

GM 66018

TECHNICAL REPORT AND RECOMMENDATIONS, SUMMER 2010 GEOLOGICAL RECONNAISSANCE PROGRAM,
POSTE LEMOYNE EXTENSION PROPERTY

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

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 2010 Geological Reconnaissance Program

Poste Lemoyne Extension Property, Québec

VIRGINIA MINES INC.

February 2011

VOLUME 1 OF 3

Prepared by:

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

Services Techniques Geonordic Inc.

GM66018

Ressources naturelles et Faune
10 JAN. 2012
Dir information géologique

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

#1151103

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 4

ITEM 5 DISCLAIMER 4

ITEM 6 PROPERTY DESCRIPTION AND LOCATION 5

ITEM 7 ACCESSIBILITY, CLIMATE, LOCAL RESOURCES,
INFRASTRUCTURE AND PHYSIOGRAPHY 5

ITEM 8 HISTORY 6

ITEM 9 GEOLOGICAL SETTING 9

 9.1 Regional Geology 9

 9.2 Property Geology 10

 9.3 Glacial Geology 14

ITEM 10 DEPOSIT TYPE 14

ITEM 11 MINERALIZATION 14

ITEM 12 EXPLORATION WORK 17

 12.1 Geological reconnaissance 17

 12.2 2010 Trenching Program 23

 12.2.1 David Grid 23

 12.2.2 PS Grid 27

 12.2.3 SLTV Gold Showing 27

 12.2.4 Road area 28

 12.3 2010 Till sampling Program 28

ITEM 13 DRILLING 30

ITEM 14 SAMPLING METHOD AND APPROACH 30

ITEM 15 SAMPLE PREPARATION, ANALYSIS AND SECURITY 31

 15.1 Gold Fire Assay Geochem 32

 15.2 Gold Fire Assay Gravimetric 32

 15.3 Multi-Elements 33

 15.4 Trace-Elements 34

ITEM 16 DATA VERIFICATION 34

ITEM 17 ADJACENT PROPERTIES 36

ITEM 18 MINERAL PROCESSING AND METALLURGICAL TESTING 36

ITEM 19 MINERAL RESOURCE AND MINERAL RESERVE ESTIMATES 36

ITEM 20 OTHER RELEVANT DATA AND INFORMATION 36

ITEM 21 INTERPRETATION AND CONCLUSION 36

ITEM 22 RECOMMENDATIONS 37

ITEM 23 REFERENCES 39

ITEM 24 DATE AND SIGNATURE 43

ITEM 26 ILLUSTRATIONS 44

LIST OF TABLES, FIGURES, APPENDICES AND MAPSTABLES

Table 1: Summary of all the work performed in the area by Virginia Mines Inc.....	6
Table 2: Anomalous gold samples from the 2010 geological reconnaissance program.	19
Table 3: Anomalous base metal samples from the 2010 geological reconnaissance program.	21
Table 4: Best gold grades from the 2010 trenching program	25
Table 5: Code 1E1 Elements and Detection Limits (ppm)	33
Table 6: Code Ultratrace1 Elements and Detection Limits (ppm)	34
Table 7: Standard and blank samples of the 2010 geological reconnaissance and trenching campaigns.....	35

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
 Figure 4: Rose diagram showing a strong clustering at 240° for 30 measurements of glacial striations surrounding the PL10-113 sampling site.
 Figure 5: Schmidt stereonet plot for 112 elongated clasts in till showing a wide dispersion with weak preferential orientation to the southwest.
 Figure 6: Detailed map of the auriferous till sector in the David Grid area. Dots represent sampling sites with the total number of visible gold grains, also contoured in red. Yellow lines contour the gold assay #values. Present interpretation suggests a 750-metre dispersal train originating from the area depicted in green.

APPENDICES

- Appendix 1: Claims list
 Appendix 2: Légende générale de la carte géologique (extract of MB96-28)
 Appendix 3: Outcrop and sample descriptions
 Appendix 4: Certificates of analysis

MAPS (pocket)

- Map 1 : Property geology (1:50,000)
 Map 2 : Compilation map (1:20,000)
 Map 3 : Compilation map (1:5,000)
 Map 4 : Compilation map (1:5,000)
 Map 5 : Compilation map (1:20,000)
 Map 6 : Compilation map (1:20,000)
 Map 7 : TR-PL3-09-007 (1:100)
 Map 8 : TR-PL3-10-013 (1:100)
 Map 9 : TR-PL3-10-015 (1:100)
 Map 10 : TR-PL3-10-016 (1:100)
 Map 11 : TR-PL3-10-017 (1:100)

Map 12 : TR-PL3-10-018 (1:100)
Map 13 : TR-PL3-10-019 (1:100)
Map 14 : TR-PL3-10-022 (1:100)
Map 15 : TR-PL3-10-024 (1:100)
Map 16 : TR-PL3-10-025-026-027-036 (1:100)
Map 17 : TR-PL3-10-028 (1:100)
Map 18 : TR-PL3-10-029-029S (1:100)
Map 19 : TR-PL3-10-030 (1:100)
Map 20 : TR-PL3-10-031 (1:100)
Map 21 : TR-PL3-10-032 (1:100)
Map 22 : TR-PL3-10-033 (1:100)
Map 23 : TR-PL3-10-034 (1:100)
Map 24 : TR-PL3-10-037 (1:100)
Map 25 : TR-PL3-10-038 (1:100)
Map 26 : TR-PL3-10-039 (1:100)
Map 27 : TR-PL3-10-039B (1:100)
Map 28 : TR-PL3-10-040 (1:100)
Map 29 : TR-PL3-10-041 (1:100)
Map 30 : TR-PL3-10-042 (Nord) (1:100)
Map 31 : TR-PL3-10-042 (Sud) (1:100)
Map 32 : TR-PL3-10-043 (1:100)
Map 33 : TR-PL3-10-044 (1:100)
Map 34 : TR-PL3-10-046 (1:100)
Map 35 : TR-PL3-10-048 (1:100)
Map 36 : TR-PL3-10-049 (1:100)
Map 37 : TR-PL3-10-050 (1:100)
Map 38 : TR-PL3-10-051 (1:100)
Map 39 : TR-PL3-10-052 (1:100)

ITEM 3 SUMMARY

The Poste Lemoyne Extension project consists of 605 map-designated claims covering 30,964 hectares (309.65 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 campaign launched in the summer of 2008 continued into 2010 to cover new areas around LG3 Reservoir. Many gold anomalies were uncovered on the PS and David grids, as well as on a regional scale. In the David Grid area and its immediate surroundings, gold mineralization is mainly observed in a quartz- and feldspar-phyric felsic intrusion (I1 QFP) some 75 to 200 metres thick. This intrusion shows many deformation and alteration (Si, SR) corridors a few metres wide each, with pyrite mineralization (<10%). Some mineral occurrences are also found within a dioritic mylonite with <5% pyrite, and to the south of the grid, in a few centimetre- to decimetre-scale iron formations horizons. In the Reservoir area, gold anomalies occur in a diorite some 10 metres thick, strongly deformed and altered to silica and K-feldspar. This diorite occurs at the contact between tonalitic gneisses and an ultramafic unit. Unfortunately, follow-up work could not be performed on many of these anomalies. Next table lists the best gold anomalies from the 2010 field campaign.

Area	Sample	Grade	UTM Nad 27 Zone 18	
			East	North
David Grid	172560	3.98 g/t Au (boulder)	469371	5928941
	216590	2.74 g/t Au, 2.7 g/t Ag	469887	5928971
David Area	216701	11.03 g/t Au (boulder)	467672	5928468
	217227	3.60 g/t Au	468463	5928152
	217231	2.64 g/t Au	468462	5928147
	174785	2.40 g/t Au	468461	5928145
LG3 Area	217255	3.87 g/t Au, 9.9 g/t Ag, 1.0% Cu	460418	5927444
	221013	1.44 g/t Au	460305	5927466

The 2010 campaign also uncovered new molybdenum, silver, lead and zinc occurrences in the new claims acquired in 2010. These mineralized zones occur as disseminations or veinlets in an intrusive with a high concentration of feldspar phenocrysts (0.3 to 10.0 cm), and in metre-scale deformation zones crosscutting the ultramafic unit along the

southern contact. They exhibit several features typical of porphyry-Mo systems. All of these base metal anomalies could not be followed up due to variations in the reservoir water level. The best base metal occurrences are lists in the next table.

