<1	45	<1
PLM684	7	57.1	133	105	130	<1	38	<1	21	<1
PLM685	<5	8.6	25	135	240	<1	7	<1	55	<1
PLM686	<5	0.9	4	61	30	<1	<1	<1	30	<1
*Rep PLM686	<5	1.0	11	76	60	<1	3	<1	29	<1
PLM687	15	29.2	104	123	180	<1	29	<1	72	1
PLM688	<5	8.5	67	149	90	<1	18	<1	33	<1
PLM689	<5	6.6	27	76	40	<1	7	<1	31	<1
PLM690	8	8.8	133	106	140	<1	38	<1	61	<1
PLM691	5	17.7	314	108	160	<1	84	<1	24	<1
PLM692	<5	3.6	375	222	100	<1	90	<1	29	<1
PLM693	<5	4.4	30	50	10	<1	9	<1	43	<1
PLM694	<5	13.2	49	95	40	<1	14	<1	25	<1
PLM695	<5	1.5	6	47	20	<1	2	<1	30	<1
PLM696	<5	2.5	11	44	130	<1	3	<1	45	<1
PLM697	<5	<0.5	63	47	250	<1	14	<1	36	<1
PLM698	<5	16.2	162	77	70	<1	45	<1	36	<1
*Rep PLM698	<5	18.1	162	81	50	<1	45	<1	37	<1
PLM699	<5	4.0	23	95	50	<1	6	<1	29	<1
PLM700	6	1.1	145	73	90	<1	30	<1	53	<1
PLM701	<5	1.8	35	32	130	<1	9	<1	19	<1
PLM702	<5	0.7	306	35	210	<1	65	<1	6	<1
PLM703	<5	6.2	51	55	70	<1	12	<1	36	<1
PLM705	<5	17.4	55	52	60	<1	16	<1	33	<1
PLM706	<5	4.2	139	29	230	<1	35	<1	33	<1
PLM707	<5	3.7	8	16	40	<1	2	<1	27	<1
PLM708	<5	2.7	45	35	70	<1	12	<1	27	<1
PLM709	<5	<0.5	4	37	60	<1	<1	<1	97	<1
PLM710	<5	2.9	15	37	70	<1	4	<1	60	<1
PLM711	7	13.9	38	47	230	<1	11	<1	49	<1
*Rep PLM711	6	13.9	38	53	260	<1	10	<1	49	<1
PLM712	<5	2.8	97	23	60	<1	22	<1	29	<1
PLM713	6	4.0	66	53	130	<1	16	<1	57	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM714	6	2.1	39	29	310	<1	9	<1	51	<1
PLM715	13	0.9	178	39	150	<1	43	<1	43	<1
PLM716	<5	19.6	19	87	120	<1	5	<1	95	<1
PLM717	10	12.0	19	31	160	<1	5	<1	42	<1
PLM718	5	31.2	22	54	370	<1	6	<1	39	<1
PLM719	80	16.1	23	50	280	<1	6	<1	68	<1
PLM720	<5	8.3	37	100	190	<1	9	<1	35	<1
PLM721	<5	3.3	24	26	170	<1	6	<1	56	<1
PLM722	<5	4.3	8	143	260	<1	2	<1	11	<1
PLM723	<5	20.7	55	59	100	<1	15	<1	21	<1
*Rep PLM723	<5	19.3	48	58	90	<1	13	<1	27	<1
PLM724	<5	10.8	20	56	20	<1	6	<1	24	<1
PLM725	<5	29.9	75	80	90	<1	21	<1	6	<1
PLM726	<5	7.2	17	25	30	<1	5	<1	25	<1
PLM727	<5	4.1	17	38	30	<1	5	<1	26	<1
PLM728	<5	3.5	21	32	20	<1	6	<1	16	<1
PLM729	<5	2.1	52	39	40	<1	14	<1	28	<1
PLM730	<5	18.0	41	40	70	<1	11	<1	24	<1
PLM731	6	1.3	624	29	130	<1	162	<1	35	<1
PLM732	<5	10.6	146	45	70	<1	40	<1	18	<1
PLM733	<5	3.3	11	31	60	<1	3	<1	26	<1
PLM734	<5	1.6	168	20	70	<1	41	<1	30	<1
PLM735	<5	18.8	52	52	200	<1	13	<1	14	<1
*Rep PLM735	<5	14.4	31	49	140	<1	8	<1	14	<1
PLM736	5	4.8	43	30	180	<1	12	<1	47	<1
PLM737	6	14.6	50	61	300	<1	14	<1	35	<1
PLM738	<5	8.8	91	111	150	<1	22	<1	18	<1
PLM739	<5	5.8	14	53	10	<1	4	<1	24	<1
PLM740	14	4.9	59	118	140	<1	14	<1	65	<1
PLM741	20	4.7	102	190	70	<1	25	<1	59	<1
PLM742	8	2.8	78	217	70	<1	20	<1	16	<1
PLM743	8	4.7	13	409	100	<1	4	<1	33	<1
PLM744	<5	2.1	211	14000	80	<1	52	<1	34	<1
PLM745	<5	1.3	13	40	50	<1	3	<1	28	<1
PLM746	<5	0.7	40	18	90	<1	9	<1	22	<1
PLM747	<5	1.6	70	204	140	<1	15	<1	49	<1
*Rep PLM747	<5	1.5	105	198	170	<1	23	<1	41	<1
PLM748	<5	8.9	13	76	20	<1	4	<1	45	<1
PLM749	<5	3.1	19	85	120	<1	5	<1	123	<1
PLM750	<5	1.0	21	65	100	<1	5	<1	33	<1
PLM751	<5	3.2	13	225	10	<1	4	<1	39	<1
PLM752	<5	2.7	6	60	50	<1	2	<1	65	<1
PLM753	<5	1.0	15	69	130	<1	4	<1	39	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM754	<5	16.4	44	205	270	<1	12	<1	62	<1
PLM755	<5	9.6	65	97	120	<1	18	<1	76	<1
PLM756	9	29.8	36	122	200	<1	10	<1	119	<1
PLM757	<5	10.4	20	27	210	<1	5	<1	75	<1
*Std MMISRM18	40	0.6	24	623	300	17	5	6	197	<1
*Std MMISRM16	54	<0.5	14	261	90	26	3	<1	341	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM674	45	11	3	160	1	2	<10	43.8	5580	0.7
*Rep PLM674	41	11	3	160	2	2	<10	45.8	6040	0.7
PLM675	50	30	<1	20	<1	6	<10	47.2	699	0.8
PLM676	24	3	<1	<10	<1	<1	<10	7.2	641	<0.5
PLM677	26	9	1	60	1	2	<10	29.0	2710	<0.5
PLM678	23	<1	<1	230	<1	<1	<10	5.8	160	0.5
PLM679	28	3	1	60	<1	<1	<10	29.2	2370	<0.5
PLM680	33	<1	<1	410	<1	<1	<10	5.9	89	<0.5
PLM681	21	6	<1	90	<1	<1	<10	36.0	2180	<0.5
PLM682	37	9	1	100	1	2	<10	56.1	2710	<0.5
PLM683	44	41	<1	<10	<1	5	<10	43.8	315	<0.5
PLM684	37	25	7	180	6	3	<10	69.0	13100	<0.5
PLM685	48	6	<1	120	<1	1	<10	46.7	1680	<0.5
PLM686	22	<1	<1	380	<1	<1	<10	10.7	12	0.8
*Rep PLM686	23	3	<1	290	<1	<1	<10	18.4	52	0.7
PLM687	31	20	3	130	3	3	<10	47.1	9410	<0.5
PLM688	27	14	<1	190	<1	2	<10	31.0	2740	<0.5
PLM689	19	6	<1	60	<1	<1	<10	16.7	1750	<0.5
PLM690	44	27	1	90	<1	3	<10	50.8	2940	<0.5
PLM691	47	54	2	340	2	7	<10	71.9	3290	<0.5
PLM692	44	79	<1	30	<1	13	<10	36.2	585	0.6
PLM693	14	5	<1	140	<1	<1	<10	28.1	1120	<0.5
PLM694	24	10	1	80	1	2	<10	22.5	4030	<0.5
PLM695	10	1	<1	130	<1	<1	<10	9.3	239	<0.5
PLM696	19	2	<1	120	<1	<1	<10	21.0	669	<0.5
PLM697	28	15	<1	<10	<1	2	<10	9.1	99	<0.5
PLM698	26	33	1	60	1	5	<10	43.5	3520	<0.5
*Rep PLM698	25	32	1	60	2	5	<10	42.9	4080	<0.5
PLM699	18	5	<1	30	<1	<1	<10	10.1	1160	<0.5
PLM700	51	39	<1	10	<1	6	<10	14.6	205	<0.5
PLM701	40	9	<1	250	<1	2	<10	26.0	234	<0.5
PLM702	34	79	<1	210	<1	12	<10	17.5	137	<0.5
PLM703	27	11	<1	20	<1	2	<10	26.6	2100	<0.5
PLM705	19	12	<1	50	1	2	<10	65.3	2350	<0.5
PLM706	27	31	<1	10	<1	4	<10	38.2	760	<0.5
PLM707	6	2	<1	30	<1	<1	<10	19.9	1020	<0.5
PLM708	17	10	<1	20	<1	2	<10	17.8	538	<0.5
PLM709	<5	<1	<1	20	<1	<1	<10	3.0	20	<0.5
PLM710	17	3	<1	50	<1	<1	<10	7.8	764	<0.5
PLM711	26	8	3	70	1	1	<10	50.9	5070	<0.5
*Rep PLM711	26	7	3	80	1	1	<10	48.6	5150	<0.5
PLM712	35	22	<1	<10	<1	4	<10	20.1	817	<0.5
PLM713	29	17	<1	10	<1	3	<10	24.8	1090	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM714	24	10	<1	10	<1	2	<10	9.8	737	<0.5
PLM715	30	36	<1	20	<1	5	<10	14.8	254	<0.5
PLM716	43	4	5	150	2	<1	<10	33.6	7680	<0.5
PLM717	19	5	4	90	1	<1	<10	18.0	5800	<0.5
PLM718	30	5	8	120	3	<1	<10	24.4	9800	<0.5
PLM719	25	5	3	130	1	<1	<10	21.1	7210	<0.5
PLM720	34	10	<1	60	<1	2	<10	35.0	2750	<0.5
PLM721	15	5	<1	20	<1	<1	<10	23.4	1020	<0.5
PLM722	44	2	<1	110	<1	<1	<10	23.9	1150	<0.5
PLM723	33	11	2	140	2	2	<10	38.8	4550	<0.5
*Rep PLM723	29	10	1	110	2	2	<10	40.0	3840	<0.5
PLM724	24	4	1	100	<1	<1	<10	26.5	3900	<0.5
PLM725	36	14	3	110	3	2	<10	67.0	7660	<0.5
PLM726	15	4	<1	30	<1	<1	<10	13.2	1350	<0.5
PLM727	9	3	<1	40	<1	<1	<10	20.3	1120	<0.5
PLM728	7	4	<1	20	<1	<1	<10	11.2	726	<0.5
PLM729	19	10	<1	10	<1	2	<10	9.8	523	<0.5
PLM730	17	9	2	40	2	1	<10	32.7	3290	<0.5
PLM731	44	139	<1	20	<1	17	<10	42.0	210	<0.5
PLM732	22	29	<1	30	<1	5	<10	30.0	2190	<0.5
PLM733	19	3	<1	40	<1	<1	<10	17.4	1110	<0.5
PLM734	28	33	<1	<10	<1	5	<10	26.0	260	<0.5
PLM735	36	11	2	80	2	2	<10	44.0	4820	<0.5
*Rep PLM735	30	7	1	50	1	2	<10	33.1	3760	<0.5
PLM736	30	9	<1	30	<1	1	<10	18.8	1670	<0.5
PLM737	22	10	2	130	2	2	<10	38.1	4130	<0.5
PLM738	38	21	<1	140	<1	4	<10	55.9	1420	<0.5
PLM739	15	3	<1	40	<1	<1	<10	15.5	1410	<0.5
PLM740	21	14	<1	50	<1	3	<10	34.1	1210	0.8
PLM741	16	24	<1	60	<1	5	<10	35.7	1200	<0.5
PLM742	9	17	<1	30	<1	3	<10	18.8	455	<0.5
PLM743	19	3	<1	60	<1	<1	<10	12.0	1240	<0.5
PLM744	43	41	<1	150	<1	5	<10	21.1	416	<0.5
PLM745	8	3	<1	20	<1	<1	<10	6.6	231	<0.5
PLM746	37	10	<1	<10	<1	2	<10	8.3	201	<0.5
PLM747	74	21	<1	30	<1	7	<10	10.8	777	<0.5
*Rep PLM747	94	30	<1	30	<1	8	<10	13.7	651	<0.5
PLM748	38	3	<1	20	<1	<1	<10	14.0	2380	<0.5
PLM749	50	4	<1	<10	<1	<1	<10	26.1	1010	<0.5
PLM750	28	5	<1	<10	<1	1	<10	9.6	170	<0.5
PLM751	16	3	<1	10	<1	<1	<10	16.4	1090	<0.5
PLM752	25	1	<1	<10	<1	<1	<10	7.4	973	<0.5
PLM753	22	4	<1	<10	<1	1	<10	8.6	191	0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM754	37	8	2	170	1	1	<10	60.5	4090	<0.5
PLM755	40	14	<1	60	<1	2	<10	27.3	2210	0.6
PLM756	38	8	5	100	2	1	<10	65.4	8470	<0.5
PLM757	18	5	2	60	1	<1	<10	13.9	3300	<0.5
*Std MMISRM18	8	6	<1	1170	<1	<1	<10	25.7	123	<0.5
*Std MMISRM16	7	4	<1	480	<1	<1	<10	23.2	<3	<0.5
*Blk BLANK	6	<1	<1	<10	<1	<1	<10	1.0	66	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	5	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106938 Order:

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM674	9	5	46	4	1090	24
*Rep PLM674	9	5	45	3	790	24
PLM675	36	1	204	19	60	23
PLM676	10	<1	32	4	90	9
PLM677	13	2	58	7	310	15
PLM678	5	<1	<5	5	140	5
PLM679	5	7	25	4	530	13
PLM680	8	<1	<5	8	350	<5
PLM681	14	<1	24	3	140	17
PLM682	14	1	62	7	400	25
PLM683	39	<1	117	9	130	24
PLM684	26	6	96	7	300	30
PLM685	20	1	80	15	1030	12
PLM686	5	<1	28	3	330	5
*Rep PLM686	5	<1	48	8	540	7
PLM687	16	4	70	5	120	36
PLM688	11	1	65	5	110	24
PLM689	11	1	36	5	170	12
PLM690	19	2	81	6	300	32
PLM691	99	1	208	12	310	20
PLM692	87	1	393	21	150	15
PLM693	17	<1	22	4	30	9
PLM694	13	1	57	5	210	18
PLM695	11	<1	25	12	100	<5
PLM696	8	2	27	6	520	9
PLM697	7	<1	83	6	160	7
PLM698	186	2	149	10	210	20
*Rep PLM698	196	2	142	10	120	22
PLM699	7	<1	34	3	120	16
PLM700	18	<1	231	18	100	8
PLM701	113	1	99	26	250	6
PLM702	96	<1	349	21	480	6
PLM703	21	1	74	8	410	22
PLM705	34	2	43	4	140	29
PLM706	18	2	106	7	130	21
PLM707	48	<1	12	3	90	11
PLM708	11	<1	64	4	350	12
PLM709	7	<1	15	2	120	<5
PLM710	2	<1	22	2	130	19
PLM711	9	3	35	2	230	57
*Rep PLM711	8	3	38	2	330	49
PLM712	14	1	132	9	40	16
PLM713	13	1	97	7	90	21

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM714	6	<1	64	5	160	16
PLM715	12	<1	132	8	90	12
PLM716	8	3	32	3	800	30
PLM717	5	4	20	2	100	37
PLM718	4	6	24	2	960	29
PLM719	4	7	31	2	580	15
PLM720	17	2	77	7	420	9
PLM721	19	<1	33	4	260	10
PLM722	5	10	30	6	550	8
PLM723	16	5	51	4	300	21
*Rep PLM723	17	5	52	4	230	22
PLM724	8	1	33	4	170	11
PLM725	12	2	76	6	300	22
PLM726	11	<1	34	4	260	<5
PLM727	15	<1	42	9	190	<5
PLM728	10	<1	31	4	170	<5
PLM729	6	<1	85	5	230	6
PLM730	12	2	45	4	220	15
PLM731	43	<1	371	31	120	10
PLM732	22	2	143	9	240	12
PLM733	8	<1	34	5	670	7
PLM734	16	<1	157	8	90	11
PLM735	9	3	74	6	280	21
*Rep PLM735	8	2	72	7	240	14
PLM736	5	<1	41	3	350	19
PLM737	11	2	54	4	520	26
PLM738	19	1	136	9	370	14
PLM739	10	2	17	2	190	10
PLM740	18	2	118	8	290	10
PLM741	41	2	181	13	240	9
PLM742	40	<1	114	8	160	<5
PLM743	14	<1	24	2	190	12
PLM744	20	<1	172	12	380	7
PLM745	5	<1	18	2	80	<5
PLM746	6	<1	71	5	130	9
PLM747	5	<1	354	29	230	9
*Rep PLM747	6	<1	357	28	280	11
PLM748	10	2	25	3	160	9
PLM749	15	<1	30	3	150	16
PLM750	11	<1	38	2	80	8
PLM751	9	<1	14	1	60	9
PLM752	15	<1	14	2	300	8
PLM753	66	<1	45	4	100	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106938 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM754	33	1	36	2	640	20
PLM755	14	2	61	5	170	22
PLM756	13	3	41	3	210	36
PLM757	4	2	24	2	150	33
*Std MMISRM18	29	<1	26	<1	840	27
*Std MMISRM16	50	<1	10	<1	250	10
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



PLEX
MMI 2009
OK AB

Certificate of Analysis

Work Order: TO106939

To: **Services Techniques Geonordic Inc.**
Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

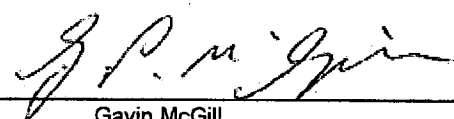
Date: Sep 03, 2009

230-TO106939-MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples : 85
Date Submitted : Jul 31, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 85 Soils

Certified By : 
Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 ppb	Al MMI-M5 ppm	As MMI-M5 ppb	Au MMI-M5 ppb	Ba MMI-M5 ppb	Bi MMI-M5 ppb	Ca MMI-M5 ppm	Cd MMI-M5 ppb	Ce MMI-M5 ppb	Co MMI-M5 ppb
PLM758	5	>300	20	<0.1	440	<1	10	4	232	22
*Rep PLM758	5	289	<10	0.2	300	<1	<10	4	179	25
PLM759	2	>300	10	<0.1	770	2	<10	22	10	80
PLM760	2	177	<10	0.1	40	<1	<10	13	18	20
PLM761	3	274	10	<0.1	260	2	<10	11	14	58
PLM762	<1	198	<10	0.1	70	<1	<10	6	<5	16
PLM763	2	298	<10	0.3	90	<1	<10	7	20	16
PLM764	<1	195	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	<5	10
PLM765	2	231	20	0.8	60	<1	<10	7	207	13
PLM766	1	235	<10	0.1	40	<1	<10	9	27	15
PLM767	<1	229	<10	<0.1	210	1	20	1	<5	27
PLM768	1	259	<10	<0.1	150	<1	<10	3	<5	118
PLM769	2	252	<10	0.3	130	<1	<10	10	16	57
PLM770	1	>300	<10	0.1	50	<1	<10	3	28	9
*Rep PLM770	1	>300	<10	0.2	70	<1	<10	5	31	13
PLM771	<1	99	<10	<0.1	150	<1	20	6	15	26
PLM772	7	97	<10	0.2	160	<1	30	7	19	18
PLM773	3	265	<10	<0.1	100	1	50	24	29	123
PLM774	13	261	<10	2.6	80	<1	<10	5	220	35
PLM775	2	283	<10	<0.1	320	4	50	9	249	51
PLM776	1	276	<10	0.2	50	<1	<10	1	818	8
PLM777	1	>300	20	<0.1	160	<1	20	13	28	22
PLM778	3	254	<10	0.2	40	<1	<10	6	117	22
PLM779	2	>300	<10	<0.1	130	<1	<10	12	30	37
PLM780	3	275	<10	0.1	60	<1	<10	6	49	12
PLM781	<1	222	10	<0.1	260	3	20	17	33	39
PLM782	2	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	6	50	10
*Rep PLM782	3	295	<10	0.1	60	<1	<10	8	45	13
PLM783	3	215	<10	<0.1	50	<1	<10	2	152	10
PLM784	1	255	<10	<0.1	50	<1	<10	<1	24	5
PLM785	<1	282	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	19	6
PLM786	1	>300	10	<0.1	250	3	20	13	45	28
PLM787	2	255	<10	<0.1	80	<1	<10	4	16	21
PLM788	2	269	<10	<0.1	170	<1	<10	14	<5	131
PLM789	<1	299	<10	<0.1	240	1	10	46	16	97
PLM790	12	97	<10	0.7	90	<1	10	1	817	<5
PLM791	2	179	<10	0.1	120	<1	30	17	76	12
PLM792	2	262	<10	0.2	60	<1	<10	4	189	<5
PLM793	3	251	<10	<0.1	130	<1	10	22	112	17
PLM800	3	247	<10	<0.1	60	<1	<10	2	53	9
*Rep PLM800	3	248	<10	0.1	60	<1	<10	2	37	11
PLM801	2	286	<10	<0.1	210	2	<10	4	<5	87
PLM802	5	280	20	<0.1	120	4	<10	17	24	30

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
PLM803	5	>300	<10	<0.1	160	<1	<10	3	46	15
PLM804	4	>300	20	<0.1	280	<1	20	8	55	11
PLM805	1	>300	<10	<0.1	170	<1	10	7	17	36
PLM806	4	>300	<10	0.1	90	<1	<10	6	133	18
PLM807	2	253	10	<0.1	300	<1	50	17	54	17
PLM808	<1	244	<10	<0.1	190	1	30	28	10	29
PLM809	1	>300	20	<0.1	230	<1	<10	18	27	31
PLM810	<1	242	<10	<0.1	140	<1	<10	<1	<5	18
PLM811	2	275	20	0.2	110	<1	<10	22	27	37
PLM812	2	269	<10	0.1	110	<1	<10	3	24	18
*Rep PLM812	3	243	<10	0.1	90	<1	<10	2	22	20
PLM813	<1	102	<10	<0.1	180	<1	30	7	19	46
PLM814	2	76	<10	0.2	530	<1	40	6	<5	20
PLM815	1	51	<10	0.2	410	<1	150	6	<5	6
PLM816	<1	17	<10	<0.1	100	<1	70	9	5	13
PLM817	1	162	<10	0.3	40	<1	<10	14	74	17
PLM818	2	245	<10	0.2	100	<1	<10	<1	8	22
PLM819	1	>300	<10	0.2	150	<1	<10	9	22	41
PLM820	<1	174	<10	<0.1	420	<1	30	3	<5	17
PLM821	<1	31	<10	<0.1	100	<1	30	2	6	7
PLM822	<1	121	<10	<0.1	300	<1	70	2	9	108
PLM823	2	>300	10	<0.1	340	2	20	14	71	16
PLM824	3	287	10	<0.1	260	1	20	11	26	9
*Rep PLM824	4	283	10	<0.1	210	<1	20	10	27	8
PLM825	5	266	20	<0.1	320	1	30	8	26	10
PLM826	2	159	30	<0.1	430	3	30	17	24	13
PLM827	2	275	10	<0.1	410	1	50	17	19	11
PLM828	1	205	<10	<0.1	620	<1	30	<1	<5	158
PLM829	5	>300	<10	0.4	110	<1	<10	4	181	18
PLM830	8	297	<10	0.3	180	1	10	17	192	95
PLM831	<1	128	<10	<0.1	500	2	70	40	<5	138
PLM832	2	265	10	<0.1	280	2	30	47	32	45
PLM833	3	>300	10	<0.1	150	1	<10	22	42	80
PLM834	3	254	<10	<0.1	340	<1	30	19	5	293
PLM835	1	288	<10	<0.1	180	<1	10	55	21	163
PLM836	<1	>300	<10	<0.1	220	<1	10	5	208	61
*Rep PLM836	<1	>300	<10	<0.1	240	<1	10	5	214	69
PLM837	1	>300	10	<0.1	160	<1	20	13	21	16
PLM838	3	244	<10	<0.1	290	<1	30	15	23	14
PLM839	1	292	20	<0.1	220	<1	20	18	37	14
PLM840	<1	231	10	<0.1	410	3	20	33	27	13
PLM841	1	264	10	<0.1	320	1	40	27	18	14
PLM842	4	>300	20	<0.1	400	<1	10	15	58	15

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM843	<1	199	<10	<0.1	440	2	40	26	<5	98
PLM844	<1	>300	<10	<0.1	160	<1	20	12	28	22
PLM845	1	107	<10	0.2	50	<1	<10	8	44	16
PLM847	1	>300	<10	<0.1	170	<1	<10	7	19	30
PLM848	<1	230	<10	<0.1	280	<1	10	<1	<5	28
PLM849	2	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	8	26	7
*Rep PLM849	2	276	<10	<0.1	70	<1	<10	3	22	6
*Std MMISRM18	25	27	10	10.6	150	<1	200	83	15	80
*Std MMISRM16	18	52	20	41.4	100	<1	230	4	11	71
*Std MMISRM18	25	30	10	10.5	150	<1	190	87	15	81
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM758	700	1000	23	9.9	6.4	222	26	231	<5	2
*Rep PLM758	300	1030	15	7.3	3.3	199	14	177	<5	2
PLM759	300	170	3	2.4	0.9	160	2	8	5	3
PLM760	<100	320	10	7.0	1.8	42	6	11	<5	<1
PLM761	300	90	4	2.7	1.2	159	3	10	<5	2
PLM762	<100	140	1	1.2	<0.5	76	<1	<1	<5	<1
PLM763	200	580	5	4.1	1.2	75	4	15	<5	1
PLM764	100	640	<1	0.7	<0.5	226	<1	<1	<5	<1
PLM765	100	480	37	15.6	15.9	56	49	127	<5	<1
PLM766	<100	340	9	5.6	2.2	66	7	18	<5	<1
PLM767	<100	20	<1	<0.5	<0.5	106	<1	<1	<5	6
PLM768	<100	100	<1	2.2	<0.5	115	<1	<1	<5	2
PLM769	<100	130	4	3.7	0.8	180	2	13	<5	<1
PLM770	<100	390	8	5.1	1.8	61	6	19	<5	<1
*Rep PLM770	<100	420	8	5.2	1.9	67	6	23	<5	<1
PLM771	<100	30	2	1.3	0.7	30	2	10	<5	9
PLM772	100	110	3	1.5	0.8	36	3	14	<5	3
PLM773	100	160	6	3.0	2.5	111	7	20	<5	6
PLM774	<100	13200	21	10.0	8.5	175	26	191	<5	<1
PLM775	500	410	26	15.1	9.7	89	32	202	<5	3
PLM776	100	620	96	44.5	40.5	123	140	588	<5	<1
PLM777	100	140	6	3.0	2.0	142	6	23	<5	<1
PLM778	<100	330	32	17.9	7.5	52	28	91	<5	<1
PLM779	<100	170	6	3.4	1.6	117	5	33	<5	1
PLM780	<100	220	9	5.6	2.6	57	8	49	<5	<1
PLM781	<100	160	6	3.0	1.8	59	7	56	<5	6
PLM782	<100	430	8	5.7	2.5	49	7	43	<5	<1
*Rep PLM782	<100	380	9	5.9	2.3	44	7	37	<5	<1
PLM783	<100	200	22	11.9	10.2	85	31	118	<5	<1
PLM784	<100	120	4	2.3	0.9	63	3	20	<5	<1
PLM785	<100	40	2	1.7	0.7	97	2	16	<5	<1
PLM786	<100	80	6	3.1	1.7	136	6	38	<5	3
PLM787	<100	80	5	4.0	0.9	92	3	12	<5	4
PLM788	<100	230	6	14.2	<0.5	50	<1	<1	<5	3
PLM789	<100	130	9	8.1	1.6	74	6	12	<5	2
PLM790	200	1510	82	32.4	47.3	13	142	449	<5	<1
PLM791	<100	280	22	11.4	8.9	18	26	67	<5	1
PLM792	<100	1760	77	33.4	18.5	5	71	108	<5	<1
PLM793	<100	340	20	9.8	8.1	46	25	107	<5	<1
PLM800	<100	190	14	9.7	2.9	75	10	41	<5	<1
*Rep PLM800	<100	170	7	5.3	1.7	82	5	30	<5	<1
PLM801	<100	20	<1	1.7	<0.5	70	<1	<1	<5	2
PLM802	<100	170	5	3.8	1.2	133	4	15	<5	1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM803	<100	170	5	3.2	1.7	113	5	41	<5	<1
PLM804	200	130	7	3.3	2.9	131	8	45	<5	1
PLM805	<100	60	4	4.1	0.8	53	3	14	<5	2
PLM806	<100	230	20	10.9	6.2	89	22	126	<5	<1
PLM807	<100	140	6	2.7	2.4	72	7	49	<5	5
PLM808	<100	90	5	3.5	1.3	50	4	6	<5	2
PLM809	200	150	6	3.8	2.1	205	6	24	<5	2
PLM810	<100	150	<1	1.3	<0.5	52	<1	<1	<5	2
PLM811	<100	210	7	4.8	1.9	103	6	21	<5	<1
PLM812	<100	270	4	4.1	1.0	101	3	24	<5	<1
*Rep PLM812	<100	440	4	4.8	1.0	114	3	22	<5	<1
PLM813	<100	30	3	2.1	0.8	34	3	13	<5	6
PLM814	<100	30	<1	1.2	<0.5	33	<1	<1	<5	5
PLM815	<100	10	<1	1.2	<0.5	111	<1	<1	<5	3
PLM816	<100	30	<1	<0.5	<0.5	12	<1	<1	<5	7
PLM817	<100	600	34	19.8	6.3	14	27	39	<5	<1
PLM818	<100	1010	3	6.0	<0.5	67	1	6	<5	<1
PLM819	100	120	7	5.2	1.4	59	5	18	<5	<1
PLM820	<100	50	<1	1.6	<0.5	72	<1	<1	<5	7
PLM821	<100	20	<1	0.5	<0.5	137	<1	2	<5	4
PLM822	<100	550	9	13.1	0.8	219	4	6	<5	6
PLM823	100	190	10	5.8	4.0	68	13	66	<5	2
PLM824	100	120	6	2.9	2.2	74	6	19	<5	1
*Rep PLM824	<100	120	6	3.0	2.4	70	6	20	<5	1
PLM825	200	170	5	2.6	1.9	131	5	20	<5	1
PLM826	100	110	3	1.8	1.1	100	3	18	<5	3
PLM827	100	100	4	2.3	1.6	63	4	13	<5	3
PLM828	<100	70	<1	1.9	<0.5	60	<1	<1	<5	2
PLM829	100	750	27	15.6	7.5	73	26	145	<5	<1
PLM830	<100	680	82	52.0	15.7	108	64	119	<5	1
PLM831	<100	30	1	1.0	<0.5	46	<1	1	<5	20
PLM832	100	130	6	2.9	2.1	110	6	33	<5	2
PLM833	<100	160	7	4.6	2.0	147	7	36	<5	1
PLM834	<100	140	6	10.6	<0.5	60	1	2	<5	2
PLM835	<100	290	43	46.8	2.3	46	11	22	<5	2
PLM836	<100	180	16	8.6	4.5	100	17	347	<5	6
*Rep PLM836	<100	140	14	7.5	4.0	107	16	376	<5	6
PLM837	<100	80	5	2.8	1.8	94	5	17	<5	2
PLM838	200	130	4	2.1	1.4	47	4	20	<5	2
PLM839	100	150	5	2.5	2.2	117	6	36	<5	2
PLM840	<100	130	5	2.7	1.6	41	5	20	<5	2
PLM841	<100	110	3	1.5	1.2	54	3	17	<5	2
PLM842	<100	150	6	3.0	2.3	103	7	56	<5	2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM843	<100	50	2	2.0	<0.5	53	1	2	<5	17
PLM844	<100	80	5	2.9	1.8	110	5	22	<5	2
PLM845	<100	180	14	8.2	6.7	18	16	38	<5	<1
PLM847	<100	90	5	4.7	1.2	38	4	16	<5	<1
PLM848	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	103	<1	<1	<5	2
PLM849	<100	70	3	2.1	1.0	91	3	22	<5	<1
*Rep PLM849	<100	100	2	1.5	0.7	133	2	18	<5	<1
*Std MMISRM18	<100	840	4	1.4	1.3	3	5	6	<5	93
*Std MMISRM16	<100	670	3	1.0	1.2	2	5	2	<5	34
*Std MMISRM18	<100	850	4	1.5	1.3	4	6	5	<5	91
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM758	<5	15.8	169	163	30	<1	50	<1	72	<1
*Rep PLM758	<5	10.3	125	187	10	<1	25	<1	70	<1
PLM759	9	16.3	7	210	120	<1	2	<1	127	<1
PLM760	<5	1.5	19	55	190	<1	4	<1	70	<1
PLM761	7	15.4	11	116	80	<1	3	<1	75	<1
PLM762	<5	0.8	1	34	60	<1	<1	<1	80	<1
PLM763	<5	4.0	18	113	110	<1	4	<1	93	<1
PLM764	<5	6.0	<1	63	10	<1	<1	<1	58	<1
PLM765	6	4.7	240	39	280	<1	58	<1	74	<1
PLM766	<5	2.1	26	46	220	<1	6	<1	45	<1
PLM767	<5	3.5	<1	32	<10	<1	<1	<1	23	<1
PLM768	<5	3.0	<1	44	30	<1	<1	<1	19	<1
PLM769	<5	7.6	11	141	40	<1	3	<1	33	<1
PLM770	<5	3.3	24	37	110	<1	6	<1	23	<1
*Rep PLM770	<5	4.6	25	43	120	<1	6	<1	25	<1
PLM771	<5	<0.5	11	98	60	<1	3	<1	24	<1
PLM772	8	9.0	14	34	120	<1	4	<1	79	<1
PLM773	21	14.5	30	96	170	<1	7	<1	112	<1
PLM774	27	6.2	169	101	10	<1	47	<1	116	<1
PLM775	8	48.7	212	94	190	<1	57	<1	37	<1
PLM776	<5	7.4	894	22	50	<1	220	<1	21	<1
PLM777	<5	11.3	25	66	60	<1	6	<1	33	<1
PLM778	<5	4.9	132	48	100	<1	32	<1	20	<1
PLM779	<5	5.3	22	76	30	<1	6	<1	52	<1
PLM780	<5	2.0	40	34	60	<1	11	<1	33	<1
PLM781	<5	9.3	36	68	430	<1	10	<1	68	<1
PLM782	<5	2.1	41	32	50	<1	11	<1	28	<1
*Rep PLM782	<5	1.6	37	32	60	<1	10	<1	28	<1
PLM783	11	7.9	166	24	110	<1	39	<1	23	<1
PLM784	<5	1.3	15	16	20	<1	4	<1	15	<1
PLM785	<5	3.6	12	26	<10	<1	3	<1	18	<1
PLM786	<5	12.0	31	49	50	<1	9	<1	29	<1
PLM787	<5	1.8	12	29	20	<1	3	<1	61	<1
PLM788	<5	0.6	<1	101	170	<1	<1	<1	58	<1
PLM789	<5	6.9	16	138	340	<1	3	<1	83	<1
PLM790	<5	7.5	1170	11	50	<1	275	<1	26	<1
PLM791	<5	0.9	126	46	110	<1	28	<1	100	<1
PLM792	<5	11.9	256	15	50	<1	55	<1	18	<1
PLM793	<5	4.6	134	41	200	<1	33	<1	69	<1
PLM800	<5	3.3	47	37	50	<1	12	<1	22	<1
*Rep PLM800	<5	2.8	28	38	40	<1	8	<1	23	<1
PLM801	<5	3.5	<1	99	70	<1	<1	<1	95	<1
PLM802	6	28.1	15	84	190	<1	4	<1	76	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM803	<5	8.4	30	44	60	<1	9	<1	40	<1
PLM804	<5	17.1	40	34	190	<1	11	<1	62	<1
PLM805	<5	4.6	13	34	40	<1	3	<1	32	<1
PLM806	<5	9.4	129	45	100	<1	35	<1	32	<1
PLM807	<5	7.4	38	48	210	<1	11	<1	169	<1
PLM808	<5	7.3	10	54	380	<1	2	<1	73	<1
PLM809	6	21.7	23	68	70	<1	6	<1	83	<1
PLM810	<5	0.8	<1	41	<10	<1	<1	<1	37	<1
PLM811	<5	4.0	27	72	330	<1	6	<1	65	<1
PLM812	<5	6.1	19	85	20	<1	6	<1	37	<1
*Rep PLM812	<5	4.8	19	85	20	<1	5	<1	38	<1
PLM813	<5	0.7	18	79	60	<1	4	<1	25	<1
PLM814	9	<0.5	<1	83	30	<1	<1	<1	13	<1
PLM815	<5	<0.5	<1	<5	100	<1	<1	<1	21	<1
PLM816	<5	<0.5	4	22	240	<1	<1	<1	38	<1
PLM817	<5	<0.5	92	36	200	<1	20	<1	104	<1
PLM818	<5	1.0	6	69	30	<1	2	<1	31	<1
PLM819	<5	6.8	18	59	220	<1	4	<1	42	<1
PLM820	6	<0.5	<1	45	30	<1	<1	<1	12	<1
PLM821	6	<0.5	4	20	10	<1	<1	<1	22	<1
PLM822	36	1.1	11	25	40	<1	2	<1	60	<1
PLM823	<5	5.0	78	41	490	<1	20	<1	40	<1
PLM824	<5	9.1	25	28	410	<1	6	<1	36	<1
*Rep PLM824	<5	8.0	26	26	340	<1	6	<1	34	<1
PLM825	6	16.7	23	34	340	<1	6	<1	30	1
PLM826	7	17.5	18	38	380	<1	5	<1	36	<1
PLM827	<5	10.5	17	31	440	<1	4	<1	37	<1
PLM828	10	<0.5	<1	152	<10	<1	<1	<1	9	<1
PLM829	<5	11.9	151	69	130	<1	41	<1	21	<1
PLM830	8	14.4	243	279	310	<1	52	<1	34	<1
PLM831	<5	2.6	3	190	110	<1	<1	<1	98	<1
PLM832	<5	15.2	27	89	370	<1	7	<1	44	<1
PLM833	5	10.9	32	124	180	<1	9	<1	116	<1
PLM834	<5	1.0	4	161	100	<1	<1	<1	70	<1
PLM835	<5	1.9	26	106	150	<1	6	<1	48	<1
PLM836	<5	5.3	126	45	150	<1	42	<1	109	<1
*Rep PLM836	<5	5.5	122	48	120	<1	42	<1	117	<1
PLM837	<5	7.2	17	29	240	<1	4	<1	45	<1
PLM838	<5	7.0	18	45	420	<1	5	<1	12	<1
PLM839	<5	11.8	29	35	330	<1	8	<1	76	<1
PLM840	<5	5.5	24	38	750	<1	6	<1	76	<1
PLM841	<5	8.9	14	28	530	<1	4	<1	45	<1
PLM842	<5	13.5	41	35	260	<1	12	<1	87	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM843	<5	4.5	3	109	210	<1	<1	<1	69	<1
PLM844	<5	9.7	22	37	130	<1	6	<1	36	<1
PLM845	<5	0.7	75	33	90	<1	17	<1	47	<1
PLM847	<5	6.4	15	46	140	<1	4	<1	30	<1
PLM848	<5	<0.5	<1	33	<10	<1	<1	<1	33	<1
PLM849	7	4.0	17	27	30	<1	5	<1	28	<1
*Rep PLM849	6	3.6	15	27	<10	<1	4	<1	32	<1
*Std MMISRM18	40	<0.5	19	579	310	15	4	6	170	<1
*Std MMISRM16	58	<0.5	16	284	110	28	3	<1	333	<1
*Std MMISRM18	41	<0.5	18	608	350	15	3	6	172	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM758	54	33	1	130	1	4	<10	90.4	3950	1.3
*Rep PLM758	40	17	<1	100	<1	3	<10	56.8	2640	1.0
PLM759	49	2	3	160	1	<1	<10	28.7	6320	0.8
PLM760	32	5	<1	10	<1	1	<10	21.7	526	<0.5
PLM761	41	3	4	60	<1	<1	<10	23.6	8030	0.7
PLM762	20	<1	<1	20	<1	<1	<10	3.8	256	1.0
PLM763	30	4	1	20	<1	<1	<10	14.5	1960	<0.5
PLM764	19	<1	1	20	<1	<1	<10	9.5	3450	<0.5
PLM765	83	59	<1	<10	<1	7	<10	34.7	1620	<0.5
PLM766	41	7	<1	<10	<1	1	<10	16.0	709	<0.5
PLM767	16	<1	1	170	<1	<1	<10	20.8	1400	<0.5
PLM768	24	<1	<1	80	<1	<1	<10	3.0	1650	<0.5
PLM769	16	2	<1	60	<1	<1	<10	21.6	2280	0.5
PLM770	22	6	<1	10	<1	1	<10	11.6	954	<0.5
*Rep PLM770	25	6	<1	20	<1	1	<10	15.3	1450	<0.5
PLM771	11	3	<1	170	<1	<1	<10	8.7	90	<0.5
PLM772	18	3	4	190	<1	<1	<10	19.5	4290	<0.5
PLM773	29	8	3	660	1	1	<10	14.7	5920	<0.5
PLM774	19	34	<1	70	<1	4	<10	38.9	1510	1.1
PLM775	47	41	8	250	7	5	<10	41.4	11700	<0.5
PLM776	42	178	<1	20	<1	20	<10	105	1200	<0.5
PLM777	24	6	1	100	<1	1	<10	36.4	2810	<0.5
PLM778	22	29	<1	20	<1	5	<10	27.2	843	<0.5
PLM779	22	5	<1	70	<1	<1	<10	28.5	1640	<0.5
PLM780	30	9	<1	20	<1	1	<10	22.0	593	<0.5
PLM781	31	6	3	170	<1	1	<10	17.0	3340	<0.5
PLM782	25	9	<1	20	<1	1	<10	20.1	714	<0.5
*Rep PLM782	24	8	<1	20	<1	1	<10	17.5	521	<0.5
PLM783	45	36	<1	10	<1	4	<10	46.5	2180	<0.5
PLM784	11	3	<1	20	<1	<1	<10	12.3	300	<0.5
PLM785	12	3	<1	30	<1	<1	<10	11.7	1100	<0.5
PLM786	22	7	1	190	<1	1	<10	39.0	3530	<0.5
PLM787	14	3	<1	120	<1	<1	<10	15.3	564	<0.5
PLM788	38	<1	<1	190	<1	<1	<10	16.4	270	<0.5
PLM789	51	5	2	140	<1	1	<10	35.6	2870	<0.5
PLM790	38	248	1	50	<1	20	<10	85.4	1060	<0.5
PLM791	54	31	<1	50	<1	4	<10	28.1	290	<0.5
PLM792	50	69	<1	10	<1	13	<10	35.6	1670	<0.5
PLM793	39	29	<1	50	<1	4	<10	30.6	1560	<0.5
PLM800	18	11	<1	20	<1	2	<10	24.4	596	<0.5
*Rep PLM800	14	6	<1	20	<1	1	<10	18.3	525	<0.5
PLM801	30	<1	1	160	<1	<1	<10	10.8	1440	<0.5
PLM802	23	4	5	50	3	<1	<10	26.5	11500	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM803	16	6	<1	70	<1	<1	<10	25.7	2280	<0.5
PLM804	29	9	3	120	2	1	<10	35.7	5830	<0.5
PLM805	14	3	<1	170	<1	<1	<10	13.5	1090	<0.5
PLM806	25	27	<1	30	<1	4	<10	40.5	2100	<0.5
PLM807	18	6	2	100	<1	1	<10	25.9	2580	<0.5
PLM808	28	3	3	140	<1	<1	<10	17.4	3140	<0.5
PLM809	34	5	3	80	2	1	<10	26.9	6060	0.5
PLM810	15	<1	<1	90	<1	<1	<10	8.0	216	<0.5
PLM811	32	7	<1	30	<1	1	<10	23.0	1200	<0.5
PLM812	22	4	<1	30	<1	<1	<10	22.1	1950	<0.5
*Rep PLM812	21	3	<1	30	<1	<1	<10	17.8	1390	<0.5
PLM813	10	4	<1	170	<1	<1	<10	8.9	113	<0.5
PLM814	6	<1	<1	210	<1	<1	<10	4.3	313	<0.5
PLM815	<5	<1	<1	170	<1	<1	<10	0.9	74	<0.5
PLM816	<5	<1	<1	130	<1	<1	<10	1.6	14	<0.5
PLM817	81	24	<1	<10	<1	5	<10	7.8	153	<0.5
PLM818	11	1	<1	40	<1	<1	<10	7.7	322	<0.5
PLM819	37	4	<1	70	<1	<1	<10	28.6	1720	<0.5
PLM820	20	<1	<1	220	<1	<1	<10	12.6	78	<0.5
PLM821	<5	<1	<1	110	<1	<1	<10	6.0	60	<0.5
PLM822	15	3	<1	400	<1	<1	<10	17.6	167	0.6
PLM823	43	15	2	120	<1	2	<10	14.0	2030	<0.5
PLM824	33	6	2	110	<1	<1	<10	14.6	3220	<0.5
*Rep PLM824	32	7	2	90	<1	1	<10	13.6	2830	<0.5
PLM825	36	5	4	110	1	<1	<10	20.2	8440	<0.5
PLM826	24	4	6	170	2	<1	<10	18.9	6980	<0.5
PLM827	24	4	4	210	<1	<1	<10	12.0	5050	<0.5
PLM828	59	<1	<1	260	<1	<1	<10	11.1	260	<0.5
PLM829	29	31	<1	40	<1	5	<10	84.5	2530	0.6
PLM830	46	61	2	120	1	12	<10	92.8	5130	<0.5
PLM831	18	<1	<1	780	<1	<1	<10	13.7	676	0.8
PLM832	35	6	5	150	1	1	<10	27.9	6100	<0.5
PLM833	34	8	1	110	<1	1	<10	106	3650	<0.5
PLM834	23	<1	<1	410	<1	<1	<10	12.1	303	<0.5
PLM835	26	8	<1	220	<1	4	<10	37.2	541	0.6
PLM836	29	19	<1	190	<1	3	<10	47.8	1470	<0.5
*Rep PLM836	26	17	<1	220	<1	3	<10	45.3	1560	<0.5
PLM837	18	4	1	110	<1	<1	<10	16.1	2900	<0.5
PLM838	33	4	2	160	<1	<1	<10	14.6	3630	<0.5
PLM839	24	6	3	90	<1	<1	<10	23.4	5170	<0.5
PLM840	22	5	3	120	<1	<1	<10	23.4	2160	<0.5
PLM841	18	3	3	180	<1	<1	<10	15.0	3970	<0.5
PLM842	23	8	3	90	<1	1	<10	49.4	5070	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM843	20	1	1	920	<1	<1	<10	17.7	1460	0.6
PLM844	27	5	1	140	<1	<1	<10	17.2	3920	<0.5
PLM845	34	19	<1	30	<1	3	<10	7.1	349	<0.5
PLM847	26	3	<1	50	<1	<1	<10	20.7	1550	<0.5
PLM848	12	<1	<1	200	<1	<1	<10	6.9	174	0.6
PLM849	16	4	<1	20	<1	<1	<10	14.0	2010	<0.5
*Rep PLM849	15	3	<1	20	<1	<1	<10	13.0	1510	<0.5
*Std MMISRM18	<5	5	<1	1160	<1	<1	<10	20.3	12	<0.5
*Std MMISRM16	10	5	<1	490	<1	<1	<10	25.4	5	<0.5
*Std MMISRM18	<5	5	<1	1100	<1	<1	<10	22.8	11	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	7	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	26	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	9	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106939 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM758	99	2	92	7	350	38
*Rep PLM758	78	1	62	6	420	24
PLM759	5	3	14	3	340	23
PLM760	12	<1	59	6	280	10
PLM761	5	3	19	2	450	17
PLM762	3	<1	6	1	180	6
PLM763	17	1	27	4	190	10
PLM764	6	1	<5	<1	40	9
PLM765	29	4	152	12	160	26
PLM766	8	<1	45	5	130	14
PLM767	4	1	<5	<1	110	13
PLM768	9	<1	<5	7	360	8
PLM769	7	2	21	5	300	12
PLM770	9	<1	40	4	170	13
*Rep PLM770	10	1	39	4	110	16
PLM771	7	<1	11	1	1130	7
PLM772	4	4	13	1	170	23
PLM773	5	3	27	3	190	20
PLM774	37	1	87	7	180	13
PLM775	16	7	158	12	390	33
PLM776	47	3	488	33	80	31
PLM777	7	<1	25	3	460	25
PLM778	28	1	194	14	220	12
PLM779	7	<1	34	3	130	14
PLM780	10	<1	49	4	90	17
PLM781	3	3	53	2	440	19
PLM782	7	1	52	5	50	11
*Rep PLM782	6	<1	52	5	60	10
PLM783	20	2	117	10	40	29
PLM784	9	<1	17	2	40	7
PLM785	7	<1	13	2	40	9
PLM786	6	2	27	3	450	20
PLM787	7	<1	25	5	230	9
PLM788	13	<1	36	19	160	<5
PLM789	12	22	56	10	610	13
PLM790	124	10	298	25	60	30
PLM791	16	<1	109	10	580	17
PLM792	100	2	378	22	130	17
PLM793	30	<1	104	8	320	19
PLM800	15	<1	80	9	60	10
*Rep PLM800	11	<1	61	5	50	8
PLM801	6	1	6	5	190	7
PLM802	11	5	24	4	630	16