Area	Sample	Grade	UTM Nad 27 Zone 18	
			East	North
David Area	174412	11.42% Pb, 0.10% Zn, 12.60 g/t Ag	467824	5929252
	174554	10.64% Pb, 17.80 g/t Ag	467859	5929254
	174441	8.86% Pb, 1.26% Zn, 13.20 g/t Ag	467842	5929263
	174444	2.72% Zn, 10.10 g/t Ag, 0.03% Mo	467832	5929250
	174447	70.10 g/t Ag, 0.07 g/t Au	467817	5929247
LG3 Reservoir	221321	175.40 g/t Ag, 0.27% Pb, 0.01 g/t Au	465379	5929034
	221066	98.10 g/t Ag, 0.33% Pb, 0.02% Mo	465329	5929061
	221129	94.00 g/t Ag, 0.19% Mo	465263	5928580
	219416	4.47% Mo, 5.20 g/t Ag, 0.55% Cu, 4.37 g/t Re	459706	5926459
	219409	1.59% Mo, 30.80 g/t Ag, 0.68 g/t Re	459046	5926749
	221116	1.28% Mo, 2.30 g/t Ag, 2.77 g/t Re	464960	5928632

In parallel with the reconnaissance program, a 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 2009 and 2010 exploration programs. After receiving preliminary results, six trenches were excavated up-ice from the strongest gold anomalies in till. More than 15 till samples yielded between 104 and 692 gold grains in the David area. The next table lists the best gold intersections.

Area	Trench	Grade	UTM Nad 27 Zone 18	
			East	North
David Grid	TR-PL3-09-007 (David showing)	1.74 g/t Au / 5.8 m	469344	5928899
		incl. 2.86 g/t Au / 2.0 m		
	TR-PL3-10-029S	0.53 g/t Au / 6.0 m	468702	5928689
	TR-PL3-10-033	0.98 g/t Au / 2.0 m	468670	5928560
	TR-PL3-10-041	1.41 g/t Au / 1.0 m	469661	5929120
	TR-PL3-10-042	1.37 g/t Au / 5.0 m	469493	5928862
1.11 g/t Au / 3.0 m				
1.84 g/t Au / 2.0 m				
SLTV	TR-PL3-10-016	8.74 g/t Au, 4.40 g/t Ag, 0.41% Cu / 1.1 m	472481	5930144

For the next field campaign, further geological reconnaissance is recommended in underexplored areas, as well as follow-up work on gold and base metal anomalies which could not be visited in 2010. Several of the gold anomalies uncovered on the David Grid indicate that the QFP felsic intrusive hosts a series of metre-scale corridors with anomalous gold values and may be a potential source for the strong gold anomalies in till. A 2,500-metre drilling campaign should be planned to investigate the intrusive over its

entire width (<200 m) and strike length (>1.5 km). It is also suggested to extend the IP and magnetic surveys in the David area, since the presence of anomalous outcrops and tills beyond the limits of currently surveyed areas suggests the presence of other sources of gold. A trenching program could complement follow-up work on the new anomalies. Till sampling survey should also continue in areas with insufficient sampling coverage to locate the source of anomalies uncovered in 2010.

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. Geological reconnaissance work conducted in the fall of 2009 (Cayer *et al.*, 2010) had uncovered several gold anomalies in the vicinity of LG3 Reservoir. In the late fall of 2009 and early winter of 2010, two line grids, the 48.0-km PS Grid and the 6.0-km David Grid were set up to carry out geophysical induced polarization (IP) and magnetic surveys (Tshimbalanga *et al.*, 2009a and 2009b). The 2010 campaign took place from May to September and was designed to complete follow-up work on recently defined IP anomalies and on gold anomalies uncovered in 2009. A small hydraulic excavator was used to dig a few trenches over the strongest anomalies or on certain IP anomalies which remained inaccessible due to overburden. An initial geological reconnaissance survey was also conducted in the north part of the property, where new claims were added in 2010. In parallel, a till sampling campaign extended the sampling coverage and also tightened the sample spacing in certain areas with known gold anomalies in tills. This fieldwork is the latest in a series of field campaigns conducted on the property since 1998 (Cayer *et al.*, 2010; Cayer *et al.*, 2009; Cayer, 2007a; Tremblay, 2003; L'Heureux and Blanchet, 2001; Gagnon and Costa, 2000; Chénard, 1999).

Work carried out in 2010 led to the discovery of many gold anomalies on the PS and David grids, as well as a few regional anomalies. In the David Grid area, the till sampling campaign outlined very strong gold anomalies, and trenching exposed an intrusive unit with anomalous gold values. In addition, geological reconnaissance work led to the discovery of several molybdenum, lead, zinc, and/or silver anomalies in the new area near LG3 Reservoir. These results demonstrate the need to pursue geological reconnaissance and follow-up work undertaken in 2010, and suggest geophysical surveys on the David Grid should be extended. Furthermore, a drilling campaign can already be planned to test the main anomalies on the David Grid.

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 605 map-designated claims covering 30,964.78 hectares (309.65 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 provides direct access to LG3 Reservoir where boats can be used to access remote areas in the western part of the property. At kilometre 163 along the Transtaiga road, a 12-km trail has been established to provide direct access to the David Grid for the small hydraulic excavator. The east and west parts 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 g/t Au
August 1998	Three (3) mechanical trenches (Tr-A, B and C) and channel sampling.	Best results: Tr-A: 21.6 g/t Au over 5.0 m Tr-B: 1.3 g/t Au over 1.0 m Tr-C: 3.5 g/t Au over 3.0 m
September	113 km of line cutting over EM	Definition of 39 VLF anomalies and precision

1998	conductors and geophysical anomalies (VLF and Mag).	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 g/t Au over 1.0 m
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 g/t Au over 5.0 m PLE98-03: 2.50 g/t Au over 2.0 m PLE98-06: 0.99 g/t 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 Lemoine 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 g/t Au over 3.0 m (10 m East of Orfée) Trench 00-03: 11.53 g/t 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 g/t Au over 8.0 m and 6.6 g/t Au over 6.0 m Trench 01-02: 9.9 g/t Au over 3.0 m
January – Feb. 2002	Drilling program of 23 holes (3,033 m). Target: Orfée extensions. (Blanchet, 2002)	Best results: (uc = uncut, c = cut) PLE02-14: 34.79 g/t Au over 9.0 m (uc) 21.29 g/t Au over 9.0 m (c) PLE02-20: 43.09 g/t Au over 11.65 m (uc) 12.83 g/t Au over 11.65 m (c) PLE02-21: 9.44 g/t Au over 11.0 m and 21.43 g/t Au over 4.5 m (uc) 10.34 g/t 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. (Cayer, 2003)	Best results: <u>Orfée zone</u> PLE02-31: 14.13 g/t Au over 13.00 m (uc) PLE02-49: 8.57 g/t Au over 11.40 m (uc) and 9.45 g/t Au over 2.00 m <u>Regional anomalies (now “Orfée East” zone)</u> PLE03-42: 1.61 g/t Au over 4.92 m PLE03-62: 2.12 g/t Au over 4.00 m
March 2003	Geostatistical modelling and resource estimation. (Orfée showing) (D’Amours, 2003).	203,483 tonnes at 14.5 g/t Au
Dec. 2003 – Feb. 2004	Drilling program of 18 holes (3,132 m). Target: Orfée East extensions, regional HEM anomalies and magnetic break. (Cayer <i>et al.</i> , 2004)	Best results: <u>Orfée East zone</u> PLE03-72: 5.37 g/t Au over 2.00 m and 2.11 g/t Au over 11.00 m PLE03-73: 2.20 g/t Au over 7.00 m PLE04-76: 10.53 g/t Au over 1.10 m PLE04-77: 2.82 g/t Au over 5.76 m <u>Regional anomalies</u> PLE04-83: 2.47 g/t Au over 1.00 m PLE04-84: 0.31 g/t Au over 5.40 m

<p>Nov. 2006 – Jan. 2007</p>	<p>Drilling program of 12 holes (3,929 m). Target: Orfée and Orfée East gold zones. (Cayer, 2007b)</p>	<p>Best results: <u>Orfée zone</u> PLE06-87: 28.73 g/t Au over 2.00 m PLE06-88: 4.44 g/t Au over 2.85 m <u>Orfée East zone</u> PLE07-091: 0.58 g/t Au over 62.00 m incl 1.17 g/t Au over 15.25 m PLE07-092: 0.55 g/t Au over 73.00 m incl 1.07 g/t Au over 25.0 m PLE07-093: 0.42 g/t Au over 105.0 m incl 1.02 g/t Au over 20.0 m PLE07-095: 10.85 g/t Au over 6.55 m incl 57.36 g/t Au over 1.00 m and 6.28 g/t Au over 2.00 m</p>
<p>February – March 2007</p>	<p>Line cutting (90 km) and IP geophysical survey (66 km).</p>	<p>Definition of 48 IP anomalies (Tshimbalanga <i>et al.</i>, 2007).</p>
<p>February – April 2007</p>	<p>Drilling program of 19 holes (5,564 m). Target: Orfée East gold zone and regional IP anomalies. (Cayer, 2007c)</p>	<p>Best results : <u>Orfée East zone</u> PLE07-098: 1.43 g/t Au over 28.0 m incl 10.61 g/t Au over 1.0 m PLE07-099: 2.23 g/t Au over 20.0 m incl 25.99 g/t Au over 1.0 m PLE07-105: 3.09 g/t Au over 26.0 m incl 30.11 g/t Au over 1.0 m and 12.02 g/t Au over 1.0 m PLE07-112: 2.89 g/t Au over 17.2 m incl 7.20 g/t Au over 1.2 m and 23.63 g/t Au over 1.00 m</p>
<p>July – August 2007</p>	<p>Geological reconnaissance of the eastern part of the property.</p>	<p>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 g/t Ag in grab sample #182008).</p>
<p>January – April 2008</p>	<p>Drilling program of 15 holes (5,352 m). Target: Orfée East gold zone and regional IP anomalies.</p>	<p>Best results : <u>Orfée East zone</u> PLE08-117: 1.53 g/t Au over 26.0 m incl 14.30 g/t Au over 1.0 m and 5.69 g/t Au over 1.0 m PLE08-128: 0.45 g/t Au over 64.0 m incl 2.64 g/t Au over 3.7 m <u>Regional anomalies</u> PLE08-126: 0.21 g/t Au over 31.0 m incl PLE08-129: 1.09 g/t Au over 26.0 m incl 2.73 g/t Au over 3.0 m and 2.95 g/t 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: TR-PL-08-024 : <i>Michèle showing</i> 0.80 g/t Au over 11.0 m incl 3.16 g/t Au over 2.0 m TR-PL-08-011 : <i>Sue showing</i> 1.02 g/t Au over 4.0 m TR-PL-08-004 : <i>ILTO showing</i> 1.05 g/t Au over 17.0 m incl 3.54 g/t Au over 3.0 m TR-PL-08-012 : <i>ILTO showing</i> 0.65 g/t Au over 18.0 m incl 0.02 g/t Au over 6.5 m</p>

		TR-PL-08-005 : <i>Tommy showing</i> 0.96 g/t Au over 5.6 m
November – December 2008	GE-GRID (East-GRID) : Line cutting and IP(74 km) and magnetic (94 km) geophysical survey.	Definition of 33 IP anomalies (Tshimbalanga <i>et al.</i> , 2009).
June – November 2009	Geological reconnaissance of the eastern part of the property and follow-up on IP anomalies of the GE-Grid. First phase of the geological reconnaissance in the LG3 reservoir area.	GE-Grid : TR-PL-09-045 : <i>Tommy showing</i> 8.76 g/t Au over 2.0 m LG3 area : TR-PL3-09-005 : 2.26 g/t Au and 292.1 g/t Ag over 1.0 m TR-PL3-09-010 : <i>EDY showing</i> 32.82 g/t Au over 1.0 m, 29.47 g/t Au over 1.0 m, 5.13 g/t Au over 3.0 m, 20.98 g/t Au over 2.0 m, 17.80 g/t Au over 0.5 m, 6.04 g/t Au over 3.0 m and 5.84 g/t Au over 3.0 m TR-PL3-03-007 : <i>David showing</i> 1.18 g/t Au over 6.0 m incl 2.86 g/t Au over 2.0 m
November – December 2009	PS-GRID : Line cutting and IP (33km) and magnetic (44 km) geophysical survey.	Definition of 48 IP anomalies.
November 2009 – February 2010	Drilling program of 18 holes (3,331 m). Target: Gold and IP anomalies on GE-GRID and EDY showing (PS-GRID).	Best results : <u>GE-GRID</u> PLE09-135: 0.51 g/t Au over 53.0 m incl 1.00 g/t Au over 14.0 m and 5.69 g/t Au over 1.0 m PLE10-138: 0.41 g/t Au over 48.0 m incl 2.23 g/t Au over 1.0 m and 0.98 g/t Au over 10.0 m
January-February 2010	David-GRID : Line cutting (6 km) and IP (4.5 km) and magnetic geophysical survey.	Definition of 8 IP anomalies.

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 (Goutier *et al.* 2001). 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, epidote, 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-epidote-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.

Some 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° 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 g/t Au over 19 m in contact with 5.16 g/t 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 feldspar-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 a high deformation 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 g/t Au / 26.0 m). 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 feldspar, quartz 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. 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 g/t Au / 17.0 m in trench TR-PL-08-004 and 0.51 g/t Au / 53.0 m including 1.00 g/t Au / 14.0 m in drill hole PLE09-135. The diorite contains 30% feldspar phenocrysts (<0.6mm) in a groundmass composed of 45% feldspar, 10% quartz, and 15% actinolite and 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 g/t Au / 1.0 m, 20.98 g/t Au / 2.0 m, and 6.04 g/t Au / 3.0 m. A few visible gold grains were locally observed along the edges of quartz veins in the granite.

During the 2010 campaign, two new units were uncovered in the LG3 Reservoir area. The first is a felsic intrusive with quartz and feldspar phenocrysts, observed on the David Grid (Map 3). To date, the intrusion has been traced over 1.5 km along an east-west axis by a maximum thickness of 200 metres. It is composed largely of feldspar, quartz, and biotite and contains 20 to 35% finer-grained feldspar phenocrysts (<1 cm), 1 to 8% coarser-grained feldspar phenocrysts (1-4 cm) and trace to 8% quartz phenocrysts (<0.8 cm). Mineralization varies from trace to 2% pyrite, locally reaching 5%. Within the intrusive, metre-scale deformation and alteration (Si, SR) corridors are found and are generally anomalous in gold. These corridors are broadly conformable with the regional foliation (260° - 080°). Among the best intervals obtained from channel sampling, those in trench 042 yielded grades of 1.37 g/t Au / 5.0 m, 1.11 g/t Au / 3.0 m, and 1.84 g/t Au / 2.0 m in three different deformation corridors.

The second lithological unit uncovered in 2010 is an intermediate intrusive with a high concentration of feldspar phenocrysts (70-95%), observed in the central part of LG3 Reservoir (Map 3). It contains 15 to 50% euhedral and zoned feldspar phenocrysts from 1.0 to 10.0 cm long, in a matrix of 10 to 50% euhedral feldspar phenocrysts from 0.3 to 1.0 cm long, with 3 to 15% mm-scale groundmass composed of amphibole-biotite-feldspar±quartz. The intrusive unit is injected with decimetre-scale quartz veins and metre-scale dykes of silicified diorite altered to K-feldspar and epidote. Mineralization consists of pyrite and molybdenite, occurring as disseminations or in fine veinlets, occasionally in the intrusive or in the diorite dykes, but mostly observed in silicified zones and quartz veins. The veins also host chalcopyrite mineralization.

A number of mylonite bands several metres thick affect all units occurring in the LG3 Reservoir area.

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.

9.3 Glacial Geology

The main ice flow trends SW over the area (Prest *et al.*, 1967), following an older ice flow phase to the NW (285°) (Paradis and Boisvert, 1995; Veillette, 1995). Local striations confirm that general pattern with orientation clustering around 250° for the younger ice movement and some occurrences at 280° and 270° for the older ice flow. The unconsolidated cover is mostly composed of till (Fulton, 1995) which is favourable for the application of indicator tracing technique. However, three esker systems with lateral outwash material locally hampered till sampling, although that material appeared to be auriferous in the western part of the property (Charbonneau, 2009).

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 g/t Au) in the NWT and Homestake Mine (147.7 million tonnes at 8.17 g/t Au), South Dakota, United States. The Orfée and Orfée East gold zones show all the characteristics of this type of deposit.

Recent work, in the eastern part (2008) and the northwestern part (2009-2010) of the property, highlights a potential to find magmatic gold porphyry (eastern part) 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. The LG3 area also highlights a strong potential to find a magmatic molybdenum porphyry system.