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM803	9	2	25	3	90	14
PLM804	8	3	30	3	260	31
PLM805	15	<1	24	5	280	8
PLM806	38	3	98	9	130	15
PLM807	8	1	29	2	600	24
PLM808	4	3	28	3	1040	18
PLM809	6	3	32	3	250	36
PLM810	16	1	<5	3	30	<5
PLM811	12	1	38	5	510	19
PLM812	9	2	29	4	120	14
*Rep PLM812	8	2	30	6	110	12
PLM813	2	<1	20	2	780	9
PLM814	3	<1	8	2	380	8
PLM815	5	<1	7	1	1050	7
PLM816	<1	<1	<5	<1	1850	<5
PLM817	18	<1	196	16	210	12
PLM818	18	<1	19	7	30	<5
PLM819	16	2	42	6	240	16
PLM820	43	<1	8	3	130	6
PLM821	4	1	<5	<1	280	8
PLM822	48	<1	60	12	180	<5
PLM823	8	2	60	5	430	26
PLM824	4	1	27	3	590	25
*Rep PLM824	4	1	28	3	440	25
PLM825	4	3	23	2	380	30
PLM826	3	6	17	1	720	20
PLM827	3	2	21	2	770	29
PLM828	85	<1	5	6	<20	<5
PLM829	49	4	136	13	80	22
PLM830	74	5	526	38	190	17
PLM831	2	<1	7	1	1810	16
PLM832	6	3	27	3	390	31
PLM833	15	3	34	5	160	36
PLM834	9	<1	35	17	420	<5
PLM835	29	1	305	34	80	6
PLM836	15	<1	106	7	160	19
*Rep PLM836	12	<1	100	6	150	20
PLM837	13	1	25	2	350	15
PLM838	5	1	20	2	480	30
PLM839	6	2	24	2	700	30
PLM840	4	<1	25	2	960	27
PLM841	3	1	14	1	1110	25
PLM842	9	2	28	2	480	27

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO106939 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM843	8	<1	13	2	1040	13
PLM844	4	1	25	2	460	19
PLM845	6	<1	86	7	160	8
PLM847	8	1	30	5	100	11
PLM848	2	<1	<5	<1	<20	<5
PLM849	10	1	16	2	110	12
*Rep PLM849	9	<1	11	1	50	11
*Std MMISRM18	23	<1	20	<1	700	21
*Std MMISRM16	50	<1	11	<1	240	17
*Std MMISRM18	25	<1	22	<1	670	23
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
PLM200	5	>300	20	0.2	470	2	20	8	235	40
*Rep PLM200	6	>300	10	0.4	260	2	10	9	141	52
PLM794	4	>300	<10	<0.1	200	<1	<10	14	75	29
PLM795	2	235	<10	<0.1	110	2	<10	12	67	39
PLM796	2	237	<10	0.1	50	<1	<10	17	26	12
PLM797	2	243	<10	0.1	70	<1	<10	2	25	49
PLM798	2	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	5	139	9
PLM799	19	246	<10	1.3	90	12	<10	2	26	18
PLM846	1	>300	<10	0.3	30	<1	<10	5	89	7
PLM850	2	>300	10	0.1	160	<1	<10	9	123	19
PLM851	3	>300	10	0.2	100	<1	<10	5	54	13
PLM852	4	>300	20	0.2	180	<1	10	8	199	14
PLM853	3	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	11	26	12
PLM854	2	>300	20	<0.1	300	<1	20	10	103	25
*Rep PLM854	2	>300	10	<0.1	200	<1	10	9	73	25
PLM855	2	>300	<10	<0.1	30	<1	<10	3	55	6
PLM856	1	259	<10	<0.1	50	<1	<10	12	25	23
PLM857	<1	262	<10	<0.1	60	<1	10	35	79	30
PLM858	3	>300	<10	0.4	70	<1	<10	4	197	11
PLM859	1	117	<10	0.5	90	<1	20	13	69	50
PLM860	<1	237	<10	<0.1	460	<1	170	30	235	487
PLM861	1	272	<10	<0.1	280	5	10	3	23	219
PLM862	4	>300	10	<0.1	220	<1	10	5	155	78
PLM863	2	201	<10	0.2	40	<1	<10	3	15	13
PLM864	2	>300	<10	0.3	70	<1	<10	3	111	11
PLM865	203	144	20	3600	160	3	40	17	199	18
PLM866	<1	208	<10	<0.1	40	<1	<10	<1	35	38
*Rep PLM866	<1	202	10	<0.1	50	<1	<10	<1	32	26
PLM867	4	>300	30	3.0	80	17	10	3	201	18
PLM868	<1	179	<10	0.2	130	<1	30	<1	<5	40
PLM869	1	269	<10	0.1	80	<1	<10	2	28	49
PLM870	2	209	<10	0.5	150	<1	<10	<1	18	20
PLM871	11	>300	10	0.3	380	<1	10	12	60	18
PLM872	2	263	<10	0.4	90	<1	<10	<1	77	19
PLM873	11	227	10	0.6	380	5	60	74	35	92
PLM874	4	252	10	0.3	70	<1	<10	10	135	99
PLM875	2	64	<10	0.5	30	<1	10	2	258	12
PLM876	1	211	20	<0.1	270	2	20	14	220	49
PLM877	<1	80	<10	<0.1	130	<1	10	16	11	45
PLM878	3	>300	<10	<0.1	210	<1	20	<1	36	29
*Rep PLM878	3	>300	<10	0.1	200	<1	20	<1	42	28
PLM879	2	>300	40	<0.1	1230	7	160	153	603	1010
PLM880	1	>300	<10	<0.1	310	<1	70	17	142	208

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM881	8	217	<10	0.2	50	<1	20	9	180	24
PLM882	2	>300	10	<0.1	60	<1	<10	4	25	35
PLM883	4	>300	20	0.4	280	4	20	7	165	28
PLM884	<1	>300	<10	0.2	160	<1	<10	2	85	19
PLM885	1	274	<10	0.2	40	<1	<10	1	54	13
PLM886	4	>300	<10	<0.1	170	<1	10	26	38	70
PLM887	<1	188	<10	<0.1	380	<1	20	<1	<5	27
PLM888	6	293	<10	<0.1	100	<1	<10	10	41	65
PLM889	<1	56	<10	<0.1	340	<1	110	13	17	68
PLM890	2	>300	<10	0.1	50	<1	<10	7	205	44
*Rep PLM890	3	>300	<10	0.2	50	<1	<10	11	222	53
PLM891	1	>300	10	0.2	110	3	10	4	324	33
PLM892	<1	188	<10	<0.1	160	1	10	1	<5	<5
PLM893	<1	286	20	<0.1	260	2	30	23	131	29
PLM894	1	208	<10	0.3	10	<1	<10	1	48	<5
PLM895	<1	>300	<10	<0.1	130	1	10	8	69	30
PLM896	2	257	<10	<0.1	40	<1	<10	1	28	6
PLM897	3	299	<10	<0.1	190	<1	<10	10	85	70
PLM898	2	262	<10	0.1	30	<1	<10	5	89	10
PLM899	3	>300	10	0.2	130	<1	<10	3	243	16
PLM900	2	>300	20	0.5	250	4	10	4	416	13
PLM901	2	>300	<10	<0.1	210	<1	20	10	31	106
PLM902	<1	266	10	0.7	350	<1	30	1	597	6
*Rep PLM902	<1	232	10	1.0	400	<1	30	1	645	6
PLM903	<1	120	10	<0.1	80	<1	<10	4	10	39
PLM904	1	283	<10	<0.1	110	<1	10	1	56	27
PLM905	<1	212	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	23	11
PLM906	1	262	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	13	26
PLM907	2	297	<10	<0.1	60	<1	<10	10	22	40
PLM908	1	229	<10	0.7	80	2	<10	<1	25	13
PLM909	<1	228	<10	<0.1	80	<1	10	1	<5	23
PLM910	2	288	<10	1.8	30	1	<10	<1	26	5
PLM911	1	>300	<10	0.2	90	<1	10	3	60	12
PLM912	1	>300	<10	0.7	100	<1	10	3	500	8
PLM913	<1	204	<10	<0.1	130	<1	20	<1	7	16
PLM914	1	>300	<10	0.1	50	<1	<10	3	161	10
*Rep PLM914	1	>300	<10	0.1	40	<1	<10	2	116	10
PLM915	<1	254	<10	<0.1	30	<1	<10	<1	14	23
PLM916	<1	206	<10	<0.1	100	<1	10	<1	12	26
PLM917	2	>300	<10	0.2	70	<1	10	4	69	11
PLM918	<1	231	<10	<0.1	50	<1	10	<1	32	11
PLM919	<1	203	<10	<0.1	110	<1	10	1	22	22
PLM920	<1	>300	<10	0.1	70	<1	10	6	84	23

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM921	2	264	<10	<0.1	90	<1	<10	<1	30	15
PLM922	4	>300	10	<0.1	100	1	10	23	8	28
PLM923	11	234	<10	0.5	100	<1	<10	18	101	35
PLM924	2	>300	10	<0.1	280	1	20	16	46	31
PLM925	2	>300	<10	0.1	70	<1	<10	7	20	12
PLM926	2	>300	10	0.3	160	<1	<10	6	62	12
*Rep PLM926	3	>300	20	0.2	220	<1	10	9	71	15
PLM927	<1	61	<10	<0.1	80	<1	100	5	63	31
PLM928	1	243	20	1.2	70	1	10	1	774	7
PLM929	1	201	<10	0.1	80	<1	10	2	52	37
PLM930	13	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	8	84	22
PLM931	1	213	<10	0.2	30	<1	<10	4	98	16
*Std MMISRM18	22	34	30	11.7	190	<1	130	84	25	88
*Std MMISRM16	15	52	30	32.5	70	<1	160	4	18	72
*Std MMISRM18	22	35	30	11.8	180	<1	140	82	25	92
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM200	900	510	19	10.8	6.2	225	26	119	<5	2
*Rep PLM200	500	490	17	11.0	4.7	131	19	71	<5	2
PLM794	200	230	10	6.5	2.4	91	10	39	<5	1
PLM795	<100	380	6	3.8	1.6	221	6	33	<5	1
PLM796	<100	200	5	4.4	1.2	66	4	12	<5	<1
PLM797	<100	240	4	3.5	0.8	179	3	14	<5	2
PLM798	<100	350	17	13.7	3.6	66	15	66	<5	<1
PLM799	<100	900	2	1.5	0.7	194	2	14	<5	1
PLM846	<100	150	9	4.3	2.9	110	11	45	<5	<1
PLM850	200	150	12	5.9	4.0	125	15	62	<5	1
PLM851	<100	80	5	3.4	1.3	134	5	30	<5	<1
PLM852	100	140	18	8.4	8.0	140	27	95	<5	<1
PLM853	<100	70	4	3.5	0.8	70	3	15	<5	<1
PLM854	400	150	11	6.2	3.4	141	13	56	<5	1
*Rep PLM854	300	140	9	5.4	2.4	155	9	39	<5	<1
PLM855	<100	150	8	5.5	1.9	48	7	28	<5	<1
PLM856	<100	70	5	4.7	0.9	63	4	13	<5	<1
PLM857	<100	220	11	7.5	3.3	115	13	46	<5	1
PLM858	200	280	19	9.1	7.6	65	26	105	<5	<1
PLM859	200	140	7	3.9	1.9	65	8	33	<5	3
PLM860	<100	60	33	26.0	8.8	102	42	95	<5	30
PLM861	<100	50	4	5.1	<0.5	172	2	11	<5	7
PLM862	200	240	12	7.9	3.7	209	15	74	<5	2
PLM863	<100	70	3	3.3	0.6	72	2	7	<5	<1
PLM864	<100	320	11	7.5	3.2	137	12	55	<5	<1
PLM865	<100	350	24	11.9	10.2	15	37	69	<5	6
PLM866	<100	310	3	9.3	0.5	66	3	17	<5	<1
*Rep PLM866	<100	220	2	3.9	<0.5	51	2	16	<5	1
PLM867	500	1680	15	9.0	5.0	157	21	100	<5	1
PLM868	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	147	<1	<1	<5	4
PLM869	<100	100	2	2.7	0.6	71	2	15	<5	1
PLM870	<100	540	1	0.8	<0.5	200	1	9	<5	1
PLM871	<100	230	6	3.5	2.0	99	7	34	<5	<1
PLM872	<100	930	4	3.3	1.4	154	6	39	<5	<1
PLM873	<100	290	5	2.8	1.8	78	6	19	<5	2
PLM874	<100	450	15	12.2	3.9	92	16	67	<5	1
PLM875	<100	250	63	28.6	31.6	4	123	294	<5	<1
PLM876	200	220	17	8.6	5.6	107	23	117	<5	3
PLM877	<100	<10	2	2.9	<0.5	20	1	6	<5	3
PLM878	<100	560	2	2.3	0.6	279	2	22	<5	2
*Rep PLM878	<100	650	2	2.2	0.7	297	3	26	<5	2
PLM879	<100	450	46	25.4	17.0	119	69	280	<5	13
PLM880	<100	190	16	13.9	3.8	306	17	69	<5	11

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM881	<100	190	50	27.3	22.7	62	87	210	<5	<1
PLM882	<100	100	3	2.3	0.8	83	3	15	<5	<1
PLM883	400	450	11	6.8	3.8	219	15	87	<5	2
PLM884	100	150	5	3.1	1.8	155	6	45	<5	<1
PLM885	<100	80	5	3.6	1.4	97	5	27	<5	<1
PLM886	<100	160	9	6.7	2.0	73	7	18	<5	1
PLM887	<100	10	<1	<0.5	<0.5	114	<1	2	<5	6
PLM888	<100	380	6	5.1	1.4	91	5	22	<5	1
PLM889	<100	60	2	1.5	0.7	28	3	8	<5	27
PLM890	<100	190	107	61.6	15.7	40	76	83	<5	<1
*Rep PLM890	<100	170	94	57.9	13.3	48	65	93	<5	<1
PLM891	100	930	37	21.5	10.6	33	46	138	<5	<1
PLM892	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	185	<1	2	<5	3
PLM893	<100	170	13	6.1	4.1	126	16	78	<5	2
PLM894	<100	310	4	2.7	1.1	88	4	24	<5	<1
PLM895	<100	90	10	6.7	2.5	75	10	35	<5	1
PLM896	<100	170	3	2.4	0.7	119	3	17	<5	<1
PLM897	<100	250	13	10.3	2.9	131	12	41	<5	1
PLM898	<100	160	13	8.0	3.4	56	13	38	<5	<1
PLM899	200	260	15	8.3	5.6	135	22	139	<5	<1
PLM900	800	460	25	12.0	9.2	103	36	198	<5	1
PLM901	<100	330	14	19.3	1.6	143	6	15	<5	2
PLM902	100	610	31	12.9	15.3	92	58	266	<5	<1
*Rep PLM902	100	650	32	12.8	16.3	89	64	289	<5	<1
PLM903	<100	<10	1	1.3	<0.5	39	<1	6	<5	2
PLM904	<100	180	4	2.8	1.3	110	5	31	<5	<1
PLM905	<100	480	1	0.9	<0.5	201	2	14	<5	1
PLM906	<100	170	1	1.5	<0.5	103	1	7	<5	<1
PLM907	<100	580	7	8.8	0.7	69	3	13	<5	<1
PLM908	<100	340	2	1.2	0.5	194	2	16	<5	1
PLM909	<100	30	<1	1.7	<0.5	65	<1	2	<5	2
PLM910	<100	190	2	1.2	0.6	96	2	17	<5	<1
PLM911	<100	100	5	3.4	1.4	110	6	32	<5	<1
PLM912	200	450	34	15.9	13.3	84	54	223	<5	<1
PLM913	<100	<10	<1	0.7	<0.5	152	<1	4	<5	3
PLM914	<100	150	14	8.1	4.4	171	17	79	<5	<1
*Rep PLM914	<100	120	9	5.2	3.0	151	11	57	<5	<1
PLM915	<100	50	2	3.5	<0.5	82	2	6	<5	<1
PLM916	<100	170	1	1.8	<0.5	164	1	7	<5	2
PLM917	<100	160	7	4.9	1.8	99	7	38	<5	<1
PLM918	<100	100	3	1.4	1.0	203	4	24	<5	<1
PLM919	<100	90	1	1.1	<0.5	160	2	13	<5	2
PLM920	<100	80	10	6.0	2.7	39	11	38	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM921	<100	120	3	2.2	0.8	129	3	17	<5	<1
PLM922	<100	120	2	2.0	<0.5	96	1	4	<5	<1
PLM923	<100	300	15	8.5	5.7	28	21	54	<5	<1
PLM924	100	110	7	5.0	1.7	170	6	25	<5	3
PLM925	<100	200	4	2.9	0.8	70	3	11	<5	<1
PLM926	100	330	7	3.7	2.5	72	8	41	<5	<1
*Rep PLM926	200	320	7	3.9	2.7	75	9	48	<5	<1
PLM927	<100	<10	4	3.7	1.6	58	7	27	69	4
PLM928	200	260	47	19.7	21.6	80	86	290	<5	<1
PLM929	<100	400	4	2.8	1.1	290	5	25	<5	<1
PLM930	<100	290	12	7.6	2.8	73	11	46	<5	<1
PLM931	<100	290	25	15.9	5.0	60	21	54	<5	<1
*Std MMISRM18	<100	940	5	1.9	1.5	5	7	8	<5	93
*Std MMISRM16	200	720	3	1.0	1.1	5	5	4	<5	33
*Std MMISRM18	200	980	4	1.9	1.4	5	7	7	<5	90
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM200	6	55.1	126	197	170	<1	30	<1	60	<1
*Rep PLM200	5	32.1	81	209	210	<1	19	<1	51	<1
PLM794	5	9.9	42	101	120	<1	10	<1	71	<1
PLM795	<5	8.1	29	117	80	<1	7	<1	169	<1
PLM796	<5	3.2	16	45	370	<1	4	<1	45	<1
PLM797	<5	2.6	13	104	<10	<1	3	<1	47	<1
PLM798	<5	7.5	72	38	60	<1	17	<1	23	<1
PLM799	<5	11.7	12	71	20	<1	3	<1	68	<1
PLM846	<5	12.5	47	24	20	<1	12	<1	24	<1
PLM850	<5	12.0	66	90	50	<1	15	<1	53	<1
PLM851	<5	9.7	24	42	50	<1	6	<1	41	<1
PLM852	<5	9.7	117	84	60	<1	26	<1	62	<1
PLM853	<5	3.6	13	56	100	<1	3	<1	29	<1
PLM854	<5	29.0	55	103	80	<1	13	<1	42	<1
*Rep PLM854	<5	24.4	39	96	50	<1	9	<1	41	<1
PLM855	<5	4.8	31	38	40	<1	7	<1	26	<1
PLM856	<5	2.9	14	49	40	<1	3	<1	19	<1
PLM857	9	3.8	63	42	210	<1	14	<1	54	<1
PLM858	<5	8.1	127	54	50	<1	29	<1	31	<1
PLM859	10	12.6	42	97	240	<1	10	<1	97	<1
PLM860	27	1.0	190	272	200	<1	40	<1	86	<1
PLM861	<5	5.0	11	376	20	<1	3	<1	189	<1
PLM862	6	18.0	82	233	40	<1	20	<1	27	<1
PLM863	<5	1.0	8	45	20	<1	2	<1	16	<1
PLM864	<5	12.7	60	68	40	<1	14	<1	28	<1
PLM865	6	0.8	164	44	1520	<1	33	<1	863	3
PLM866	<5	1.1	15	36	<10	<1	4	<1	29	<1
*Rep PLM866	<5	1.2	14	28	<10	<1	4	<1	29	<1
PLM867	36	15.9	116	150	30	<1	27	<1	29	<1
PLM868	<5	0.7	<1	40	<10	<1	<1	<1	59	<1
PLM869	<5	3.4	14	43	20	<1	3	<1	37	<1
PLM870	<5	4.2	7	112	<10	<1	2	<1	59	<1
PLM871	<5	8.6	31	145	180	<1	7	<1	62	<1
PLM872	<5	7.2	33	116	10	<1	9	<1	40	<1
PLM873	<5	12.4	22	257	580	<1	5	<1	72	<1
PLM874	<5	3.3	76	206	100	<1	18	<1	63	<1
PLM875	12	0.6	601	18	40	<1	124	<1	22	<1
PLM876	<5	11.9	121	131	230	<1	30	<1	13	<1
PLM877	<5	<0.5	6	63	110	<1	2	<1	15	<1
PLM878	<5	6.0	16	78	10	<1	4	<1	56	<1
*Rep PLM878	<5	5.6	16	82	10	<1	5	<1	55	<1
PLM879	5	8.4	369	1670	1740	<1	85	<1	121	<1
PLM880	41	3.6	85	133	60	<1	20	<1	46	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM881	8	5.8	384	65	80	<1	75	<1	35	<1
PLM882	<5	2.7	12	57	30	<1	3	<1	46	<1
PLM883	6	62.6	79	171	80	<1	20	<1	36	<1
PLM884	<5	16.8	36	72	30	<1	10	<1	27	<1
PLM885	<5	3.5	26	29	20	<1	7	<1	26	<1
PLM886	<5	5.1	24	101	180	<1	5	<1	49	<1
PLM887	<5	1.5	2	57	<10	<1	<1	<1	46	<1
PLM888	<5	3.4	24	226	60	<1	6	<1	55	<1
PLM889	<5	<0.5	14	147	70	<1	3	<1	39	<1
PLM890	<5	1.5	203	68	150	<1	36	<1	57	<1
*Rep PLM890	<5	2.7	194	87	190	<1	37	<1	63	<1
PLM891	10	13.7	208	105	110	<1	45	<1	31	<1
PLM892	<5	6.2	1	9	<10	<1	<1	<1	51	<1
PLM893	<5	11.5	77	60	340	<1	19	<1	79	<1
PLM894	<5	2.9	24	16	20	<1	6	<1	17	<1
PLM895	<5	8.7	40	41	110	<1	9	<1	22	<1
PLM896	<5	4.6	14	42	10	<1	4	<1	41	<1
PLM897	<5	11.8	51	143	80	<1	11	<1	40	<1
PLM898	<5	2.7	58	53	110	<1	12	<1	20	<1
PLM899	<5	14.6	133	98	30	<1	33	<1	32	<1
PLM900	5	52.9	190	83	130	<1	46	<1	26	<1
PLM901	<5	4.3	21	117	150	<1	4	<1	51	<1
PLM902	6	16.0	330	28	50	<1	77	<1	55	<1
*Rep PLM902	6	16.7	365	24	40	<1	85	<1	60	<1
PLM903	<5	1.0	5	33	30	<1	1	<1	51	<1
PLM904	<5	13.3	26	56	20	<1	7	<1	31	<1
PLM905	<5	5.3	10	56	<10	<1	3	<1	42	<1
PLM906	<5	2.7	6	66	<10	<1	2	<1	38	<1
PLM907	5	2.9	11	79	470	<1	3	<1	31	<1
PLM908	<5	2.6	12	101	40	<1	3	<1	48	<1
PLM909	<5	1.1	2	28	50	<1	<1	<1	13	<1
PLM910	<5	3.6	11	19	20	<1	3	<1	40	<1
PLM911	<5	15.0	28	61	30	<1	7	<1	21	<1
PLM912	<5	15.8	277	29	80	<1	64	<1	25	<1
PLM913	<5	2.1	3	19	<10	<1	<1	<1	28	<1
PLM914	<5	11.9	82	29	60	<1	21	<1	20	<1
*Rep PLM914	<5	10.0	59	29	40	<1	15	<1	20	<1
PLM915	<5	1.8	8	38	<10	<1	2	<1	27	<1
PLM916	<5	1.6	5	44	<10	<1	1	<1	34	<1
PLM917	<5	12.7	35	56	60	<1	9	<1	42	<1
PLM918	<5	3.7	19	50	<10	<1	5	<1	19	<1
PLM919	<5	3.9	9	42	10	<1	2	<1	59	<1
PLM920	<5	7.6	48	46	120	<1	11	<1	32	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM921	<5	7.0	14	92	10	<1	4	<1	26	<1
PLM922	<5	9.7	5	55	130	<1	<1	<1	26	<1
PLM923	5	1.9	85	115	160	<1	18	<1	33	<1
PLM924	<5	11.1	24	97	70	<1	6	<1	89	<1
PLM925	<5	2.7	10	43	50	<1	2	<1	94	<1
PLM926	<5	4.6	36	44	110	<1	9	<1	38	<1
*Rep PLM926	<5	6.2	41	55	140	<1	10	<1	41	<1
PLM927	24	0.7	45	69	50	<1	10	<1	19	<1
PLM928	<5	15.9	468	19	60	<1	111	<1	17	<1
PLM929	<5	7.6	27	93	<10	<1	7	<1	42	<1
PLM930	<5	6.8	49	117	100	<1	11	<1	67	<1
PLM931	<5	1.9	77	31	80	<1	17	<1	26	<1
*Std MMISRM18	39	<0.5	22	646	370	15	4	7	167	<1
*Std MMISRM16	52	<0.5	16	297	110	25	3	<1	326	<1
*Std MMISRM18	38	<0.5	21	694	400	15	4	7	171	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM200	63	26	5	200	6	4	<10	75.7	15400	1.3
*Rep PLM200	53	19	3	140	4	3	<10	48.8	9240	0.9
PLM794	35	9	2	80	1	2	<10	45.4	3390	0.9
PLM795	30	6	2	20	<1	1	<10	47.5	2890	0.9
PLM796	18	4	<1	30	<1	<1	<10	18.8	1000	<0.5
PLM797	16	3	<1	60	<1	<1	<10	8.6	1030	<0.5
PLM798	10	15	<1	40	<1	3	<10	17.1	1380	<0.5
PLM799	9	2	1	70	2	<1	<10	24.6	2650	0.7
PLM846	16	11	1	10	1	2	<10	26.8	2970	<0.5
PLM850	22	15	1	90	1	2	<10	37.8	4020	0.8
PLM851	17	5	1	40	1	<1	<10	29.1	3410	0.7
PLM852	33	27	2	70	<1	4	<10	57.7	4730	0.8
PLM853	7	3	<1	40	<1	<1	<10	10.5	1270	<0.5
PLM854	42	12	3	150	3	2	<10	73.8	8730	0.6
*Rep PLM854	30	9	3	110	2	1	<10	58.1	6490	0.6
PLM855	10	7	<1	20	<1	1	<10	13.2	1560	<0.5
PLM856	5	3	<1	40	<1	<1	<10	8.4	1150	<0.5
PLM857	11	13	<1	50	<1	2	<10	21.5	1510	<0.5
PLM858	37	27	<1	20	1	4	<10	36.9	2950	<0.5
PLM859	45	8	4	90	<1	1	<10	52.7	3510	0.7
PLM860	19	41	<1	660	<1	6	<10	22.0	118	2.5
PLM861	35	2	<1	110	<1	<1	<10	18.0	1350	1.8
PLM862	25	16	1	110	2	2	<10	42.8	5340	<0.5
PLM863	<5	2	<1	20	<1	<1	<10	4.9	170	<0.5
PLM864	12	13	<1	30	1	2	<10	27.7	3280	<0.5
PLM865	37	41	<1	80	<1	5	<10	18.5	237	10.6
PLM866	14	3	<1	50	<1	<1	<10	22.3	212	<0.5
*Rep PLM866	10	2	<1	50	<1	<1	<10	23.9	204	<0.5
PLM867	52	23	2	60	2	3	<10	46.3	4850	0.6
PLM868	<5	<1	<1	170	<1	<1	<10	7.7	123	<0.5
PLM869	<5	3	<1	70	<1	<1	<10	10.0	733	<0.5
PLM870	<5	1	<1	110	<1	<1	<10	11.4	1680	<0.5
PLM871	23	7	2	80	<1	1	<10	22.5	4490	0.5
PLM872	<5	6	<1	60	<1	<1	<10	18.5	2600	<0.5
PLM873	19	5	5	310	2	<1	<10	20.6	6680	<0.5
PLM874	39	17	<1	40	<1	3	<10	27.8	899	0.7
PLM875	37	134	<1	10	<1	15	<10	15.5	92	<0.5
PLM876	35	23	2	120	1	3	<10	49.2	4100	<0.5
PLM877	6	1	<1	190	<1	<1	<10	1.3	31	1.0
PLM878	<5	3	1	190	<1	<1	<10	44.0	2230	0.6
*Rep PLM878	<5	3	1	170	<1	<1	<10	41.4	2070	<0.5
PLM879	34	70	4	1560	<1	9	<10	41.5	5440	0.7
PLM880	30	18	<1	430	<1	3	<10	60.8	746	1.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM881	44	86	<1	40	<1	10	<10	24.4	1880	<0.5
PLM882	<5	3	<1	70	<1	<1	<10	6.0	1160	<0.5
PLM883	29	15	6	140	7	2	<10	80.4	17700	0.5
PLM884	17	7	1	70	1	<1	<10	37.6	4750	<0.5
PLM885	6	5	<1	20	<1	<1	<10	14.8	612	<0.5
PLM886	21	6	<1	130	<1	1	<10	19.6	1860	0.6
PLM887	<5	<1	<1	320	<1	<1	<10	10.7	319	<0.5
PLM888	8	5	<1	90	<1	<1	<10	16.1	1340	0.6
PLM889	<5	3	<1	890	<1	<1	<10	5.9	<3	<0.5
PLM890	37	56	<1	30	<1	14	<10	7.1	489	0.9
*Rep PLM890	43	48	<1	30	<1	12	<10	10.1	972	1.0
PLM891	31	44	1	60	1	7	<10	34.4	2510	<0.5
PLM892	<5	<1	1	90	<1	<1	<10	14.1	943	<0.5
PLM893	16	16	3	120	1	2	<10	33.8	3860	<0.5
PLM894	7	5	<1	<10	<1	<1	<10	12.1	721	<0.5
PLM895	27	9	1	90	<1	1	<10	20.0	2380	<0.5
PLM896	<5	3	<1	20	<1	<1	<10	15.2	1810	<0.5
PLM897	16	12	1	130	1	2	<10	39.7	3620	0.5
PLM898	10	13	<1	20	<1	2	<10	15.2	601	<0.5
PLM899	23	24	1	50	1	3	<10	59.0	5090	0.6
PLM900	62	38	6	100	6	5	<10	88.4	13500	<0.5
PLM901	20	5	<1	150	<1	1	<10	32.3	911	<0.5
PLM902	26	66	1	50	1	7	<10	66.1	3440	0.6
*Rep PLM902	23	71	1	60	1	8	<10	67.5	3620	0.7
PLM903	<5	<1	<1	110	<1	<1	<10	3.7	102	1.9
PLM904	<5	5	1	80	1	<1	<10	18.9	3240	<0.5
PLM905	<5	2	<1	50	<1	<1	<10	13.2	1300	<0.5
PLM906	<5	1	<1	90	<1	<1	<10	10.9	823	0.7
PLM907	5	2	<1	40	<1	<1	<10	12.9	1150	<0.5
PLM908	<5	2	<1	60	<1	<1	<10	15.2	1190	0.7
PLM909	<5	<1	<1	80	<1	<1	<10	8.9	272	<0.5
PLM910	<5	2	<1	10	<1	<1	<10	15.7	1810	<0.5
PLM911	12	5	1	60	1	<1	<10	27.6	3400	<0.5
PLM912	30	59	1	40	1	7	<10	64.9	3300	<0.5
PLM913	<5	<1	<1	130	<1	<1	<10	16.4	562	<0.5
PLM914	19	18	1	20	<1	2	<10	40.4	3020	<0.5
*Rep PLM914	14	12	<1	20	<1	2	<10	30.8	2560	<0.5
PLM915	<5	2	<1	20	<1	<1	<10	10.9	423	<0.5
PLM916	<5	1	<1	120	<1	<1	<10	13.9	500	<0.5
PLM917	19	7	1	30	1	1	<10	37.1	3620	<0.5
PLM918	<5	4	<1	50	<1	<1	<10	13.0	1130	<0.5
PLM919	<5	2	<1	100	<1	<1	<10	9.8	1730	0.5
PLM920	10	11	<1	60	<1	2	<10	20.5	1500	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tj MMI-M5 0.5 ppb
PLM921	5	3	<1	70	<1	<1	<10	15.0	2130	<0.5
PLM922	15	1	2	40	<1	<1	<10	20.2	3640	<0.5
PLM923	26	19	<1	20	<1	3	<10	28.7	658	<0.5
PLM924	23	6	2	170	<1	1	<10	44.2	4330	0.5
PLM925	10	2	<1	30	<1	<1	<10	6.9	1080	<0.5
PLM926	34	8	1	40	<1	1	<10	24.8	2170	<0.5
*Rep PLM926	36	9	2	50	<1	1	<10	31.3	3080	<0.5
PLM927	<5	9	<1	260	<1	<1	<10	6.9	<3	0.7
PLM928	49	99	1	20	2	11	<10	126	3380	<0.5
PLM929	13	5	<1	70	<1	<1	<10	25.0	2250	<0.5
PLM930	14	10	1	60	<1	2	<10	23.1	2700	<0.5
PLM931	18	18	<1	<10	<1	3	<10	15.2	357	<0.5
*Std MMISRM18	<5	7	<1	1210	<1	<1	<10	24.2	27	<0.5
*Std MMISRM16	8	5	<1	450	<1	<1	<10	23.3	34	<0.5
*Std MMISRM18	<5	6	<1	1220	<1	<1	<10	25.1	18	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	16	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	44	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	24	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO107012 Order:

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM200	83	5	94	9	380	50
*Rep PLM200	82	4	88	9	410	32
PLM794	26	2	46	6	390	19
PLM795	43	1	26	3	80	24
PLM796	23	<1	29	4	390	15
PLM797	5	<1	19	3	140	8
PLM798	19	1	95	12	420	9
PLM799	14	2	10	2	150	11
PLM846	21	3	33	3	360	21
PLM850	13	3	45	4	850	20
PLM851	20	2	23	3	260	20
PLM852	11	2	79	6	300	32
PLM853	8	<1	19	4	350	10
PLM854	19	4	51	5	550	40
*Rep PLM854	15	3	40	5	480	31
PLM855	7	1	39	4	270	11
PLM856	10	<1	25	5	200	7
PLM857	841	<1	59	6	380	15
PLM858	22	3	82	7	100	24
PLM859	200	2	35	4	490	22
PLM860	296	1	209	27	4030	7
PLM861	45	<1	19	11	190	8
PLM862	15	3	60	8	200	22
PLM863	6	<1	17	3	140	<5
PLM864	17	3	55	6	290	15
PLM865	17	<1	101	10	2840	14
PLM866	23	<1	19	14	120	<5
*Rep PLM866	28	<1	11	6	80	<5
PLM867	29	12	77	7	340	26
PLM868	21	<1	<5	1	20	<5
PLM869	5	<1	14	5	190	6
PLM870	5	<1	5	1	20	8
PLM871	8	2	28	3	330	21
PLM872	17	1	21	3	50	9
PLM873	5	5	24	2	730	27
PLM874	19	<1	94	11	230	17
PLM875	53	<1	342	22	90	6
PLM876	20	3	83	6	170	18
PLM877	2	<1	15	4	1560	<5
PLM878	31	2	12	5	60	13
*Rep PLM878	28	1	12	5	50	11
PLM879	16	3	271	19	1400	19
PLM880	502	2	87	19	1180	9

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Final: TO107012 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM881	18	2	320	21	170	20
PLM882	3	<1	15	3	80	7
PLM883	25	7	56	6	350	37
PLM884	9	2	24	3	200	19
PLM885	9	<1	25	4	60	8
PLM886	8	<1	49	6	380	13
PLM887	17	<1	<5	1	20	<5
PLM888	10	1	29	6	310	9
PLM889	2	<1	15	1	1530	<5
PLM890	29	1	586	41	380	<5
*Rep PLM890	28	1	523	39	480	6
PLM891	51	2	220	17	350	15
PLM892	42	<1	<5	<1	60	9
PLM893	11	2	69	4	560	23
PLM894	39	<1	20	2	70	7
PLM895	14	<1	52	7	480	16
PLM896	12	1	15	3	50	13
PLM897	14	2	64	11	440	14
PLM898	32	<1	68	6	120	8
PLM899	21	3	73	7	180	24
PLM900	52	7	108	10	230	52
PLM901	89	2	88	22	840	7
PLM902	38	6	127	10	180	32
*Rep PLM902	41	7	130	9	160	33
PLM903	6	<1	6	3	290	<5
PLM904	22	2	18	3	160	10
PLM905	26	1	6	1	30	7
PLM906	13	5	7	2	50	<5
PLM907	62	2	41	8	420	<5
PLM908	46	<1	8	1	40	7
PLM909	50	<1	<5	4	130	<5
PLM910	12	<1	8	1	60	11
PLM911	14	1	25	3	430	15
PLM912	57	4	148	13	190	27
PLM913	26	<1	<5	2	30	<5
PLM914	27	4	66	7	180	18
*Rep PLM914	23	3	41	5	120	14
PLM915	11	<1	12	5	50	<5
PLM916	20	1	7	3	20	<5
PLM917	31	3	35	5	270	19
PLM918	7	<1	11	1	80	10
PLM919	6	1	7	2	40	7
PLM920	11	2	44	5	720	11

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO107012 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM921	8	1	13	3	60	8
PLM922	4	1	11	3	680	17
PLM923	12	2	89	7	90	16
PLM924	7	2	35	5	680	21
PLM925	5	<1	19	3	310	8
PLM926	6	2	36	3	40	29
*Rep PLM926	6	3	38	3	70	34
PLM927	25	10	32	4	860	7
PLM928	71	4	163	16	290	57
PLM929	25	3	22	3	150	11
PLM930	10	3	59	6	150	13
PLM931	35	<1	153	11	300	7
*Std MMISRM18	25	<1	25	1	770	24
*Std MMISRM16	48	<1	10	<1	290	15
*Std MMISRM18	26	<1	26	1	820	24
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



PLEX
MMI 2009
OK AB

Certificate of Analysis

Work Order: TO107013

To: **Services Techniques Geonordic Inc.**

Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

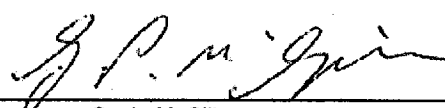
Date: Sep 03, 2009

230-TO107013-MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples 90
Date Submitted Aug 07, 2009
Report Comprises Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 90 Soils

Certified By : 
Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
PLM932	1	226	<10	0.1	80	1	<10	4	34	10
*Rep PLM932	1	246	<10	<0.1	70	1	<10	4	44	9
PLM933	1	213	<10	<0.1	150	2	10	3	26	24
PLM934	2	214	<10	<0.1	140	1	10	3	48	28
PLM935	1	220	<10	0.1	100	<1	<10	19	27	7
PLM936	<1	>300	<10	<0.1	910	<1	40	23	<5	74
PLM937	4	258	<10	0.2	110	1	<10	3	32	18
PLM938	33	39	<10	2.0	20	1	<10	3	12	6
PLM939	12	145	<10	0.4	60	1	<10	15	28	8
PLM940	2	225	<10	0.2	70	1	<10	4	93	6
PLM941	2	237	<10	0.1	80	1	<10	12	20	14
PLM942	1	207	<10	<0.1	60	1	<10	<1	24	8
PLM943	<1	157	<10	<0.1	80	1	<10	<1	<5	26
PLM944	1	179	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	24	9
*Rep PLM944	1	171	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	15	8
PLM945	1	194	<10	<0.1	70	1	<10	<1	32	7
PLM946	1	30	<10	0.4	<10	<1	<10	4	25	16
PLM947	4	24	<10	0.4	40	<1	<10	3	16	10
PLM948	2	229	<10	<0.1	100	<1	<10	1	42	8
PLM949	1	237	10	<0.1	80	2	<10	<1	57	11
PLM950	1	154	<10	<0.1	140	1	10	<1	<5	129
PLM951	2	195	<10	<0.1	150	2	<10	2	12	53
PLM952	1	184	<10	0.1	110	1	<10	<1	26	25
PLM953	2	148	<10	0.2	50	1	<10	13	50	13
PLM954	3	274	10	<0.1	170	2	<10	10	49	26
PLM955	1	176	<10	<0.1	150	2	10	9	5	70
PLM956	<1	210	<10	<0.1	90	1	<10	12	44	49
*Rep PLM956	<1	200	<10	<0.1	100	2	<10	15	35	57
PLM957	1	192	<10	<0.1	80	<1	<10	6	16	6
PLM958	3	226	<10	0.2	110	1	<10	3	30	24
PLM959	4	202	<10	<0.1	240	1	10	2	31	22
PLM960	8	158	<10	1.3	70	1	<10	<1	14	11
PLM961	2	253	<10	0.8	180	2	<10	3	80	12
PLM962	1	>300	<10	<0.1	290	1	50	15	299	63
PLM963	1	167	<10	<0.1	90	1	10	7	23	45
PLM964	2	161	<10	0.3	40	1	<10	7	267	34
PLM965	<1	154	<10	<0.1	110	1	<10	<1	5	7
PLM966	1	195	<10	<0.1	90	<1	<10	<1	31	9
PLM967	1	96	<10	<0.1	250	1	120	64	22	29
PLM968	1	199	<10	<0.1	150	1	<10	14	40	21
*Rep PLM968	<1	189	<10	<0.1	130	1	<10	8	15	25
PLM969	1	124	<10	<0.1	70	<1	<10	5	<5	42
PLM970	<1	141	<10	<0.1	110	<1	<10	<1	<5	20

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
PLM971	1	154	<10	0.1	70	1	<10	4	76	<5
PLM972	1	210	<10	0.1	110	1	<10	12	11	7
PLM973	1	194	<10	<0.1	110	1	<10	3	37	28
PLM974	<1	152	<10	<0.1	150	3	20	7	52	24
PLM975	4	>300	<10	<0.1	1060	1	20	71	218	118
PLM976	<1	127	<10	<0.1	140	1	<10	<1	19	24
PLM977	7	194	<10	0.4	100	<1	<10	12	34	23
PLM978	14	109	10	0.4	280	8	70	4	551	83
PLM979	3	165	<10	<0.1	310	3	20	24	10	82
PLM980	1	192	<10	<0.1	160	1	<10	6	20	23
*Rep PLM980	1	195	<10	<0.1	150	1	<10	9	15	40
PLM981	1	226	<10	<0.1	240	1	<10	12	23	64
PLM982	3	202	<10	<0.1	160	1	<10	19	12	62
PLM983	3	130	<10	0.2	50	<1	<10	5	13	19
PLM984	3	172	<10	<0.1	110	1	<10	8	7	148
PLM985	1	182	<10	<0.1	120	1	<10	<1	<5	59
PLM986	1	179	<10	<0.1	170	1	<10	10	9	95
PLM987	2	188	<10	<0.1	50	1	<10	9	22	14
PLM988	2	202	<10	0.7	140	3	<10	10	29	20
PLM989	2	208	30	0.2	90	1	<10	<1	23	8
PLM990	1	213	<10	0.1	120	1	<10	<1	17	11
PLM991	2	224	<10	0.6	500	<1	10	16	<5	35
PLM992	1	196	<10	<0.1	110	<1	<10	<1	19	13
*Rep PLM992	1	192	<10	<0.1	100	<1	<10	<1	10	10
PLM993	<1	126	<10	<0.1	130	<1	<10	<1	<5	72
PLM994	<1	124	<10	<0.1	160	2	20	1	17	46
PLM995	<1	122	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	<5	42
PLM996	5	210	<10	<0.1	100	1	<10	10	30	6
PLM997	4	177	<10	0.2	80	<1	<10	5	19	9
PLM998	6	222	<10	<0.1	160	1	<10	14	16	15
PLM999	3	>300	<10	<0.1	200	1	<10	26	73	52
PLM1000	2	207	<10	<0.1	130	1	<10	1	18	10
PLM1001	4	185	<10	0.2	250	2	20	5	59	9
PLM1002	5	219	<10	<0.1	150	1	<10	10	15	7
PLM1003	4	210	<10	<0.1	200	1	<10	6	14	7
PLM1004	4	188	<10	0.2	210	2	<10	21	19	12
*Rep PLM1004	3	200	<10	0.1	230	1	<10	17	19	11
PLM1005	17	168	<10	0.2	60	1	<10	6	64	13
PLM1006	7	92	<10	0.6	60	1	<10	5	48	6
PLM1007	3	117	<10	0.2	220	4	30	7	43	18
PLM1008	1	176	<10	0.1	90	<1	<10	1	38	7
PLM1009	2	204	<10	0.8	160	2	<10	3	29	14
PLM1010	4	188	<10	0.3	80	1	<10	17	25	28

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM1011	<1	132	<10	<0.1	160	1	<10	<1	<5	71
PLM1012	2	155	10	0.1	110	4	<10	7	63	19
PLM1013	<1	89	<10	<0.1	270	1	20	<1	<5	19
PLM1014	2	195	<10	<0.1	170	1	<10	13	11	18
PLM1015	3	52	<10	<0.1	1020	<1	120	9	17	23
PLM1016	<1	259	<10	<0.1	290	2	<10	18	6	57
*Rep PLM1016	<1	289	<10	<0.1	260	3	<10	19	<5	70
PLM1017	1	155	<10	<0.1	110	1	<10	<1	20	20
PLM1018	<1	71	<10	<0.1	780	<1	30	5	<5	34
PLM1019	1	121	<10	<0.1	110	1	<10	<1	7	<5
PLM1020	1	102	<10	<0.1	160	1	<10	<1	<5	87
PLM1021	<1	145	<10	<0.1	200	2	<10	<1	<5	96
*Std MMISRM18	21	24	10	9.9	160	<1	190	70	13	61
*Std MMISRM16	14	33	10	23.1	70	<1	190	3	9	44
*Std MMISRM18	22	20	<10	9.3	140	<1	160	68	11	59
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM932	<100	110	5	4.3	1.3	64	3	35	<5	<1
*Rep PLM932	100	120	6	4.6	1.9	73	5	47	<5	<1
PLM933	<100	110	3	4.0	0.8	63	3	27	<5	1
PLM934	<100	110	5	5.1	1.5	84	5	47	<5	1
PLM935	<100	250	5	3.6	1.5	36	4	33	<5	<1
PLM936	<100	40	1	4.1	<0.5	134	<1	<1	<5	3
PLM937	<100	110	6	5.0	1.4	43	4	33	<5	<1
PLM938	<100	270	7	4.7	2.7	5	8	10	<5	<1
PLM939	<100	180	14	7.9	3.8	17	12	22	<5	<1
PLM940	<100	350	20	10.0	5.0	46	17	66	<5	<1
PLM941	<100	290	3	2.6	1.0	91	3	23	<5	<1
PLM942	<100	200	2	1.9	0.9	77	3	25	<5	<1
PLM943	<100	10	<1	<0.5	<0.5	62	<1	3	<5	<1
PLM944	<100	450	3	1.9	0.8	159	3	24	<5	<1
*Rep PLM944	<100	340	2	1.4	0.5	140	2	15	<5	<1
PLM945	<100	310	3	1.8	1.3	122	4	30	<5	<1
PLM946	<100	230	20	12.3	7.4	4	23	24	<5	<1
PLM947	<100	260	17	9.9	7.1	4	21	24	<5	<1
PLM948	<100	90	5	3.3	1.6	87	5	32	<5	<1
PLM949	<100	1410	6	6.5	1.9	35	6	50	<5	<1
PLM950	<100	130	<1	10.9	<0.5	50	<1	1	<5	1
PLM951	100	290	2	4.7	<0.5	90	1	12	<5	<1
PLM952	<100	190	4	3.8	1.2	96	4	31	<5	<1
PLM953	<100	320	16	8.3	5.1	53	17	48	<5	<1
PLM954	200	160	9	5.3	2.9	118	9	45	<5	<1
PLM955	<100	80	7	12.0	<0.5	64	1	6	<5	2
PLM956	<100	70	10	7.9	2.1	84	7	37	<5	3
*Rep PLM956	<100	70	10	8.3	1.9	78	7	29	<5	4
PLM957	<100	110	5	4.4	0.9	30	3	17	<5	<1
PLM958	<100	210	7	10.3	1.0	56	3	27	<5	<1
PLM959	200	120	3	2.6	1.2	163	3	29	<5	<1
PLM960	<100	1590	2	2.3	0.6	160	2	14	<5	<1
PLM961	200	100	9	5.2	3.2	119	11	78	<5	<1
PLM962	<100	1170	73	59.5	12.6	135	53	332	<5	4
PLM963	<100	610	11	20.7	0.6	74	3	28	<5	<1
PLM964	<100	2650	208	86.6	36.3	31	192	207	<5	<1
PLM965	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	70	<1	6	<5	<1
PLM966	<100	60	3	3.3	1.0	107	3	35	<5	<1
PLM967	<100	300	98	86.0	7.3	70	43	16	<5	3
PLM968	<100	50	5	4.8	1.2	73	4	44	<5	<1
*Rep PLM968	<100	30	2	3.3	<0.5	70	1	16	<5	<1
PLM969	<100	150	9	17.9	<0.5	29	<1	1	<5	<1
PLM970	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	66	<1	2	<5	1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM971	<100	100	25	10.3	9.9	18	28	58	<5	<1
PLM972	<100	80	3	2.0	0.6	62	2	13	<5	<1
PLM973	<100	130	8	10.8	1.3	92	5	36	<5	<1
PLM974	<100	80	24	14.9	6.3	45	25	40	<5	<1
PLM975	<100	21300	174	163	11.6	12	64	192	<5	<1
PLM976	<100	150	2	2.6	<0.5	127	2	18	<5	<1
PLM977	<100	270	9	6.7	1.8	53	6	32	<5	<1
PLM978	300	1960	44	19.9	18.1	59	70	456	<5	2
PLM979	<100	70	4	3.7	0.6	60	2	12	<5	4
PLM980	100	120	3	2.6	0.7	103	2	20	<5	<1
*Rep PLM980	100	100	3	4.3	0.6	95	2	16	<5	<1
PLM981	<100	60	6	5.5	1.2	95	4	21	<5	1
PLM982	<100	380	8	12.0	<0.5	70	2	12	<5	<1
PLM983	<100	280	10	10.9	0.6	24	3	12	<5	<1
PLM984	<100	110	6	13.4	<0.5	38	1	7	<5	<1
PLM985	<100	50	<1	3.1	<0.5	66	<1	3	<5	<1
PLM986	<100	200	3	6.6	<0.5	63	<1	9	<5	<1
PLM987	<100	290	9	6.9	1.2	55	4	20	<5	<1
PLM988	100	150	10	7.0	1.9	60	7	28	<5	<1
PLM989	100	80	3	2.2	0.8	57	2	25	<5	<1
PLM990	<100	130	3	2.3	0.6	70	2	18	<5	<1
PLM991	<100	60	5	5.2	<0.5	48	1	<1	<5	<1
PLM992	<100	70	3	3.7	0.7	27	2	21	<5	<1
*Rep PLM992	<100	50	1	1.4	<0.5	32	1	12	<5	<1
PLM993	<100	60	<1	6.0	<0.5	39	<1	2	<5	<1
PLM994	<100	20	2	2.1	<0.5	96	2	17	<5	4
PLM995	<100	70	<1	4.9	<0.5	34	<1	2	<5	<1
PLM996	<100	250	6	4.3	1.4	45	5	27	<5	<1
PLM997	<100	130	8	5.2	2.0	36	6	20	<5	<1
PLM998	<100	130	4	3.4	0.8	72	2	17	<5	<1
PLM999	<100	790	147	97.4	17.4	29	80	41	<5	1
PLM1000	100	80	2	2.2	0.7	84	2	19	<5	<1
PLM1001	400	230	8	4.4	2.8	70	8	59	<5	<1
PLM1002	<100	120	5	3.2	1.3	46	4	18	<5	<1
PLM1003	<100	130	3	1.8	1.0	103	3	15	<5	<1
PLM1004	<100	140	5	5.1	1.3	48	4	16	<5	<1
*Rep PLM1004	<100	130	5	4.2	1.3	53	3	16	<5	<1
PLM1005	<100	380	20	10.5	6.1	37	21	101	<5	<1
PLM1006	<100	240	15	6.9	6.1	19	19	34	<5	<1
PLM1007	400	170	8	4.3	2.5	56	8	39	<5	1
PLM1008	<100	130	5	3.7	1.5	55	5	37	<5	<1
PLM1009	100	250	5	3.4	1.6	104	5	26	<5	<1
PLM1010	<100	380	9	8.9	1.2	50	5	24	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM1011	<100	90	<1	2.5	<0.5	43	<1	2	<5	<1
PLM1012	<100	220	19	10.9	5.7	64	20	55	<5	<1
PLM1013	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	94	<1	<1	<5	3
PLM1014	<100	90	4	3.2	0.9	46	3	13	<5	<1
PLM1015	<100	10	<1	2.2	<0.5	62	<1	<1	<5	6
PLM1016	<100	10	1	1.6	<0.5	87	<1	2	<5	2
*Rep PLM1016	<100	20	<1	1.2	<0.5	75	<1	<1	<5	2
PLM1017	<100	280	3	2.3	0.6	98	2	21	<5	<1
PLM1018	<100	10	2	3.0	<0.5	28	<1	<1	<5	7
PLM1019	<100	40	<1	0.7	<0.5	143	<1	7	<5	<1
PLM1020	<100	100	<1	0.7	<0.5	57	<1	<1	<5	1
PLM1021	<100	20	<1	1.5	<0.5	56	<1	1	<5	2
*Std MMISRM18	<100	710	4	1.7	1.3	2	7	9	<5	67
*Std MMISRM16	<100	490	2	0.9	1.0	<1	4	4	<5	21
*Std MMISRM18	<100	650	4	1.4	1.2	2	6	6	<5	55
*BIK BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	1	<5	<1
*BIK BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*BIK BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM932	16	5.0	28	39	40	<1	8	<1	27	<1
*Rep PLM932	14	7.4	37	45	50	<1	11	<1	26	<1
PLM933	<5	6.0	22	33	40	<1	6	<1	42	<1
PLM934	<5	4.9	38	39	30	<1	11	<1	26	<1
PLM935	<5	1.8	21	29	50	<1	6	<1	22	<1
PLM936	5	1.0	<1	<5	240	<1	<1	<1	52	<1
PLM937	<5	6.5	24	82	80	<1	7	<1	24	<1
PLM938	6	<0.5	26	15	60	<1	5	<1	28	<1
PLM939	<5	0.7	41	34	140	<1	9	<1	28	<1
PLM940	<5	4.3	75	35	110	<1	19	<1	23	<1
PLM941	<5	5.9	17	39	70	<1	5	<1	72	<1
PLM942	<5	5.0	19	40	10	<1	5	<1	35	<1
PLM943	<5	<0.5	3	33	<10	<1	1	<1	21	<1
PLM944	<5	3.5	20	70	<10	<1	6	<1	22	<1
*Rep PLM944	<5	2.6	12	41	<10	<1	4	<1	23	<1
PLM945	<5	3.6	26	33	20	<1	7	<1	24	<1
PLM946	7	<0.5	84	42	70	<1	15	<1	24	<1
PLM947	8	<0.5	78	34	50	<1	14	<1	18	<1
PLM948	<5	1.9	31	38	60	<1	8	<1	15	<1
PLM949	9	6.3	50	49	10	<1	14	<1	12	<1
PLM950	<5	<0.5	1	109	<10	<1	<1	<1	22	<1
PLM951	<5	5.0	10	140	20	<1	3	<1	37	<1
PLM952	<5	3.5	26	79	30	<1	7	<1	23	<1
PLM953	5	3.5	63	40	180	<1	15	<1	64	<1
PLM954	11	12.2	45	112	110	<1	12	<1	55	<1
PLM955	<5	2.3	6	91	170	<1	1	<1	37	<1
PLM956	<5	4.6	39	50	150	<1	10	<1	35	<1
*Rep PLM956	<5	3.8	33	52	330	<1	8	<1	41	<1
PLM957	<5	1.1	15	20	120	<1	4	<1	34	<1
PLM958	<5	2.9	25	78	50	<1	7	<1	21	<1
PLM959	6	14.7	25	181	20	<1	7	<1	33	<1
PLM960	<5	2.5	12	71	10	<1	3	<1	59	<1
PLM961	7	16.1	69	66	50	<1	20	<1	29	<1
PLM962	8	2.0	275	84	220	<1	79	<1	40	<1
PLM963	<5	1.9	19	86	260	<1	5	<1	17	<1
PLM964	<5	1.7	546	50	170	<1	111	<1	26	<1
PLM965	<5	0.5	5	11	<10	<1	1	<1	37	<1
PLM966	<5	6.6	25	28	10	<1	7	<1	16	<1
PLM967	<5	<0.5	89	52	170	<1	14	<1	12	<1
PLM968	<5	5.1	34	36	80	<1	10	<1	17	<1
*Rep PLM968	<5	2.3	12	36	50	<1	3	<1	17	<1
PLM969	<5	<0.5	2	34	50	<1	<1	<1	17	<1
PLM970	<5	<0.5	2	17	<10	<1	<1	<1	18	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM971	<5	3.8	123	15	100	<1	28	<1	25	<1
PLM972	<5	2.5	11	20	110	<1	3	<1	38	<1
PLM973	<5	5.4	32	56	40	<1	9	<1	17	<1
PLM974	12	5.6	86	37	290	<1	18	<1	16	<1
PLM975	124	<0.5	233	149	2190	<1	55	<1	13	<1
PLM976	<5	1.5	16	40	<10	<1	4	<1	40	<1
PLM977	<5	1.7	31	89	90	<1	8	<1	35	<1
PLM978	37	43.7	537	258	270	<1	141	<1	66	<1
PLM979	<5	10.1	12	103	370	<1	3	<1	51	<1
PLM980	<5	8.6	16	96	50	<1	4	<1	36	<1
*Rep PLM980	<5	7.1	12	90	80	<1	3	<1	32	<1
PLM981	<5	10.0	22	69	60	<1	5	<1	50	<1
PLM982	<5	2.3	10	116	340	<1	3	<1	43	<1
PLM983	<5	0.5	13	93	180	<1	3	<1	30	<1
PLM984	<5	0.6	6	372	90	<1	1	<1	21	<1
PLM985	<5	1.2	2	112	<10	<1	<1	<1	25	<1
PLM986	<5	2.7	7	147	90	<1	2	<1	56	<1
PLM987	<5	2.7	21	59	170	<1	6	<1	39	<1
PLM988	5	9.4	26	95	290	<1	7	<1	25	<1
PLM989	<5	2.7	19	41	20	<1	5	<1	46	<1
PLM990	<5	7.6	13	46	20	<1	4	<1	21	<1
PLM991	<5	2.5	<1	53	280	<1	<1	<1	62	<1
PLM992	<5	2.4	16	36	20	<1	4	<1	20	<1
*Rep PLM992	<5	2.0	9	28	<10	<1	2	<1	19	<1
PLM993	<5	<0.5	2	43	10	<1	<1	<1	27	<1
PLM994	21	1.6	16	62	20	<1	4	<1	23	<1
PLM995	<5	<0.5	1	28	<10	<1	<1	<1	32	<1
PLM996	7	2.7	25	35	350	<1	7	<1	28	<1
PLM997	<5	1.0	20	21	160	<1	5	<1	33	<1
PLM998	<5	3.3	13	47	80	<1	3	<1	36	<1
PLM999	<5	0.9	161	139	540	<1	28	<1	29	<1
PLM1000	<5	8.5	15	49	30	<1	4	<1	15	<1
PLM1001	7	17.7	45	55	190	<1	13	<1	40	<1
PLM1002	<5	3.0	16	21	210	<1	4	<1	24	<1
PLM1003	<5	6.2	13	19	270	<1	3	<1	40	<1
PLM1004	<5	1.6	19	33	300	<1	5	<1	42	<1
*Rep PLM1004	<5	2.0	19	29	260	<1	5	<1	49	<1
PLM1005	<5	1.6	89	39	120	<1	23	<1	21	<1
PLM1006	11	1.8	84	17	190	<1	18	<1	43	1
PLM1007	6	27.8	42	65	300	<1	11	<1	20	<1
PLM1008	<5	1.5	33	36	20	<1	9	<1	14	<1
PLM1009	5	6.1	28	65	30	<1	7	<1	32	<1
PLM1010	<5	4.4	23	81	150	<1	6	<1	28	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1011	<5	<0.5	2	59	<10	<1	<1	<1	27	<1
PLM1012	8	4.5	86	50	710	<1	20	<1	86	<1
PLM1013	<5	<0.5	<1	18	<10	<1	<1	<1	16	<1
PLM1014	<5	2.5	12	20	110	<1	3	<1	14	<1
PLM1015	12	<0.5	<1	<5	120	<1	<1	<1	40	<1
PLM1016	<5	2.3	3	55	220	<1	<1	<1	40	<1
*Rep PLM1016	<5	1.4	<1	74	280	<1	<1	<1	43	<1
PLM1017	<5	2.9	16	105	20	<1	4	<1	47	<1
PLM1018	6	<0.5	<1	29	60	<1	<1	<1	15	<1
PLM1019	<5	2.0	6	17	<10	<1	1	<1	27	<1
PLM1020	<5	<0.5	<1	83	<10	<1	<1	<1	41	<1
PLM1021	<5	1.3	1	73	10	<1	<1	<1	45	<1
*Std MMISRM18	31	<0.5	22	511	300	12	4	5	135	<1
*Std MMISRM16	38	<0.5	15	196	90	19	2	<1	226	<1
*Std MMISRM18	28	<0.5	18	474	330	12	3	5	119	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sr	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Ti
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM932	14	5	<1	30	<1	<1	<10	18.2	1440	<0.5
*Rep PLM932	17	7	<1	30	<1	<1	<10	22.4	2340	<0.5
PLM933	12	4	<1	160	<1	<1	<10	21.1	1390	<0.5
PLM934	11	7	<1	140	<1	<1	<10	27.9	1350	<0.5
PLM935	19	5	<1	20	<1	<1	<10	17.3	610	<0.5
PLM936	36	<1	<1	410	<1	<1	<10	60.0	658	<0.5
PLM937	15	5	<1	50	<1	<1	<10	21.3	1660	<0.5
PLM938	17	8	<1	10	<1	1	<10	1.8	18	<0.5
PLM939	27	12	<1	10	<1	2	<10	16.2	193	<0.5
PLM940	21	19	<1	20	<1	3	<10	39.3	1170	<0.5
PLM941	12	4	<1	30	<1	<1	<10	19.7	2000	<0.5
PLM942	8	4	<1	30	<1	<1	<10	17.0	1560	<0.5
PLM943	7	1	<1	80	<1	<1	<10	3.3	135	<0.5
PLM944	8	4	<1	50	<1	<1	<10	16.2	934	<0.5
*Rep PLM944	8	3	<1	60	<1	<1	<10	14.9	680	<0.5
PLM945	9	6	<1	30	<1	<1	<10	19.7	782	<0.5
PLM946	26	24	<1	<10	<1	4	<10	5.1	15	<0.5
PLM947	19	23	<1	<10	<1	3	<10	2.9	6	<0.5
PLM948	14	7	<1	20	<1	<1	<10	33.0	540	<0.5
PLM949	14	9	<1	40	<1	1	<10	24.8	1800	<0.5
PLM950	17	<1	<1	180	<1	<1	<10	8.0	35	0.9
PLM951	22	2	<1	70	<1	<1	<10	20.3	1220	<0.5
PLM952	13	6	<1	60	<1	<1	<10	20.6	855	<0.5
PLM953	35	17	<1	10	<1	3	<10	16.7	1150	0.7
PLM954	25	10	1	60	2	2	<10	34.9	3440	<0.5
PLM955	23	2	<1	120	<1	<1	<10	20.5	708	<0.5
PLM956	16	9	<1	80	<1	1	<10	49.7	779	<0.5
*Rep PLM956	16	8	<1	110	<1	1	<10	45.9	634	<0.5
PLM957	14	4	<1	30	<1	<1	<10	8.9	334	<0.5
PLM958	14	5	<1	40	<1	<1	<10	11.7	789	<0.5
PLM959	24	5	1	120	1	<1	<10	38.9	4260	<0.5
PLM960	12	3	<1	20	<1	<1	<10	9.9	918	0.6
PLM961	14	14	1	70	1	2	<10	39.8	3910	0.5
PLM962	54	58	<1	330	<1	11	<10	62.6	576	<0.5
PLM963	17	4	<1	90	<1	<1	<10	18.4	528	<0.5
PLM964	23	156	<1	30	<1	37	<10	25.9	307	<0.5
PLM965	<5	1	<1	60	<1	<1	<10	5.3	213	<0.5
PLM966	10	5	<1	60	<1	<1	<10	23.2	1460	<0.5
PLM967	12	29	<1	560	<1	11	<10	7.5	14	<0.5
PLM968	17	6	<1	60	<1	<1	<10	40.9	1620	<0.5
*Rep PLM968	15	3	<1	50	<1	<1	<10	25.6	723	<0.5
PLM969	14	1	<1	30	<1	<1	<10	2.9	18	<0.5
PLM970	<5	1	<1	130	<1	<1	<10	2.0	105	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM971	30	34	<1	20	<1	5	<10	29.1	704	<0.5
PLM972	13	3	<1	30	<1	<1	<10	18.3	867	<0.5
PLM973	21	7	<1	60	<1	<1	<10	32.1	1010	<0.5
PLM974	57	25	<1	80	<1	4	<10	38.1	1130	<0.5
PLM975	52	54	<1	190	<1	19	<10	75.7	704	2.0
PLM976	7	3	<1	70	<1	<1	<10	6.7	372	<0.5
PLM977	14	8	<1	60	<1	1	<10	13.6	523	<0.5
PLM978	29	98	6	200	8	10	<10	72.6	8450	1.0
PLM979	23	3	2	250	<1	<1	<10	29.6	2390	<0.5
PLM980	29	4	1	90	<1	<1	<10	50.5	2260	<0.5
*Rep PLM980	25	3	1	80	<1	<1	<10	39.6	1960	<0.5
PLM981	20	5	1	170	1	<1	<10	22.6	2020	<0.5
PLM982	20	3	<1	130	<1	<1	<10	21.2	953	<0.5
PLM983	16	3	<1	20	<1	<1	<10	9.9	114	<0.5
PLM984	14	2	<1	80	<1	<1	<10	7.9	221	<0.5
PLM985	14	1	<1	90	<1	<1	<10	10.2	334	<0.5
PLM986	21	2	<1	50	<1	<1	<10	19.0	948	0.8
PLM987	15	6	<1	10	<1	1	<10	21.9	952	<0.5
PLM988	28	7	2	50	1	1	<10	54.3	3290	<0.5
PLM989	11	4	<1	40	<1	<1	<10	11.1	594	0.9
PLM990	7	3	<1	40	<1	<1	<10	15.3	1590	<0.5
PLM991	9	<1	<1	110	<1	<1	<10	28.9	1320	<0.5
PLM992	8	3	<1	40	<1	<1	<10	10.9	605	<0.5
*Rep PLM992	7	2	<1	60	<1	<1	<10	9.5	512	<0.5
PLM993	11	1	<1	120	<1	<1	<10	3.9	71	<0.5
PLM994	24	3	<1	220	<1	<1	<10	27.6	221	<0.5
PLM995	14	1	<1	70	<1	<1	<10	2.7	42	0.6
PLM996	18	6	<1	20	<1	<1	<10	60.7	560	<0.5
PLM997	29	5	<1	20	<1	1	<10	13.7	591	<0.5
PLM998	15	3	<1	60	<1	<1	<10	16.9	1060	<0.5
PLM999	54	56	<1	130	<1	19	<10	15.7	221	<0.5
PLM1000	18	3	1	70	<1	<1	<10	28.2	2290	<0.5
PLM1001	31	11	4	110	3	1	<10	76.0	7520	<0.5
PLM1002	21	4	1	30	<1	<1	<10	13.0	1300	<0.5
PLM1003	13	4	1	50	<1	<1	<10	18.2	2140	<0.5
PLM1004	27	5	<1	40	<1	<1	<10	21.3	586	<0.5
*Rep PLM1004	25	5	<1	40	<1	<1	<10	23.2	775	<0.5
PLM1005	25	21	<1	10	<1	4	<10	27.0	493	<0.5
PLM1006	20	22	<1	10	<1	3	<10	33.6	444	<0.5
PLM1007	27	9	6	160	4	1	<10	50.2	7910	<0.5
PLM1008	6	7	<1	40	<1	<1	<10	7.9	380	<0.5
PLM1009	13	6	1	50	<1	<1	<10	31.3	1900	<0.5
PLM1010	14	5	<1	20	<1	1	<10	27.7	1270	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM1011	13	1	<1	130	<1	<1	<10	6.1	128	<0.5
PLM1012	39	22	1	40	<1	3	<10	55.8	1080	<0.5
PLM1013	<5	<1	<1	270	<1	<1	<10	4.8	32	<0.5
PLM1014	18	3	<1	50	<1	<1	<10	14.4	1070	<0.5
PLM1015	<5	<1	<1	430	<1	<1	<10	1.2	429	<0.5
PLM1016	15	1	<1	180	<1	<1	<10	54.0	553	<0.5
*Rep PLM1016	14	<1	<1	200	<1	<1	<10	40.8	243	<0.5
PLM1017	9	3	<1	30	<1	<1	<10	15.9	557	<0.5
PLM1018	<5	<1	<1	290	<1	<1	<10	5.7	65	<0.5
PLM1019	<5	1	<1	30	<1	<1	<10	10.6	482	<0.5
PLM1020	9	<1	<1	90	<1	<1	<10	1.0	29	<0.5
PLM1021	13	<1	<1	120	<1	<1	<10	8.2	456	<0.5
*Std MMISRM18	<5	7	<1	1120	<1	<1	<10	25.1	<3	<0.5
*Std MMISRM16	5	5	<1	370	<1	<1	<10	23.9	6	<0.5
*Std MMISRM18	<5	6	<1	910	<1	<1	<10	24.5	8	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5
*Blk BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	<3	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final: TO107013 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM932	20	1	22	4	190	9
*Rep PLM932	15	2	26	4	290	13
PLM933	8	1	15	5	230	8
PLM934	10	1	24	5	170	7
PLM935	7	<1	25	3	220	13
PLM936	17	<1	16	6	1570	17
PLM937	11	2	24	5	150	8
PLM938	3	<1	35	4	50	<5
PLM939	9	<1	60	6	110	10
PLM940	25	1	72	8	160	15
PLM941	8	2	13	2	130	14
PLM942	12	<1	10	2	20	8
PLM943	5	<1	<5	3	<20	<5
PLM944	11	1	10	2	30	7
*Rep PLM944	9	<1	6	2	<20	6
PLM945	11	1	10	2	70	7
PLM946	14	<1	92	11	70	<5
PLM947	9	<1	73	10	<20	<5
PLM948	9	<1	18	3	70	16
PLM949	31	1	28	7	50	8
PLM950	14	<1	<5	27	20	<5
PLM951	22	1	13	8	210	<5
PLM952	13	<1	17	4	30	9
PLM953	34	1	59	7	130	16
PLM954	15	2	37	4	200	24
PLM955	13	1	37	13	450	<5
PLM956	14	<1	42	8	190	16
*Rep PLM956	14	<1	42	9	320	13
PLM957	5	<1	26	4	250	6
PLM958	11	<1	35	11	200	<5
PLM959	10	2	14	3	350	15
PLM960	9	1	10	3	60	7
PLM961	32	9	33	5	280	15
PLM962	931	2	267	59	1310	7
PLM963	216	<1	54	21	420	<5
PLM964	1150	<1	920	52	440	6
PLM965	16	<1	<5	2	<20	<5
PLM966	66	<1	12	4	40	7
PLM967	1390	<1	552	70	2140	<5
PLM968	82	1	23	7	330	10
*Rep PLM968	37	<1	10	7	270	6
PLM969	51	<1	52	18	100	<5
PLM970	3	<1	<5	2	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO107013 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM971	32	4	69	8	100	19
PLM972	25	<1	10	2	230	15
PLM973	82	<1	35	12	180	9
PLM974	176	2	104	13	610	11
PLM975	5380	<1	731	145	1560	9
PLM976	26	<1	7	7	<20	<5
PLM977	14	<1	36	6	110	8
PLM978	106	7	188	15	310	18
PLM979	6	1	16	4	1480	16
PLM980	16	1	14	3	380	13
*Rep PLM980	14	1	16	6	590	10
PLM981	11	1	27	6	470	13
PLM982	11	<1	37	13	370	5
PLM983	30	<1	44	9	160	<5
PLM984	25	<1	26	14	70	<5
PLM985	125	<1	<5	8	90	<5
PLM986	49	1	16	9	380	<5
PLM987	39	1	35	5	70	9
PLM988	27	13	40	6	260	13
PLM989	13	2	10	2	30	<5
PLM990	18	1	9	2	120	7
PLM991	9	<1	29	4	520	14
PLM992	8	<1	11	5	30	<5
*Rep PLM992	6	<1	<5	3	<20	<5
PLM993	12	<1	<5	14	30	<5
PLM994	149	6	9	5	70	6
PLM995	7	<1	<5	13	<20	<5
PLM996	19	1	23	4	190	25
PLM997	7	<1	32	5	130	13
PLM998	8	1	14	3	140	9
PLM999	26	2	694	69	400	<5
PLM1000	7	1	10	3	60	10
PLM1001	13	7	29	3	240	30
PLM1002	4	1	21	3	160	15
PLM1003	8	1	10	1	220	19
PLM1004	11	<1	21	6	390	13
*Rep PLM1004	10	<1	19	4	380	15
PLM1005	16	<1	86	8	80	13
PLM1006	26	2	48	6	90	14
PLM1007	13	6	30	4	320	21
PLM1008	8	<1	18	3	50	<5
PLM1009	14	4	20	3	80	12
PLM1010	23	1	40	8	70	9