ITEM 11 MINERALIZATION

In the central and eastern area of the property, four gold zones each representing a type of gold mineralization have been discovered 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 g/t Au over 11.65 m (uncut) (PLE02-020). In 2003, D'Amours estimated at 203,483 tonnes grading 14.5 g/t 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 g/t Au over 26.0 metres at 334 metres depth; this intersection includes 30.11 g/t Au / 1.0 m, 2.54 g/t Au / 10.0 m, and 12.0 g/t 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 g/t to 5.0 g/t 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 g/t Au / 10.0 m (TR-PL-08-001B), 0.36 g/t Au / 20.6 m (TR-PL-08-001D), 0.80 g/t Au / 11.0 m, incl. 3.16 g/t Au / 2.0 m (TR-PL-08-024), and 1.02 g/t 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 it was discovered based on the presence of erratic boulders that graded up to 18.26 g/t 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) (<0.6mm) in a groundmass composed of 45% feldspar (PG-ML), 10% quartz, and 15% actinolite and 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 g/t Au / 14.0 m (TR-PL-08-003A), 0.34 g/t Au / 29.9 m and 1.05 g/t Au / 17.0 m (TR-PL-08-004), and 0.65 g/t Au / 10.8 m incl. 1.02 g/t 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 (1-10%) 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 metre-scale layers of sericite schist in a felsic intrusive, and in mylonite zones (David showing) several metres wide in contact with an intrusive unit.

The EDY gold showing occurs in a granitic intrusive in contact with mylonitic amphibolite. Discordant centimetre-scale veins with quartz-tourmaline±sericite and 10% pyrite mineralization are injected in the intrusive from the mylonitic zone. Visible gold is locally observed in these veins. Best results from channel samples include 32.82 g/t Au / 1.0 m, 20.98 g/t Au / 2.0 m, and 5.13 g/t Au / 3.0 m (TR-PL3-09-010).

The David gold showing and its immediate vicinity display two types of gold mineralization. The first occurs in metre-scale mylonitic zones with 1-5% pyrite mineralization. The mylonite zones mainly consist of diorite but also contain alternating metre-scale bands of sedimentary rocks and amphibolites. Silica, sericite, and amphibolite alteration patterns of variable intensity are observed. In addition, deformed centimetre-scale veins with quartz-amphibole-epidote-calcite±diopside and up to 10% pyrite-pyrrhotite mineralization are also present. Best results in channel samples are: 1.74 g/t Au / 5.8 m and 2.88 g/t Au / 1.0 m on the David showing (TR-PL3-09-007). The mylonite that hosts gold mineralization at the showing is in contact to the south with a quartz-phyric felsic intrusive (QFP) that graded 1.18 g/t Au / 4.9 m. This intrusive, uncovered in 2010, has now been traced over 1.5 km strike length along an east-west axis, by 75 to 200 metres in thickness. It is characterized by the presence of <40% feldspar phenocrysts (0.5-4 cm) and trace to 8% quartz phenocrysts (<0.6 mm) in a groundmass composed of feldspar-quartz-biotite±amphibole±chlorite. Many metre-scale, conformable deformation corridors are strongly silicified, sericitized, and mineralized with 1 to 10% pyrite. Many of the latter yielded gold anomalies. The best intersection obtained in trenches is: 1.37 g/t Au / 5.0 m (TR-PL3-10-042).

More than 30 molybdenum occurrences were also uncovered in the LG3 area. They consist of molybdenite disseminations and veinlets hosted in an intermediate intrusive with a high concentration of feldspar phenocrysts (0.3 to 10.0 cm) and in metre-scale biotite schist units. These schists correspond to deformation zones that cut across an ultramafic unit.

One last type of mineralization uncovered in the fall of 2009 near the Transtaïga road consists of a sericite schist a few metres wide, with pyrite, pyrrhotite, chalcopyrite and sphalerite mineralization. This schist developed in a deformation zone at the contact between an arenite unit several metres thick and a thin ultramafic unit. The best grab sample yielded 1.24% Zn, 3.68% Cu, and 29.4 g/t Ag (#170401).

ITEM 12 EXPLORATION

Exploration work carried out in the summer of 2010 consisted in following up on recent IP anomalies defined during surveys completed in the fall 2009/winter 2010, and in continuing geological reconnaissance work in the LG3 Reservoir area. In parallel, a trenching campaign was conducted using a small hydraulic excavator, to test a few IP anomalies and other gold anomalies defined during 2009 fieldwork. Finally, a till sampling program (256 samples) was conducted to extend the sampling coverage and follow-up on certain anomalies defined in tills in 2009.

12.1 Geological Reconnaissance

The summer 2010 geological reconnaissance program took place over a period of 94 days, from May 28 to September 28, 2010. The two objectives of the program were to: 1- follow up on IP anomalies defined in 2010 on the PS and David grids (Tshimbalanga *et al.*, 2010a and 2010b) and 2- extend the geological reconnaissance coverage in the LG3 Reservoir area, where new claims were added in 2009.

The field crew was composed of: Alain Cayer (geologist, project leader), Karina Sarabia (geologist-in-training), Marilyne Lacasse (geology student), Michel Lefebvre (geology student), Michel Gauthier (geology student), Paul Sawyer (senior technician), Gérald Harrisson Jr. (technician), Tommie Valin (technician), Bertie-John Georgekish (technician) and Tobias Gilpin (technician). The Quaternary sampling crew was composed of Rémi Charbonneau (geologist), Dave Fafard (geology student), Sandra Lavoie (geology student), and Mouloud Boukert (technician). To get in and out of the property, field crews traveled by truck from the base camp (at km 176.5 on the Transtaïga road) to km 150 of the Transtaïga road, where a Hydro-Québec access trail leads to LG3 Reservoir. Boats were then used to reach specific areas. A helicopter was used for a period of 10 days to access remote areas. Two all-terrain vehicles were used to help carry equipment during the trenching campaign.

A short follow-up campaign on gold anomalies defined during the summer took place from September 13 to 28, 2010. The crew was identical except for the students, which had returned to school at that time, replaced by Robert Oswald (senior geologist), David Vachon (geologist-in-training) and Yvon Perry (senior technician) who joined the field crew for those few days.

A total of 2,378 samples were collected during the field campaign: 1,979 grab samples, 353 boulders, and 46 channel samples totalling 34.09 line metres. All samples were analyzed for gold by Laboratoire Expert in Rouyn-Noranda, Québec. Including samples collected during the trenching campaign, 983 samples were analyzed for 30 chemical elements (Scan 30), 30 samples for trace elements (Scan 87) and 43 samples for major elements. The latter analyses were done by Activation Laboratories in Ancaster, Ontario. The list of samples, along with their geological characteristics and location, is provided in Appendix 3, with a summary of major element compositions in Appendix 3 – Major element.

The follow-up on IP anomalies on the PS and David grids, as well as geological reconnaissance, were carried out with the help of Beep Mats to detect electromagnetic conductors. This work succeeded in delineating several gold anomalies on the two grids. On a regional scale, two other areas also yielded a few interesting gold values. Table 2 lists the various gold anomalies delineated during the 2010 field campaign.

On the David Grid and its immediate vicinity, 9 grab samples, 4 boulder samples and 2 channel samples yielded grades above 1.0 g/t Au. Sample #216590 was collected in the final days of the 2010 field campaign. It is interesting in that it comes from the second outcrop discovered in the felsic QFP intrusive, where several trenches were made in the summer of 2010. As was the case in trenches, the outcrop showed a silicified and sericitized deformation corridor mineralized with 7% pyrite, which graded 2.74 g/t Au. The discovery of this outcrop made it possible to extend the QFP intrusive unit by 400 metres eastward. No follow-up by channel sampling could be conducted however due to its tardy discovery.

Samples #221051 (1.10 g/t Au) and 174068 (1.03 g/t Au) were collected in a wacke altered to sericite or biotite and mineralized with up to 7% pyrite with trace chalcopyrite. The unit is affected by a mylonite zone located near the reservoir. Sample #174754 (1.03 g/t Au) was collected within a small centimetre-scale silicified corridor with up to 8% pyrite. This thin corridor occurs in the mafic volcanic unit north of the David showing. Channel sampling to follow-up on these results was unable to reproduce comparable gold grades.

Five other grab samples from the David area were collected in decimetre-scale layers of silicate-facies iron formation mineralized with trace to 10% pyrrhotite and trace arsenopyrite. These iron formations are enclosed in the mafic volcanic rocks occurring south of the David Grid. The highest gold value obtained in grab sample is 3.60 g/t Au

(#217227), whereas channel samples collected as follow-ups on a few sample locations graded 1.82 g/t Au and 2.0 g/t Ag / 0.5 m (#217191), and 1.10 g/t Au and 2.1 g/t Ag / 0.75 m (#217193).

Table 2: Anomalous gold samples from the 2010 geological reconnaissance program.

Area	Sample	Grade	Type	Lithology	UTM Nad27 Zone 18	
					East	North
David Grid	172560	3.98 g/t Au	Boulder	I2I QFP SR++ 4 PY	469371	5928941
	216590	2.74 g/t Au, 2.7 g/t Ag	Grab	I1 pqFP Si+SR+ 7 PY	469887	5928971
	174523	1.10 g/t Au	Boulder	I1 QFP (M8) Si SR	468323	5928637
	221217	1.10 g/t Au, 2.0 g/t Ag	Boulder	I1 QFP (M8) PY	468330	5928606
	221851	1.10 g/t Au, 14.30 g/t Ag, 0.33% Cu	Grab	S3 BO PY CP	469431	5929242
	174068	1.03 g/t Au	Grab	S3 SR+ 7 PY, I2J	469424	5929292
	174754	1.03 g/t Au	Grab	V3 Si+ 8 PY	469252	5929003
David Area	216701	11.03 g/t Au	Boulder	I1 pqFP SR++Si+ 1	467672	5928468
	217227	3.60 g/t Au	Grab	V3/S9 Si BO	468463	5928152
	217231	2.64 g/t Au	Grab	S9 BO+ tr PO AS	468462	5928147
	174785	2.40 g/t Au	Grab	S9, S3 tr CC 10 PO 5	468461	5928145
	217191	1.82 g/t Au, 2.0 g/t Ag / 0.5 m	Channel	AS V.PO		
	217228	1.89 g/t Au	Grab	S9 BO+	468462	5928152
	217193	1.10 g/t Au, 2.1 g/t Ag / 0.75 m	Channel	S9,S3 GR, V3B tr CC 10 PO 3AS PY	468461	5928145
174790	0.99 g/t Au	Grab	S3 Si+ PY	468441	5928153	
PS Grid	221541	2.78 g/t Au,	Grab	S9B 10 PY PO	463301	5926670
	217404	0.89 g/t Au, 5.2 g/t Ag / 1.0 m	Channel			
	221703	2.43 g/t Au	Grab	M16/V3 3 PY PO	465550	5926993
	172307	1.89 g/t Au	Grab	V3B/S9B (T2) GR	463777	5926399
	221530	1.78 g/t Au	Grab	V.QZ PY	463255	5926859
	221635	1.37 g/t Au	Grab	V3 MG+ 5 PY	464558	5926167
	221507	1.23 g/t Au	Grab	V.QZ 5 CP	462725	5927068
	217305	1.10 g/t Au	Grab	M16 CC+(GR) 3 PY	463614	5926518
	172652	0.82 g/t Au, 12.6 g/t Ag	Grab	M16 Si++ PYPO	463741	5926393
221788	0.58 g/t Au, 7.6 g/t Ag, 0.95% Cu	Grab	I2J K+ 10 PY 2CP	461481	5926913	
LG3 Area	217255	3.87 g/t Au, 9.9 g/t Ag, 1.0% Cu	Grab	I2J K++ V.CP QZ	460418	5927444
	221013	1.44 g/t Au	Grab	I2J 40 PY	460305	5927466

Three of the four boulders that were sampled in this area are composed of silicified, sericitized QFP intrusive with 1 to 4% pyrite. These three boulders graded 11.03 g/t Au (#216701), 3.98 g/t Au (#172560) and 1.10 g/t Au (#221217). The last one differs from the first two in that it was taken from a till, during trenching carried out up-ice from till samples with highly anomalous gold values. The fourth boulder sampled in this area

graded 1.10 g/t Au (#174523) and is composed of silicified and sericitized felsic intrusive (QFP) with 1% pyrite.

On the PS Grid (Map 3), most of the newly defined gold anomalies are associated with decimetre-scale horizons of oxide- and silicate-facies iron formation enclosed in mafic volcanic rocks. These horizons occasionally exhibit silicification, contain quartz veins or garnet, and are mineralized with 1 to 10% pyrite and pyrrhotite, with local traces of chalcopyrite. Sample #221788 comes from a decimetre-scale diorite boudin with up to 10% pyrite and 2% chalcopyrite. This boudin is enclosed within a mylonite zone. All of the anomalies were channel sampled, but only one follow-up, on sample #221541 (2.78 g/t Au), graded 0.89 g/t Au / 1.0m.

On a regional scale, a new area on LG3 Reservoir yielded a few gold anomalies. This area, acquired in 2009, is underlain by deformed and silicified diorite strongly altered to K-feldspar. It is mineralized with 3 to 10% pyrite, locally up to 40%, and locally contains several centimetre-scale quartz veins with or without chalcopyrite. This diorite unit, several tens of metres thick, is strongly deformed and occurs along the contact between gneissic tonalites to the north and an ultramafic unit to the south. Two grab samples graded 3.87 g/t Au, 9.9 g/t Ag and 1.0% Cu (#217255), and 1.44 g/t Au (#221013). No follow-up channel sampling was carried out in 2010.

The 2010 geological reconnaissance campaign also uncovered a few base metal anomalies. These anomalies are grouped into five areas listed in Table 3. Lead-zinc-silver anomalies delineated on the David Grid are low-grade and localized. Only sample #217024, collected in trench TR-PL3-10-033, graded 0.43% Pb / 1.0 m, at the contact between sedimentary and mafic volcanic rocks.

The second area is located directly along the shoreline of LG3 Reservoir, northwest of the David Grid. This area is underlain by strongly deformed tonalite, cut by several deformation corridors in which decimetre-scale extension veins were emplaced. Abundant drusy cavities and brecciated facies are observed in these veins. The veins are composed of quartz-calcite-barite-epidote-fluorite, and contain pyrite (<20%), sphalerite (<4%), galena (<20%), and molybdenite (tr.) mineralization. To date, four veins of variable thickness have been identified. They are conformable with the foliation and are spaced 5 to 10 metres apart. A few channel samples were collected, but not on the strongest anomalies since variations in the water level immersed most of these at the end of the summer. Follow-up work is planned for the next field campaign, if the reservoir water level permits. An anomalous grade of 0.31% Mo (#174429) was obtained from a fracture plane mineralized with molybdenite within the ultramafic unit.

The LG3 Reservoir area is characterized by the presence of several molybdenum-silver±copper anomalies. Similarly to the lead-zinc anomalies in the David area, these molybdenum-silver anomalies were discovered in mid-summer, when the reservoir water level was at its lowest. None of these mineral occurrences were mapped or channel sampled, since the level of the reservoir rose rapidly at the end of the summer.

Molybdenite mineralization occurs in three different lithologies. In the west part of the reservoir, they form subconformable networks of veinlets or fractures in metre-scale deformation corridors (in biotite-tremolite-chlorite schists) affecting the ultramafic unit. These mineralized veinlets are generally accompanied by strong K-feldspar and epidote alteration. Locally, a few layers of more weakly deformed pyroxenite, or diorite strongly altered to silica, K-feldspar and epidote, are completely dismembered and boudined within the ultramafic schist. These enclaves may also contain significant pyrite and molybdenite. A sample collected in this area (#221896), which graded 0.79% Mo and 1.05 g/t Re, comes from a metre-scale deformation corridor (Si, SR) to the north, into the tonalite gneiss.

Table 3: Anomalous base metal samples from the 2010 geological reconnaissance program.