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1011	20	<1	<5	9	70	<5
PLM1012	21	2	77	10	170	21
PLM1013	76	<1	<5	1	<20	<5
PLM1014	6	<1	16	3	160	13
PLM1015	14	<1	8	3	2160	8
PLM1016	18	<1	<5	2	180	14
*Rep PLM1016	13	<1	<5	2	330	11
PLM1017	60	<1	10	2	<20	7
PLM1018	8	<1	13	4	310	<5
PLM1019	6	<1	<5	<1	<20	<5
PLM1020	20	<1	<5	5	<20	<5
PLM1021	21	<1	<5	6	40	<5
*Std MMISRM18	27	<1	21	<1	600	20
*Std MMISRM16	48	<1	7	<1	210	12
*Std MMISRM18	27	<1	17	<1	550	17
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

PLEX
MMI 200
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: TO107014

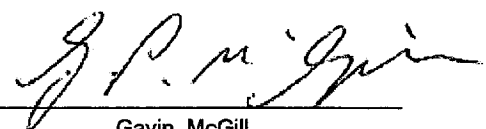
To: Anne Brisebois
Services Techniques Geonordic Inc.
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

Date: Sep 11, 2009

230-TO107014-MMI

P.O. No. : -
Project No. : -
No. Of Samples : 90
Date Submitted : Aug 07, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:
Discard after 90 days: 90 Soils

Certified By : 
Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable -- = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
PLM1022	4	277	<10	<0.1	110	2	<10	23	34	66
*Rep PLM1022	4	280	<10	<0.1	110	2	<10	25	40	66
PLM1023	3	285	<10	<0.1	180	1	10	9	54	43
PLM1024	3	230	<10	<0.1	100	<1	<10	<1	14	47
PLM1025	2	252	<10	<0.1	110	<1	10	2	11	31
PLM1026	2	240	<10	<0.1	150	1	10	6	60	84
PLM1027	2	285	20	0.1	210	1	<10	21	126	17
PLM1028	1	255	<10	<0.1	80	<1	<10	3	75	17
PLM1029	6	144	<10	0.2	160	<1	30	11	198	271
PLM1030	3	>300	<10	0.5	70	<1	<10	15	84	66
PLM1031	2	269	<10	0.2	20	<1	<10	3	45	6
PLM1032	<1	212	<10	<0.1	110	<1	<10	1	24	10
PLM1033	1	230	<10	<0.1	30	<1	<10	1	24	12
PLM1034	2	>300	<10	<0.1	130	<1	<10	13	51	26
*Rep PLM1034	2	>300	<10	<0.1	100	<1	<10	7	54	22
PLM1035	4	271	<10	0.3	200	1	40	11	338	39
PLM1036	2	>300	<10	0.3	150	<1	<10	12	187	17
PLM1037	2	169	10	0.3	70	1	40	5	128	24
PLM1038	6	>300	10	<0.1	290	1	<10	16	44	18
PLM1039	4	>300	10	<0.1	320	<1	20	42	39	24
PLM1040	3	300	<10	0.3	100	<1	<10	8	88	25
PLM1041	1	282	<10	0.1	60	<1	<10	<1	23	12
PLM1042	2	>300	<10	0.1	130	<1	<10	4	126	12
PLM1043	4	259	<10	0.3	160	2	20	4	183	26
PLM1044	4	>300	20	0.3	200	1	<10	5	92	28
PLM1045	3	241	<10	0.4	40	<1	<10	6	42	11
PLM1046	2	269	10	<0.1	110	<1	<10	31	38	20
*Rep PLM1046	2	277	10	<0.1	110	<1	<10	28	48	20
PLM1047	8	272	<10	<0.1	90	<1	<10	27	45	146
PLM1048	3	>300	<10	0.2	120	<1	<10	5	246	24
PLM1049	1	290	<10	<0.1	260	<1	20	20	11	226
PLM1050	1	180	<10	0.2	40	<1	<10	3	18	26
PLM1051	4	282	<10	<0.1	50	<1	<10	2	23	8
PLM1052	4	296	<10	0.2	40	<1	<10	6	55	12
PLM1053	1	237	<10	<0.1	160	<1	<10	3	9	47
PLM1054	1	>300	30	<0.1	530	2	20	16	116	44
PLM1055	<1	>300	<10	<0.1	90	<1	<10	5	19	45
PLM1056	4	126	<10	0.5	20	<1	<10	5	101	9
PLM1057	1	279	<10	<0.1	80	<1	<10	2	48	45
PLM1058	<1	>300	<10	0.2	50	<1	<10	7	79	16
*Rep PLM1058	1	282	<10	0.4	50	<1	<10	8	84	19
PLM1059	2	171	<10	0.4	20	<1	<10	3	270	7
PLM1060	<1	272	<10	<0.1	70	2	10	<1	262	14

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM1061	3	275	<10	<0.1	80	<1	<10	1	64	16
PLM1062	3	280	10	<0.1	360	2	20	21	62	17
PLM1063	2	>300	20	<0.1	170	<1	10	12	33	14
PLM1064	4	>300	<10	0.1	100	<1	<10	15	75	17
PLM1065	1	254	<10	0.1	40	<1	<10	2	78	19
PLM1066	<1	>300	10	<0.1	180	<1	10	20	35	18
PLM1067	<1	156	<10	0.1	60	<1	<10	1	14	12
PLM1068	<1	>300	<10	0.1	150	<1	10	6	23	26
PLM1069	<1	262	<10	<0.1	150	<1	10	1	43	21
PLM1070	1	287	20	0.1	70	1	<10	4	82	40
*Rep PLM1070	<1	231	10	<0.1	60	1	<10	4	63	22
PLM1071	<1	>300	<10	<0.1	180	2	10	4	37	13
PLM1072	1	>300	<10	0.1	70	<1	<10	<1	28	16
PLM1073	11	230	<10	0.2	180	<1	<10	7	120	23
PLM1074	5	>300	10	0.4	50	<1	<10	9	553	18
PLM1075	9	285	<10	0.1	80	<1	<10	15	46	45
PLM1076	3	291	20	<0.1	490	4	20	41	56	23
PLM1077	1	270	<10	<0.1	150	<1	10	4	11	81
PLM1078	4	>300	30	<0.1	190	2	10	24	66	42
PLM1079	3	>300	10	0.2	100	<1	<10	5	88	9
PLM1080	3	>300	30	<0.1	490	<1	30	30	85	64
PLM1081	3	194	<10	2.3	30	2	<10	16	70	45
PLM1082	2	291	<10	0.8	60	<1	<10	2	106	24
*Rep PLM1082	1	>300	<10	0.6	60	<1	<10	2	70	19
PLM1083	3	>300	10	1.0	160	<1	30	5	387	12
PLM1084	1	276	<10	0.2	60	<1	<10	7	14	50
PLM1085	1	261	10	0.1	100	<1	10	1	44	29
PLM1086	2	291	<10	0.1	80	<1	<10	2	59	21
PLM1087	1	>300	20	1.7	200	3	20	9	80	12
PLM1088	1	>300	10	0.1	100	1	10	30	92	48
PLM1089	<1	289	<10	<0.1	110	<1	10	1	61	39
PLM1090	1	>300	<10	0.2	90	<1	10	6	49	57
PLM1091	9	153	<10	0.2	20	<1	<10	7	24	22
PLM1092	<1	166	<10	<0.1	140	<1	20	<1	<5	121
PLM1093	2	>300	<10	<0.1	170	<1	10	8	184	40
PLM1094	1	252	<10	<0.1	120	<1	10	<1	81	30
*Rep PLM1094	2	>300	<10	<0.1	100	<1	<10	3	105	34
PLM1095	1	>300	<10	0.2	140	<1	30	7	136	69
PLM1096	1	>300	<10	<0.1	140	1	10	9	96	74
PLM1097	<1	212	<10	<0.1	40	<1	10	<1	<5	9
PLM1098	<1	279	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	37	19
PLM1099	2	266	<10	<0.1	60	<1	<10	<1	56	24
PLM1100	2	237	<10	0.3	40	<1	<10	4	174	11

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Det.Lim.	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM1101	1	292	<10	<0.1	40	<1	<10	2	75	7
PLM1102	<1	266	<10	<0.1	50	<1	<10	<1	27	19
PLM1103	2	>300	10	0.5	170	3	10	6	151	31
PLM1104	<1	124	<10	<0.1	50	2	<10	<1	7	54
PLM1105	1	277	<10	<0.1	60	<1	<10	3	21	19
PLM1106	1	223	<10	<0.1	60	1	<10	21	31	84
*Rep PLM1106	1	209	<10	<0.1	90	2	20	18	49	67
PLM1107	4	>300	<10	0.1	80	<1	<10	5	113	19
PLM1108	27	286	<10	2.9	60	<1	<10	4	505	80
PLM1109	6	280	<10	<0.1	90	<1	10	27	86	97
PLM1110	1	272	<10	<0.1	160	<1	20	14	65	36
PLM1111	3	>300	<10	0.2	190	<1	<10	2	110	14
*Std MMISRM18	20	33	30	10.6	160	<1	130	79	26	77
*Std MMISRM16	17	52	30	35.7	70	<1	150	4	19	67
*Std MMISRM18	19	34	30	10.5	160	<1	120	75	25	80
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM1022	<100	150	8	9.8	1.2	84	5	17	<5	2
*Rep PLM1022	<100	160	10	11.0	1.4	87	6	19	<5	2
PLM1023	<100	260	4	2.9	1.3	135	5	29	<5	2
PLM1024	<100	230	1	2.9	<0.5	114	1	7	<5	2
PLM1025	<100	160	1	1.2	<0.5	106	<1	6	<5	1
PLM1026	<100	260	33	31.5	3.7	102	18	26	<5	2
PLM1027	200	220	8	3.5	3.1	174	11	96	<5	2
PLM1028	<100	420	5	3.0	1.6	161	6	44	<5	<1
PLM1029	<100	640	25	13.7	9.8	26	41	116	<5	2
PLM1030	<100	410	20	15.0	3.0	55	13	49	<5	<1
PLM1031	<100	240	4	2.4	1.4	85	5	23	<5	<1
PLM1032	<100	70	2	1.1	0.6	150	2	12	<5	3
PLM1033	<100	90	2	1.9	0.6	86	2	12	<5	<1
PLM1034	<100	120	6	4.3	1.6	76	6	25	<5	<1
*Rep PLM1034	100	130	5	3.8	1.6	83	6	28	<5	<1
PLM1035	200	1530	31	14.7	10.5	123	44	171	<5	2
PLM1036	100	550	26	13.4	9.3	69	37	160	<5	<1
PLM1037	600	160	11	5.5	3.8	118	15	58	<5	2
PLM1038	200	170	6	3.9	1.9	107	7	20	<5	<1
PLM1039	200	90	5	2.8	1.6	163	6	18	<5	2
PLM1040	100	430	7	4.9	1.7	121	7	50	<5	<1
PLM1041	<100	30	2	1.8	0.7	90	2	13	<5	<1
PLM1042	200	240	11	6.1	3.1	165	12	60	<5	<1
PLM1043	500	600	12	5.6	4.3	78	18	92	<5	2
PLM1044	200	280	7	3.8	2.2	152	9	48	<5	<1
PLM1045	<100	390	8	6.4	1.4	54	6	19	<5	<1
PLM1046	<100	150	6	4.4	1.2	115	4	18	<5	<1
*Rep PLM1046	<100	160	6	4.5	1.5	112	6	22	<5	<1
PLM1047	<100	510	10	14.9	1.1	101	5	24	<5	<1
PLM1048	100	560	21	12.5	6.2	87	25	125	<5	<1
PLM1049	100	80	6	5.5	0.5	87	3	6	<5	8
PLM1050	<100	170	2	2.8	<0.5	87	2	9	<5	<1
PLM1051	<100	70	2	1.8	0.6	66	2	12	<5	<1
PLM1052	<100	170	8	4.9	1.8	58	7	28	<5	<1
PLM1053	<100	140	1	2.6	<0.5	129	<1	5	<5	2
PLM1054	400	170	9	5.0	2.8	134	11	62	<5	3
PLM1055	<100	50	2	1.5	0.6	128	2	11	<5	<1
PLM1056	<100	460	22	12.1	8.6	19	31	40	<5	<1
PLM1057	<100	100	4	3.4	1.1	76	4	26	<5	<1
PLM1058	<100	200	9	6.0	2.3	60	9	46	<5	<1
*Rep PLM1058	<100	240	12	7.6	2.8	61	12	46	<5	<1
PLM1059	<100	150	31	16.8	14.4	26	50	114	<5	<1
PLM1060	<100	460	9	6.9	2.9	112	15	145	<5	1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM1061	<100	890	4	2.7	1.4	143	5	37	<5	<1
PLM1062	200	220	5	2.7	1.7	98	6	38	<5	2
PLM1063	100	100	4	2.5	1.2	138	4	18	<5	2
PLM1064	200	310	8	5.1	2.3	80	8	42	<5	<1
PLM1065	<100	200	5	3.7	1.5	119	6	36	<5	<1
PLM1066	<100	60	5	3.0	1.5	106	6	30	<5	1
PLM1067	<100	60	<1	0.6	<0.5	214	1	8	<5	2
PLM1068	<100	80	2	2.0	0.7	76	2	17	<5	<1
PLM1069	100	100	3	1.9	0.9	155	4	24	<5	2
PLM1070	<100	190	8	5.2	2.0	144	7	39	<5	1
*Rep PLM1070	<100	260	5	3.5	1.5	143	5	33	<5	1
PLM1071	200	40	3	2.0	0.9	42	3	24	<5	<1
PLM1072	<100	80	2	1.4	0.7	81	3	15	<5	<1
PLM1073	<100	370	12	7.3	4.3	53	14	91	<5	<1
PLM1074	<100	1740	51	21.7	10.3	34	47	330	<5	<1
PLM1075	<100	510	15	18.4	1.4	68	6	24	<5	<1
PLM1076	200	210	7	4.2	1.8	143	7	31	<5	2
PLM1077	<100	60	3	4.2	<0.5	85	1	6	<5	2
PLM1078	<100	230	8	5.7	1.9	87	7	35	<5	1
PLM1079	200	220	10	5.7	3.0	63	11	46	<5	<1
PLM1080	300	240	12	6.2	3.1	146	13	54	<5	2
PLM1081	<100	920	21	13.2	3.8	37	17	36	<5	<1
PLM1082	<100	420	7	4.8	2.3	85	9	56	<5	<1
*Rep PLM1082	<100	340	8	4.5	4.2	79	8	40	<5	<1
PLM1083	100	490	34	16.3	13.8	66	55	183	<5	<1
PLM1084	<100	120	3	3.8	<0.5	73	2	8	<5	<1
PLM1085	200	310	3	2.1	1.0	198	4	23	<5	2
PLM1086	<100	320	4	2.9	1.3	122	5	30	<5	<1
PLM1087	300	130	7	4.1	2.8	111	9	38	<5	1
PLM1088	<100	440	10	6.5	2.6	118	11	42	<5	2
PLM1089	<100	150	4	3.4	1.1	121	4	31	<5	1
PLM1090	<100	150	4	3.6	1.2	112	4	27	<5	1
PLM1091	<100	330	10	8.0	1.6	34	7	13	<5	<1
PLM1092	<100	10	<1	0.6	<0.5	111	<1	1	<5	5
PLM1093	100	360	15	9.8	4.2	111	17	92	<5	1
PLM1094	<100	150	10	7.9	0.9	98	8	46	<5	2
*Rep PLM1094	<100	170	8	6.1	2.1	106	8	61	<5	<1
PLM1095	200	310	10	5.9	3.3	96	13	66	<5	3
PLM1096	100	370	9	8.0	2.2	97	9	49	<5	1
PLM1097	<100	<10	<1	0.8	<0.5	28	<1	2	<5	1
PLM1098	<100	130	2	1.7	0.8	120	3	20	<5	<1
PLM1099	<100	240	3	2.3	1.3	118	4	28	<5	<1
PLM1100	<100	560	19	9.2	6.4	87	23	64	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM1101	<100	80	5	3.7	1.6	87	6	43	<5	<1
PLM1102	<100	80	2	1.9	0.6	90	2	14	<5	<1
PLM1103	400	220	13	7.6	4.1	105	16	75	<5	<1
PLM1104	<100	10	<1	0.6	<0.5	248	<1	4	<5	2
PLM1105	<100	120	3	3.7	0.6	64	2	11	<5	<1
PLM1106	<100	160	8	7.6	2.0	174	8	14	<5	1
*Rep PLM1106	200	210	12	8.1	2.9	125	12	22	<5	2
PLM1107	<100	230	9	6.9	2.4	83	9	57	<5	<1
PLM1108	100	10400	66	37.2	14.5	80	62	215	<5	<1
PLM1109	<100	770	14	13.9	2.0	103	9	46	<5	<1
PLM1110	500	240	8	4.8	2.4	117	8	37	<5	2
PLM1111	100	170	8	4.8	2.5	171	9	56	<5	<1
*Std MMISRM18	200	880	5	1.7	1.7	5	8	8	<5	90
*Std MMISRM16	200	670	3	1.1	1.3	4	6	4	<5	33
*Std MMISRM18	200	870	5	1.8	1.5	5	8	8	<5	87
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM1022	<5	8.0	17	110	160	<1	4	<1	37	<1
*Rep PLM1022	<5	8.4	20	110	180	<1	5	<1	39	<1
PLM1023	<5	10.0	24	70	30	<1	6	<1	61	<1
PLM1024	<5	4.2	6	75	10	<1	2	<1	33	<1
PLM1025	<5	3.7	5	68	30	<1	1	<1	34	<1
PLM1026	<5	5.6	46	149	170	<1	9	<1	29	<1
PLM1027	7	26.5	57	51	220	<1	15	<1	60	<1
PLM1028	<5	4.8	33	56	10	<1	9	<1	53	<1
PLM1029	<5	0.8	186	396	540	<1	38	<1	127	<1
PLM1030	<5	5.2	49	100	150	<1	12	<1	47	<1
PLM1031	<5	2.5	28	22	20	<1	7	<1	25	<1
PLM1032	<5	3.4	12	24	<10	<1	3	<1	66	<1
PLM1033	<5	1.9	12	31	10	<1	3	<1	26	<1
PLM1034	<5	7.1	27	56	40	<1	7	<1	35	<1
*Rep PLM1034	<5	7.0	28	52	30	<1	7	<1	30	<1
PLM1035	5	8.0	208	162	130	<1	51	<1	56	<1
PLM1036	<5	8.2	170	68	100	<1	42	<1	36	<1
PLM1037	11	16.7	75	60	230	<1	17	<1	38	<1
PLM1038	<5	13.0	26	71	160	<1	6	<1	47	<1
PLM1039	<5	9.9	19	46	180	<1	4	<1	84	<1
PLM1040	<5	11.2	36	106	60	<1	10	<1	32	<1
PLM1041	<5	8.2	11	30	<10	<1	3	<1	26	<1
PLM1042	<5	25.2	62	87	50	<1	16	<1	29	<1
PLM1043	7	12.5	96	100	160	<1	23	<1	49	<1
PLM1044	7	20.9	44	77	40	<1	11	<1	43	<1
PLM1045	<5	2.5	21	44	80	<1	5	<1	30	<1
PLM1046	<5	9.8	19	53	130	<1	5	<1	82	<1
*Rep PLM1046	<5	8.7	24	56	150	<1	6	<1	76	<1
PLM1047	<5	3.8	21	210	270	<1	5	<1	59	<1
PLM1048	<5	10.2	123	102	60	<1	32	<1	50	<1
PLM1049	<5	15.4	8	137	90	<1	2	<1	56	<1
PLM1050	<5	2.6	9	70	20	<1	2	<1	80	<1
PLM1051	<5	2.9	10	32	20	<1	3	<1	59	<1
PLM1052	<5	2.7	28	45	60	<1	7	<1	46	<1
PLM1053	<5	3.0	4	56	10	<1	1	<1	42	<1
PLM1054	6	12.9	55	77	200	<1	15	<1	92	<1
PLM1055	<5	5.4	9	70	20	<1	2	<1	48	<1
PLM1056	<5	0.7	120	19	90	<1	23	<1	43	<1
PLM1057	<5	5.0	23	55	50	<1	6	<1	33	<1
PLM1058	<5	3.8	41	40	70	<1	11	<1	37	<1
*Rep PLM1058	<5	3.8	49	41	110	<1	12	<1	40	<1
PLM1059	<5	1.0	223	26	60	<1	47	<1	32	<1
PLM1060	5	4.9	99	25	<10	<1	29	<1	35	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Llm. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sr MMI-M5 1 ppb
PLM1061	6	8.6	28	141	10	<1	8	<1	23	<1
PLM1062	<5	14.6	29	36	400	<1	8	<1	62	<1
PLM1063	<5	8.0	16	30	110	<1	4	<1	77	<1
PLM1064	<5	3.8	35	53	150	<1	9	<1	38	<1
PLM1065	<5	3.0	33	43	10	<1	9	<1	54	<1
PLM1066	<5	6.9	22	27	120	<1	5	<1	38	<1
PLM1067	<5	2.8	7	56	<10	<1	2	<1	51	<1
PLM1068	<5	3.2	10	44	30	<1	3	<1	42	<1
PLM1069	<5	12.3	20	44	20	<1	5	<1	37	<1
PLM1070	<5	7.5	38	54	180	<1	10	<1	70	<1
*Rep PLM1070	<5	6.3	29	48	160	<1	7	<1	73	<1
PLM1071	<5	9.4	14	44	200	<1	4	<1	24	<1
PLM1072	<5	6.3	13	61	20	<1	4	<1	29	<1
PLM1073	15	5.1	72	109	70	<1	19	<1	31	<1
PLM1074	<5	5.2	214	65	190	<1	59	<1	47	<1
PLM1075	<5	4.0	24	120	140	<1	6	<1	33	<1
PLM1076	8	15.8	26	61	500	<1	7	<1	50	<1
PLM1077	<5	2.6	5	88	40	<1	1	<1	50	<1
PLM1078	7	8.0	32	109	230	<1	8	<1	64	<1
PLM1079	<5	2.7	47	41	130	<1	11	<1	44	<1
PLM1080	5	12.7	51	142	220	<1	12	<1	69	<1
PLM1081	7	1.2	49	96	200	<1	11	<1	51	<1
PLM1082	<5	5.1	46	75	60	<1	12	<1	31	<1
*Rep PLM1082	<5	6.5	38	54	100	<1	10	<1	28	<1
PLM1083	85	7.9	282	52	70	<1	63	<1	42	<1
PLM1084	<5	5.1	8	70	40	<1	2	<1	29	<1
PLM1085	<5	12.6	19	103	10	<1	5	<1	30	<1
PLM1086	<5	8.1	26	87	30	<1	7	<1	28	<1
PLM1087	<5	11.2	40	53	190	<1	10	<1	48	<1
PLM1088	<5	7.9	46	119	350	<1	12	<1	52	<1
PLM1089	<5	5.2	28	72	10	<1	7	<1	35	<1
PLM1090	<5	5.7	21	66	30	<1	6	<1	45	<1
PLM1091	7	0.7	20	84	110	<1	4	<1	69	<1
PLM1092	<5	<0.5	1	77	<10	<1	<1	<1	51	<1
PLM1093	<5	12.8	86	124	130	<1	22	<1	30	<1
PLM1094	<5	6.1	40	74	<10	<1	11	<1	29	<1
*Rep PLM1094	<5	8.4	47	92	30	<1	13	<1	30	<1
PLM1095	<5	8.8	66	142	80	<1	17	<1	14	<1
PLM1096	<5	17.1	48	82	120	<1	12	<1	55	<1
PLM1097	<5	<0.5	3	14	<10	<1	<1	<1	17	<1
PLM1098	<5	7.2	16	44	10	<1	4	<1	44	<1
PLM1099	<5	3.1	25	73	<10	<1	7	<1	28	<1
PLM1100	<5	3.3	98	34	90	<1	23	<1	26	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1101	<5	3.7	36	31	30	<1	10	<1	16	<1
PLM1102	<5	4.1	12	35	<10	<1	3	<1	27	<1
PLM1103	<5	35.4	74	85	100	<1	19	<1	26	<1
PLM1104	<5	1.0	3	16	<10	<1	<1	<1	57	<1
PLM1105	<5	3.0	10	100	30	<1	3	<1	36	<1
PLM1106	<5	5.8	23	55	280	<1	5	<1	43	<1
*Rep PLM1106	<5	8.0	36	71	350	<1	7	<1	49	<1
PLM1107	<5	15.8	52	76	90	<1	14	<1	36	<1
PLM1108	39	3.1	279	188	110	<1	65	<1	40	<1
PLM1109	5	5.7	41	124	110	<1	11	<1	53	<1
PLM1110	<5	13.2	33	112	770	<1	8	<1	40	<1
PLM1111	<5	12.9	50	66	20	<1	13	<1	26	<1
*Std MMISRM18	36	<0.5	23	592	350	14	4	6	167	<1
*Std MMISRM16	50	<0.5	18	275	110	26	3	<1	307	<1
*Std MMISRM18	34	<0.5	22	601	380	13	4	7	158	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM1022	19	4	2	70	<1	1	<10	29.0	3230	2.4
*Rep PLM1022	18	5	2	70	<1	1	<10	32.0	3310	1.4
PLM1023	20	5	2	150	<1	<1	<10	26.4	3860	1.0
PLM1024	<5	1	<1	120	<1	<1	<10	22.7	1220	0.6
PLM1025	5	<1	<1	120	<1	<1	<10	14.7	644	<0.5
PLM1026	32	13	<1	110	<1	4	<10	49.9	977	0.5
PLM1027	26	11	5	70	3	2	<10	79.2	11200	<0.5
PLM1028	11	6	<1	40	<1	<1	<10	25.9	1580	0.8
PLM1029	31	39	<1	110	<1	5	<10	25.3	238	0.6
PLM1030	24	11	1	30	<1	3	<10	25.7	2250	0.6
PLM1031	16	6	<1	<10	<1	<1	<10	10.5	893	<0.5
PLM1032	<5	2	<1	120	<1	<1	<10	7.9	1030	0.7
PLM1033	<5	2	<1	30	<1	<1	<10	4.9	663	<0.5
PLM1034	22	6	<1	70	<1	<1	<10	26.5	2360	0.6
*Rep PLM1034	15	6	<1	60	<1	<1	<10	24.1	2220	0.5
PLM1035	37	44	1	150	<1	6	<10	27.9	2810	0.5
PLM1036	34	37	<1	90	<1	5	<10	41.3	2450	<0.5
PLM1037	53	15	2	100	2	2	<10	26.3	6720	<0.5
PLM1038	30	6	2	90	1	1	<10	23.5	7220	0.5
PLM1039	32	4	1	210	<1	<1	<10	14.3	4310	0.6
PLM1040	16	7	1	50	<1	1	<10	29.4	3760	0.6
PLM1041	<5	2	<1	30	<1	<1	<10	7.5	1750	0.6
PLM1042	13	12	2	50	2	2	<10	42.6	6450	<0.5
PLM1043	39	19	2	90	1	3	<10	29.8	2950	<0.5
PLM1044	26	9	2	70	2	1	<10	33.6	4890	0.8
PLM1045	13	5	<1	20	<1	1	<10	11.4	662	<0.5
PLM1046	23	4	1	60	<1	<1	<10	27.2	3170	0.5
*Rep PLM1046	26	5	1	50	<1	<1	<10	27.1	2650	<0.5
PLM1047	27	4	<1	40	<1	1	<10	30.0	1410	0.6
PLM1048	24	26	<1	40	<1	4	<10	35.3	2600	0.8
PLM1049	22	2	3	180	1	<1	<10	23.8	2360	4.0
PLM1050	<5	2	<1	30	<1	<1	<10	7.2	857	0.6
PLM1051	<5	2	<1	40	<1	<1	<10	11.6	1050	<0.5
PLM1052	23	6	<1	30	<1	1	<10	17.6	1100	0.5
PLM1053	10	<1	<1	110	<1	<1	<10	32.1	1090	0.8
PLM1054	33	10	3	150	1	2	<10	58.1	6210	1.0
PLM1055	11	2	<1	50	<1	<1	<10	10.5	1850	0.7
PLM1056	42	31	<1	<10	<1	4	<10	19.7	205	<0.5
PLM1057	8	4	<1	60	<1	<1	<10	21.5	1390	0.5
PLM1058	14	9	2	50	<1	2	<10	20.4	1340	0.6
*Rep PLM1058	13	10	<1	20	<1	2	<10	23.0	1480	<0.5
PLM1059	55	52	<1	<10	<1	7	<10	34.0	337	<0.5
PLM1060	6	16	<1	70	<1	2	<10	26.1	837	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM1061	9	5	<1	60	<1	<1	<10	22.3	2060	<0.5
PLM1062	32	6	5	110	2	<1	<10	38.8	7210	<0.5
PLM1063	18	3	2	70	<1	<1	<10	18.4	2870	0.5
PLM1064	36	8	<1	30	<1	1	<10	27.8	1450	0.5
PLM1065	9	6	<1	30	<1	<1	<10	16.5	1110	0.5
PLM1066	20	5	1	80	<1	<1	<10	18.3	2720	<0.5
PLM1067	<5	1	<1	100	<1	<1	<10	5.4	1010	1.0
PLM1068	6	2	<1	100	<1	<1	<10	10.6	1150	<0.5
PLM1069	12	3	1	110	<1	<1	<10	23.9	3950	<0.5
PLM1070	15	8	1	40	<1	1	<10	35.6	2580	0.7
*Rep PLM1070	9	6	1	40	<1	<1	<10	28.2	2090	0.7
PLM1071	16	3	1	110	<1	<1	<10	10.3	1910	<0.5
PLM1072	<5	3	<1	70	<1	<1	<10	15.9	2100	<0.5
PLM1073	30	14	<1	50	<1	2	<10	23.0	1860	<0.5
PLM1074	25	41	<1	20	<1	8	<10	24.8	1820	0.5
PLM1075	17	5	<1	60	<1	1	<10	27.8	1410	<0.5
PLM1076	50	6	4	120	1	1	<10	58.8	8190	<0.5
PLM1077	13	1	<1	240	<1	<1	<10	9.7	1400	<0.5
PLM1078	20	7	2	130	<1	1	<10	28.9	3100	0.7
PLM1079	31	10	<1	30	<1	2	<10	19.8	864	<0.5
PLM1080	54	11	2	230	1	2	<10	79.5	5570	<0.5
PLM1081	23	13	<1	30	<1	3	<10	19.0	590	<0.5
PLM1082	11	9	<1	30	<1	1	<10	28.1	1210	<0.5
*Rep PLM1082	17	8	<1	30	<1	3	<10	20.6	1460	<0.5
PLM1083	24	60	<1	60	<1	7	<10	50.7	1850	0.6
PLM1084	5	2	<1	60	<1	<1	<10	11.5	1730	<0.5
PLM1085	17	4	1	90	<1	<1	<10	23.9	4110	<0.5
PLM1086	5	5	<1	50	<1	<1	<10	21.6	2200	<0.5
PLM1087	34	9	2	110	1	1	<10	23.1	5790	<0.5
PLM1088	24	10	<1	50	<1	2	<10	50.7	2090	0.5
PLM1089	<5	5	<1	80	<1	<1	<10	21.2	1720	<0.5
PLM1090	14	4	<1	90	<1	<1	<10	18.8	2070	<0.5
PLM1091	19	5	<1	<10	<1	1	<10	11.7	236	<0.5
PLM1092	<5	<1	<1	200	<1	<1	<10	3.9	97	<0.5
PLM1093	26	17	1	120	1	3	<10	65.9	3540	<0.5
PLM1094	<5	8	<1	60	<1	<1	<10	25.2	1320	<0.5
*Rep PLM1094	8	8	<1	70	<1	1	<10	31.5	1270	<0.5
PLM1095	20	13	1	220	<1	2	<10	28.6	3530	<0.5
PLM1096	22	9	2	120	2	1	<10	39.1	5260	0.7
PLM1097	<5	<1	<1	70	<1	<1	<10	4.1	49	<0.5
PLM1098	<5	3	<1	60	<1	<1	<10	23.0	2470	<0.5
PLM1099	<5	5	<1	50	<1	<1	<10	12.1	836	<0.5
PLM1100	31	24	<1	30	<1	4	<10	34.1	820	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1101	<5	7	<1	20	<1	<1	<10	19.0	940	<0.5
PLM1102	<5	2	<1	40	<1	<1	<10	14.8	1070	<0.5
PLM1103	30	15	3	110	4	2	<10	43.8	7820	<0.5
PLM1104	<5	<1	<1	80	<1	<1	<10	7.8	460	1.7
PLM1105	6	2	<1	40	<1	<1	<10	9.2	1200	<0.5
PLM1106	51	7	<1	60	<1	<1	<10	55.8	1290	<0.5
*Rep PLM1106	48	10	1	80	<1	2	<10	64.7	2710	<0.5
PLM1107	11	10	1	40	2	2	<10	37.2	4250	0.5
PLM1108	24	61	<1	40	<1	11	<10	40.3	707	1.2
PLM1109	14	8	<1	70	<1	2	<10	27.7	1760	0.5
PLM1110	49	8	2	140	1	1	<10	59.1	6300	<0.5
PLM1111	11	10	<1	50	1	1	<10	30.7	3060	<0.5
*Std MMISRM18	<5	7	<1	1300	<1	<1	<10	25.2	34	<0.5
*Std MMISRM16	8	6	<1	430	<1	<1	<10	24.7	18	<0.5
*Std MMISRM18	<5	7	<1	1200	<1	<1	<10	26.4	39	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	81	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	6	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	60	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM1022	23	3	48	12	520	6
*Rep PLM1022	23	3	58	12	760	7
PLM1023	9	2	20	3	370	15
PLM1024	27	1	7	6	80	<5
PLM1025	10	1	6	2	310	<5
PLM1026	84	1	211	32	540	7
PLM1027	28	4	33	3	180	47
PLM1028	14	1	21	3	80	12
PLM1029	21	<1	136	12	440	9
PLM1030	25	1	117	13	250	14
PLM1031	9	<1	17	2	120	12
PLM1032	5	<1	7	2	70	5
PLM1033	9	<1	9	2	150	<5
PLM1034	7	2	27	4	420	18
*Rep PLM1034	7	1	25	4	370	16
PLM1035	141	1	127	10	750	20
PLM1036	20	2	115	11	530	24
PLM1037	32	4	49	4	610	26
PLM1038	6	3	28	4	320	30
PLM1039	5	1	21	2	1540	27
PLM1040	25	2	32	5	350	14
PLM1041	5	<1	9	2	80	9
PLM1042	19	4	45	6	300	21
PLM1043	24	2	54	5	620	19
PLM1044	30	4	29	3	350	23
PLM1045	10	<1	45	5	290	8
PLM1046	7	2	26	4	1350	19
*Rep PLM1046	8	2	28	4	1110	19
PLM1047	18	<1	61	17	900	7
PLM1048	47	2	100	10	660	17
PLM1049	31	1	35	6	850	<5
PLM1050	18	<1	12	4	170	<5
PLM1051	6	<1	9	2	90	9
PLM1052	19	<1	35	4	160	13
PLM1053	13	<1	6	6	230	7
PLM1054	19	8	42	4	500	27
PLM1055	4	<1	9	2	90	13
PLM1056	17	<1	110	10	170	9
PLM1057	8	1	18	4	180	8
PLM1058	10	2	40	5	80	19
*Rep PLM1058	11	1	58	6	110	14
PLM1059	16	<1	157	14	110	16
PLM1060	39	1	46	11	60	9

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO107014 Order:

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM1061	15	1	17	3	60	12
PLM1062	6	4	24	2	420	32
PLM1063	3	1	18	2	460	24
PLM1064	9	1	37	4	230	18
PLM1065	18	<1	24	4	110	11
PLM1066	4	1	26	3	500	28
PLM1067	4	<1	<5	2	<20	<5
PLM1068	18	<1	11	2	310	11
PLM1069	23	2	14	3	100	13
PLM1070	14	1	34	5	300	18
*Rep PLM1070	12	1	21	4	340	16
PLM1071	7	1	15	2	350	17
PLM1072	6	<1	9	2	40	12
PLM1073	11	<1	69	6	270	17
PLM1074	26	<1	208	11	170	16
PLM1075	22	1	93	19	430	<5
PLM1076	8	3	31	4	1200	30
PLM1077	3	1	14	7	160	7
PLM1078	14	2	40	6	560	16
PLM1079	9	<1	48	5	230	18
PLM1080	9	2	55	5	760	40
PLM1081	21	<1	117	10	240	8
PLM1082	14	2	35	4	100	13
*Rep PLM1082	18	2	34	7	170	16
PLM1083	1450	5	165	13	690	20
PLM1084	8	<1	16	5	270	6
PLM1085	25	2	15	2	170	14
PLM1086	30	1	20	3	280	9
PLM1087	6	2	34	4	460	26
PLM1088	21	1	49	6	1100	24
PLM1089	9	1	20	5	200	8
PLM1090	6	<1	22	4	330	11
PLM1091	10	<1	59	7	150	7
PLM1092	36	<1	<5	4	<20	<5
PLM1093	22	3	76	9	590	20
PLM1094	7	<1	52	3	300	8
*Rep PLM1094	9	1	40	6	200	13
PLM1095	13	2	53	5	720	17
PLM1096	17	2	50	8	490	15
PLM1097	10	<1	<5	5	60	<5
PLM1098	7	1	11	2	50	11
PLM1099	11	1	15	2	110	6
PLM1100	40	1	73	8	310	17

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO107014 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1101	10	<1	28	4	80	10
PLM1102	10	1	10	3	60	6
PLM1103	21	5	60	7	290	28
PLM1104	9	<1	<5	2	60	<5
PLM1105	5	<1	17	4	160	6
PLM1106	16	2	45	8	1010	5
*Rep PLM1106	20	2	64	7	970	14
PLM1107	13	2	44	7	230	16
PLM1108	78	<1	302	28	150	11
PLM1109	17	1	82	13	560	7
PLM1110	12	3	39	4	260	27
PLM1111	23	2	31	5	240	17
*Std MMISRM18	27	<1	25	1	750	23
*Std MMISRM16	51	<1	11	<1	280	15
*Std MMISRM18	27	<1	24	1	720	23
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Blk BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

FLEX
MMI 2009
OK AB



Certificate of Analysis

Work Order: T0107015

To: Services Techniques Geonordic Inc.