Area	Sample	Grade	Type	Lithology	UTM Nad27 Zone18	
					East	North
David Grid	174268	0.11% Pb, 0.67% Zn, 3.00 g/t Ag	Grab	V3 Si++ PY tr SP GL	469319	5929060
	174593	0.26% Pb, 0.27% Zn	Grab	I1D CL QZ CC tr SP GL	469210	5929113
	217024	0.43% Pb / 1.0 m	Channel	M16/S3 Si+CL+ 3 PY tr	468669	5928561
David Area	174412	11.42% Pb , 0.10% Zn, 12.60 g/t Ag	Grab	I1D v.QZ CC EP 15 GL	467824	5929252
	174554	10.64% Pb , 17.80 g/t Ag	Grab	I1D v.CC EP 20 GL	467859	5929254
	174441	8.86% Pb, 1.26% Zn , 13.20 g/t Ag	Grab	I1D v.QZ CC EP 10 GL PY	467842	5929263
	174444	2.72% Zn , 10.10 g/t Ag, 0.03% Mo	Grab	V. CL CC 5 PY 4 SP tr MO	467832	5929250
	174426	1.18% Pb , 2.30 g/t Ag	Grab	V. CC+ AK+ 3 GL	467859	5929279
	174447	70.10 g/t Ag , 0.07 g/t Au	Grab	T2 CL CC 20 PY	467817	5929247
	174406	0.93% Pb, 1.70 g/t Ag	Grab	I1D V.QZ CC EP 2 GL tr	467984	5929299
	174413	0.29% Pb, 1.50 g/t Ag	Grab	I1D V.QZ CC EP tr GL	467827	5929243
	174449	0.56% Zn, 3.00 g/t Ag	Grab	I1D BO CC EP 2 PY tr SP	467811	5929242
	174437	0.26% Pb, 0.42% Zn, 1.50 g/t Ag	Grab	I1D V.QZ CC EP PY tr SP	467856	5929268
	174435	0.23% Pb, 0.18% Zn, 1.40 g/t Ag	Grab	I1D V.QZ CC EP PY tr SP	467868	5929272
	174429	0.31% Mo	Grab	I4 MO	467798	5928971
216609	0.15% Pb, 0.28% Zn, 5.20 g/t Ag/0.17 m	Grab	I1D v. QZ CC EP PY tr SP PY GL	467841	5929261	
LG3 Reservoir	221321	175.40 g/t Ag , 0.27% Pb, 0.01 g/t Au	Grab	I3H V.QZ PY MO	465379	5929034
	221066	98.10 g/t Ag , 0.33% Pb, 0.02% Mo	Grab	I3H V.QZ 5 PY	465329	5929061
	221129	94.00 g/t Ag , 0.19% Mo	Grab	I4 BO FK GR 5 PY MO	465263	5928580
	219416	4.47% Mo , 5.20 g/t Ag, 0.55% Cu, 4.37 g/t Re	Grab	I4 BO TM CC BR 15 MO 3 PY 2 CP	459706	5926459
	219409	1.59% Mo , 30.80 g/t Ag, 0.68 g/t Re	Grab	M8 CLTM 10 MO 2 PY	459046	5926749
	221116	1.28% Mo , 2.30 g/t Ag, 2.77 g/t Re	Grab	M8/I2J CL BO 10 MO 2	464960	5928632
	221115	37.10 g/t Ag, 0.37% Mo, 0.22% Pb	Grab	I3H V.QZ BO CL 2 MO 3	464938	5928618
	174824	28.4 g/t Ag, 0.62% Cu	Grab	I4 PY tr CP V.II	459287	5926896
	221336	18.40 g/t Ag, 0.09% Mo	Grab	I3H MG+ 5 PY tr MO	465151	5929261
	221104	16.60 g/t Ag, 0.16% Mo	Grab	V.QZBO MGCL 5 PY MO	464907	5928586
	221065	15.20 g/t Ag, 0.07% Mo	Grab	I3H v.QZ 3 PY	465327	5929064

	219414	12.10 g/t Ag, 0.14% Mo	Grab	I4 CLBO 5 PY MO	460755	5927074
	221896	0.79% Mo, 1.05 g/t Re	Grab	I1D (M1) 3 MO PY	459811	5927661
	219415	0.78% Mo, 19.80 g/t Ag, 0.13% Pb, 0.84 g/t Re	Grab	I4 BO CL 10 PY 3 MO tr CP	459701	5926453
	221016	0.77% Mo, 8.70 g/t Ag, 0.99 g/t Re	Grab	I2J CL 10 PY 3 MO	464738	5929140
	221311	0.70% Mo, 4.50 g/t Ag, 1.18 g/t Re	Grab	I3H V.QZ 5 PY 3 MO tr CP	465300	5929070
	221312	0.68% Mo, 3.80 g/t Ag, 0.90 g/t Re	Grab	I3H V.QZ 3 PY 3 MO tr	465303	5929070
	221111	0.59% Mo, 11.00 g/t Ag, 0.90 g/t Re	Grab	V.QZ CLCC 5 PO 3 PY 2	464945	5928623
	217044	0.59% Mo, 1.10 g/t Ag, 1.05 g/t Re	Grab	I3H 2 MO PY	465309	5929061
	221064	0.54% Mo, 1.10 g/t Ag, 0.92 g/t Re	Grab	I3H 3 PY 2 MO	465155	5929081
	221127	0.46% Mo, 26.00 g/t Ag	Grab	I4 BO TL 2 PY MO	465212	5928614
	221106	0.45% Mo, 5.60 g/t Ag	Grab	V.QZCL 5 PY 2 PO 2 MO	464913	5928582
	221819	0.41% Mo, 14.30 g/t Ag, 0.25% Cu	Grab	I2J v.QZ tr MO CP	465298	5929068
	221331	0.40% Mo	Grab	I2J K 2 PY MO	465171	5929148
	221313	0.35% Mo	Grab	I3H 5 PY MO	465304	5929070
	221112	0.32% Mo, 12.40 g/t Ag	Grab	V.QZCL MO	464943	5928624
	218691	0.31% Mo	Grab	I4 PX FP PY MO	463715	5928270
	221315	0.30% Mo, 1.70 g/t Ag	Grab	I3H v.QZ 2 PY MO	465316	5929060
	217041	0.28% Mo, 1.00 g/t Ag	Grab	I4 2 PY MO	465229	5928606
	221068	0.27% Mo, 1.10 g/t Ag	Grab	I3H v.QZ PY MO	465326	5929069
	221128	0.26% Mo	Grab	V.QZ TL, I4 BO FK 3 PY	465206	5928619
	221105	0.25% Mo, 4.80 g/t Ag	Grab	M8 BO MG+ 5 PO PY MO	464913	5928585
	221069	0.21% Mo	Grab	I3H v.QZ trPY MO	465322	5929064
	217062	0.17% Mo, 2.40 g/t Ag	Float	V. QZEP MO	465233	5928688
	221114	0.13% Mo, 1.80 g/t Ag	Grab	I3H CL 5 PY tr MO	464939	5928619
	219445	0.10% Mo, 1.10 g/t Ag	Grab	T2 BOCL 15 PO 2 PY tr	460209	5927141
	174183	0.11% Mo	Grab	T2 V.QZ 5 PY tr CP MO	469791	5931912
North LG3	172669	1.6 g/t Ag, 0.45% Cu, 0.10% Ni, 0.14% Co	Boulder	V3 Si++ 35 POPY tr CP	468397	5933199
	172671	1.1 g/t Ag, 0.36% Cu, 0.12% Ni, 0.16% Co	Boulder	V3 Si++ 5 PO PY tr CP	468397	5933211
West LG3	221992	3.5 g/t Ag, 0.47% Cu	Grab	V2 BO 15 PY CP	450956	5924173

The central part of LG3 Reservoir differs from the previous area, since molybdenite mineralization generally occurs in an intermediate to mafic unit with a high concentration of feldspar phenocrysts (70-95%) forming two populations of different grain size. The unit contains 15 to 50% euhedral and zoned feldspar phenocrysts from 1.0 to 10.0 cm long, in a matrix comprising 10 to 50% euhedral feldspar phenocrysts from 0.3 to 1.0 cm in size, with 3 to 15% mm-scale groundmass composed of amphibole-biotite-feldspar±quartz. Appendix 3A shows major element compositions for a few samples collected within the various facies of this unit. This intrusive unit is injected with decimetre-scale quartz veins and metre-scale dykes of silicified diorite altered to K-feldspar and epidote. Disseminated molybdenite is present in the intrusive unit or in diorite dykes, but for the most part, is observed within silicified zones and quartz veins. The latter also contain pyrite and chalcopyrite. A few molybdenite occurrences are also

present near the southern contact with the ultramafic unit and in deformation corridors (ultramafic schists) within the latter unit.

Finally, two samples yielded anomalous values in silver, copper, nickel and cobalt, in the north part of LG3 Reservoir, whereas one silver- and copper- anomalous sample is noted in the westernmost part. The first 2 samples, #172669 and 671, come from a boulder field occurring on an island in the reservoir. The samples are composed of silicified mafic volcanic rock with up to 35% pyrrhotite and pyrite with trace chalcopyrite. The third sample was collected on an outcrop of intermediate volcanic rocks altered to biotite and mineralized with up to 15% pyrite and trace chalcopyrite.