Date: Sep 04, 2009

Attn: Anne Brisebois
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

230-T0107015-MMI

P.O. No. :
Project No. : DEFAULT
No. Of Samples 90
Date Submitted Aug 07, 2009
Report Comprises Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:

Discard after 90 days: 90 Soils

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM1112	1	>300	<10	0.2	130	<1	<10	1	70	10
*Rep PLM1112	<1	283	<10	0.3	120	<1	<10	<1	65	8
PLM1113	<1	169	<10	0.1	40	<1	<10	<1	36	5
PLM1114	<1	263	<10	<0.1	50	<1	<10	<1	25	13
PLM1115	2	>300	<10	<0.1	100	<1	<10	4	66	14
PLM1116	1	>300	<10	<0.1	80	<1	<10	6	73	61
PLM1117	4	>300	<10	<0.1	60	<1	<10	31	71	87
PLM1118	4	189	<10	0.2	50	<1	10	6	142	13
PLM1119	<1	>300	10	<0.1	230	1	<10	4	11	39
PLM1120	<1	181	20	0.5	80	<1	<10	<1	16	14
PLM1121	<1	143	30	<0.1	70	<1	10	2	6	34
PLM1122	<1	285	<10	<0.1	170	3	10	13	14	67
PLM1123	2	241	<10	0.4	50	<1	<10	10	194	39
PLM1124	4	271	30	0.3	170	1	<10	21	92	84
*Rep PLM1124	3	275	30	0.4	160	1	<10	19	92	74
PLM1125	2	>300	<10	0.2	70	<1	<10	2	26	15
PLM1126	4	>300	<10	0.7	50	<1	<10	4	107	7
PLM1127	3	287	<10	0.3	70	<1	<10	1	38	17
PLM1128	<1	299	10	0.4	280	<1	10	14	65	15
PLM1129	4	297	<10	<0.1	220	1	10	9	27	10
PLM1130	5	251	<10	<0.1	60	<1	<10	6	43	10
PLM1131	5	>300	10	0.1	320	<1	20	11	27	11
PLM1132	<1	246	<10	<0.1	440	4	20	70	12	63
PLM1133	7	>300	10	<0.1	160	<1	<10	22	36	13
PLM1134	2	293	<10	<0.1	80	<1	<10	9	50	20
PLM1135	3	292	<10	<0.1	40	<1	<10	16	152	14
PLM1136	<1	298	<10	<0.1	100	<1	<10	21	42	15
*Rep PLM1136	<1	>300	<10	<0.1	110	<1	<10	18	48	14
PLM1137	<1	287	<10	<0.1	60	<1	<10	3	29	20
PLM1138	1	>300	<10	0.1	50	<1	<10	2	90	5
PLM1139	8	164	<10	<0.1	1770	2	60	98	80	43
PLM1140	3	250	20	<0.1	220	63	20	19	44	26
PLM1141	6	238	<10	<0.1	230	5	20	18	17	12
PLM1142	1	278	<10	0.1	30	<1	<10	6	70	7
PLM1143	3	>300	<10	<0.1	50	1	<10	4	141	6
PLM1144	<1	>300	<10	<0.1	100	3	<10	16	79	11
PLM1145	<1	195	<10	<0.1	220	1	30	<1	<5	50
PLM1146	<1	230	<10	<0.1	600	3	40	17	<5	205
PLM1147	3	>300	10	0.3	180	<1	<10	7	46	6
PLM1148	7	204	<10	0.3	40	<1	<10	10	105	10
*Rep PLM1148	6	231	<10	0.3	50	<1	<10	11	92	8
PLM1149	3	225	20	0.2	150	1	10	12	35	14
PLM1150	4	285	<10	<0.1	330	<1	10	11	27	32

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM1151	3	252	<10	0.9	20	<1	<10	1	284	7
PLM1152	4	277	<10	0.4	270	5	20	4	307	28
PLM1153	1	97	<10	0.8	40	<1	<10	3	455	6
PLM1154	<1	245	<10	<0.1	140	2	<10	8	19	16
PLM1155	10	274	<10	1.1	60	<1	<10	6	712	32
PLM1156	2	>300	<10	0.2	110	<1	<10	2	47	19
PLM1157	1	242	<10	<0.1	110	<1	<10	<1	65	16
PLM1158	4	264	<10	0.6	50	<1	<10	5	51	19
PLM1159	<1	203	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	<5	26
PLM1160	1	>300	<10	0.1	110	<1	<10	8	83	19
*Rep PLM1160	<1	>300	<10	<0.1	110	<1	<10	10	72	25
PLM1161	<1	221	<10	<0.1	400	<1	30	<1	<5	65
PLM1162	<1	188	<10	<0.1	520	2	40	4	<5	221
PLM1163	2	>300	<10	<0.1	140	1	10	29	31	33
PLM1164	<1	>300	<10	0.2	100	1	10	30	78	74
PLM1165	2	274	<10	0.3	110	1	<10	3	254	37
PLM1166	2	246	<10	<0.1	200	<1	<10	<1	51	28
PLM1167	<1	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	4	118	17
PLM1168	<1	192	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	<5	20
PLM1169	4	129	20	0.7	70	<1	50	6	463	36
PLM1170	<1	294	20	<0.1	150	4	20	39	39	62
PLM1171	2	169	<10	2.5	90	<1	<10	2	377	17
PLM1172	1	>300	<10	0.5	30	1	<10	3	105	9
*Rep PLM1172	1	>300	<10	0.6	30	1	<10	2	168	6
PLM1173	<1	84	<10	<0.1	40	<1	10	6	15	31
PLM1174	1	243	<10	0.3	110	<1	<10	1	64	24
PLM1175	4	273	20	0.2	50	2	<10	12	37	13
PLM1176	3	284	<10	0.3	60	<1	<10	2	245	<5
PLM1177	<1	45	<10	<0.1	100	<1	40	6	9	24
PLM1178	1	>300	<10	0.3	70	<1	<10	8	98	20
PLM1179	1	236	10	<0.1	30	1	<10	11	317	14
PLM1180	<1	257	<10	<0.1	250	1	30	27	71	44
PLM1181	1	144	<10	<0.1	20	<1	<10	<1	57	7
PLM1182	10	58	<10	0.2	<10	<1	<10	4	91	<5
PLM1183	2	279	<10	<0.1	90	1	<10	17	61	63
PLM1184	5	249	<10	<0.1	60	<1	<10	11	127	9
*Rep PLM1184	5	238	<10	<0.1	60	<1	<10	10	165	8
PLM1185	<1	236	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	17	55
PLM1186	<1	209	<10	<0.1	350	2	40	3	<5	66
PLM1187	3	>300	<10	<0.1	100	<1	<10	3	55	23
PLM1188	<1	242	<10	<0.1	40	<1	<10	<1	9	12
PLM1189	1	>300	10	<0.1	160	5	20	41	70	13
PLM1190	2	137	<10	0.1	130	5	50	39	136	48

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. UnRts	Ag MMI-M5 1 ppb	Al MMI-M5 1 ppm	As MMI-M5 10 ppb	Au MMI-M5 0.1 ppb	Ba MMI-M5 10 ppb	Bi MMI-M5 1 ppb	Ca MMI-M5 10 ppm	Cd MMI-M5 1 ppb	Ce MMI-M5 5 ppb	Co MMI-M5 5 ppb
PLM1191	7	>300	<10	0.5	80	1	<10	15	21	13
PLM1192	18	116	<10	0.6	30	<1	10	6	49	21
PLM1193	3	97	<10	1.8	60	<1	<10	1	293	11
PLM1194	5	249	<10	0.3	30	<1	<10	3	70	9
PLM1195	9	279	<10	0.4	90	<1	20	5	644	8
PLM1196	<1	169	<10	<0.1	130	<1	20	<1	9	34
*Rep PLM1196	<1	171	<10	<0.1	170	<1	20	<1	<5	24
PLM1197	3	>300	<10	<0.1	20	1	<10	3	114	<5
PLM1198	1	>300	10	0.2	90	<1	10	2	342	8
PLM1199	<1	217	<10	<0.1	70	<1	<10	<1	7	17
PLM1200	<1	244	<10	<0.1	230	2	20	11	35	101
PLM1201	23	184	10	0.4	10	<1	<10	5	90	14
*Std MMISRM18	19	31	20	10.3	150	<1	110	75	25	74
*Std MMISRM16	14	49	30	30.1	60	<1	140	4	17	62
*Std MMISRM18	18	33	20	10.5	150	<1	110	74	24	78
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM1112	<100	390	5	3.0	1.6	148	6	35	<5	<1
*Rep PLM1112	<100	350	4	2.5	1.6	152	6	33	<5	<1
PLM1113	<100	300	2	1.2	0.7	225	3	20	<5	<1
PLM1114	<100	50	2	2.0	0.5	46	2	13	<5	<1
PLM1115	<100	160	6	3.7	1.5	117	6	34	<5	<1
PLM1116	<100	130	8	6.5	1.8	82	7	40	<5	<1
PLM1117	<100	350	23	17.7	2.9	50	14	34	<5	<1
PLM1118	100	190	12	5.7	4.7	47	18	58	<5	<1
PLM1119	<100	40	1	1.4	<0.5	88	1	6	<5	<1
PLM1120	<100	240	2	1.7	<0.5	149	2	8	<5	2
PLM1121	<100	100	<1	0.7	<0.5	253	<1	3	<5	4
PLM1122	<100	50	3	2.6	<0.5	141	2	7	<5	3
PLM1123	<100	890	25	15.4	8.0	66	32	105	<5	<1
PLM1124	200	530	10	5.5	2.2	237	11	46	<5	3
*Rep PLM1124	200	490	10	5.9	2.4	257	12	46	<5	3
PLM1125	<100	170	2	1.9	0.6	53	2	15	<5	<1
PLM1126	<100	250	9	5.5	3.1	94	11	56	<5	<1
PLM1127	<100	2120	3	2.0	0.8	106	3	21	<5	<1
PLM1128	<100	180	9	4.6	2.4	141	8	35	<5	1
PLM1129	<100	150	5	3.0	1.3	98	4	13	<5	<1
PLM1130	<100	150	7	5.0	2.0	78	7	21	<5	<1
PLM1131	<100	110	4	2.8	1.8	50	4	16	<5	<1
PLM1132	<100	50	2	1.8	<0.5	96	2	6	<5	7
PLM1133	<100	140	4	2.3	1.9	93	5	22	<5	<1
PLM1134	<100	70	5	3.6	1.2	101	5	27	<5	<1
PLM1135	<100	310	17	10.7	4.3	59	18	88	<5	<1
PLM1136	<100	100	7	5.3	1.5	68	6	23	<5	<1
*Rep PLM1136	<100	80	9	5.7	2.0	67	7	25	<5	<1
PLM1137	<100	20	3	2.9	0.5	55	2	16	<5	<1
PLM1138	<100	110	7	3.8	1.8	35	8	57	<5	<1
PLM1139	<100	190	6	3.2	1.9	75	8	93	<5	2
PLM1140	100	240	7	3.8	1.6	167	6	21	<5	1
PLM1141	<100	170	3	1.4	1.0	61	3	9	<5	1
PLM1142	<100	100	12	7.6	2.5	46	11	44	<5	<1
PLM1143	<100	140	14	8.4	3.7	73	14	72	<5	<1
PLM1144	100	170	10	5.7	2.5	33	10	41	<5	<1
PLM1145	<100	20	<1	<0.5	<0.5	133	<1	<1	<5	4
PLM1146	<100	50	<1	2.0	<0.5	108	<1	3	<5	4
PLM1147	100	120	5	2.5	2.0	89	5	24	<5	<1
PLM1148	<100	200	21	12.3	6.6	35	23	41	<5	<1
*Rep PLM1148	<100	210	15	9.1	4.7	46	16	38	<5	<1
PLM1149	<100	90	4	2.2	1.3	90	4	19	<5	2
PLM1150	100	130	5	3.2	1.4	161	4	15	<5	2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM1151	<100	3360	38	19.1	7.5	45	37	128	<5	<1
PLM1152	800	330	18	9.2	5.8	61	26	167	<5	1
PLM1153	<100	310	66	27.0	32.1	15	113	166	<5	<1
PLM1154	<100	50	2	1.2	0.6	135	2	10	<5	3
PLM1155	<100	2500	75	33.3	26.2	55	106	310	<5	<1
PLM1156	<100	130	4	3.0	1.2	108	5	24	<5	<1
PLM1157	<100	310	4	2.3	1.3	187	5	38	<5	1
PLM1158	<100	440	9	6.6	1.7	83	7	29	<5	<1
PLM1159	<100	10	<1	0.6	<0.5	63	<1	1	<5	2
PLM1160	<100	140	7	4.8	1.9	86	7	44	<5	<1
*Rep PLM1160	<100	140	7	4.9	1.8	88	7	39	<5	<1
PLM1161	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	101	<1	<1	<5	4
PLM1162	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	95	<1	<1	<5	13
PLM1163	<100	190	5	3.4	1.3	95	5	16	<5	<1
PLM1164	<100	150	14	10.4	3.1	66	12	37	<5	1
PLM1165	<100	600	13	6.7	4.6	210	20	136	<5	1
PLM1166	100	700	4	3.6	0.8	185	5	26	<5	2
PLM1167	100	1550	13	8.5	2.5	38	12	56	<5	<1
PLM1168	<100	40	<1	<0.5	<0.5	123	<1	2	<5	3
PLM1169	100	340	50	25.7	21.0	34	80	200	<5	3
PLM1170	<100	120	8	5.3	2.2	107	8	17	<5	7
PLM1171	<100	770	60	25.0	26.2	27	96	220	<5	<1
PLM1172	100	420	16	9.3	3.7	34	15	57	<5	<1
*Rep PLM1172	200	500	18	8.7	5.1	43	20	93	<5	<1
PLM1173	<100	20	2	1.1	<0.5	65	2	7	<5	2
PLM1174	<100	310	6	2.9	1.7	257	8	40	<5	<1
PLM1175	<100	160	7	3.7	2.2	106	7	15	<5	<1
PLM1176	100	240	27	13.1	10.6	71	38	85	<5	<1
PLM1177	<100	<10	1	1.1	<0.5	48	1	4	<5	4
PLM1178	<100	430	14	7.7	2.9	56	13	52	<5	<1
PLM1179	100	410	31	16.5	10.3	47	45	150	<5	<1
PLM1180	<100	110	5	2.5	1.8	69	7	36	<5	2
PLM1181	<100	370	4	3.3	1.0	82	4	26	<5	<1
PLM1182	<100	240	25	13.0	9.0	11	32	25	<5	<1
PLM1183	<100	160	8	5.2	1.9	109	8	37	<5	<1
PLM1184	<100	310	20	12.5	5.1	53	19	56	<5	<1
*Rep PLM1184	<100	300	22	13.3	6.7	52	26	73	<5	<1
PLM1185	<100	250	2	1.8	<0.5	105	2	9	<5	<1
PLM1186	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	82	<1	<1	<5	8
PLM1187	<100	190	6	3.8	1.4	112	6	39	<5	<1
PLM1188	<100	60	<1	0.9	<0.5	82	<1	5	<5	<1
PLM1189	<100	160	8	4.1	2.6	107	9	24	<5	2
PLM1190	<100	140	11	5.4	3.1	79	17	60	<5	4

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM1191	<100	110	3	2.3	0.7	67	2	13	<5	<1
PLM1192	<100	210	7	3.9	3.1	27	10	25	<5	<1
PLM1193	<100	250	43	23.2	17.7	9	61	100	<5	<1
PLM1194	<100	1000	5	3.0	1.7	140	7	45	<5	<1
PLM1195	<100	19700	46	20.3	14.6	93	64	299	<5	<1
PLM1198	<100	190	1	1.2	<0.0	93	1	5	<5	<1
*Rep PLM1196	<100	130	<1	<0.5	<0.5	87	<1	3	<5	5
PLM1197	100	170	14	6.9	4.0	15	15	50	<5	<1
PLM1198	400	790	38	18.3	15.9	73	69	374	<5	<1
PLM1199	<100	90	<1	0.8	<0.5	136	<1	5	<5	1
PLM1200	<100	90	6	7.3	1.2	200	5	19	<5	4
PLM1201	200	530	47	33.0	18.7	27	78	142	<5	<1
*Std MMISRM18	100	820	4	1.7	1.4	5	7	8	<5	89
*Std MMISRM16	200	620	3	0.9	1.1	4	5	4	<5	33
*Std MMISRM18	300	800	4	1.7	1.5	5	7	7	<5	86
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM1112	<5	15.0	32	71	20	<1	8	<1	36	<1
*Rep PLM1112	<5	13.9	30	69	20	<1	8	<1	36	<1
PLM1113	<5	1.8	17	27	<10	<1	5	<1	37	<1
PLM1114	<5	1.4	11	16	<10	<1	3	<1	12	<1
PLM1115	<5	7.1	31	51	40	<1	8	<1	31	<1
PLM1116	<5	9.2	34	123	80	<1	9	<1	35	<1
PLM1117	<5	3.8	44	269	210	<1	10	<1	49	<1
PLM1118	<5	3.2	84	29	180	<1	19	<1	123	<1
PLM1119	<5	5.4	5	57	30	<1	1	<1	48	<1
PLM1120	<5	1.3	8	48	<10	<1	2	<1	63	<1
PLM1121	<5	2.6	3	42	<10	<1	<1	<1	30	<1
PLM1122	<5	17.2	8	47	80	<1	2	<1	67	<1
PLM1123	<5	3.9	131	70	120	<1	30	<1	67	<1
PLM1124	8	14.4	44	143	310	<1	11	<1	124	1
*Rep PLM1124	10	14.8	47	137	330	<1	12	<1	124	1
PLM1125	<5	4.5	11	40	20	<1	3	<1	26	<1
PLM1126	<5	4.9	51	16	100	<1	13	<1	30	<1
PLM1127	6	5.9	14	31	10	<1	4	<1	25	<1
PLM1128	<5	8.6	33	26	120	<1	8	<1	20	<1
PLM1129	<5	7.4	15	63	210	<1	3	<1	38	<1
PLM1130	<5	2.7	24	38	210	<1	6	<1	37	<1
PLM1131	<5	8.3	16	48	280	<1	4	<1	29	<1
PLM1132	<5	8.1	6	69	180	<1	1	<1	100	<1
PLM1133	<5	9.1	20	20	370	<1	5	<1	67	<1
PLM1134	<5	5.0	23	53	150	<1	6	<1	47	<1
PLM1135	<5	2.7	80	32	100	<1	21	<1	26	<1
PLM1136	<5	5.4	22	31	140	<1	5	<1	45	<1
*Rep PLM1136	<5	6.7	25	28	120	<1	6	<1	36	<1
PLM1137	<5	3.2	12	14	50	<1	3	<1	29	<1
PLM1138	<5	3.2	43	20	90	<1	12	<1	21	<1
PLM1139	<5	6.6	41	89	430	<1	11	<1	42	<1
PLM1140	<5	24.6	21	39	450	<1	5	<1	63	<1
PLM1141	<5	7.8	10	28	290	<1	2	<1	59	<1
PLM1142	<5	4.0	40	24	80	<1	10	<1	26	<1
PLM1143	<5	11.0	64	23	90	<1	17	<1	17	<1
PLM1144	<5	12.6	39	30	530	<1	10	<1	49	<1
PLM1145	<5	0.8	<1	30	<10	<1	<1	<1	29	<1
PLM1146	<5	1.6	2	59	50	<1	<1	<1	56	<1
PLM1147	<5	6.2	22	22	100	<1	6	<1	55	<1
PLM1148	<5	1.5	76	20	270	<1	16	<1	49	<1
*Rep PLM1148	<5	1.8	58	19	270	<1	13	<1	47	<1
PLM1149	6	15.5	17	23	210	<1	4	<1	22	<1
PLM1150	<5	7.7	15	36	100	<1	3	<1	50	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM1151	5	2.5	155	30	130	<1	37	<1	17	<1
PLM1152	7	62.1	147	87	220	<1	38	<1	26	<1
PLM1153	<5	2.8	546	20	150	<1	116	<1	24	<1
PLM1154	<5	3.3	9	23	180	<1	2	<1	38	<1
PLM1155	8	2.5	464	61	130	<1	106	<1	62	<1
PLM1156	<5	4.8	23	55	20	<1	6	<1	34	<1
PLM1157	<5	11.3	28	57	10	<1	8	<1	25	<1
PLM1158	<5	3.3	26	87	40	<1	7	<1	40	<1
PLM1159	<5	<0.5	1	38	<10	<1	<1	<1	61	<1
PLM1160	<5	7.8	36	50	80	<1	10	<1	39	<1
*Rep PLM1160	<5	6.7	31	54	110	<1	9	<1	39	<1
PLM1161	<5	<0.5	<1	51	<10	<1	<1	<1	41	<1
PLM1162	<5	<0.5	<1	105	<10	<1	<1	<1	151	<1
PLM1163	<5	10.7	16	83	300	<1	4	<1	61	<1
PLM1164	<5	4.6	46	90	180	<1	11	<1	95	<1
PLM1165	<5	12.9	118	68	40	<1	32	<1	60	<1
PLM1166	<5	6.9	23	160	10	<1	6	<1	119	<1
PLM1167	<5	7.0	57	74	40	<1	15	<1	76	<1
PLM1168	<5	1.4	2	32	<10	<1	<1	<1	59	<1
PLM1169	6	2.9	335	93	190	<1	72	<1	130	<1
PLM1170	<5	8.6	26	114	850	<1	6	<1	104	<1
PLM1171	9	5.8	465	23	60	<1	104	<1	27	<1
PLM1172	<5	11.0	57	31	80	<1	15	<1	21	<1
*Rep PLM1172	<5	12.8	90	28	90	<1	23	<1	22	<1
PLM1173	<5	0.8	9	55	30	<1	2	<1	15	<1
PLM1174	<5	9.5	32	68	10	<1	8	<1	34	<1
PLM1175	6	17.0	20	22	220	<1	4	<1	36	<1
PLM1176	<5	5.7	158	15	60	<1	37	<1	27	<1
PLM1177	<5	<0.5	6	32	90	<1	1	<1	30	<1
PLM1178	<5	7.9	49	44	140	<1	12	<1	39	<1
PLM1179	<5	3.5	216	41	280	<1	49	<1	58	<1
PLM1180	<5	8.9	37	41	390	<1	9	<1	49	<1
PLM1181	<5	0.6	24	27	40	<1	7	<1	27	<1
PLM1182	10	<0.5	113	18	90	<1	20	<1	38	<1
PLM1183	6	5.0	32	84	210	<1	8	<1	69	<1
PLM1184	<5	2.4	75	32	110	<1	18	<1	34	<1
*Rep PLM1184	<5	2.7	105	31	100	<1	24	<1	31	<1
PLM1185	<5	2.4	8	58	<10	<1	2	<1	31	<1
PLM1186	<5	0.7	<1	51	<10	<1	<1	<1	100	<1
PLM1187	<5	3.2	26	53	40	<1	7	<1	36	<1
PLM1188	<5	2.1	4	24	<10	<1	1	<1	22	<1
PLM1189	<5	11.5	36	27	1140	<1	8	<1	59	1
PLM1190	7	12.3	86	53	950	<1	21	<1	81	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1191	<5	5.2	10	48	180	<1	3	<1	46	<1
PLM1192	8	2.3	39	18	160	<1	8	<1	56	<1
PLM1193	<5	0.8	287	12	70	<1	60	<1	23	<1
PLM1194	<5	3.3	35	26	40	<1	9	<1	40	<1
PLM1195	490	6.2	315	35	50	<1	81	<1	53	<1
PLM1196	38	1.0	5	116	<10	<1	1	<1	22	<1
*Rep PLM1196	20	0.8	2	124	<10	<1	<1	<1	22	<1
PLM1197	<5	7.5	59	16	120	<1	14	<1	20	<1
PLM1198	<5	6.8	364	39	60	<1	91	<1	18	<1
PLM1199	<5	2.3	4	29	<10	<1	<1	<1	27	<1
PLM1200	8	4.6	23	118	160	<1	5	<1	108	<1
PLM1201	28	0.8	315	90	120	<1	61	<1	43	<1
*Std MMISRM18	34	<0.5	21	566	330	13	4	6	149	<1
*Std MMISRM16	46	<0.5	15	262	100	25	3	<1	280	<1
*Std MMISRM18	33	<0.5	21	573	350	12	4	6	141	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM1112	8	7	1	70	2	<1	<10	32.4	3620	2.0
*Rep PLM1112	<5	6	1	60	2	<1	<10	27.4	3310	1.6
PLM1113	<5	3	<1	40	<1	<1	<10	7.0	461	1.5
PLM1114	<5	2	<1	50	<1	<1	<10	5.0	397	0.7
PLM1115	5	6	<1	60	<1	<1	<10	30.2	2000	0.9
PLM1116	13	7	<1	60	<1	1	<10	38.1	2710	0.8
PLM1117	20	10	<1	60	<1	3	<10	25.5	1570	0.7
PLM1118	28	18	<1	20	<1	2	<10	46.9	998	<0.5
PLM1119	7	<1	1	70	<1	<1	<10	17.2	1940	0.6
PLM1120	6	2	<1	50	<1	<1	<10	7.1	717	0.9
PLM1121	<5	<1	<1	100	<1	<1	<10	2.7	1260	<0.5
PLM1122	19	2	2	170	1	<1	<10	48.0	6800	0.5
PLM1123	48	29	<1	10	<1	4	<10	44.9	1590	<0.5
PLM1124	40	10	4	20	<1	2	<10	24.6	8570	0.7
*Rep PLM1124	44	10	4	20	<1	2	<10	26.7	10400	0.6
PLM1125	6	2	<1	40	<1	<1	<10	16.2	1670	<0.5
PLM1126	22	11	<1	10	<1	2	<10	28.3	1980	<0.5
PLM1127	<5	3	1	40	<1	<1	<10	14.0	2400	0.5
PLM1128	27	7	2	80	<1	1	<10	31.1	3210	<0.5
PLM1129	25	4	2	110	<1	<1	<10	28.3	2850	<0.5
PLM1130	32	6	<1	30	<1	1	<10	9.9	1050	<0.5
PLM1131	18	4	2	130	<1	<1	<10	10.3	4370	<0.5
PLM1132	23	1	2	300	<1	<1	<10	26.8	2730	<0.5
PLM1133	17	4	3	50	<1	<1	<10	11.7	4320	0.5
PLM1134	7	5	<1	40	<1	<1	<10	16.4	1500	0.9
PLM1135	24	17	<1	20	<1	3	<10	31.4	930	<0.5
PLM1136	14	5	1	40	<1	1	<10	27.1	2420	<0.5
*Rep PLM1136	16	6	2	40	<1	1	<10	33.6	2980	<0.5
PLM1137	<5	2	<1	60	<1	<1	<10	10.6	932	<0.5
PLM1138	<5	8	<1	20	<1	1	<10	19.7	973	<0.5
PLM1139	20	7	3	260	<1	1	<10	22.1	3120	<0.5
PLM1140	37	5	6	70	3	1	<10	35.7	10600	<0.5
PLM1141	14	2	3	70	<1	<1	<10	12.9	3950	0.8
PLM1142	18	9	<1	<10	<1	2	<10	20.5	1090	<0.5
PLM1143	16	14	1	20	<1	2	<10	35.1	2650	<0.5
PLM1144	34	9	1	40	1	2	<10	46.3	2260	<0.5
PLM1145	<5	<1	<1	290	<1	<1	<10	9.8	157	<0.5
PLM1146	18	<1	<1	430	<1	<1	<10	13.4	399	<0.5
PLM1147	24	5	1	30	<1	<1	<10	14.0	2520	<0.5
PLM1148	30	20	<1	10	<1	3	<10	20.4	551	<0.5
*Rep PLM1148	25	14	<1	20	<1	3	<10	27.1	618	<0.5
PLM1149	16	4	4	70	2	<1	<10	19.1	7430	<0.5
PLM1150	32	4	1	110	<1	<1	<10	12.3	3920	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Tl MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM1151	19	32	<1	<10	<1	6	<10	17.5	617	<0.5
PLM1152	41	26	10	120	9	4	<10	109	21100	<0.5
PLM1153	55	133	<1	10	<1	14	<10	33.7	762	<0.5
PLM1154	8	2	1	60	<1	<1	<10	15.6	1030	0.7
PLM1155	33	106	<1	30	<1	15	<10	43.5	690	0.6
PLM1156	5	5	<1	50	<1	<1	<10	13.1	1880	<0.5
PLM1157	<5	5	1	80	<1	<1	<10	37.5	2930	<0.5
PLM1158	25	5	<1	20	<1	1	<10	12.6	2800	<0.5
PLM1159	<5	<1	<1	100	<1	<1	<10	2.5	137	0.8
PLM1160	14	7	1	60	<1	1	<10	29.3	2740	<0.5
*Rep PLM1160	15	7	<1	60	<1	1	<10	28.1	2300	<0.5
PLM1161	<5	<1	<1	540	<1	<1	<10	1.1	17	<0.5
PLM1162	10	<1	<1	700	<1	<1	<10	5.9	53	0.8
PLM1163	20	4	2	130	1	<1	<10	17.0	5600	<0.5
PLM1164	21	11	1	110	<1	2	<10	25.8	2260	<0.5
PLM1165	17	22	1	40	1	3	<10	57.4	3160	0.5
PLM1166	14	5	<1	40	<1	<1	<10	35.4	1930	0.9
PLM1167	18	12	<1	10	<1	2	<10	40.2	1480	1.0
PLM1168	8	<1	<1	60	<1	<1	<10	3.8	536	1.0
PLM1169	60	76	<1	70	<1	10	<10	26.9	562	<0.5
PLM1170	37	7	2	110	<1	1	<10	27.1	5140	0.5
PLM1171	59	111	<1	10	<1	13	<10	56.1	1660	<0.5
PLM1172	24	13	<1	20	<1	3	<10	31.7	1980	<0.5
*Rep PLM1172	27	20	<1	20	1	3	<10	41.6	2130	<0.5
PLM1173	<5	2	<1	60	<1	<1	<10	5.7	133	<0.5
PLM1174	15	7	1	70	<1	1	<10	17.5	3910	<0.5
PLM1175	19	6	4	30	2	1	<10	28.8	8930	<0.5
PLM1176	41	39	<1	10	<1	5	<10	37.1	1330	<0.5
PLM1177	<5	1	<1	170	<1	<1	<10	1.7	39	<0.5
PLM1178	13	11	<1	30	<1	2	<10	33.7	2020	<0.5
PLM1179	35	46	<1	20	<1	6	<10	79.4	779	<0.5
PLM1180	15	7	2	170	<1	<1	<10	30.7	3920	<0.5
PLM1181	<5	5	<1	20	<1	<1	<10	14.4	141	<0.5
PLM1182	31	35	<1	<10	<1	5	<10	10.2	16	<0.5
PLM1183	11	7	<1	40	<1	1	<10	46.9	1580	0.6
PLM1184	48	18	<1	20	<1	3	<10	29.7	1010	<0.5
*Rep PLM1184	49	25	<1	20	<1	4	<10	31.6	1160	<0.5
PLM1185	<5	2	<1	60	<1	<1	<10	8.7	864	<0.5
PLM1186	<5	<1	<1	480	<1	<1	<10	11.3	112	<0.5
PLM1187	11	5	<1	40	<1	<1	<10	26.8	1250	<0.5
PLM1188	<5	<1	<1	50	<1	<1	<10	7.9	852	<0.5
PLM1189	23	9	2	40	<1	1	<10	59.6	3430	<0.5
PLM1190	23	16	3	140	1	2	<10	63.1	4840	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Final : TO107015 Order:

Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 5 ppb	Sm MMI-M5 1 ppb	Sn MMI-M5 1 ppb	Sr MMI-M5 10 ppb	Ta MMI-M5 1 ppb	Tb MMI-M5 1 ppb	Te MMI-M5 10 ppb	Th MMI-M5 0.5 ppb	Ti MMI-M5 3 ppb	Tl MMI-M5 0.5 ppb
PLM1191	7	2	1	40	<1	<1	<10	18.4	2220	<0.5
PLM1192	14	9	<1	10	<1	1	<10	11.5	1120	<0.5
PLM1193	42	69	<1	20	<1	8	<10	24.1	87	<0.5
PLM1194	10	7	<1	10	<1	<1	<10	24.1	1220	<0.5
PLM1195	31	63	<1	30	<1	9	<10	52.6	2530	<0.5
PLM1196	10	1	<1	140	<1	<1	<10	19.5	242	<0.5
*Rep PLM1196	6	<1	<1	190	<1	<1	<10	14.5	155	<0.5
PLM1197	24	14	<1	<10	<1	2	<10	39.5	1560	<0.5
PLM1198	59	68	<1	30	<1	8	<10	68.5	2890	<0.5
PLM1199	<5	<1	<1	50	<1	<1	<10	14.3	882	<0.5
PLM1200	14	5	<1	130	<1	<1	<10	20.9	2200	0.6
PLM1201	64	72	<1	<10	<1	9	<10	18.1	255	<0.5
*Std MMISRM18	<5	6	<1	1100	<1	<1	<10	23.3	42	1.2
*Std MMISRM16	7	5	<1	390	<1	<1	<10	22.8	25	<0.5
*Std MMISRM18	<5	6	<1	1000	<1	<1	<10	24.8	21	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	96	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	26	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	0.5	<3	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TC107015 Order:

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM1112	10	3	20	3	250	13
*Rep PLM1112	8	2	18	2	170	12
PLM1113	4	<1	8	1	<20	<5
PLM1114	6	<1	8	3	30	<5
PLM1115	12	1	22	4	160	12
PLM1116	23	2	41	7	130	14
PLM1117	25	1	130	14	440	8
PLM1118	14	3	49	5	200	30
PLM1119	5	2	7	2	230	12
PLM1120	6	2	7	3	<20	<5
PLM1121	1	<1	<5	<1	40	11
PLM1122	8	<1	16	3	700	15
PLM1123	22	2	136	13	220	22
PLM1124	10	4	40	5	200	25
*Rep PLM1124	11	4	44	5	170	28
PLM1125	5	3	11	2	130	13
PLM1126	7	3	43	5	40	18
PLM1127	16	2	12	2	80	11
PLM1128	7	11	35	4	260	21
PLM1129	5	1	21	3	880	21
PLM1130	4	<1	35	4	220	15
PLM1131	4	2	22	2	570	28
PLM1132	3	4	11	2	320	20
PLM1133	3	3	19	2	310	28
PLM1134	8	2	22	4	160	9
PLM1135	16	<1	84	8	130	13
PLM1136	8	<1	34	4	640	15
*Rep PLM1136	8	<1	39	5	530	18
PLM1137	19	<1	17	3	190	7
PLM1138	33	<1	29	3	180	10
PLM1139	3	2	34	3	3170	19
PLM1140	7	4	30	3	640	30
PLM1141	3	2	13	1	410	19
PLM1142	17	<1	64	6	90	15
PLM1143	18	3	61	7	110	21
PLM1144	16	3	42	5	300	20
PLM1145	12	<1	<5	<1	<20	<5
PLM1146	8	3	<5	6	1160	<5
PLM1147	3	11	20	2	310	25
PLM1148	8	1	100	10	400	12
*Rep PLM1148	8	1	71	7	380	15
PLM1149	4	7	18	2	380	24
PLM1150	3	1	23	3	530	26

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO107015 Order:

Element Method Det.Lim. Units	U MMI-M5 1 ppb	W MMI-M5 1 ppb	Y MMI-M5 5 ppb	Yb MMI-M5 1 ppb	Zn MMI-M5 20 ppb	Zr MMI-M5 5 ppb
PLM1151	32	<1	180	13	70	9
PLM1152	33	7	81	7	280	39
PLM1153	55	2	216	22	60	14
PLM1154	3	<1	8	1	100	13
PLM1155	48	<1	322	23	260	16
PLM1156	5	1	18	3	90	10
PLM1157	9	1	17	2	80	11
PLM1158	7	2	46	5	100	12
PLM1159	3	<1	<5	3	<20	<5
PLM1160	11	1	33	4	290	12
*Rep PLM1160	10	<1	34	5	420	11
PLM1161	2	<1	<5	<1	<20	<5
PLM1162	4	<1	<5	<1	50	<5
PLM1163	6	2	24	3	350	16
PLM1164	10	2	73	9	490	12
PLM1165	77	4	54	6	100	19
PLM1166	61	<1	21	4	80	17
PLM1167	73	<1	53	7	230	19
PLM1168	4	<1	<5	1	<20	<5
PLM1169	21	2	245	21	110	14
PLM1170	4	7	42	5	870	30
PLM1171	52	8	183	20	70	21
PLM1172	12	5	71	7	180	17
*Rep PLM1172	17	7	75	7	140	19
PLM1173	7	2	7	1	760	<5
PLM1174	9	3	25	2	70	14
PLM1175	4	8	29	3	130	26
PLM1176	21	1	106	10	130	26
PLM1177	3	<1	7	1	1980	<5
PLM1178	21	5	59	5	220	13
PLM1179	40	1	144	13	350	24
PLM1180	27	1	22	2	860	16
PLM1181	16	<1	17	3	30	<5
PLM1182	20	<1	95	12	70	5
PLM1183	13	1	41	5	280	17
PLM1184	18	<1	94	12	140	16
*Rep PLM1184	18	<1	102	12	120	16
PLM1185	4	<1	9	3	<20	<5
PLM1186	5	<1	<5	<1	190	<5
PLM1187	8	1	30	3	80	12
PLM1188	10	1	<5	2	<20	<5
PLM1189	9	4	30	4	880	29
PLM1190	7	15	53	4	1060	16

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO107015 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1191	5	3	14	2	230	13
PLM1192	7	2	36	3	140	11
PLM1193	28	16	158	22	80	12
PLM1194	10	1	24	3	70	13
PLM1195	78	3	210	15	200	18
PLM1196	169	2	6	3	90	<5
*Rep PLM1196	166	2	<5	1	30	<5
PLM1197	9	5	59	5	80	17
PLM1198	30	3	167	14	80	32
PLM1199	5	<1	<5	2	<20	<5
PLM1200	13	1	38	11	540	9
PLM1201	23	<1	301	25	40	18
*Std MMISRM18	25	<1	22	<1	670	21
*Std MMISRM16	47	<1	9	<1	270	13
*Std MMISRM18	26	<1	22	1	640	21
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



PLEX
MMI 2009
OK AB

Certificate of Analysis

Work Order: TO107016

To: Anne Brisebois
Services Techniques Geonordic Inc.
1045 Avenue Lariviere
ROUYN-NORANDA
QUEBEC J9X 6V5

Date: Sep 16, 2009

230-TO107016-MMI

P.O. No. : -
Project No. : -
No. Of Samples : 83
Date Submitted : Aug 07, 2009
Report Comprises : Pages 1 to 16
(Inclusive of Cover Sheet)

Distribution of unused material:
Discard after 90 days: 83 Soils

Certified By :

Gavin McGill
Operations Manager

SGS Minerals Services (Toronto) is accredited by Standards Council of Canada (SCC) and conforms to the requirements of ISO/IEC 17025 for specific tests as indicated on the scope of accreditation to be found at <http://www.scc.ca/en/programs/lab/mineral.shtml>

Report Footer: L.N.R. = Listed not received I.S. = Insufficient Sample
n.a. = Not applicable - = No result
*INF = Composition of this sample makes detection impossible by this method
M after a result denotes ppb to ppm conversion, % denotes ppm to % conversion
Methods marked with an asterisk (e.g. *NAA08V) were subcontracted
Methods marked with the @ symbol (e.g. @AAS21E) denote accredited tests

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM1202	9	131	<10	0.4	30	<1	<10	6	186	15
*Rep PLM1202	8	134	<10	0.4	40	<1	<10	7	171	15
PLM1203	257	106	10	3730	130	4	70	31	148	22
PLM1204	5	153	<10	2.7	60	<1	10	6	289	13
PLM1205	4	139	<10	1.6	50	<1	10	3	253	11
PLM1206	4	143	<10	1.9	50	<1	10	4	268	11
PLM1207	5	>300	10	<0.1	110	<1	<10	10	161	10
PLM1208	5	>300	10	<0.1	100	<1	<10	9	149	11
PLM1209	5	>300	10	0.2	90	<1	<10	9	149	9
PLM1210	6	>300	10	0.2	100	<1	<10	10	157	12
PLM1211	10	243	<10	0.3	90	2	<10	6	14	83
PLM1212	4	143	10	0.3	240	2	30	9	46	14
PLM1213	2	>300	10	<0.1	90	1	10	21	35	47
PLM1214	<1	>300	20	<0.1	110	1	<10	16	75	19
*Rep PLM1214	<1	252	10	0.1	140	1	<10	15	65	26
PLM1215	<1	>300	10	<0.1	100	<1	10	21	75	44
PLM1216	4	222	100	0.3	20	<1	<10	6	118	8
PLM1217	2	>300	10	<0.1	120	<1	10	12	77	19
PLM1218	5	>300	10	<0.1	60	<1	<10	5	143	9
PLM1219	233	121	10	3830	130	4	60	25	171	23
PLM1220	5	117	<10	6.9	40	<1	<10	3	282	10
PLM1221	<1	15	<10	<0.1	70	<1	80	4	<5	83
PLM1222	<1	201	<10	<0.1	140	<1	10	<1	<5	64
PLM1223	<1	>300	20	<0.1	220	2	30	32	200	70
PLM1224	<1	168	<10	<0.1	80	<1	10	<1	<5	40
PLM1225	<1	>300	10	<0.1	140	<1	<10	25	20	43
PLM1226	<1	183	<10	<0.1	100	<1	<10	<1	7	20
*Rep PLM1226	2	179	<10	<0.1	60	<1	<10	<1	11	24
PLM1227	2	>300	<10	<0.1	160	<1	<10	8	12	28
PLM1228	1	249	<10	<0.1	570	4	40	20	<5	91
PLM1229	2	>300	<10	<0.1	110	1	20	23	96	88
PLM1230	1	237	<10	<0.1	90	<1	<10	4	22	72
PLM1231	2	>300	<10	<0.1	70	<1	<10	10	30	62
PLM1232	<1	219	<10	<0.1	390	5	<10	32	17	52
PLM1233	1	>300	<10	<0.1	180	<1	100	27	253	277
PLM1234	<1	164	<10	<0.1	90	1	10	3	<5	72
PLM1235	2	>300	<10	<0.1	110	2	<10	15	38	215
PLM1236	3	>300	10	0.3	140	<1	<10	11	169	24
PLM1237	11	256	<10	0.4	70	1	<10	41	49	119
PLM1238	<1	162	10	<0.1	90	1	<10	2	26	21
*Rep PLM1238	<1	154	10	<0.1	90	1	<10	<1	25	17
PLM1239	1	>300	<10	<0.1	170	<1	20	27	100	200
PLM1240	1	>300	<10	<0.1	150	2	10	11	27	47