12.2 2010 Trenching Program

A mechanical trenching program was carried out in parallel with the geological reconnaissance campaign. A Kubota KX-161 hydraulic excavator was used to dig 38 trenches (Map 7 to 44) during the 2010 work program. A total of 1,077 samples were collected, including 92 grab samples and 985 channel samples ranging from 0.12 to 1.3 metres each, for a total of 756.2 line metres. The trenches were 3 to 200 metres long by 2 to 3 metres wide. A few trenches, namely on the David and SLTV showings, have more irregular outlines. Twenty trenches were completely rehabilitated and five were partially reclaimed. Many more will be reclaimed during the next field campaign.

Most of the trenches (33) were excavated on the David Grid, to investigate gold anomalies defined during the 2009 field campaign as well as IP anomalies delineated during the winter 2010 survey. Subsequently, upon receiving results indicating the presence of strong gold anomalies in till, several trenches were excavated up-ice from the latter anomalies. Toward the end of the trenching campaign, several trenches were dug to expose the QFP intrusive characterized by a number of gold anomalies. Of the 5 remaining trenches, 2 were excavated on the PS Grid, 1 on the SLTV gold showing, and 2 on base metal anomalies located near the Transtaïga road (in the Road area). Table 4 summarizes lithologies observed and grades obtained in these trenches.

12.2.1 David Grid

Among the 33 trenches excavated on the David Grid, 20 investigated IP anomalies within the grid, 6 investigated areas with anomalous till values, and 6 were dug to expose the QFP intrusive and its contacts.

The trenching program on the David Grid began on the David showing itself, which was discovered in the fall of 2009. The showing is located within a mylonitic corridor several tens of metres wide, mainly composed of dioritic material. The mylonite is silicified and locally strongly altered to sericite. It also contains a few centimetre-scale amphibolitic bands and some centimetre-scale alteration veins with quartz-amphibole-epidote-calcite±diopside, intensely folded and mineralized with up to 10% pyrite-pyrrhotite. To the north, less deformed metre-scale layers of diorite and siltstones strongly altered to

silica-sericite are observed. The mylonite zone is in contact, to the north, with a conglomerate unit that exhibits highly stretched clasts. To the south, it is in contact with a folded quartz-phyric (<0.6 cm) felsic dyke (QFP). Mineralization within the mylonite zone ranges from 1 to 5% pyrite, locally reaching 10% near deformation corridors or alteration bands or veins. The felsic dyke to the south contains trace to 5% pyrite, whereas the sericitized siltstone to the north contains trace pyrite. The conglomerate unit contains two decimetre-scale bands with up to 15% pyrite. The David gold showing (1.74 g/t Au / 5.8 m) occurs within the mylonite, along the southern contact with the felsic dyke. It shows a strongly folded QZ-AM-EP-CC±DP alteration vein (<25 cm) which graded 2.88 g/t Au / 1.0 m. The quartz-phyric felsic dyke (QFP) also graded 1.18 g/t Au / 4.9 m along the contact with the mylonite.

All of the trenches excavated to investigate IP anomalies uncovered centimetre- to metre-scale horizons with 1 to 10% (locally up to 20%) disseminated pyrite-pyrrhotite, rarely occurring in fine veinlets. Trenches TR-PL3-10-034, 038, 039A, 039B, 046, 049, and 050 investigated IP anomalies located south of the QFP intrusive. They all exposed mafic volcanic rocks, locally altered to silica, carbonates, biotite, or epidote. None of these trenches yielded significant gold values.

Among the thirteen (13) other trenches investigating IP anomalies to the north of the QFP intrusive, four were located close to the mylonite zone near LG3 Reservoir. Within this decametre-scale mylonite zone are enclosed variably deformed layers, several metres thick each, of diorite, tonalite, amphibolite, and sedimentary rocks. Trenches TR-PL3-10-020 and 052 exposed tonalite and diorite layers, whereas a few strongly mineralized (<20% pyrite) sedimentary layers were uncovered in trenches TR-PL3-10-019 and 037. These sedimentary bands and the mylonite in the latter two trenches did yield a few anomalous gold grades, albeit below 1 g/t Au.

Trenches TR-PL3-10-021, 022, 031, 041, 043 and 051 were excavated to investigate IP anomalies occurring along the amphibolite layer to the north of the David showing. Several of these trenches exposed the north or south contacts of the amphibolite, but only TR-PL3-10-041 yielded an anomalous gold grade, with 1.41 g/t Au / 1.0 m in a metre-scale mylonitic horizon.

Trenches TR-PL3-10-029, 030 and 040 exposed the strike extensions of the decametre-scale dioritic mylonite zone present at the David showing. Trench TR-PL3-10-040 is somewhat different in that it includes the strongly deformed conglomerate unit occurring along the northern contact of the mylonite. None of these trenches yielded anomalous gold values.

Trenches TR-PL3-10-024 to 028 and 036 were excavated 5 to 25 metres up-ice from each till sampling transect that yielded strong gold anomalies. The till layer in this area ranges from 0.3 to 2.0 metres in thickness from north to south. Exposed lithologies are: the dioritic mylonite in the south part of the trenches, and the mafic volcanic unit in the north part. Alteration and mineralization patterns are similar to what is observed on the David

showing. A few weakly anomalous gold values were obtained, but no sample graded more than 1.0 g/t Au.

Trenches TR-PL3-10-029S, 032, 033, 042, 044, and 048 were all designed to expose the quartz- and feldspar-phyric felsic intrusive (I1 QFP), since this felsic intrusive was exposed in only one location in all the David Grid, in trench TR-PL3-10-032. The latter, as well as trench TR-PL3-10-042, also exposed the northern contact with the mylonite, whereas trenches TR-PL3-10-033 et 048 uncovered the southern contact of the intrusive with mafic volcanic rocks. No gold anomalies were defined in the mylonite to the north nor in the mafic volcanic rocks to the south.

Table 4: Best gold grades from the 2010 trenching program.

Area	Trench	Grade	Lithology	UTM Nad27 Zone18	
				East	North
David Grid	TR-PL3-09-007 (David showing)	1.74 g/t Au / 5.8 m	T2 (I2J) SiEPSR 1-5PY v.AMCC 10PYPO, I1 QFP SiMVSr 5PY	469344	5928899
		incl. 2.86 g/t Au / 2.0 m			
		2.88 g/t Au / 1.0 m			
		1.18 g/t Au / 4.9 m			
	TR-PL3-10-019	0.45 g/t Au / 7.55 m	T2 (M16, I1) Si EP 5-10 PY, I2J (Si EP) PY	469117	5929140
	TR-PL3-10-020	N.S.V.	I1B Si+ K PY, M16 Si+ CL	469034	5929176
	TR-PL3-10-021	N.S.V.	V3 Si+ 1-7PY, I2J Si trPY	469122	5929018
	TR-PL3-10-022	N.S.V.	M16 Si CL EP tr-5 PY PO, T2 (I1) Si MV tr PY, I1	469319	5929039
	TR-PL3-10-024	N.S.V.	M8 (I1) Si+ MV++ EP tr-4	468447	5928638
	TR-PL3-10-025	N.S.V.	M16 CL+ EP tr-5PY, T2 Si+ EP tr-2PY, I2J Si EP tr- 2PY	468396	5928614
	TR-PL3-10-026	N.S.V.	I2J (T2) Si SR CL tr-2 PY,	468342	5928597
	TR-PL3-10-027	N.S.V.	I2J (T2) Si BO CL tr-4 PY,	468354	5928632
	TR-PL3-10-028	N.S.V.	I2J (T2) Si EP BO CL tr-1 PY, M16 Si CL 1-4PY	468445	5928708
	TR-PL3-10-029	N.S.V.	I2J Si AM 1-2 PY, I1 QFP	468688	5928728
	TR-PL3-10-029S	3.22 g/t Au (#221277) 0.99 g/t Au / 1.0 m 0.53 g/t Au / 6.0 m	I1 QFP Si++MVSr trCC 3-7 PY	468702	5928689
	TR-PL3-10-030	N.S.V.	T2 (I1) Si+ MV 1-10PY tr	468673	5928760
	TR-PL3-10-031	N.S.V.	I2J Si CL EP tr-1PY, M16 Si EP CL tr-2PY	468837	5928848
	TR-PL3-10-032	1.37 g/t Au / 0.7 m	I1 QFP CC trMVSrCL 2 PY	468956	5928794
0.63 g/t Au / 5.0 m					
TR-PL3-10-033	0.98 g/t Au / 2.0 m	I1 QFP BOCL 3 PY	468670	5928560	
TR-PL3-10-034	N.S.V.	M16 Si CC FK CL tr-	468844	5928577	
TR-PL3-10-036	N.S.V.	I2J Si BO CC 1-10PY trCP, V3 EP tr-2 PY	468323	5928599	