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM1241	2	>300	<10	0.1	90	1	<10	15	33	76
PLM1242	3	>300	<10	<0.1	360	<1	10	11	8	146
PLM1243	<1	>300	<10	<0.1	210	<1	<10	8	124	115
PLM1244	13	193	<10	0.5	70	<1	10	9	435	25
PLM1245	<1	79	<10	<0.1	410	<1	130	11	31	64
PLM1246	<1	131	<10	<0.1	120	1	30	5	19	47
PLM1247	7	160	30	<0.1	270	5	50	39	87	59
PLM1248	3	230	10	<0.1	450	3	10	25	19	32
PLM1249	1	235	10	<0.1	250	4	30	41	63	36
PLM1250	<1	209	<10	<0.1	410	<1	50	16	140	269
*Rep PLM1250	<1	206	<10	<0.1	420	<1	50	15	64	294
PLM1251	<1	102	<10	<0.1	80	<1	20	12	132	19
PLM1252	<1	171	<10	<0.1	90	<1	20	<1	14	11
PLM1253	5	162	10	<0.1	360	3	60	9	52	24
PLM1254	4	187	<10	<0.1	110	2	30	13	50	17
PLM1255	<1	190	10	<0.1	460	2	30	28	32	18
PLM1256	<1	160	<10	<0.1	90	<1	10	1	<5	41
PLM1257	<1	>300	<10	<0.1	360	2	40	19	6	26
PLM1258	<1	39	<10	<0.1	10	<1	<10	13	18	17
PLM1259	<1	220	<10	<0.1	80	<1	<10	<1	<5	23
PLM1260	<1	200	<10	<0.1	40	<1	<10	<1	<5	14
PLM1261	<1	190	<10	<0.1	130	<1	<10	1	<5	110
PLM1262	<1	>300	<10	<0.1	250	1	20	27	26	68
*Rep PLM1262	<1	>300	<10	<0.1	150	<1	<10	21	50	59
PLM1263	9	232	30	0.2	210	1	20	6	370	55
PLM1264	<1	213	50	<0.1	190	3	20	18	11	63
PLM1265	<1	127	<10	<0.1	80	<1	60	2	12	42
PLM1266	<1	162	<10	<0.1	110	1	40	2	6	66
PLM1267	<1	100	<10	<0.1	80	<1	20	<1	7	27
PLM1268	<1	17	<10	<0.1	60	<1	50	3	9	28
PLM1269	<1	64	<10	<0.1	130	<1	30	4	13	36
PLM1270	<1	196	<10	0.1	30	<1	<10	<1	113	64
PLM1271	1	194	<10	0.4	30	2	<10	2	263	11
PLM1272	<1	53	<10	<0.1	90	<1	50	5	53	38
PLM1273	2	238	<10	0.2	320	4	40	30	55	19
PLM1274	7	167	<10	0.1	50	3	10	4	175	7
*Rep PLM1274	7	174	<10	0.2	50	2	10	3	186	9
PLM1275	<1	207	<10	<0.1	60	<1	<10	<1	17	9
PLM1276	5	209	10	<0.1	210	1	20	22	32	18
PLM1277	2	245	<10	<0.1	80	<1	10	24	10	85
PLM1278	1	197	10	<0.1	190	2	40	46	82	48
PLM1279	<1	149	<10	<0.1	150	<1	20	4	22	62
PLM1280	<1	252	20	<0.1	170	<1	20	9	50	10

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Ag	Al	As	Au	Ba	Bi	Ca	Cd	Ce	Co
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	10	0.1	10	1	10	1	5	5
Units	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb
PLM1281	1	>300	<10	<0.1	50	<1	<10	12	57	31
PLM1282	<1	>300	<10	<0.1	110	<1	<10	11	<5	60
PLM1283	2	253	10	0.2	90	<1	<10	7	67	15
PLM1284	<1	105	<10	<0.1	130	<1	100	30	262	80
*Std MMISRM18	21	28	10	8.6	140	<1	180	82	24	78
*Std MMISRM16	15	45	20	25.1	50	<1	210	4	18	66
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5
*Bik BLANK	<1	<1	<10	<0.1	<10	<1	<10	<1	<5	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Cr MMI-M5 100 ppb	Cu MMI-M5 10 ppb	Dy MMI-M5 1 ppb	Er MMI-M5 0.5 ppb	Eu MMI-M5 0.5 ppb	Fe MMI-M5 1 ppm	Gd MMI-M5 1 ppb	La MMI-M5 1 ppb	Li MMI-M5 5 ppb	Mg MMI-M5 1 ppm
PLM1202	<100	510	68	30.7	26.9	9	90	99	<5	<1
*Rep PLM1202	<100	460	56	25.3	22.2	10	73	87	<5	<1
PLM1203	<100	480	18	8.6	7.4	13	26	53	<5	11
PLM1204	<100	120	29	14.6	13.7	13	47	89	<5	1
PLM1205	<100	120	26	12.8	12.6	12	44	79	<5	<1
PLM1206	<100	110	28	13.8	13.0	12	45	86	<5	<1
PLM1207	100	160	14	6.1	5.6	112	20	77	<5	<1
PLM1208	100	150	12	5.8	5.0	110	18	70	<5	<1
PLM1209	<100	140	13	5.7	5.0	106	18	71	<5	<1
PLM1210	100	150	13	5.9	5.5	119	19	76	<5	<1
PLM1211	1300	300	3	2.4	0.8	137	2	7	<5	6
PLM1212	100	110	4	2.2	1.4	100	5	24	<5	2
PLM1213	<100	200	7	4.7	1.7	95	7	17	<5	2
PLM1214	<100	140	9	5.3	2.1	114	8	36	<5	1
*Rep PLM1214	<100	110	10	6.2	2.2	99	9	30	<5	1
PLM1215	<100	80	10	5.8	2.6	75	10	44	<5	<1
PLM1216	<100	220	14	7.5	3.8	86	16	57	<5	<1
PLM1217	<100	170	10	5.8	3.0	79	11	39	<5	<1
PLM1218	<100	190	17	7.4	5.9	51	21	73	<5	<1
PLM1219	<100	430	22	10.5	8.7	14	32	62	<5	9
PLM1220	<100	110	28	14.1	13.5	9	47	84	<5	<1
PLM1221	<100	20	<1	<0.5	<0.5	59	<1	1	21	9
PLM1222	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	90	<1	<1	<5	3
PLM1223	<100	210	17	8.7	5.9	101	23	126	<5	3
PLM1224	<100	20	<1	2.6	<0.5	82	<1	2	<5	2
PLM1225	<100	150	5	3.3	1.0	82	4	13	<5	1
PLM1226	<100	320	<1	0.9	<0.5	189	<1	5	<5	2
*Rep PLM1226	<100	310	1	1.3	<0.5	154	1	7	<5	<1
PLM1227	<100	60	2	1.8	<0.5	72	1	6	<5	<1
PLM1228	<100	90	<1	<0.5	<0.5	95	<1	1	<5	4
PLM1229	<100	100	33	19.5	7.6	60	32	37	<5	2
PLM1230	<100	100	4	6.2	0.5	100	2	12	<5	1
PLM1231	<100	170	8	8.5	1.1	76	4	17	<5	<1
PLM1232	<100	160	1	1.3	<0.5	77	1	11	<5	2
PLM1233	<100	600	111	83.3	21.2	85	109	103	<5	6
PLM1234	<100	20	<1	1.3	<0.5	89	<1	2	<5	3
PLM1235	<100	3070	17	23.6	1.3	89	6	21	<5	2
PLM1236	<100	390	17	9.4	4.7	82	20	100	<5	<1
PLM1237	<100	4140	10	9.1	1.3	103	6	25	<5	<1
PLM1238	<100	200	2	1.6	0.5	202	2	13	<5	2
*Rep PLM1238	<100	240	2	1.4	<0.5	239	2	13	<5	3
PLM1239	<100	220	41	30.5	7.7	72	34	33	<5	3
PLM1240	<100	110	4	3.0	0.7	80	3	16	<5	2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM1241	<100	200	8	5.6	1.4	95	5	17	<5	2
PLM1242	<100	190	5	8.6	<0.5	90	2	4	<5	9
PLM1243	<100	380	9	6.8	2.2	205	10	69	<5	2
PLM1244	<100	840	25	11.3	9.6	56	38	204	<5	<1
PLM1245	<100	30	3	1.8	0.8	41	4	16	<5	13
PLM1246	<100	50	2	1.7	0.5	56	2	8	<5	5
PLM1247	<100	230	10	5.5	2.9	118	12	39	<5	4
PLM1248	<100	100	4	3.4	0.8	129	3	9	<5	<1
PLM1249	<100	110	6	3.9	1.5	81	6	28	<5	3
PLM1250	<100	30	19	17.1	4.6	73	22	94	<5	7
*Rep PLM1250	<100	30	13	11.7	3.2	73	14	29	<5	6
PLM1251	<100	20	7	4.5	1.5	22	9	140	<5	2
PLM1252	<100	<10	1	1.0	<0.5	53	1	8	<5	3
PLM1253	100	140	7	4.1	2.1	68	8	24	<5	3
PLM1254	<100	190	6	3.1	2.2	60	7	32	<5	2
PLM1255	<100	120	4	2.1	1.2	48	4	22	<5	1
PLM1256	<100	60	<1	<0.5	<0.5	124	<1	<1	<5	3
PLM1257	<100	50	1	1.2	<0.5	80	<1	4	<5	6
PLM1258	<100	70	10	6.3	2.9	8	10	8	<5	<1
PLM1259	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	69	<1	<1	<5	2
PLM1260	<100	<10	<1	1.2	<0.5	24	<1	1	<5	<1
PLM1261	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	83	<1	<1	<5	3
PLM1262	<100	50	5	3.9	0.7	80	3	15	<5	3
*Rep PLM1262	<100	70	7	4.8	1.4	69	6	28	<5	1
PLM1263	<100	470	19	9.0	6.8	102	29	167	<5	1
PLM1264	<100	170	5	3.7	0.5	199	2	5	<5	3
PLM1265	<100	100	1	1.5	<0.5	111	1	6	<5	5
PLM1266	<100	3110	6	15.3	<0.5	76	<1	3	<5	5
PLM1267	<100	110	<1	0.5	<0.5	245	<1	4	<5	4
PLM1268	<100	40	<1	0.5	<0.5	17	1	4	<5	9
PLM1269	<100	10	2	1.4	<0.5	47	2	5	<5	5
PLM1270	<100	19900	15	24.4	1.9	18	11	59	<5	1
PLM1271	<100	13600	54	79.0	4.3	29	27	129	<5	1
PLM1272	<100	30	5	3.3	1.2	48	6	24	<5	5
PLM1273	<100	110	6	3.3	1.6	106	8	28	<5	6
PLM1274	<100	720	13	5.8	4.8	39	18	62	<5	<1
*Rep PLM1274	<100	890	14	6.5	5.4	38	20	64	<5	<1
PLM1275	<100	120	1	1.2	<0.5	110	1	9	<5	<1
PLM1276	<100	150	4	1.9	1.3	58	4	20	<5	1
PLM1277	<100	210	11	15.4	0.5	69	3	5	<5	2
PLM1278	<100	140	8	4.5	2.7	104	11	43	<5	1
PLM1279	<100	10	3	3.1	0.5	53	3	11	<5	3
PLM1280	<100	100	6	2.7	1.8	80	6	28	<5	1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	Cr	Cu	Dy	Er	Eu	Fe	Gd	La	Li	Mg
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	100	10	1	0.5	0.5	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppm	ppb	ppb	ppb	ppm
PLM1281	<100	150	10	7.7	1.6	49	6	28	<5	<1
PLM1282	<100	100	4	7.3	<0.5	92	<1	3	<5	2
PLM1283	<100	290	9	5.4	2.9	59	10	33	<5	<1
PLM1284	<100	150	24	12.7	7.0	102	32	120	<5	5
*Std MMISRM18	<100	920	4	1.5	1.3	3	6	7	<5	85
*Std MMISRM16	<100	630	2	1.0	1.1	2	5	4	<5	29
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1
*Bik BLANK	<100	<10	<1	<0.5	<0.5	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM1202	17	1.5	338	37	80	<1	68	<1	40	<1
*Rep PLM1202	14	1.4	285	39	90	<1	58	<1	42	<1
PLM1203	6	0.8	112	53	2800	<1	24	<1	1650	5
PLM1204	<5	1.0	246	21	150	<1	53	<1	51	<1
PLM1205	<5	0.9	217	17	140	<1	47	<1	43	<1
PLM1206	<5	1.0	230	18	150	<1	49	<1	57	<1
PLM1207	5	12.3	89	38	170	<1	22	<1	59	<1
PLM1208	5	12.1	79	35	150	<1	19	<1	59	<1
PLM1209	6	12.5	83	30	160	<1	20	<1	62	<1
PLM1210	5	14.6	88	37	170	<1	22	<1	60	<1
PLM1211	74	5.0	8	1060	20	<1	2	<1	82	<1
PLM1212	9	20.8	22	38	330	<1	6	<1	52	<1
PLM1213	13	8.4	23	112	210	<1	5	<1	51	<1
PLM1214	6	6.8	33	32	100	<1	9	<1	37	<1
*Rep PLM1214	<5	6.1	30	39	140	<1	8	<1	33	<1
PLM1215	<5	4.7	41	73	160	<1	10	<1	46	<1
PLM1216	<5	3.9	66	36	120	<1	16	<1	36	<1
PLM1217	9	5.4	45	69	160	<1	11	<1	46	<1
PLM1218	12	5.6	88	53	100	<1	21	<1	29	<1
PLM1219	7	0.8	140	51	2290	<1	30	<1	1210	4
PLM1220	<5	0.8	236	15	130	<1	52	<1	34	<1
PLM1221	<5	<0.5	3	81	90	<1	<1	<1	24	<1
PLM1222	<5	0.6	<1	49	<10	<1	<1	<1	34	<1
PLM1223	6	14.9	115	146	430	<1	29	<1	65	<1
PLM1224	<5	<0.5	2	33	<10	<1	<1	<1	35	<1
PLM1225	<5	3.8	12	108	140	<1	3	<1	70	<1
PLM1226	<5	2.1	4	90	<10	<1	<1	<1	70	<1
*Rep PLM1226	<5	2.1	6	78	<10	<1	1	<1	53	<1
PLM1227	<5	3.6	5	58	30	<1	1	<1	38	<1
PLM1228	<5	2.3	<1	130	70	<1	<1	<1	118	<1
PLM1229	<5	4.7	95	66	260	<1	18	<1	30	<1
PLM1230	<5	2.6	10	45	40	<1	3	<1	33	<1
PLM1231	<5	4.3	15	75	80	<1	4	<1	40	<1
PLM1232	<5	7.5	6	198	460	<1	2	<1	79	<1
PLM1233	5	1.2	309	145	340	<1	56	<1	67	<1
PLM1234	<5	0.7	2	48	30	<1	<1	<1	36	<1
PLM1235	<5	5.3	19	125	200	<1	5	<1	70	<1
PLM1236	6	7.8	93	69	160	<1	24	<1	34	<1
PLM1237	6	9.4	22	161	1330	<1	6	<1	70	<1
PLM1238	<5	6.0	11	49	10	<1	3	<1	38	<1
*Rep PLM1238	<5	6.1	11	54	<10	<1	3	<1	37	<1
PLM1239	9	1.1	102	210	250	<1	18	<1	40	<1
PLM1240	9	6.4	12	65	120	<1	3	<1	68	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Mo MMI-M5 5 ppb	Nb MMI-M5 0.5 ppb	Nd MMI-M5 1 ppb	Ni MMI-M5 5 ppb	Pb MMI-M5 10 ppb	Pd MMI-M5 1 ppb	Pr MMI-M5 1 ppb	Pt MMI-M5 1 ppb	Rb MMI-M5 5 ppb	Sb MMI-M5 1 ppb
PLM1241	<5	18.6	17	94	120	<1	4	<1	41	<1
PLM1242	<5	6.2	4	249	40	<1	1	<1	105	<1
PLM1243	5	5.3	54	203	110	<1	14	<1	78	<1
PLM1244	10	3.8	216	52	170	<1	55	<1	82	<1
PLM1245	6	<0.5	21	148	50	<1	5	<1	36	<1
PLM1246	<5	0.7	12	91	110	<1	3	<1	36	<1
PLM1247	11	31.1	56	80	860	<1	13	<1	85	1
PLM1248	<5	11.0	11	79	360	<1	2	<1	68	<1
PLM1249	<5	11.0	29	60	570	<1	7	<1	50	<1
PLM1250	25	0.7	100	1160	70	<1	23	<1	15	<1
*Rep PLM1250	26	0.8	57	1060	80	<1	12	<1	17	<1
PLM1251	8	<0.5	55	32	60	<1	15	<1	14	<1
PLM1252	<5	0.8	7	40	<10	<1	2	<1	21	<1
PLM1253	9	13.1	36	64	200	<1	8	<1	62	<1
PLM1254	<5	6.6	30	35	290	<1	7	<1	44	<1
PLM1255	<5	8.6	18	43	370	<1	5	<1	16	<1
PLM1256	<5	<0.5	<1	27	<10	<1	<1	<1	47	<1
PLM1257	<5	5.0	3	61	190	<1	<1	<1	56	<1
PLM1258	8	<0.5	25	54	140	<1	4	<1	34	<1
PLM1259	<5	<0.5	<1	20	<10	<1	<1	<1	16	<1
PLM1260	<5	<0.5	<1	12	20	<1	<1	<1	14	<1
PLM1261	<5	<0.5	<1	41	<10	<1	<1	<1	54	<1
PLM1262	<5	5.6	11	78	130	<1	3	<1	85	<1
*Rep PLM1262	<5	4.9	24	67	120	<1	6	<1	65	<1
PLM1263	6	7.9	161	74	220	<1	42	<1	79	<1
PLM1264	<5	5.9	6	71	290	<1	1	<1	87	<1
PLM1265	<5	<0.5	7	51	10	<1	2	<1	32	<1
PLM1266	<5	<0.5	3	53	30	<1	<1	<1	14	<1
PLM1267	10	3.2	4	51	10	<1	<1	<1	51	<1
PLM1268	<5	<0.5	5	26	130	<1	1	<1	45	<1
PLM1269	13	<0.5	10	68	40	<1	2	<1	17	<1
PLM1270	7	<0.5	59	15	<10	<1	15	<1	16	<1
PLM1271	<5	1.7	126	10	40	<1	33	<1	23	<1
PLM1272	<5	<0.5	33	48	30	<1	8	<1	20	<1
PLM1273	9	8.2	31	53	750	<1	7	<1	93	<1
PLM1274	<5	4.4	83	24	430	<1	20	<1	55	<1
*Rep PLM1274	<5	4.2	90	23	490	<1	22	<1	54	<1
PLM1275	<5	4.2	7	24	<10	<1	2	<1	19	<1
PLM1276	5	9.5	18	44	330	<1	4	<1	40	<1
PLM1277	<5	2.0	6	68	210	<1	1	<1	48	<1
PLM1278	6	17.9	54	60	370	<1	13	<1	83	<1
PLM1279	<5	0.7	11	70	50	<1	3	<1	30	<1
PLM1280	<5	7.1	25	26	220	<1	6	<1	21	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Mo	Nb	Nd	Ni	Pb	Pd	Pr	Pt	Rb	Sb
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	0.5	1	5	10	1	1	1	5	1
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1281	<5	4.7	27	67	70	<1	7	<1	39	<1
PLM1282	<5	4.1	3	104	110	<1	<1	<1	33	<1
PLM1283	<5	3.7	40	46	150	<1	9	<1	76	<1
PLM1284	8	2.9	170	56	320	<1	42	<1	45	<1
*Std MMISRM18	39	<0.5	19	615	310	15	4	6	161	<1
*Std MMISRM16	51	<0.5	15	271	110	25	3	<1	288	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1
*Blk BLANK	<5	<0.5	<1	<5	<10	<1	<1	<1	<5	<1

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1202	123	102	<1	<10	<1	14	<10	29.0	134	<0.5
*Rep PLM1202	111	86	<1	10	<1	11	<10	30.5	143	<0.5
PLM1203	39	29	<1	110	<1	4	<10	21.0	128	17.8
PLM1204	50	56	<1	30	<1	6	<10	21.6	291	<0.5
PLM1205	46	50	<1	20	<1	6	<10	20.2	250	<0.5
PLM1206	49	53	<1	20	<1	6	<10	22.0	290	<0.5
PLM1207	34	20	3	40	<1	3	<10	36.3	4530	<0.5
PLM1208	30	18	2	40	<1	2	<10	36.2	4340	<0.5
PLM1209	32	19	2	30	<1	3	<10	38.9	4530	<0.5
PLM1210	33	20	3	40	1	3	<10	39.4	5230	<0.5
PLM1211	24	2	<1	80	<1	<1	<10	12.2	2330	0.6
PLM1212	23	4	4	150	1	<1	<10	124	8500	<0.5
PLM1213	17	6	1	90	<1	1	<10	28.8	3340	<0.5
PLM1214	27	8	<1	60	<1	1	<10	53.4	1990	<0.5
*Rep PLM1214	31	8	<1	70	<1	2	<10	48.1	1770	<0.5
PLM1215	20	9	<1	40	<1	2	<10	26.5	1500	<0.5
PLM1216	32	15	<1	<10	<1	2	<10	24.4	1200	<0.5
PLM1217	22	11	<1	70	<1	2	<10	20.6	1510	<0.5
PLM1218	33	22	<1	30	<1	3	<10	40.0	1400	<0.5
PLM1219	44	35	<1	90	<1	4	<10	23.7	215	13.4
PLM1220	51	54	<1	10	<1	6	<10	21.9	232	<0.5
PLM1221	<5	<1	<1	300	<1	<1	<10	1.0	11	<0.5
PLM1222	15	<1	<1	230	<1	<1	<10	4.6	276	<0.5
PLM1223	23	22	3	170	1	3	<10	43.2	5170	0.6
PLM1224	8	<1	<1	140	<1	<1	<10	4.3	70	<0.5
PLM1225	20	3	<1	100	<1	<1	<10	7.9	1530	<0.5
PLM1226	6	<1	<1	50	<1	<1	<10	8.1	695	<0.5
*Rep PLM1226	6	1	<1	60	<1	<1	<10	7.2	691	<0.5
PLM1227	16	1	<1	80	<1	<1	<10	14.6	1120	<0.5
PLM1228	29	<1	<1	450	<1	<1	<10	20.5	469	<0.5
PLM1229	22	27	<1	150	<1	5	<10	28.4	1230	<0.5
PLM1230	17	2	<1	100	<1	<1	<10	17.0	708	<0.5
PLM1231	29	3	<1	70	<1	1	<10	26.5	1920	<0.5
PLM1232	39	1	3	90	<1	<1	<10	33.2	3000	<0.5
PLM1233	67	86	<1	460	<1	17	<10	40.7	285	<0.5
PLM1234	19	<1	<1	160	<1	<1	<10	10.5	110	<0.5
PLM1235	28	4	<1	130	<1	2	<10	39.6	1800	<0.5
PLM1236	26	19	<1	50	<1	3	<10	45.7	1820	<0.5
PLM1237	27	5	<1	40	<1	1	<10	31.9	2180	<0.5
PLM1238	16	2	<1	80	<1	<1	<10	20.3	1440	<0.5
*Rep PLM1238	13	2	1	70	<1	<1	<10	16.5	1540	<0.5
PLM1239	39	28	<1	190	<1	6	<10	27.0	273	<0.5
PLM1240	25	2	1	110	<1	<1	<10	27.6	2060	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element Method Det.Lim. Units	Sc MMI-M5 ppb	Sm MMI-M5 ppb	Sn MMI-M5 ppb	Sr MMI-M5 ppb	Ta MMI-M5 ppb	Tb MMI-M5 ppb	Te MMI-M5 ppb	Th MMI-M5 ppb	Ti MMI-M5 ppb	Tl MMI-M5 ppb
PLM1241	23	4	2	60	<1	1	<10	18.8	6860	<0.5
PLM1242	35	1	1	130	<1	<1	<10	17.1	2380	1.4
PLM1243	37	10	<1	80	<1	2	<10	50.2	1170	0.9
PLM1244	41	42	<1	20	<1	5	<10	55.4	1090	<0.5
PLM1245	5	4	<1	560	<1	<1	<10	10.5	161	<0.5
PLM1246	12	2	<1	190	<1	<1	<10	17.5	78	<0.5
PLM1247	33	12	6	190	3	2	<10	34.8	8590	<0.5
PLM1248	22	3	3	170	<1	<1	<10	32.5	3200	<0.5
PLM1249	23	6	3	180	<1	1	<10	39.7	3910	0.5
PLM1250	23	20	<1	370	<1	3	<10	24.4	222	<0.5
*Rep PLM1250	23	14	<1	390	<1	2	<10	25.9	246	<0.5
PLM1251	<5	8	<1	80	<1	1	<10	4.1	44	0.8
PLM1252	17	1	<1	170	<1	<1	<10	21.8	74	<0.5
PLM1253	23	8	3	260	1	1	<10	31.6	5210	<0.5
PLM1254	32	7	2	70	<1	1	<10	21.9	3080	<0.5
PLM1255	23	4	3	150	<1	<1	<10	16.4	3460	<0.5
PLM1256	<5	<1	<1	130	<1	<1	<10	3.9	95	0.5
PLM1257	14	<1	<1	380	<1	<1	<10	10.5	1530	<0.5
PLM1258	23	8	<1	10	<1	2	<10	6.4	58	<0.5
PLM1259	8	<1	<1	90	<1	<1	<10	3.8	161	<0.5
PLM1260	8	<1	<1	50	<1	<1	<10	2.0	70	<0.5
PLM1261	17	<1	<1	140	<1	<1	<10	6.6	100	0.5
PLM1262	25	3	<1	140	<1	<1	<10	35.3	2000	0.6
*Rep PLM1262	21	6	<1	80	<1	1	<10	38.4	1630	<0.5
PLM1263	35	31	<1	60	<1	4	<10	121	2300	<0.5
PLM1264	33	2	2	80	<1	<1	<10	10.6	3760	<0.5
PLM1265	18	1	<1	180	<1	<1	<10	5.8	41	<0.5
PLM1266	13	<1	<1	180	<1	<1	<10	16.4	81	<0.5
PLM1267	16	<1	<1	130	<1	<1	<10	24.4	586	<0.5
PLM1268	<5	1	<1	230	<1	<1	<10	2.4	17	<0.5
PLM1269	<5	2	<1	200	<1	<1	<10	5.6	32	<0.5
PLM1270	12	11	<1	50	<1	2	<10	37.8	24	<0.5
PLM1271	24	25	<1	40	<1	5	<10	88.9	270	<0.5
PLM1272	<5	7	<1	240	<1	<1	<10	12.7	36	<0.5
PLM1273	15	7	1	210	<1	1	<10	87.3	2770	<0.5
PLM1274	19	19	<1	20	<1	3	<10	51.1	1020	<0.5
*Rep PLM1274	22	20	<1	20	<1	3	<10	51.2	1020	<0.5
PLM1275	12	1	<1	40	<1	<1	<10	16.5	916	<0.5
PLM1276	18	4	3	100	<1	<1	<10	11.8	3570	<0.5
PLM1277	33	2	<1	110	<1	<1	<10	22.5	684	<0.5
PLM1278	21	11	3	180	2	2	<10	36.4	6140	<0.5
PLM1279	13	2	<1	210	<1	<1	<10	19.5	93	<0.5
PLM1280	28	6	2	70	<1	<1	<10	16.6	3530	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Element	Sc	Sm	Sn	Sr	Ta	Tb	Te	Th	Ti	Tl
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	5	1	1	10	1	1	10	0.5	3	0.5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1281	12	6	<1	30	<1	1	<10	18.1	994	<0.5
PLM1282	31	<1	<1	90	<1	<1	<10	17.4	1270	<0.5
PLM1283	28	10	<1	30	<1	2	<10	16.2	1430	<0.5
PLM1284	29	32	<1	270	<1	5	<10	26.9	995	<0.5
*Std MMISRM18	<5	5	<1	1040	<1	<1	<10	22.1	22	<0.5
*Std MMISRM16	8	5	<1	430	<1	<1	<10	23.8	32	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	0.6	30	<0.5
*Bik BLANK	<5	<1	<1	<10	<1	<1	<10	<0.5	18	<0.5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO107016 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1202	56	2	193	27	60	27
*Rep PLM1202	57	2	165	24	90	27
PLM1203	24	<1	75	8	5570	16
PLM1204	12	<1	128	13	180	14
PLM1205	11	<1	117	11	140	18
PLM1206	12	<1	122	12	150	14
PLM1207	8	3	57	5	100	30
PLM1208	8	3	54	5	80	30
PLM1209	9	3	52	5	80	32
PLM1210	9	3	56	5	90	33
PLM1211	4	28	16	2	170	11
PLM1212	11	18	21	2	510	35
PLM1213	6	4	38	5	430	9
PLM1214	8	2	40	6	230	23
*Rep PLM1214	8	2	47	7	350	20
PLM1215	10	1	54	5	190	15
PLM1216	10	6	70	6	160	17
PLM1217	12	2	56	5	530	11
PLM1218	55	1	75	6	210	27
PLM1219	24	<1	89	9	4050	20
PLM1220	14	<1	126	13	100	18
PLM1221	1	<1	<5	<1	850	<5
PLM1222	4	<1	<5	2	<20	<5
PLM1223	12	2	99	7	340	23
PLM1224	20	<1	<5	11	<20	<5
PLM1225	3	<1	23	3	350	13
PLM1226	3	<1	5	2	<20	<5
*Rep PLM1226	3	<1	7	2	<20	5
PLM1227	4	<1	10	3	360	8
PLM1228	3	<1	<5	1	1150	12
PLM1229	19	1	193	16	1230	<5
PLM1230	7	<1	26	10	280	<5
PLM1231	12	1	46	11	380	6
PLM1232	7	3	9	2	850	20
PLM1233	214	2	774	66	2510	<5
PLM1234	19	<1	6	5	140	<5
PLM1235	19	1	105	24	880	7
PLM1236	22	1	93	8	230	25
PLM1237	14	1	58	9	910	12
PLM1238	10	2	12	2	330	7
*Rep PLM1238	10	2	10	2	310	7
PLM1239	19	4	234	30	1020	<5
PLM1240	7	2	20	3	310	13

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1241	16	7	42	5	370	10
PLM1242	11	<1	28	12	960	<5
PLM1243	53	<1	44	7	400	9
PLM1244	17	5	116	9	190	29
PLM1245	3	<1	18	2	580	18
PLM1246	7	2	14	2	490	8
PLM1247	11	8	47	4	1020	26
PLM1248	5	4	23	4	1990	19
PLM1249	17	10	35	4	2570	15
PLM1250	21	1	222	20	2080	15
*Rep PLM1250	19	<1	109	16	2170	15
PLM1251	3	<1	96	4	260	<5
PLM1252	128	1	7	2	30	<5
PLM1253	7	3	37	4	170	21
PLM1254	5	4	30	3	520	20
PLM1255	3	2	22	2	940	25
PLM1256	6	<1	<5	2	<20	<5
PLM1257	2	<1	8	2	740	11
PLM1258	9	<1	54	6	160	9
PLM1259	5	<1	<5	1	<20	<5
PLM1260	7	<1	<5	2	40	<5
PLM1261	12	<1	<5	2	50	<5
PLM1262	10	<1	25	4	1280	11
*Rep PLM1262	11	<1	35	5	750	12
PLM1263	18	4	88	8	230	48
PLM1264	4	2	23	4	990	19
PLM1265	86	<1	9	4	110	<5
PLM1266	72	<1	30	24	170	<5
PLM1267	24	7	<5	1	90	8
PLM1268	<1	<1	5	<1	2580	<5
PLM1269	9	<1	13	2	1780	6
PLM1270	227	<1	97	36	140	<5
PLM1271	256	2	266	81	140	14
PLM1272	11	1	28	3	850	<5
PLM1273	9	8	31	3	1580	35
PLM1274	11	3	54	5	280	27
*Rep PLM1274	12	3	60	6	300	29
PLM1275	18	<1	7	2	40	7
PLM1276	3	2	17	2	420	23
PLM1277	25	<1	70	17	680	<5
PLM1278	8	6	47	4	1030	25
PLM1279	32	<1	18	5	390	5
PLM1280	6	2	27	2	290	29

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.



Final : TO107016 Order:

Element	U	W	Y	Yb	Zn	Zr
Method	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5	MMI-M5
Det.Lim.	1	1	5	1	20	5
Units	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
PLM1281	13	<1	55	7	270	11
PLM1282	10	<1	29	10	480	<5
PLM1283	18	2	49	5	140	22
PLM1284	60	1	143	10	340	9
*Std MMISRM18	24	<1	22	<1	710	21
*Std MMISRM16	48	<1	11	<1	250	15
*BIK BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5
*BIK BLANK	<1	<1	<5	<1	<20	<5

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at http://www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

WARNING: The sample(s) to which the findings recorded herein (the "Findings") relate was (were) drawn and / or provided by the Client or by a third party acting at the Client's direction. The Findings constitute no warranty of the sample's representativity of the goods and strictly relate to the sample(s). The Company accepts no liability with regard to the origin or source from which the sample(s) is/are said to be extracted. The findings report on the samples provided by the client and are not intended for commercial or contractual settlement purposes. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

GERT. D'ANALYSES D'ÉCHANTILLONS
DE TIGL

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
107-15 CAPELLA COURT, NEPEAN, ONTARIO, K2E 7X1
TELEPHONE: (613) 226-1771
FAX NO.: (613) 226-8753
EMAIL: odm@storm.ca

PLE X
TILL 2009
OK AB

DATA TRANSMITTAL REPORT

DATE: 16-Feb-10
ATTENTION: Mr. Jean-Francois Ouellette
CLIENT: Services Techniques Geonordic Inc.
1045, ave Larivière
Rouyn-Noranda, QC
J9X 6V5
E-MAIL: geonordic_ouellette@yahoo.fr / geonordic_brisebois@yahoo.com
and inlandsis@videotron.ca

NO. OF PAGES:

28

PROJECT:

PL-09

FILE NO:

STG - Ouellette - (PL09) - Sept 2009

SAMPLE NUMBERS: PL-001 to 207

230-OVB-SERIE-PL-2009-XLS

BATCH NUMBER:

4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

TOTAL SAMPLES:

207 samples complete

THESE SAMPLES WERE PROCESSED FOR:

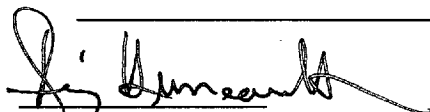
GOLD GRAIN COUNT
HMC

SPECIFICATIONS:

1. Submitted by client: ± 15 kg till and sand/gravel samples.
2. Heavy liquid separation specific gravity: 3.20.

REMARKS:

Heavy mineral concentrate weights now complete.



Remy Huneault, P. Geo.
Laboratory Manager

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS

Project: PL-09
Filename: STG - Ouellette - (PL09) - Sept 2009
Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Weight (kg wet)				-2.0 mm Table Concentrate Weight (g dry)					Sample Description												CLASS	
	Bulk Rec'd	Table Split	+2.0 mm Clasts	Table Feed	Total	Heavy Liquid Separation (S.G. 3.3)				S i z e	Clasts (> 2.0 mm)				Matrix (<2.0 mm)				COLOUR				
						Lights	HMC				Percentage				Distribution								
							Total	Non Mag	Mag		V/S	GR	LS	OT*	S/U	SD	ST	CY		O R G	SD		CY
PL-09-001	14.6	14.1	5.2	8.9	218.4	172.0	46.4	21.0	25.40	**	P	20	80	0	0	S	MC	-	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL
PL-09-002	14.2	13.7	2.7	11.0	242.7	222.3	20.4	8.3	12.10		P	20	80	0	0	S	MC	-	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL
PL-09-003	13.5	13.0	4.0	9.0	428.1	396.4	31.7	31.0	0.70		P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-004	15.2	14.7	4.7	10.0	257.6	216.7	40.9	40.3	0.60		G	25	75	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-005	12.1	11.6	1.3	10.3	278.6	259.8	18.8	15.5	3.30		P	25	75	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-006	13.8	13.3	4.5	8.8	246.8	204.8	42.0	19.4	22.60		P	35	65	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-007	13.3	12.8	1.9	10.9	297.0	279.8	17.2	10.8	6.40		P	30	70	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-008	14.1	13.6	3.5	10.1	291.1	266.9	24.2	13.6	10.60		P	35	65	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-009	13.6	13.1	5.3	7.8	226.4	190.4	36.0	17.8	18.40		P	15	85	0	0	S	MC	-	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL
PL-09-010	13.0	12.5	1.3	11.2	198.4	166.6	31.8	29.7	2.10		P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-011	14.0	13.5	3.7	9.8	409.4	364.1	45.3	25.5	19.80		P	25	75	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-012	12.9	12.4	1.5	10.9	301.9	279.3	22.6	18.3	4.30		P	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-013	13.1	12.6	4.7	7.9	287.4	265.8	21.6	12.5	9.10		C	40	60	0	0	S	MC	-	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL
PL-09-014	13.7	13.2	4.4	8.8	283.1	209.6	73.5	21.1	52.40		G	5	95	0	0	S	MC	-	N	N	LOC	NA	SAND + GRAVEL
PL-09-015	13.5	13.0	4.3	8.7	257.0	215.0	42.0	21.9	20.10		C	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-016	13.7	13.2	2.1	11.1	325.1	284.4	40.7	35.5	5.20		C	30	70	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-017	15.3	14.8	5.4	9.4	339.9	268.9	71.0	37.8	33.20		P	30	70	0	0	S	MC	-	N	N	LOC	NA	SAND + GRAVEL
PL-09-018	14.6	14.1	2.4	11.7	321.2	259.9	61.3	30.3	31.00		C	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-019	15.6	15.1	3.2	11.9	347.6	309.5	38.1	19.5	18.60		P	15	85	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-020	14.3	13.8	1.6	12.2	343.9	293.9	50.0	27.7	22.30		C	15	85	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-021	15.2	14.7	3.7	11.0	346.9	319.3	27.6	22.4	5.20		C	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-022	14.0	13.5	2.2	11.3	384.8	312.8	72.0	44.0	28.00		P	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-023	13.8	13.3	1.2	12.1	349.3	312.3	37.0	32.4	4.60		C	10	90	0	0	U	-	+	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-024	14.6	14.1	1.6	12.5	241.7	226.4	15.3	13.1	2.20		P	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-025	13.4	12.9	0.7	12.2	250.1	208.6	41.5	25.2	16.30		P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-09-026	15.0	14.5	2.3	12.2	311.1	292.9	18.2	16.9	1.30		P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-09-027	13.6	13.1	1.0	12.1	306.3	284.5	21.8	14.4	7.40		C	25	75	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-09-028	13.9	13.4	3.7	9.7	325.0	277.8	47.2	30.0	17.20		C	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-09-029	13.3	12.8	3.5	9.3	268.7	245.1	23.6	16.2	7.40		C	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-09-030	14.0	13.5	1.8	11.7	237.3	216.5	20.8	19.3	1.50		C	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-09-031	14.4	13.9	4.3	9.6	286.3	259.1	27.2	22.4	4.80		C	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-032	14.4	13.9	3.0	10.9	212.7	196.7	16.0	15.5	0.50		C	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-033	14.7	14.2	6.2	8.0	218.1	195.8	22.3	15.7	6.60		P	25	75	0	0	S	MC	-	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL
PL-09-034	13.4	12.9	3.6	9.3	324.7	309.3	15.4	15.0	0.40		P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-09-035	14.0	13.5	1.5	12.0	292.4	266.6	25.8	16.0	9.80		P	10	90	0	0	U	-	+	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-036	13.1	12.6	1.8	10.8	271.0	243.5	27.5	17.1	10.40		P	20	80	0	0	U	-	+	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-037	15.6	15.1	1.3	13.8	368.2	309.2	59.0	31.9	27.10		P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-038	15.2	14.7	1.5	13.2	315.8	268.3	47.5	30.6	16.90		P	25	75	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-039	14.9	14.4	2.2	12.2	491.2	290.5	200.7	162.5	38.20		P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	GB	GB	TILL
PL-09-040	14.9	14.4	3.0	11.4	497.1	259.9	237.2	209.1	28.10		P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	GB	GB	TILL
PL-09-041	14.6	14.1	4.5	9.6	335.8	297.8	38.0	21.1	16.90		C	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-042	14.3	13.8	4.5	9.3	308.4	278.1	30.3	24.7	5.60		C	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-043	14.2	13.7	3.0	10.7	308.0	281.5	26.5	22.3	4.20		P	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
PL-09-044	13.2	12.7	7.6	5.1	369.6	236.3	133.3	43.7	89.60		P	20	80	0	0	S	MC	-	N	N	DOC	NA	SAND + GRAVEL
PL-09-045	13.6	13.1	4.7	8.4	377.3	219.7	157.6	51.2	106.40		P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-09-046	13.7	13.2	3.3	9.9	299.3	263.6	35.7	24.5	11.20		P	25	75	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-09-047	14.2	13.7	4.8	8.9	388.1	336.4	51.7	32.3	19.40		P	35	65	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-09-048	14.8	14.3	4.3	10.0	360.6	298.8	61.8	42.1	19.70		P	25	75	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-09-049	14.7	14.2	5.1	9.1	328.2	235.9	92.3	75.0	17.30		P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-09-050	13.0	12.5	4.2	8.3	346.9	293.3	53.6	41.0	12.60		P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-09-051	16.4	15.9	8.3	7.6	339.5	224.8	114.7	81.7	33.00		P	20	80	0	0	S	MC	-	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL
PL-09-052	11.3	10.8	4.3	6.5	197.7	185.0	12.7	5.2	7.50		P	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-053	11.6	11.1	2.6	8.5	272.8	253.8	19.0	7.1	11.90		P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
PL-09-054	12.7	12.2	0.8	11.4	345.0	294.9	50.1	5.0	45.10		P	Tr	100	0	0	S	MC	-	N	N	GY	NA	SAND
PL-09-055	12.5	12.0	3.6	8.4	280.9	255.0	25.9	13.2	12.70		P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-09-056	13.3	12.8	1.4	11.4	393.7	381.2	12.5	10.6	1.90		P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	GB	GB	TILL
PL-09-057	15.1	14.6																					

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS

Project: PL-09
Filename: STG - Ouellette - (PL09) - Sept 2009
Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Weight (kg wet)				-2.0 mm Table Concentrate Weight (g dry)					Sample Description													CLASS
	Bulk Rec'd	Table Split	+2.0 mm Clasts	Table Feed	Total	Heavy Liquid Separation (S.G. 3.3)				S i z e	Clasts (> 2.0 mm)				Matrix (<2.0 mm)								
						Lights	HMC				Percentage				Distribution				Colour				
							Total	Non Mag	Mag		V/S	GR	LS	OT*	S/U	SD	ST	CY	O R G	SD	CY		
PL-09-074	13.5	13.0	1.6	11.4	250.5	205.5	45.0	7.4	37.60	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	GY	GY	TILL	
PL-09-075	16.2	15.7	3.0	12.7	253.3	213.8	39.5	31.2	8.30	C	40	60	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-076	13.3	12.8	0.6	12.2	188.4	162.5	25.9	19.5	6.40	P	5	95	0	0	S	FM	+	-	N	OC	NA	SAND + SILT	
PL-09-077	15.3	14.8	3.2	11.6	374.5	335.2	39.3	22.8	16.50	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-078	12.2	11.7	1.9	9.8	248.0	199.8	48.2	28.5	19.70	P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-079	14.7	14.2	2.4	11.8	292.2	238.6	53.6	31.8	21.80	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-080	16.1	15.6	3.0	12.6	333.6	278.6	55.0	31.2	23.80	P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-081	15.0	14.5	3.9	10.6	236.1	130.9	105.2	45.8	59.40	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-082	14.9	14.4	3.3	11.1	275.5	239.1	36.4	21.5	14.90	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-083	13.2	12.7	2.1	10.6	239.7	222.5	17.2	15.6	1.60	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-084	13.2	12.7	3.6	9.1	273.1	229.7	43.4	26.5	16.90	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-085	15.4	14.9	2.6	12.3	318.2	279.3	38.9	19.9	19.00	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-086	18.2	17.7	8.0	9.7	247.6	224.8	22.8	17.6	5.20	P	50	50	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-087	14.2	13.7	2.1	11.6	318.8	284.1	34.7	31.5	3.20	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-088	13.6	13.1	2.4	10.7	249.8	233.7	16.1	14.4	1.70	P	40	60	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-089	15.6	15.1	5.6	9.5	396.9	343.1	53.8	30.0	23.80	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-090	12.1	11.6	4.1	7.5	280.7	236.2	44.5	27.7	16.80	P	60	40	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-091	11.2	10.7	1.9	8.8	285.2	264.8	20.4	10.7	9.70	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-092	16.2	15.7	2.8	12.9	300.1	246.3	53.8	33.1	20.70	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-093	14.3	13.8	2.6	11.2	293.6	245.7	47.9	26.3	21.60	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-094	15.2	14.7	2.9	11.8	271.0	228.7	42.3	25.3	17.00	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-095	14.4	13.9	1.8	12.1	279.0	240.8	38.2	22.0	16.20	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-096	15.2	14.7	0.9	13.8	473.1	427.2	45.9	24.7	21.20	P	Tr	100	0	0	S	MC	-	N	N	LOC	NA	SAND	
PL-09-097	13.7	13.2	0.6	12.6	315.4	300.8	14.6	8.5	6.10	P	Tr	100	0	0	S	FM	+	N	N	OC	NA	SAND + SILT	
PL-09-098	14.1	13.6	2.1	11.5	294.7	239.5	55.2	33.4	21.80	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-099	13.3	12.8	0.4	12.4	220.2	210.5	9.7	7.7	2.00	P	Tr	100	0	0	S	F	-	N	+	OC	NA	SAND + SOIL	
PL-09-100	15.1	14.6	3.6	11.0	335.4	288.8	46.6	26.6	20.00	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-101	13.2	12.7	2.8	9.9	253.1	233.1	20.0	12.4	7.60	P	30	70	0	0	S	MC	-	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL	
PL-09-102	13.4	12.9	4.7	8.2	277.2	255.9	21.3	7.4	13.90	P	30	70	0	0	U	Y	Y	Y	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-103	13.8	13.3	1.2	12.1	221.6	208.2	13.4	10.0	3.40	P	20	80	0	0	U	Y	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-104	14.2	13.7	0.8	12.9	212.7	173.9	38.8	25.8	13.00	P	10	90	0	0	U	Y	+	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-105	12.0	11.5	2.9	8.6	327.6	300.4	27.2	23.9	3.30	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-106	14.2	13.7	3.6	10.1	315.7	276.6	39.1	34.7	4.40	P	15	85	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL	
PL-09-107	14.9	14.4	2.3	12.1	306.9	246.4	60.5	35.7	24.80	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-108	14.0	13.5	4.6	8.9	299.5	245.9	53.6	32.1	21.50	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-109	14.4	13.9	2.3	11.6	298.8	243.7	55.1	33.1	22.00	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-110	17.1	16.6	4.1	12.5	344.5	315.3	29.2	28.8	0.40	P	20	80	0	0	S	MC	-	N	N	DOC	NA	SAND + GRAVEL	
PL-09-111	14.0	13.5	2.2	11.3	306.4	256.2	50.2	27.1	23.10	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-112	15.4	14.9	3.1	11.8	254.6	228.2	26.4	13.8	12.60	P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-113	14.1	13.6	1.3	12.3	269.2	243.5	25.7	24.4	1.30	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-114	13.1	12.6	2.0	10.6	251.0	196.0	55.0	20.9	34.10	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-115	14.4	13.9	6.2	7.7	307.1	228.6	78.5	31.8	46.70	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-116	13.5	13.0	0.2	12.8	288.0	254.1	33.9	20.6	13.30	P	Tr	100	0	0	U	-	+	Y	N	GB	GB	TILL	
PL-09-117	15.9	15.4	1.9	13.5	308.1	284.0	24.1	21.0	3.10	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-118	14.6	14.1	1.3	12.8	267.8	224.5	43.3	26.9	16.40	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-119	16.0	15.5	4.0	11.5	355.1	305.6	49.5	27.1	22.40	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-120	15.2	14.7	0.6	14.1	269.1	259.4	9.7	6.1	3.60	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-121	15.2	14.7	2.0	12.7	305.4	272.6	32.8	30.6	2.20	C	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	BE	BN	TILL	
PL-09-122	17.0	16.5	1.9	14.6	332.9	283.4	49.5	29.6	19.90	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-123	14.6	14.1	1.7	12.4	309.5	281.4	28.1	21.5	6.60	P	30	70	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL	
PL-09-124	15.2	14.7	2.0	12.7	297.3	273.5	23.8	17.2	6.60	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-125	15.2	14.7	5.0	9.7	316.0	266.4	49.6	27.1	22.50	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-126	15.0	14.5	1.2	13.3	200.5	194.9	5.6	3.5	2.10	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-127	13.1	12.6	3.6	9.0	296.0	266.9	29.1	28.9	0.20	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-128	12.6	12.1	2.5	9.6	318.4	266.1	52.3	30.8	21.50	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-129	16.6	16.1	3.6	12.5	182.1	158.0	24.1	24.1	0.03	C	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL	
PL-09-130	14.7	14.2	2.5	11.7	165.1	138.4	26.7	17.1	9.60	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-131	15.4	14.9	1.8	13.1	347.9	284.4	63.5	37.1	26.40	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-132	12.4	11.9	2.6	9.3	312.8	283.4	29.4	22.9	6.50	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-133	13.8	13.3	2.9	10.4	312.6	281.7	30.9	14.9	16.00	C	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-134	15.1	14.6	4.1	10.5	311.5	257.6	53.9	23.2	30.70	P	30	70	0	0	S	MC	-	N	N	BE	NA	SAND + GRAVEL	
PL-09-135	13.8	13.3	5.9	7.4	242.4	217.1	25.3	13.8	11.50	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-136	14.2	13.7	3.6	10.1	195.4	164.8	30.6	19.7	10.90	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-137	14.0	13.5	1.4	12.1	192.6	177.5	15.1	13.5	1.60	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-138	15.1	14.6	2.9	11.7	309.2	277.5	31.7	17.6	14.10	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-139	15.7	15.2	3.3	11.9	304.3	258.0	46.3	21.5	24.80	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC		

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS**

Project: PL-09
 Filename: STG - Ouellette - (PL09) - Sept 2009
 Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Weight (kg wet)				-2.0 mm Table Concentrate Weight (g dry)					Sample Description										CLASS			
	Bulk Rec'd	Table Split	+2.0 mm Clasts	Table Feed	Total	Heavy Liquid Separation (S.G. 3.3)				S i z e	Clasts (> 2.0 mm)				Matrix (<2.0 mm)								
						Lights	Total	Non Mag	Mag		W/S	GR	LS	OT*	Distribution				Colour				
															HMC	S/U	SD	ST	CY		O R G	SD	CY
PL-09-147	13.7	13.2	3.8	9.4	386.5	347.1	39.4	20.3	19.10	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-148	14.9	14.4	5.3	9.1	289.9	260.8	29.1	15.9	13.20	P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-149	13.9	13.4	5.6	7.8	373.6	272.4	101.2	29.4	71.80	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-150	16.4	15.9	6.7	9.2	304.1	273.1	31.0	20.8	10.20	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-151	13.3	12.8	1.5	11.3	382.4	327.7	54.7	41.9	12.80	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-152	14.2	13.7	3.3	10.4	300.0	258.8	41.2	18.9	22.30	C	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-153	15.4	14.9	3.3	11.6	188.1	146.8	41.3	19.2	22.10	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-154	16.4	15.9	1.9	14.0	352.3	291.4	60.9	32.7	28.20	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-155	16.8	16.3	4.4	11.9	394.8	342.6	52.2	28.8	23.40	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-156	13.6	13.1	0.4	12.7	295.8	233.0	62.8	36.4	26.40	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-157	15.0	14.5	1.6	12.9	334.9	290.8	44.1	27.1	17.00	P	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL	
PL-09-158	15.1	14.6	1.8	12.8	298.1	248.6	49.5	27.9	21.60	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-159	16.7	16.2	0.5	15.7	199.9	181.0	18.9	18.8	0.10	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-160	11.1	10.6	1.8	8.8	234.2	195.0	39.2	26.5	12.70	P	35	65	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL	
PL-09-161	12.6	12.1	2.7	9.4	261.5	254.8	6.7	5.3	1.40	P	5	95	0	0	U	+	-	-	N	N	LOC	NA	SANDY TILL
PL-09-162	13.3	12.8	3.8	9.0	372.7	338.7	34.0	24.5	9.50	P	10	90	0	0	U	+	-	-	N	N	LOC	NA	SANDY TILL
PL-09-163	13.5	13.0	5.2	7.8	542.7	480.1	62.6	60.2	2.40	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-164	13.2	12.7	6.8	5.9	304.9	178.0	126.9	47.5	79.40	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-165	11.8	11.3	2.3	9.0	248.6	218.4	30.2	19.4	10.80	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-166	16.7	16.2	3.3	12.9	321.8	262.0	59.8	30.5	29.30	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-167	11.9	11.4	1.5	9.9	292.3	252.0	40.3	39.5	0.80	P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-168	12.6	12.1	3.4	8.7	410.5	278.9	131.6	64.2	67.40	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-169	14.5	14.0	4.6	9.4	374.9	229.1	145.8	49.2	96.60	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-170	17.2	16.7	2.3	14.4	364.3	309.4	54.9	40.8	14.10	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-171	14.0	13.5	0.9	12.6	244.7	209.2	35.5	22.8	12.70	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-172	15.8	15.3	1.9	13.4	365.4	300.5	64.9	45.6	19.30	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-173	14.5	14.0	4.1	9.9	308.9	225.1	83.8	42.0	41.80	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-174	13.1	12.6	2.4	10.2	311.3	270.3	41.0	28.6	12.40	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-175	12.8	12.3	3.0	9.3	243.0	221.0	22.0	11.7	10.30	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-176	14.9	14.4	2.2	12.2	349.9	284.8	65.1	40.1	25.00	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-177	13.1	12.6	5.0	7.6	250.5	195.4	55.1	28.7	26.40	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-178	13.2	12.7	6.0	6.7	288.9	143.9	145.0	51.6	93.40	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-179	14.5	14.0	2.1	11.9	251.2	233.5	17.7	15.1	2.60	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-180	15.1	14.6	2.5	12.1	299.8	258.8	41.0	38.6	2.40	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-181	14.9	14.4	7.1	7.3	245.4	213.9	31.5	21.2	10.30	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-182	14.3	13.8	0.9	12.9	186.8	161.5	25.3	15.1	10.20	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-183	19.7	19.2	4.2	15.0	414.2	331.1	83.1	50.9	32.20	C	25	75	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-184	16.4	15.9	3.3	12.6	332.2	254.1	78.1	49.4	28.70	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-185	16.1	15.6	2.7	12.9	282.8	230.2	52.6	31.2	21.40	C	20	30	0	50	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-186	18.3	17.8	4.0	13.8	349.3	284.9	64.4	39.8	24.60	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-187	21.0	20.5	7.5	13.0	348.0	253.2	94.8	51.1	43.70	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-188	12.2	11.7	2.3	9.4	244.0	213.8	30.2	22.4	7.80	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-189	15.0	14.5	4.0	10.5	268.5	238.2	30.3	28.3	2.00	P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-190	14.8	14.3	2.3	12.0	535.0	465.0	70.0	48.3	21.70	C	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-191	11.0	10.5	2.5	8.0	251.8	196.4	55.4	36.2	19.20	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-192	14.5	14.0	2.7	11.3	194.9	158.7	36.2	32.0	4.20	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL	
PL-09-193	16.8	16.3	6.2	10.1	484.6	385.3	99.3	57.4	41.90	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-194	14.8	14.3	2.3	12.0	168.4	146.8	21.6	21.0	0.60	C	Tr	100	0	0	U	-	+	-	Y	OC	OC	TILL	
PL-09-195	14.6	14.1	2.2	11.9	236.7	178.0	58.7	37.6	21.10	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-196	14.1	13.6	3.4	10.2	433.0	385.7	47.3	25.0	22.30	P	20	80	0	0	S	MC	N	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL	
PL-09-197	13.7	13.2	3.0	10.2	256.9	184.5	72.4	44.6	27.80	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-198	11.2	10.7	0.0	10.7	141.4	137.1	4.3	4.0	0.30		No clasts				S	FM	+	N	+	LOC	NA	SAND + SILT + SOIL	
PL-09-199	13.6	13.1	2.2	10.9	220.4	181.7	38.7	28.2	10.50	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-200	15.0	14.5	2.8	11.7	317.4	260.9	56.5	35.0	21.50	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-201	13.8	13.3	2.8	10.5	344.9	300.1	44.8	25.0	19.80	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL	
PL-09-202	13.8	13.3	2.3	11.0	219.8	180.3	39.5	21.7	17.80	C	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	DOC	DOC	TILL	
PL-09-203	15.2	14.7	2.2	12.5	308.4	261.8	46.6	25.1	21.50	P	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL	
PL-09-204	13.9	13.4	2.8	10.6	322.8	268.3	54.5	29.3	25.20	P	Tr												

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated PPB Visible Gold in HMC			
	Total	Reshaped	Modified	Pristine		Total	Reshaped	Modified	Pristine
PL-09-001	1	1	0	0	35.6	8901	8901	0	0
PL-09-002	2	2	0	0	44.0	37	37	0	0
PL-09-003	2	2	0	0	36.0	118	118	0	0
PL-09-004	8	7	1	0	40.0	59	57	2	0
PL-09-005	2	0	2	0	41.2	5	0	5	0
PL-09-006	3	1	0	2	35.2	2	1	0	1
PL-09-007	3	2	0	1	43.6	12	10	0	2
PL-09-008	1	0	0	1	40.4	2	0	0	2
PL-09-009	2	2	0	0	31.2	2	2	0	0
PL-09-010	4	4	0	0	44.8	13	13	0	0
PL-09-011	3	1	0	2	39.2	12	5	0	7
PL-09-012	2	2	0	0	43.6	19	19	0	0
PL-09-013	0	0	0	0	31.6	0	0	0	0
PL-09-014	1	1	0	0	35.2	5	5	0	0
PL-09-015	0	0	0	0	34.8	0	0	0	0
PL-09-016	5	4	0	1	44.4	37	36	0	1
PL-09-017	6	6	0	0	37.6	3462	3462	0	0
PL-09-018	9	9	0	0	46.8	33	33	0	0
PL-09-019	3	3	0	0	47.6	27	27	0	0
PL-09-020	4	4	0	0	48.8	11	11	0	0
PL-09-021	10	9	1	0	44.0	62	62	<1	0
PL-09-022	9	7	2	0	45.2	42	40	2	0
PL-09-023	2	2	0	0	48.4	6	6	0	0
PL-09-024	2	2	0	0	50.0	72	72	0	0
PL-09-025	2	2	0	0	48.8	3	3	0	0
PL-09-026	17	15	2	0	48.8	64	63	1	0
PL-09-027	1	1	0	0	48.4	1	1	0	0
PL-09-028	13	12	1	0	38.8	157	154	2	0
PL-09-029	0	0	0	0	37.2	0	0	0	0
PL-09-030	1	1	0	0	46.8	2	2	0	0
PL-09-031	11	9	1	1	38.4	36	30	1	5
PL-09-032	1	1	0	0	43.6	1	1	0	0
PL-09-033	2	1	0	1	32.0	3	3	0	1
PL-09-034	0	0	0	0	37.2	0	0	0	0
PL-09-035	3	2	1	0	48.0	6	6	<1	0
PL-09-036	2	2	0	0	43.2	6	6	0	0
PL-09-037	3	3	0	0	55.2	15	15	0	0
PL-09-038	1	1	0	0	52.8	4	4	0	0
PL-09-039	14	9	3	2	48.8	33	14	4	15
PL-09-040	5	2	0	3	45.6	6	4	0	2
PL-09-041	2	2	0	0	38.4	6	6	0	0
PL-09-042	3	3	0	0	37.2	3	3	0	0
PL-09-043	4	3	1	0	42.8	11	10	2	0
PL-09-044	44	36	4	4	20.4	773	574	38	160
PL-09-045	22	18	3	1	33.6	133	109	5	19
PL-09-046	30	10	14	6	39.6	38	16	14	7
PL-09-047	20	12	5	3	35.6	38	33	2	3
PL-09-048	4	2	1	1	40.0	21	5	<1	16

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY**

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated PPB Visible Gold in HMC			
	Total	Reshaped	Modified	Pristine		Total	Reshaped	Modified	Pristine
PL-09-049	2	2	0	0	36.4	6	6	0	0
PL-09-050	3	2	0	1	33.2	19	17	0	2
PL-09-051	1	1	0	0	30.4	6	6	0	0
PL-09-052	1	1	0	0	26.0	183	183	0	0
PL-09-053	1	1	0	0	34.0	6	6	0	0
PL-09-054	0	0	0	0	45.6	0	0	0	0
PL-09-055	0	0	0	0	33.6	0	0	0	0
PL-09-056	6	5	0	1	45.6	16	14	0	2
PL-09-057	0	0	0	0	42.8	0	0	0	0
PL-09-058	7	6	0	1	54.0	16	14	0	2
PL-09-059	9	9	0	0	40.0	131	131	0	0
PL-09-060	25	24	1	0	39.6	71	71	1	0
PL-09-061	6	5	1	0	42.4	90	85	5	0
PL-09-062	16	15	1	0	40.8	15	14	1	0
PL-09-063	17	14	1	2	42.4	75	50	24	1
PL-09-064	21	19	1	1	48.8	98	97	2	<1
PL-09-065	27	19	7	1	47.2	53	35	14	4
PL-09-066	16	13	3	0	45.2	83	81	2	0
PL-09-067	8	7	0	1	42.0	17	16	0	1
PL-09-068	4	3	0	1	48.4	3	2	0	1
PL-09-069	12	9	0	3	36.0	19	17	0	2
PL-09-070	11	10	0	1	37.6	16	15	0	1
PL-09-071	21	15	6	0	54.0	58	26	32	0
PL-09-072	20	20	0	0	44.4	40	40	0	0
PL-09-073	25	23	2	0	46.0	164	163	1	0
PL-09-074	6	4	1	1	45.6	3	3	<1	<1
PL-09-075	20	17	1	2	50.8	103	100	2	2
PL-09-076	22	18	2	2	48.8	327	325	1	1
PL-09-077	6	5	1	0	46.4	94	94	<1	0
PL-09-078	5	5	0	0	39.2	9	9	0	0
PL-09-079	2	2	0	0	47.2	1	1	0	0
PL-09-080	1	1	0	0	50.4	<1	<1	0	0
PL-09-081	34	24	7	3	42.4	240	227	6	7
PL-09-082	16	13	1	2	44.4	103	101	1	1
PL-09-083	34	30	2	2	42.4	156	154	1	1
PL-09-084	9	9	0	0	36.4	42	42	0	0
PL-09-085	3	3	0	0	49.2	3	3	0	0
PL-09-086	3	3	0	0	38.8	6	6	0	0
PL-09-087	6	5	0	1	46.4	4	4	0	<1
PL-09-088	9	9	0	0	42.8	144	144	0	0
PL-09-089	3	3	0	0	38.0	1	1	0	0
PL-09-090	2	1	1	0	30.0	4	3	1	0
PL-09-091	3	2	0	1	35.2	11	11	0	<1
PL-09-092	6	6	0	0	51.6	6	6	0	0
PL-09-093	1	1	0	0	44.8	8	8	0	0
PL-09-094	3	3	0	0	47.2	4	4	0	0
PL-09-095	3	3	0	0	48.4	6	6	0	0
PL-09-096	4	4	0	0	55.2	5	5	0	0

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated PPB Visible Gold in HMC			
	Total	Reshaped	Modified	Pristine		Total	Reshaped	Modified	Pristine
PL-09-097	7	6	1	0	50.4	6	4	2	0
PL-09-098	27	25	2	0	46.0	26	25	1	0
PL-09-099	9	8	0	1	49.6	8	8	0	<1
PL-09-100	3	3	0	0	44.0	3	3	0	0
PL-09-101	1	1	0	0	39.6	2	2	0	0
PL-09-102	1	1	0	0	32.8	6	6	0	0
PL-09-103	18	17	0	1	48.4	32	31	0	1
PL-09-104	5	3	0	2	51.6	3	3	0	1
PL-09-105	2	2	0	0	34.4	5	5	0	0
PL-09-106	2	2	0	0	40.4	3	3	0	0
PL-09-107	1	1	0	0	48.4	1	1	0	0
PL-09-108	2	2	0	0	35.6	6	6	0	0
PL-09-109	7	7	0	0	46.4	18	18	0	0
PL-09-110	4	3	1	0	50.0	2	2	<1	0
PL-09-111	6	5	1	0	45.2	10	10	<1	0
PL-09-112	0	0	0	0	47.2	0	0	0	0
PL-09-113	9	7	0	2	49.2	8	7	0	2
PL-09-114	20	16	1	3	42.4	223	221	1	1
PL-09-115	15	12	2	1	30.8	117	111	5	1
PL-09-116	2	1	0	1	51.2	4	4	0	<1
PL-09-117	4	4	0	0	54.0	3	3	0	0
PL-09-118	5	5	0	0	51.2	16	16	0	0
PL-09-119	1	1	0	0	46.0	4	4	0	0
PL-09-120	1	0	0	1	56.4	<1	0	0	<1
PL-09-121	25	20	4	1	50.8	255	249	6	<1
PL-09-122	6	6	0	0	58.4	13	13	0	0
PL-09-123	6	4	2	0	49.6	16	16	<1	0
PL-09-124	4	3	1	0	50.8	4	2	2	0
PL-09-125	3	3	0	0	38.8	2	2	0	0
PL-09-126	2	2	0	0	53.2	1	1	0	0
PL-09-127	2	1	1	0	36.0	<1	<1	<1	0
PL-09-128	4	4	0	0	38.4	36	36	0	0
PL-09-129	5	4	1	0	50.0	35	33	2	0
PL-09-130	1	1	0	0	46.8	1	1	0	0
PL-09-131	1	1	0	0	52.4	<1	<1	0	0
PL-09-132	2	2	0	0	37.2	6	6	0	0
PL-09-133	0	0	0	0	41.6	0	0	0	0
PL-09-134	0	0	0	0	42.0	0	0	0	0
PL-09-135	7	3	2	2	29.6	26	16	7	4
PL-09-136	4	4	0	0	40.4	4	4	0	0
PL-09-137	2	2	0	0	48.4	6	6	0	0
PL-09-138	1	1	0	0	46.8	4	4	0	0
PL-09-139	1	1	0	0	47.6	2	2	0	0
PL-09-140	2	2	0	0	56.0	4	4	0	0
PL-09-141	5	5	0	0	49.2	24	24	0	0
PL-09-142	8	7	1	0	57.2	95	95	<1	0
PL-09-143	5	5	0	0	48.8	27	27	0	0
PL-09-144	1	1	0	0	52.0	137	137	0	0

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY**

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated PPB Visible Gold in HMC			
	Total	Reshaped	Modified	Pristine		Total	Reshaped	Modified	Pristine
PL-09-145	1	1	0	0	41.2	5	5	0	0
PL-09-146	2	2	0	0	41.2	25	25	0	0
PL-09-147	6	6	0	0	37.6	11	11	0	0
PL-09-148	9	9	0	0	36.4	16	16	0	0
PL-09-149	56	53	3	0	31.2	1353	1323	29	0
PL-09-150	10	7	3	0	36.8	54	38	16	0
PL-09-151	39	34	4	1	45.2	101	94	7	1
PL-09-152	5	5	0	0	41.6	34	34	0	0
PL-09-153	8	5	2	1	46.4	18	16	1	1
PL-09-154	20	18	2	0	56.0	101	76	25	0
PL-09-155	30	18	5	7	47.6	29	19	5	5
PL-09-156	3	2	0	1	50.8	1	1	0	<1
PL-09-157	8	4	1	3	51.6	5	5	<1	1
PL-09-158	3	2	1	0	51.2	1	1	<1	0
PL-09-159	10	10	0	0	62.8	17	17	0	0
PL-09-160	5	5	0	0	35.2	17	17	0	0
PL-09-161	1	0	1	0	37.6	1	0	1	0
PL-09-162	7	5	1	1	36.0	42	41	1	<1
PL-09-163	5	2	0	3	31.2	3	2	0	1
PL-09-164	6	5	1	0	23.6	5	4	1	0
PL-09-165	4	4	0	0	36.0	6	6	0	0
PL-09-166	4	3	0	1	51.6	8	8	0	<1
PL-09-167	67	58	7	2	39.6	252	228	23	1
PL-09-168	0	0	0	0	34.8	0	0	0	0
PL-09-169	4	4	0	0	37.6	415	415	0	0
PL-09-170	4	4	0	0	57.6	4	4	0	0
PL-09-171	2	1	1	0	50.4	<1	<1	<1	0
PL-09-172	5	5	0	0	53.6	23	23	0	0
PL-09-173	9	7	2	0	39.6	54	54	<1	0
PL-09-174	7	6	1	0	40.8	41	36	5	0
PL-09-175	7	7	0	0	37.2	418	418	0	0
PL-09-176	2	2	0	0	48.8	21	21	0	0
PL-09-177	2	2	0	0	30.4	22	22	0	0
PL-09-178	19	17	1	1	26.8	1748	1115	3	630
PL-09-179	6	5	1	0	47.6	6	5	2	0
PL-09-180	10	10	0	0	48.4	145	145	0	0
PL-09-181	5	5	0	0	29.2	13	13	0	0
PL-09-182	13	13	0	0	51.6	546	546	0	0
PL-09-183	16	16	0	0	60.0	28	28	0	0
PL-09-184	12	10	1	1	50.4	117	117	<1	<1
PL-09-185	10	10	0	0	51.6	21	21	0	0
PL-09-186	4	4	0	0	55.2	44	44	0	0
PL-09-187	24	21	1	2	52.0	41074	41073	<1	1
PL-09-188	9	9	0	0	37.6	16	16	0	0
PL-09-189	8	8	0	0	42.0	34	34	0	0
PL-09-190	5	4	1	0	48.0	39	37	2	0
PL-09-191	8	8	0	0	32.0	121	121	0	0
PL-09-192	9	7	2	0	45.2	4	3	1	0

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated PPB Visible Gold in HMC			
	Total	Reshaped	Modified	Pristine		Total	Reshaped	Modified	Pristine
PL-09-193	2	2	0	0	40.4	5	5	0	0
PL-09-194	16	15	0	1	48.0	36	36	0	<1
PL-09-195	18	13	3	2	47.6	39	30	5	5
PL-09-196	1	1	0	0	40.8	2	2	0	0
PL-09-197	3	2	1	0	40.8	7	7	<1	0
PL-09-198	2	2	0	0	42.8	2	2	0	0
PL-09-199	4	4	0	0	43.6	4	4	0	0
PL-09-200	4	3	1	0	46.8	41	39	2	0
PL-09-201	5	5	0	0	42.0	79	79	0	0
PL-09-202	6	6	0	0	44.0	8	8	0	0
PL-09-203	4	4	0	0	50.0	5	5	0	0
PL-09-204	10	10	0	0	42.4	35	35	0	0
PL-09-205	5	5	0	0	43.2	3	3	0	0
PL-09-206	2	2	0	0	39.6	10	10	0	0
PL-09-207	0	0	0	0	31.6	0	0	0	0

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-001	No	100 M	500	800	1			1	1	35.6	8901
PL-09-002	No	13 C 18 C	50 75	75 100	1 1			1 1	2	44.0	37
PL-09-003	No	22 C 22 C	75 100	150 125	1 1			1 1	2	36.0	118
PL-09-004	No	3 C 5 C 8 C 10 C 18 C	15 25 25 50 75	15 25 50 50 100	1 3 1 1 2		1	1 3 1 1 2	8	40.0	59
PL-09-005	No	5 C 10 C	25 50	25 50			1 1	1 1	2	41.2	5
PL-09-006	No	3 C 5 C	15 25	15 25				1 1	2	35.2	2
PL-09-007	No	8 C 13 C	25 50	50 75	1 1			1 1	2	43.6	12
PL-09-008	No	8 C	25	50				1	1	40.4	2
PL-09-009	No	5 C	25	25	2			2	2	31.2	2
PL-09-010	No	5 C 8 C 13 C	25 25 50	25 50 75	1 2 1			1 2 1	4	44.8	13
PL-09-011	No	8 C 10 C	25 50	50 50				1 1	2	39.2	12
PL-09-012	No	10 C 15 C	50 50	50 100	1 1			1 1	2	43.6	19
PL-09-013	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-014	No	10 C	50	50	1			1	1	35.2	5
PL-09-015	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-016	No	5 C 10 C 13 C 18 C	25 50 50 75	25 50 75 100	1 1 1 1		1	2 1 1 1	5	44.4	37

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-017	No	10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
		15 C	50	100	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
		75 M	150	500	1			1			
		75 M	200	500	1			1			
							6	37.6	3462		
PL-09-018	No	5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	25	75	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
		15 C	50	100	1			1			
							9	46.8	33		
PL-09-019	No	8 C	25	50	1			1			
		10 C	25	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
							3	47.6	27		
PL-09-020	No	5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	2			2			
		13 C	50	75	1			1			
							4	48.8	11		
PL-09-021	No	3 C	15	15		1		1			
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
		13 C	50	75	1			1			
		20 C	75	125	1			1			
							10	44.0	62		
PL-09-022	No	3 C	15	15	2	1		3			
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50		1		1			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
							9	45.2	42		
PL-09-023	No	8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
							2	48.4	6		
PL-09-024	No	25 M	50	75	1			1			
		50 M	75	100	1			1			
							2	50.0	72		
PL-09-025	No	8 C	25	50	2			2			
							2	48.8	3		
PL-09-026	Yes	3 C	15	15	1	1		2			No sulphides.
		5 C	25	25	2	1		3			
		8 C	25	50	4			4			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	4			4			
		13 C	50	75	2			2			
		18 C	75	100	1			1			
							17	48.8	64		

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-027	No	5 C	25	25	1				1		
									1	48.4	1
PL-09-028	Yes	3 C	15	15	1				1		No sulphides.
		5 C	25	25	2				2		
		8 C	25	50	3	1			4		
		10 C	50	50	2				2		
		13 C	50	75	1				1		
		25 M	50	100	1				1		
		18 C	50	125	1				1		
		50 M	75	100	1				1		
									13	38.8	157
PL-09-029	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-030	No	8 C	25	50	1				1		
									1	46.8	2
PL-09-031	No	3 C	15	15	1				1		
		5 C	25	25	2	1			3		
		8 C	25	50	2				2		
		10 C	25	75	2				2		
		10 C	50	50	1		1		2		
		13 C	50	75	1				1		
									11	38.4	36
PL-09-032	No	5 C	25	25	1				1		
									1	43.6	1
PL-09-033	No	5 C	25	25				1	1		
		8 C	25	50	1				1		
									2	32.0	3
PL-09-034	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-035	No	3 C	15	15		1			1		
		8 C	25	50	1				1		
		10 C	25	75	1				1		
									3	48.0	6
PL-09-036	No	8 C	25	50	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
									2	43.2	6
PL-09-037	No	3 C	15	15	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
		15 C	75	75	1				1		
									3	55.2	15
PL-09-038	No	10 C	25	75	1				1		
									1	52.8	4
PL-09-039	Yes	3 C	15	15	1				1		No sulphides.
		5 C	25	25	3	1			4		
		8 C	25	50	3	2	1		6		
		10 C	25	75	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
		15 C	75	75			1		1		
									14	48.8	33
PL-09-040	No	3 C	15	15				1	1		
		5 C	25	25					1		
		8 C	25	50	2				3		
									5	45.6	6

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-041	No	5 C	25	25	1			1	38.4	6	
		10 C	50	50	1			1			
								2			
PL-09-042	No	3 C	15	15	1			1	37.2	3	
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1			1			
								3			
PL-09-043	No	5 C	25	25	1			1	42.8	11	
		8 C	25	50		1		1			
		10 C	50	50	2			2			
								4			
PL-09-044	Yes	5 C	25	25	10	1		11	20.4	773	No sulphides.
		8 C	25	50	8			8			
		10 C	25	75	4			4			
		10 C	50	50	4	2	2	8			
		13 C	50	75	6	1		7			
		15 C	50	100	1			1			
		18 C	50	125			1	1			
		15 C	75	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
		25 M	75	125			1	1			
50 M	100	125	1			1					
								44			
PL-09-045	Yes	3 C	15	15	2	1		3	33.6	133	No sulphides.
		5 C	25	25	6			6			
		8 C	25	50	2	2		4			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	5			5			
		15 C	50	100	2			2			
15 C	75	75			1	1					
								22			
PL-09-046	Yes	3 C	15	15	3	1	1	5	39.6	38	No sulphides.
		5 C	25	25	4	9	4	17			
		8 C	25	50	2	4		6			
		13 C	25	100	1			1			
		10 C	50	50			1	1			
								30			
PL-09-047	Yes	3 C	15	15	2	2	1	5	35.6	38	No sulphides.
		5 C	25	25	5	3	1	9			
		8 C	25	50	1		1	2			
		10 C	25	75	1			1			
		13 C	25	100	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
								20			
PL-09-048	No	3 C	15	15		1		1	40.0	22	
		5 C	25	25	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
		15 C	50	100			1	1			
								4			
PL-09-049	No	5 C	25	25	1			1	36.4	6	
		10 C	50	50	1			1			
								2			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-050	No	8 C	25	50				1	1		
		10 C	50	50	1				1		
		13 C	50	75	1				1		
								3	33.2	19	
PL-09-051	No	10 C	50	50	1				1		
								1	30.4	6	
PL-09-052	No	50 M	100	125	1				1		
								1	26.0	183	
PL-09-053	No	10 C	50	50	1				1		
								1	34.0	6	
PL-09-054	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-055	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-056	No	8 C	25	50	3			1	4		
		10 C	25	75	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
								6	45.6	16	
PL-09-057	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-058	No	5 C	25	25	2				2		
		8 C	25	50	2			1	3		
		10 C	50	50	1				1		
		13 C	50	75	1				1		
								7	54.0	16	
PL-09-059	No	5 C	25	25	2				2		
		8 C	25	50	3				3		
		10 C	50	50	1				1		
		13 C	50	75	1				1		
		15 C	75	75	1				1		
		50 M	75	125	1				1		
								9	40.0	131	
PL-09-060	Yes	3 C	15	15	3				3		No sulphides.
		5 C	25	25	7		1		8		
		8 C	25	50	8				8		
		10 C	50	50	3				3		
		13 C	50	75	2				2		
		15 C	50	100	1				1		
								25	39.6	71	
PL-09-061	No	5 C	25	25	1				1		
		10 C	50	50	1		1		2		
		13 C	50	75	1				1		
		15 C	75	75	1				1		
		25 M	100	125	1				1		
								6	42.4	90	
PL-09-062	No	3 C	15	15	6				6		
		5 C	25	25	7		1		8		
		10 C	25	75	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
								16	40.8	15	

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-063	Yes	3 C	15	15	2			2		No sulphides.	
		5 C	25	25	4		2	6			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	50	50	2			2			
		13 C	50	75	2			2			
		15 C	75	75	1			1			
		18 C	75	100		1		1			
							17	42.4	75		
PL-09-064	Yes	3 C	15	15				1		No sulphides.	
		5 C	25	25	7			7			
		8 C	25	50	3	1		4			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	3			3			
		13 C	50	75	2			2			
		15 C	75	75	2			2			
20 C	75	125	1			1					
							21	48.8	98		
PL-09-065	Yes	3 C	15	15	5	1		6		No sulphides.	
		5 C	25	25	8	3		11			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	25	75		1		1			
		10 C	50	50	1	2	1	4			
		13 C	50	75	1			1			
15 C	75	75	1			1					
							27	47.2	53		
PL-09-066	Yes	3 C	15	15	1			1		No sulphides.	
		5 C	25	25	6	3		9			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	50	50	2			2			
		25 C	100	150	1			1			
							16	45.2	83		
PL-09-067	No	5 C	25	25	3		1	4			
		8 C	25	50	3			3			
		13 C	50	75	1			1			
							8	42.0	17		
PL-09-068	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	1		1	2			
		8 C	25	50	1			1			
							4	48.4	3		
PL-09-069	Yes	3 C	15	15	3			3		No sulphides.	
		5 C	25	25	2		3	5			
		8 C	25	50	2			2			
		10 C	50	50	2			2			
							12	36.0	19		
PL-09-070	Yes	5 C	25	25	8		1	9		No sulphides.	
		10 C	50	50	2			2			
							11	37.6	16		
PL-09-071	Yes	3 C	15	15	2	1		3		No sulphides.	
		5 C	25	25	4	3		7			
		8 C	25	50	4			4			
		10 C	25	75	2			2			
		15 C	25	125		1		1			
		10 C	50	50	3			3			
		18 C	50	125		1		1			
							21	54.0	58		

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-072	Yes	3 C	15	15	2			2	44.4	40	No sulphides.
		5 C	25	25	10			10			
		8 C	25	50	4			4			
		10 C	50	50	3			3			
		15 C	75	75	1			1			
								20			
PL-09-073	Yes	3 C	15	15	3			3	46.0	164	No sulphides.
		5 C	25	25	9	2		11			
		8 C	25	50	4			4			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
		13 C	50	75	2			2			
		15 C	75	75	1			1			
25 M	125	200	1			1					
								25			
PL-09-074	No	3 C	15	15	2	1	1	4	45.6	3	
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1			1			
								6			
PL-09-075	Yes	3 C	15	15	2			2	50.8	103	No sulphides.
		7 C	15	50			1	1			
		5 C	25	25	7		1	8			
		8 C	25	50	4	1		5			
		10 C	25	75	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
25 M	100	100	2			2					
								20			
PL-09-076	Yes	3 C	15	15	2	1		3	48.8	327	No sulphides.
		5 C	25	25	10	1	2	13			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
		50 M	150	250	1			1			
								22			
PL-09-077	No	3 C	15	15	1	1		2	46.4	94	
		5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	1			1			
		25 M	50	250	1			1			
								6			
PL-09-078	No	5 C	25	25	3			3	39.2	9	
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
								5			
PL-09-079	No	3 C	15	15	1			1	47.2	1	
		5 C	25	25	1			1			
								2			
PL-09-080	No	3 C	15	15	1			1	50.4	<1	
								1			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-081	Yes	3 C	15	15			1	1	2	No sulphides.	
		5 C	25	25	8	4		12			
		8 C	25	50	2	2	1	5			
		10 C	50	50	3		1	4			
		13 C	50	75	4			4			
		15 C	50	100	2			2			
		15 C	75	75	2			2			
		18 C	75	100	1			1			
		20 C	100	100	1			1			
							34	42.4	240		
PL-09-082	Yes	5 C	25	25	1	1	2	4	No sulphides.		
		8 C	25	50	2			2			
		10 C	25	75	3			3			
		10 C	50	50	3			3			
		13 C	50	75	1			1			
		15 C	50	100	2			2			
		20 C	75	125	1			1			
							16	44.4	103		
PL-09-083	Yes	3 C	15	15	1		1	2	No sulphides.		
		5 C	25	25	16	2	1	19			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	50	50	2			2			
		13 C	50	75	5			5			
		15 C	50	100	1			1			
		25 M	100	125	1			1			
							34	42.4	156		
PL-09-084	Yes	3 C	15	15	1			1	No sulphides.		
		5 C	25	25	5			5			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
							9	36.4	42		
PL-09-085	No	3 C	15	15	1			1			
		8 C	25	50	2			2			
							3	49.2	3		
PL-09-086	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
							3	38.8	6		
PL-09-087	No	3 C	15	15			1	1			
		5 C	25	25	4			4			
		8 C	25	50	1			1			
							6	46.4	4		
PL-09-088	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	5			5			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
		25 M	100	250	1			1			
							9	42.8	144		
PL-09-089	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	2			2			
							3	38.0	1		

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-090	No	5 C	25	25			1	1	30.0	4	
		8 C	25	50	1			1			
								<hr/>			
PL-09-091	No	3 C	15	15				1	35.2	11	
		5 C	25	25	1			1			
		13 C	50	75	1		1	1			
								<hr/>			
PL-09-092	No	3 C	15	15	1			1	51.6	6	
		5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	3			3			
								<hr/>			
PL-09-093	No	13 C	50	75	1			1	44.8	8	
								<hr/>			
PL-09-094	No	5 C	25	25	1			1	47.2	4	
		8 C	25	50	2			2			
								<hr/>			
PL-09-095	No	3 C	15	15	1			1	48.4	6	
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	25	75	1			1			
								<hr/>			
PL-09-096	No	5 C	25	25	3			3	55.2	5	
		10 C	50	50	1			1			
								<hr/>			
PL-09-097	No	5 C	25	25	5			5	50.4	6	
		8 C	25	50	1		1	2			
								<hr/>			
PL-09-098	Yes	3 C	15	15	8			8	46.0	26	No sulphides.
		5 C	25	25	15		2	17			
		13 C	50	75	2			2			
								<hr/>			
PL-09-099	No	3 C	15	15	1			2	49.6	8	
		5 C	25	25	5			5			
		8 C	25	50	1		1	1			
		10 C	25	75	1			1			
								<hr/>			
PL-09-100	No	5 C	25	25	2			2	44.0	3	
		8 C	25	50	1			1			
								<hr/>			
PL-09-101	No	8 C	25	50	1			1	39.6	2	
								<hr/>			
PL-09-102	No	10 C	50	50	1			1	32.8	6	
								<hr/>			
PL-09-103	Yes	3 C	15	15	4			4	48.4	32	No sulphides.
		5 C	25	25	6			7			
		8 C	25	50	4		1	4			
		10 C	50	50	2			2			
		15 C	50	100	1			1			
								<hr/>			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-104	No	5 C	25	25	2			2	4		
		8 C	25	50	1				1		
								5	51.6	3	
PL-09-105	No	8 C	25	50	2				2		
									2	34.4	5
PL-09-106	No	5 C	25	25	1				1		
		8 C	25	50	1				1		
								2	40.4	3	
PL-09-107	No	5 C	25	25	1				1		
								1	48.4	1	
PL-09-108	No	5 C	25	25	1				1		
		10 C	25	75	1				1		
								2	35.6	6	
PL-09-109	No	5 C	25	25	5				5		
		8 C	25	50	1				1		
		15 C	50	100	1				1		
								7	46.4	18	
PL-09-110	No	3 C	15	15	1	1			2		
		5 C	25	25	1				1		
		8 C	25	50	1				1		
								4	50.0	2	
PL-09-111	No	3 C	15	15	2	1			3		
		5 C	25	25	2				2		
		13 C	50	75	1				1		
								6	45.2	10	
PL-09-112	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-113	No	3 C	15	15	1			1	2		
		5 C	25	25	3				3		
		8 C	25	50	3			1	4		
								9	49.2	8	
PL-09-114	Yes	3 C	15	15	2			2	4		No sulphides.
		5 C	25	25	5	1		1	7		
		8 C	25	50	2				2		
		10 C	25	75	1				1		
		10 C	50	50	2				2		
		13 C	50	75	2				2		
		15 C	75	75	1				1		
		75 M	100	125	1				1		
								20	42.4	223	

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09
 Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-115	No	5 C	25	25	6		1	7			
		8 C	25	50	5	2		7			
		50 M	25	150	1			1			
							15	30.8	117		
PL-09-116	No	3 C	15	15			1	1			
		10 C	50	50	1			1			
							2	51.2	4		
PL-09-117	No	5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	1			1			
							4	54.0	3		
PL-09-118	No	5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	1			1			
		15 C	50	100	1			1			
							5	51.2	16		
PL-09-119	No	10 C	25	75	1			1			
							1	46.0	4		
PL-09-120	No	3 C	15	15			1	1			
							1	56.4	<1		
PL-09-121	Yes	3 C	15	15	2	1		3			~10 grains pyrite (25-75µm).
		5 C	25	25	8	1	1	10			
		8 C	25	50	4	1		5			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	2	1		3			
		15 C	50	100	1			1			
		22 C	100	125	1			1			
75 M	100	150	1			1					
							25	50.8	256		
PL-09-122	No	5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	2			2			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
							6	58.4	13		
PL-09-123	No	3 C	15	15		2		2			
		5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	1			1			
		15 C	50	100	1			1			
							6	49.6	16		
PL-09-124	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1	1		2			
							4	50.8	4		
PL-09-125	No	5 C	25	25	3			3			
							3	38.8	2		
PL-09-126	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	1			1			
							2	53.2	1		
PL-09-127	No	3 C	15	15	1			1			
		4 C	15	25		1		1			
							2	36.0	<1		

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-128	No	3 C	15	15	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
		18 C	75	100	1			1			
							4	38.4	36		
PL-09-129	No	3 C	15	15	1			1			
		8 C	25	50	2	1		3			
		20 C	100	100	1			1			
							5	50.0	35		
PL-09-130	No	5 C	25	25	1			1			
							1	46.8	1		
PL-09-131	No	5 C	25	25	1			1			
							1	52.4	<1		
PL-09-132	No	5 C	25	25	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
							2	37.2	6		
PL-09-133	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-134	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-135	No	3 C	15	15				1			
		5 C	25	25			1	1			
		8 C	25	50	1		1	2			
		10 C	50	50	2	1		3			
							7	29.6	26		
PL-09-136	No	5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	1			1			
							4	40.4	4		
PL-09-137	No	8 C	25	50	1			1			
		10 C	25	75	1			1			
							2	48.4	6		
PL-09-138	No	10 C	50	50	1			1			
							1	46.8	4		
PL-09-139	No	8 C	25	50	1			1			
							1	47.6	2		
PL-09-140	No	5 C	25	25	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
							2	56.0	4		
PL-09-141	No	5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
							5	49.2	24		
PL-09-142	No	3 C	15	15	1	1		2			
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
		50 M	100	125	1			1			
							8	57.2	95		
PL-09-143	Yes	10 C	50	50	3			3			No sulphides.
		13 C	50	75	2			2			
							5	48.8	27		

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-144	Yes	75 M	75	150	1				1		No sulphides.
									1	52.0	137
PL-09-145	Yes	10 C	50	50	1				1		No sulphides.
									1	41.2	5
PL-09-146	Yes	3 C	15	15	1				1		No sulphides.
		18 C	75	100	1				1		
									2	41.2	25
PL-09-147	Yes	5 C	25	25	3				3		No sulphides.
		8 C	25	50	2				2		
		10 C	50	50	1				1		
									6	37.6	11
PL-09-148	Yes	3 C	15	15	2				2		No sulphides.
		5 C	25	25	4				4		
		8 C	25	50	1				1		
		10 C	50	50	2				2		
									9	36.4	16
PL-09-149	Yes	3 C	15	15	7				7		No sulphides.
		5 C	25	25	10				10		
		8 C	25	50	7	1			8		
		10 C	25	75	1				1		
		10 C	50	50	7	1			8		
		13 C	50	75	1				1		
		15 C	50	100	6				6		
		50 M	50	125	1				1		
		15 C	75	75	5	1			6		
		18 C	75	100	2				2		
		20 C	100	100	2				2		
		50 M	100	125	1				1		
		75 M	100	125	1				1		
		50 M	100	150	2				2		
									56	31.2	1353
PL-09-150	No	3 C	15	15			1		1		
		8 C	25	50	1				1		
		10 C	50	50	5				6		
		13 C	50	75	1		1		2		
									10	36.8	54
PL-09-151	Yes	3 C	15	15	6	1			7		~20 grains pyrite (25-50µm).
		5 C	25	25	13	1		1	15		
		8 C	25	50	3				4		
		10 C	25	75			1		1		
		10 C	50	50	6				6		
		13 C	50	75	5				5		
		15 C	75	75	1				1		
									39	45.2	101
PL-09-152	No	5 C	25	25	1				1		
		10 C	50	50	2				2		
		13 C	50	75	1				1		
		15 C	75	75	1				1		
									5	41.6	34
PL-09-153	No	5 C	25	25			2	1	3		
		8 C	25	50	2				2		
		10 C	25	75	1				1		
		10 C	50	50	2				2		
									8	46.4	18

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-154	Yes	3 C	15	15	3			3		~10 grains pyrite (25-50µm).	
		5 C	25	25	6			6			
		8 C	25	50	6			6			
		13 C	50	75	2	1		3			
		50 M	50	125	1			1			
		18 C	75	100	1	1		1			
								20	56.0	101	
PL-09-155	Yes	3 C	15	15	3	3	5	11		~300 grains pyrite (25-100µm).	
		5 C	25	25	11	1	1	13			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	50	50		1	1	2			
		13 C	50	75	1			1			
								30	47.6	29	
PL-09-156	No	3 C	15	15			1	1			
		5 C	25	25	2			2			
								3	50.8	1	
PL-09-157	No	3 C	15	15	1		2	3			
		5 C	25	25	2	1	1	4			
		10 C	50	50	1			1			
								8	51.6	6	
PL-09-158	No	3 C	15	15		1		1			
		5 C	25	25	2			2			
								3	51.2	1	
PL-09-159	No	5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	5			5			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
								10	62.8	17	
PL-09-160	No	5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	2			2			
		13 C	50	75	1			1			
								5	35.2	17	
PL-09-161	No	5 C	25	25		1		1			
								1	37.6	1	
PL-09-162	No	3 C	15	15			1	1			
		7 C	15	50	1			1			
		5 C	25	25	1	1		2			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
								7	36.0	42	
PL-09-163	No	3 C	15	15			2	2			
		5 C	25	25	2		1	3			
								5	31.2	3	
PL-09-164	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	4	1		5			
								6	23.6	5	
PL-09-165	No	5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	2			2			
								4	36.0	6	

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-166	No	3 C	15	15				1	1		
		5 C	25	25	1				1		
		10 C	50	50	2				2		
								4	51.6	8	
PL-09-167	Yes	3 C	15	15	2			1	3		~20 grains pyrite (25µm).
		5 C	25	25	23	3		1	27		
		8 C	25	50	11	1			12		
		10 C	25	75	1				1		
		13 C	25	100	1				1		
		10 C	50	50	9	2			11		
		13 C	50	75	8	1			9		
		15 C	50	100	2				2		
		18 C	75	100	1			1			
								67	39.6	252	
PL-09-168	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-09-169	No	13 C	50	75	1				1		
		15 C	75	75	1				1		
		100 M	100	100	1				1		
		50 M	100	175	1				1		
								4	37.6	415	
PL-09-170	No	3 C	15	15	1				1		
		5 C	25	25	2				2		
		10 C	50	50	1				1		
								4	57.6	4	
PL-09-171	No	5 C	25	25	1	1			2		
									2	50.4	1
PL-09-172	No	8 C	25	50	1				1		
		10 C	25	75	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
		13 C	50	75	2				2		
								5	53.6	23	
PL-09-173	No	3 C	15	15		2			2		
		5 C	25	25	1				1		
		8 C	25	50	1				1		
		10 C	25	75	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
		13 C	50	75	1				1		
		15 C	50	100	2			2			
								9	39.6	54	
PL-09-174	No	5 C	25	25	3				3		
		10 C	25	75		1			1		
		10 C	50	50	2				2		
		18 C	75	100	1				1		
								7	40.8	41	
PL-09-175	No	8 C	25	50	2				2		
		10 C	50	50	3				3		
		15 C	75	75	1				1		
		100 M	125	150	1				1		
								7	37.2	418	
PL-09-176	No	13 C	50	75	1				1		
		15 C	75	75	1				1		
								2	48.8	21	

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-177	No	5 C	25	25	1			1	30.4	22	
		15 C	75	75	1			1			
								2			
PL-09-178	Yes	3 C	15	15	2			2	26.8	1748	No sulphides.
		5 C	25	25	4			4			
		8 C	25	50	1	1		2			
		10 C	50	50	2			2			
		15 C	50	100	2			2			
		15 C	75	75	1			1			
		20 C	75	125	1			1			
		50 M	100	100	1			1			
		100 M	100	100	1			1			
		100 M	100	200			1	1			
		50 M	125	125	1			1			
75 M	125	125	1			1					
							19				
PL-09-179	No	3 C	15	15	1			1	47.6	6	
		5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	2	1		3			
							6				
PL-09-180	No	3 C	15	15	1			1	48.4	145	
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
		75 M	75	100	1			1			
		25 M	100	100	1			1			
							10				
PL-09-181	No	3 C	15	15	2			2	29.2	13	
		8 C	25	50	2			2			
		10 C	50	50	1			1			
							5				
PL-09-182	No	5 C	25	25	1			1	51.6	546	
		10 C	50	50	2			2			
		13 C	50	75	3			3			
		15 C	75	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
		50 M	75	125	2			2			
		75 M	75	125	1			1			
		50 M	100	125	1			1			
		75 M	100	125	1			1			
							13				
PL-09-183	Yes	3 C	15	15	1			1	60.0	28	~10 grains pyrite (25µm).
		5 C	25	25	5			5			
		8 C	25	50	5			5			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	3			3			
		13 C	50	75	1			1			
							16				
PL-09-184	No	3 C	15	15		1		1	1		
		5 C	25	25	1		1	2			
		8 C	25	50	2			2			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
		13 C	50	75	2			2			
		15 C	50	100	1			1			
		50 M	75	125	1			1			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
								12	50.4	118	
PL-09-185	No	5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	25	75	2			2			
		10 C	50	50	2			2			
								10	51.6	21	
PL-09-186	No	5 C	25	25	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
		18 C	75	100	2			2			
								4	55.2	44	
PL-09-187	Yes	3 C	15	15	2	1	1	4			~20 grains pyrite (25-50µm).
		5 C	25	25	4		1	5			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	3			3			
		13 C	50	75	2			2			
		15 C	75	75	3			3			
		18 C	75	100	1			1			
		50 M	100	125	1			1			
		350 M	775	1,025	1			1			
								24	52.0	41074	
PL-09-188	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	5			5			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
								9	37.6	16	
PL-09-189	No	3 C	15	15	3			3			
		5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	1			1			
		15 C	50	100	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
								8	42.0	34	
PL-09-190	No	5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1	1		2			
		10 C	50	50	1			1			
		20 C	75	125	1			1			
								5	48.0	39	
PL-09-191	No	3 C	15	15	1			1			
		8 C	25	50	2			2			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
		20 C	75	125	1			1			
								8	32.0	121	

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-192	No	3 C	15	15	1				1		
		5 C	25	25	3				3		
		5 C	25	25	3		2		5		
									9	45.2	4
PL-09-193	No	5 C	25	25	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
									2	40.4	5
PL-09-194	Yes	3 C	15	15	5		1		6		No sulphides.
		5 C	25	25	3				3		
		8 C	25	50	3				3		
		10 C	50	50	2				2		
		13 C	50	75	1				1		
									16	48.0	36
PL-09-195	Yes	3 C	15	15	2	1			3		~20 grains pyrite (25-75µm).
		5 C	25	25	5	1	1		7		
		8 C	25	50	2				2		
		10 C	25	75		1	1		2		
		10 C	50	50	2				2		
									18	47.6	39
PL-09-196	No	8 C	25	50	1				1		
									1	40.8	2
PL-09-197	No	3 C	15	15		1			1		
		8 C	25	50	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
									3	40.8	7
PL-09-198	No	5 C	25	25	1				1		
		8 C	25	50	1				1		
									2	42.8	2

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: PL-09

Filename: PL-001 to 207

Total Number of Samples in this Report = 0

Batch Number: 4782, 4801, 4826, 4851 and 4857

Sample Number	Panned Yes/No	Dimensions (microns)			Number of Visible Gold Grains				Nonmag HMC Weight (g)	Calculated V.G. Assay in HMC (ppb)	Remarks
		Thickness	Width	Length	Reshaped	Modified	Pristine	Total			
PL-09-199	No	5 C	25	25				3	4	43.6	4
		8 C	25	50				1			
PL-09-200	No	5 C	25	25				1	4	46.8	41
		8 C	25	50			1	1			
		13 C	50	75		1		1			
		15 M	100	125				1			
PL-09-201	No	3 C	15	15				1	5	42.0	79
		5 C	25	25				2			
		8 C	25	50				1			
		75 M	50	100				1			
PL-09-202	No	5 C	25	25				4	6	44.0	8
		8 C	25	50				1			
		10 C	50	50				1			
PL-09-203	No	5 C	25	25				1	4	50.0	5
		8 C	25	50				3			
PL-09-204	No	3 C	15	15				1	10	42.4	35
		5 C	25	25				1			
		8 C	25	50				4			
		10 C	50	50				2			
		13 C	50	75				2			
PL-09-205	No	3 C	15	15				2	5	43.2	3
		5 C	25	25				2			
		8 C	25	50				1			
PL-09-206	No	5 C	25	25				1	2	39.6	10
		13 C	50	75				1			
PL-09-207	No	NO VISIBLE GOLD									

ITEM 1 TITLE PAGE

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Summer 2009 Geological Reconnaissance Program and
Fall 2009 Drilling Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

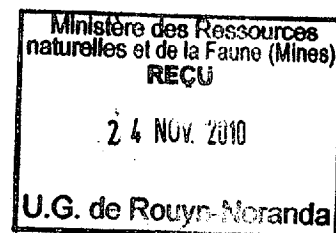
February 2010

(VOLUME 4 OF 6)

Prepared by:

Alain Cayer, M.Sc., P. Geo.

Services Techniques Geonordic Inc.



1068029

NUMÉRIQUE

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

ITEM 1 TITLE PAGE

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Summer 2009 Geological Reconnaissance Program and
Fall 2009 Drilling Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

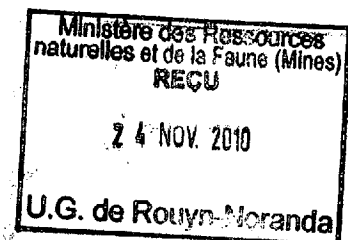
February 2010

(VOLUME 5 OF 6)

Prepared by:

Alain Cayer, M.Sc., P. Geo.

Services Techniques Geonordic Inc.



106802A

NUMÉRIQUE

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

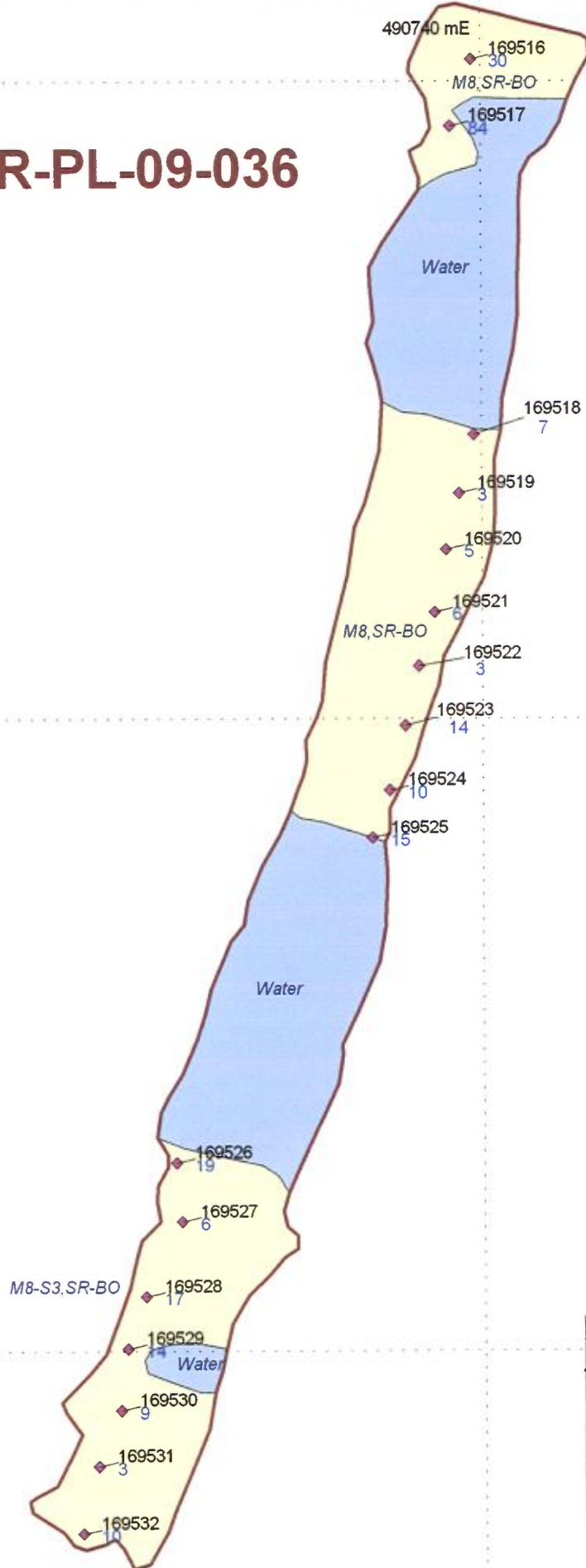
TR-PL-09-036



922790 mN
490730 mE

922780 mN

922770 mN



LEGEND

- ◆ 178369 256 S3 2009 sample number
Value in ppb (Au)
Lithological code
- ◆ 256 Previous sample
Value in ppb (Au)
- ⊥ Channel sample

For lithological codes see appendix 2

VIRGINIA MINES INC.

POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
TR-PL-09-036

MAP 17 NAD 27 - Zone 18

0 2 4
Scale 1 : 100 Meters

NUMÉRIQUE

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



497700 mE.

497710 mE.

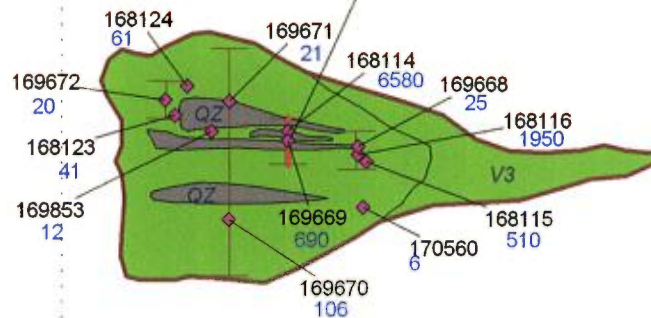
497720 mE.

5922940 mN

TR-PL-09-044

0.69 g/t Au, 19.4 g/t Ag / 0.6m

170561
8



170558

5922930 mN

LEGEND

- ◆ 2009 sample
- 178369 2009 sample number
- 256 Value in ppb (Au)
- S3 Lithological code

- ◆ Previous sample
- 256 Value in ppb (Au)

- ┌─┐ Channel sample

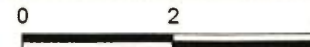
For lithological codes see appendix 2

VIRGINIA MINES INC.

POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY TR-PL-09-044

MAP 26

NAD 27 - Zone 18



Scale 1 : 100

Meters

NUMÉRIQUE

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

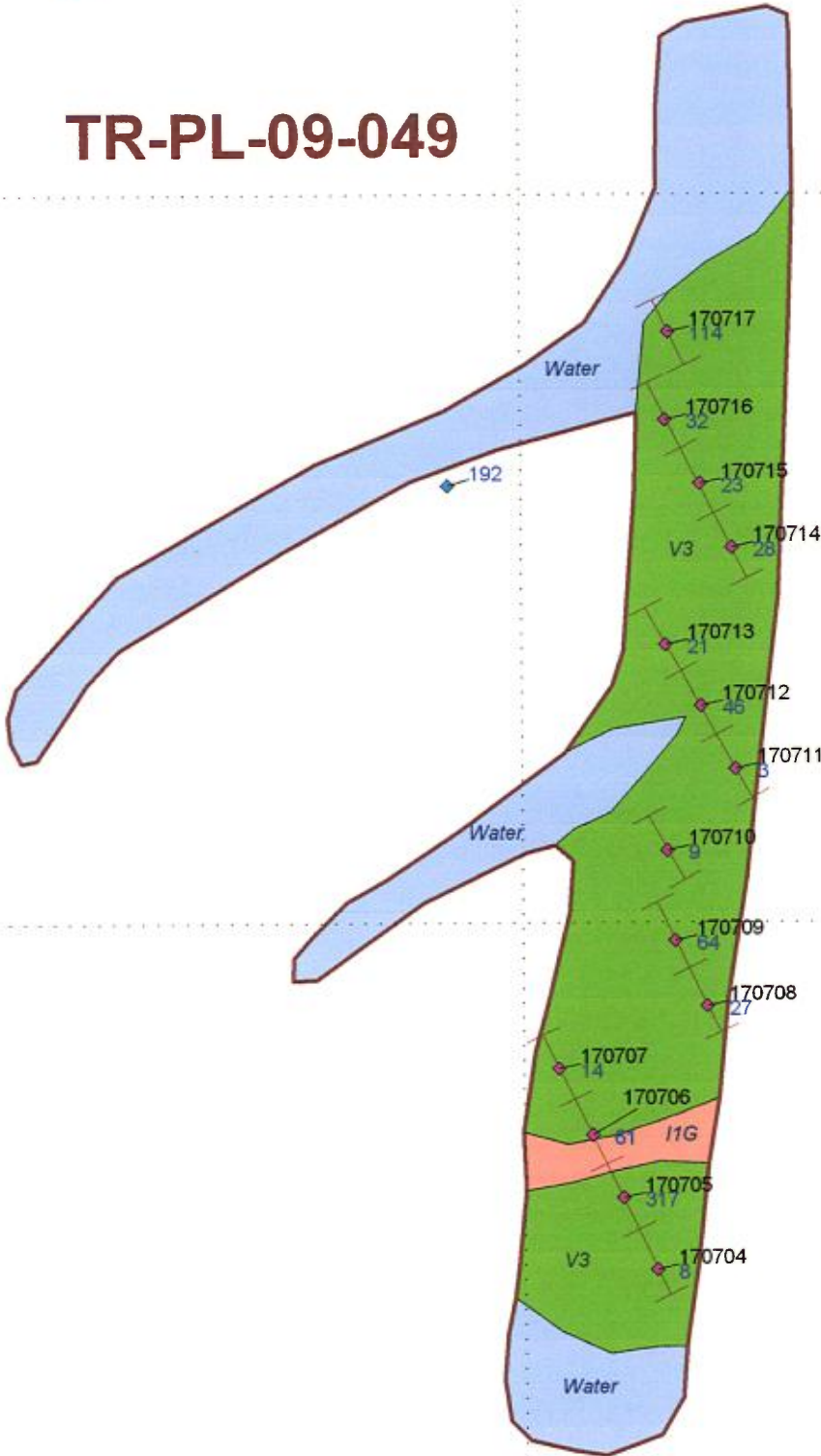


TR-PL-09-049

5920900 mN.

496400 mE

496410 mE



5920890 mN.

LEGEND

- ◆ 178369 2009 sample number
- ◆ 256 Value in ppb (Au)
- ◆ S3 Lithological code
- ◆ 192 Previous sample
- ◆ 256 Value in ppb (Au)
- ⊥ Channel sample

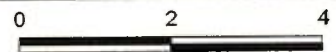
For lithological codes see appendix 2

VIRGINIA MINES INC.

POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
TR-PL-09-049

MAP 29

NAD 27 - Zone 18



Scale 1 : 100

Meters

NUMÉRIQUE

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



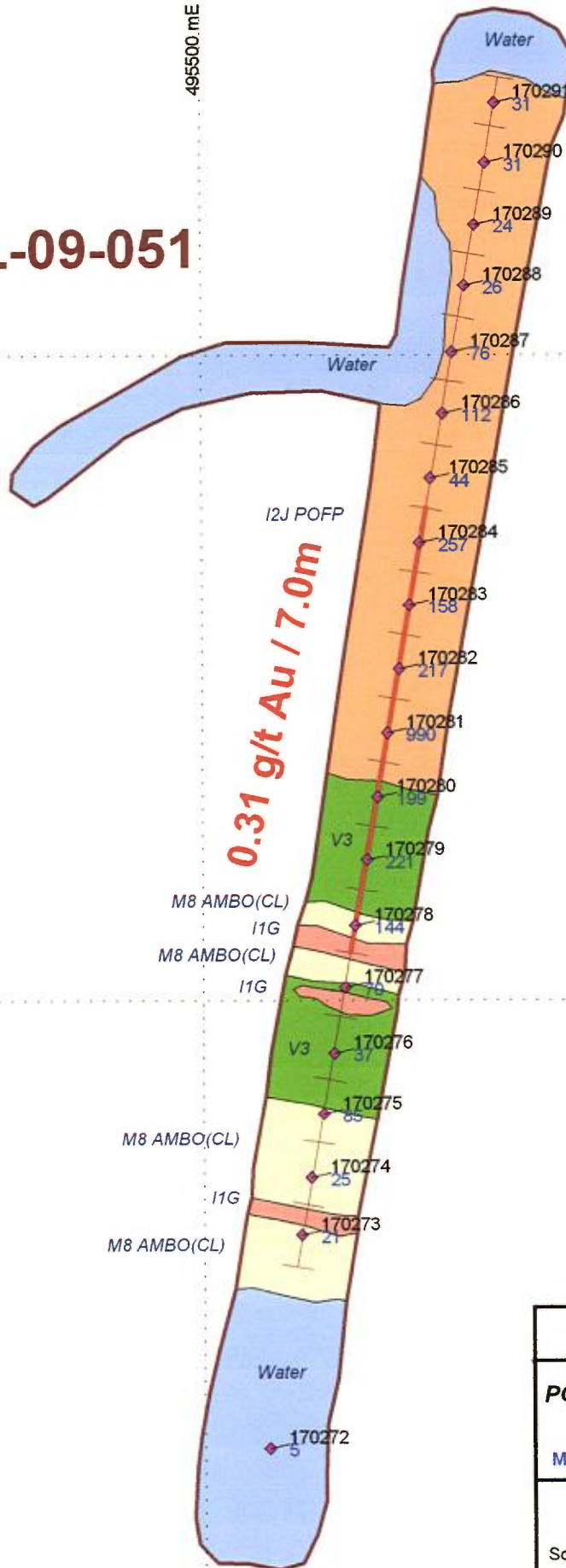
TR-PL-09-051

495500 mE

495510 mE

5921290 mN

5921280 mN



LEGEND

- ◆ 178369 2009 sample
- ◆ 256 2009 sample number
- S3 Value in ppb (Au)
- S3 Lithological code
- ◆ Previous sample
- 256 Value in ppb (Au)
- Channel sample

For lithological codes see appendix 2

VIRGINIA MINES INC.

POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY

TR-PL-09-051

MAP 31 NAD 27 - Zone 18

0 2 4

Scale 1 : 100 Meters

NUMÉRIQUE

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



465690 mE

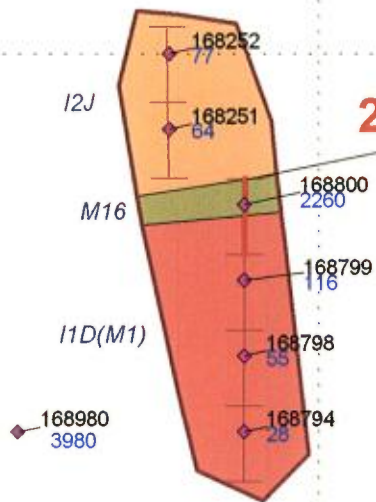
465700 mE

465710 mE

TR-PL3-09-005

5927660 mN

5927650 mN



2.26 g/t Au / 1.0m

LEGEND

- ◆ 178369 2009 sample number
- ◆ 256 Value in ppb (Au)
- ◆ S3 Lithological code
- ◆ Previous sample Value in ppb (Au)
- Channel sample

For lithological codes see appendix 2

VIRGINIA MINES INC.

POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
TR-PL3-09-005

MAP 33 NAD 27 - Zone 18

0 2 4
Scale 1 : 100 Meters

463630 mE

463640 mE

5927070 mN

5927060 mN

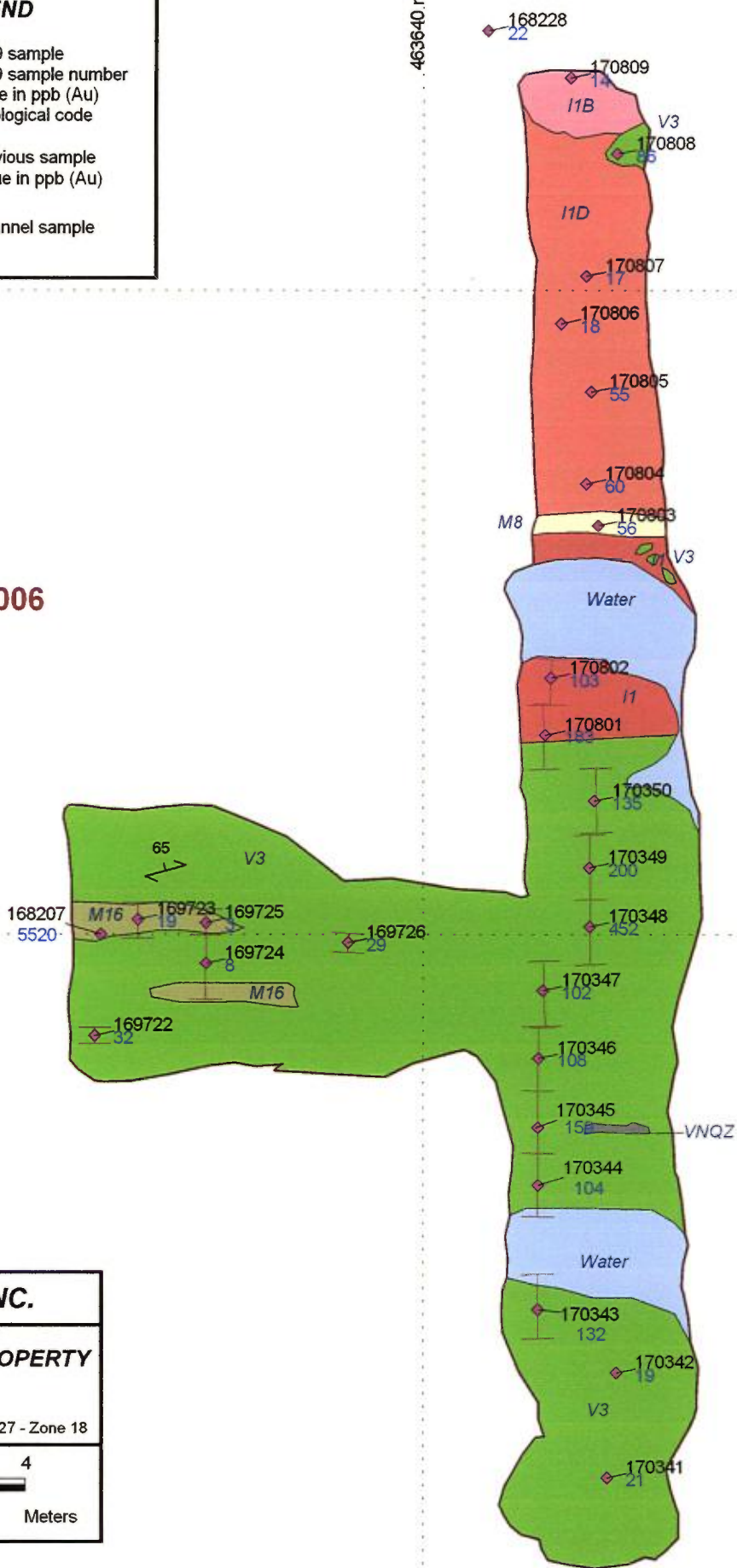
5927050 mN

LEGEND

- ◆ 2009 sample
- 178369 2009 sample number
- 256 Value in ppb (Au)
- S3 Lithological code
- ◆ Previous sample
- 256 Value in ppb (Au)
- Channel sample



TR-PL3-09-006



For lithological codes see appendix 2

VIRGINIA MINES INC.

POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
TR-PL3-09-006

MAP 34 NAD 27 - Zone 18

0 2 4
Meters

Scale 1 : 100

NUMÉRIQUE

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

DV-PL-09-019



469340 mE

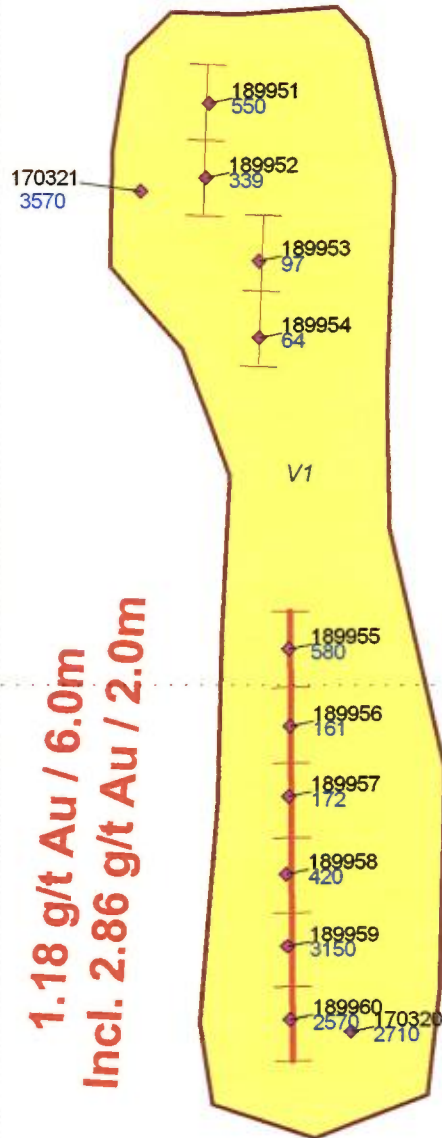
469350 mE

5928920 mN

5928910 mN

5928900 mN

**1.18 g/t Au / 6.0m
Incl. 2.86 g/t Au / 2.0m**



LEGEND

- ◆ 178369 2009 sample number
- ◆ 256 Value in ppb (Au)
- ◆ S3 Lithological code
- ◆ 256 Previous sample Value in ppb (Au)
- ┆ Channel sample

For lithological codes see appendix 2

VIRGINIA MINES INC.

**POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
DV-PL-09-019**

MAP 36 NAD 27 - Zone 18

0 2 4
Scale 1 : 100 Meters

ITEM 1 TITLE PAGE

Form 43-101
Technical Report

Technical Report and Recommendations
Summer 2009 Geological Reconnaissance Program and
Fall 2009 Drilling Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

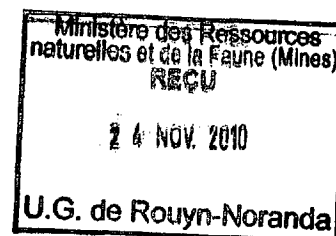
February 2010

(VOLUME 6 OF 6)

Prepared by:

Alain Cayer, M.Sc., P. Geo.

Services Techniques Geonordic Inc.



1068079