	TR-PL3-10-037	N.S.V.	S3-S4 Si BO CL 1-20PY trCP, I1-I2 Si CL BO 1-15 PY, M16 (CL CC)	469259	5929177
	TR-PL3-10-038	N.S.V.	M16 (T2) Si EP CC tr-	469672	5928824
	TR-PL3-10-039A	N.S.V.	T2 (I2J) Si++ CL+ trPY	469702	5928743
	TR-PL3-10-039B	N.S.V.	T2 (I2J) Si++ trPY	469675	5928703
	TR-PL3-10-040	N.S.V.	S3-S4 CL+ EP Si tr-3PY	469635	5929020
	TR-PL3-10-041	1.41 g/t Au / 1.0 m	T2 (M16) Si++ tr-5 PY tr- 2PO	469661	5929120
	TR-PL3-10-042	1.37 g/t Au / 5.0 m	I1 QFP Si+CC PY, M8 (T2) Si+MVSR+ 1- 3PY trAS, I2J (T2) Si SR BO tr-3PY, S3-S4 CL+ EP Si tr-3PY	469493	5928862
		1.11 g/t Au / 3.0 m			
		1.84 g/t Au / 2.0 m			
		2.91 g/t Au / 1.0 m			
		2.81 g/t Au / 1.0 m			
	TR-PL3-10-043	N.S.V.	M16 Si++ CL BO 2-15 PYPO, I1 Si++ CL BO tr-2	469429	5929100
	TR-PL3-10-044	N.S.V.	I1 QFP Si CC MV tr-5PY	468863	5928777
	TR-PL3-10-046	N.S.V.	M16 Si++ BO+ CL tr-5PY	469486	5928720
	TR-PL3-10-048	N.S.V.	M16 Si++ BO+ CL tr-2PY, I1 QFP Si+ BO CL CC tr-	469227	5928710
	TR-PL3-10-049	N.S.V.	M16 Si+ CL BO tr-1PY	468991	5928628
	TR-PL3-10-050	N.S.V.	M16 Si CC tr-5PY PO	469469	5928759
	TR-PL3-10-051	N.S.V.	M16 EP+ Si CC tr-4PY	468674	5928850
	TR-PL3-10-052	N.S.V.	I2J Si+ EP CL BO tr-5PY,	468826	5929141
PS Grid	TR-PL3-10-013	N.S.V.	I2J (M1) Si AM BO tr-3	464462	5927166
	TR-PL3-10-015	N.S.V.	S3-S2 Si+ BO+SR 1-10PY	462460	5926508
SLTV	TR-PL3-10-016	8.74 g/t Au, 4.40 g/t Ag, 0.41% Cu / 1.1 m	V.QZ tr CL 5 CP, I4 (M8)CLTM PY trCP	472481	5930144
		2.61 g/t Au, 4.50 g/t Ag, 0.37% Cu / 0.75 m			
		1.51 g/t Au / 0.85 m			
		0.96 g/t Au, 1.10 g/t Ag / 1.0 m			
Road	TR-PL3-10-017	0.40% Zn, 0.16% Cu, 4.20 g/t Ag / 1.0 m	S2 Si++ GPSR 5 PO CP SP v.QZ, I4	479448	5927277
		0.43% Zn, 0.15% Cu, 3.10 g/t Ag / 1.0 m			
		0.36% Zn, 0.14% Cu, 3.00 g/t Ag / 1.0 m			
	TR-PL3-10-018	0.80% Zn, 0.13% Cu, 2.10 g/t Ag / 0.2 m	S2 GP+Si 15 PO SP tr CP	479615	5927374
		0.47% Zn, 1.35 g/t Ag / 0.2 m			
		0.33% Zn, 1.20 g/t Ag / 0.2 m			

In all the trenches where it is exposed, the quartz- and feldspar-phyric felsic intrusive unit (I1 QFP) is mainly composed of feldspar, quartz and biotite. It contains 20 to 35% finer-grained feldspar phenocrysts (<1 cm), 1 to 8% coarser-grained feldspar phenocrysts (1-4 cm), and trace to 8% quartz phenocrysts (<0.8 cm). Mineralization varies from trace to 2% pyrite, locally reaching 5%. In all of the trenches where it is exposed, it contains corridors from 1 to 10 metres thick, where the degree of deformation increases, the

feldspar phenocrysts disappear, and the amount of quartz phenocrysts commonly increases. These corridors are generally conformable with the regional foliation (260° - 080°) and also exhibit strong silicification, muscovite-sericite alteration, and local biotite, chlorite or epidote alteration. Mineralization in these schistose bands ranges from 2 to 5% disseminated pyrite, locally reaching up to 10%. Up to 5% disseminated pyrite may also be observed locally within weakly deformed facies of the QFP. The latter commonly display strong carbonate (\pm chlorite \pm epidote) alteration. Analytical results demonstrate that all of the alteration and deformation corridors are anomalous in gold, with a few higher-grade intersections. Best results obtained from channel samples include, in trench 042, grades of 1.37 g/t Au / 5.0 m, 1.11 g/t Au / 3.0 m, and 1.84 g/t Au / 2.0 m in three different deformation corridors. The latter trench is the only one where the intrusive was almost entirely exposed in its eastern part, and the only trench where the centre of the intrusion was partially exposed.

12.2.2 PS Grid

Two trenches were excavated on the PS Grid, to follow-up on two gold anomalies defined during the 2009 campaign. The first trench, TR-PL3-10-013, was intended to extend a channel sample grading 1.78 g/t Au / 1.0 m (#168235) obtained in 2009 in a deformed diorite. The channel was located near the lithological contact between mafic volcanic rocks and diorite, which possibly represented the extension of the contact exposed on the EDY showing. Trenching failed to uncover the contact, but a few centimetre-scale amphibolitic bands are observed in the northern part of the trench, and a few quartz veins in the southern part, near the lithological contact but these bands and veins contain little mineralization (tr-3% pyrite-pyrrhotite). Channel samples yielded no significant gold values.

The second trench, TR-PL3-10-015, was done on an anomaly grading 4.25 g/t Au (#168598), within a sedimentary unit mineralized with 15% pyrite. The trench uncovered a boudined horizon of silicified siltstone enclosed in mafic volcanic rocks. It shows a maximum thickness of 2.5 metres and its northern contact is altered to biotite and sericite over nearly 1.5 m. Mineralization consists of 1 to 10% disseminated pyrite. No significant gold grades were obtained.

12.2.3 SLTV Gold Showing

One trench was excavated on the SLTV gold showing, discovered in the fall of 2009. The showing graded up to 18.03 g/t Au, 9.0 g/t Ag and 1.16% Cu (#169999). Due to its difficult access and very rugged topography, trench TR-PL3-10-016 was excavated using a small helicopter-portable hydraulic excavator equipped with a 9-hp Honda motor. The trench uncovered 2 metre-scale quartz veins with disseminated chalcopyrite and pyrite mineralization. The two veins are injected in a strongly deformed pyroxenite, which also exhibits a metre-scale shear zone composed of biotite-tremolite-bearing ultramafic schist.

Mineralization within the veins is heterogeneous, with greater concentrations near the schist. The best intersection graded 8.74 g/t Au, 4.40 g/t Ag, and 0.41% Cu / 1.1 m.

12.2.4 Road Area

In the fall of 2009, an anomaly with grades of 3.68% Cu, 1.24% Zn and 29.4 g/t Ag was uncovered in a sedimentary unit. In 2010, two trenches (TR-PL3-10-017 and 018) spaced 200 metres apart along an east-west axis, exposed the northern contact between an arenite unit more than 40 metres thick and a pyroxenite. The contact zone is sheared and altered to silica and sericite over a few metres. Mineralization consists of 5 to 15% disseminated pyrrhotite, locally occurring in fine veinlets, with trace to 1% chalcopyrite and sphalerite. Trace to 2% graphite is also observed throughout the entire unit. The best intersection obtained in trenches was: 0.40% Zn, 0.16% Cu, and 4.20 g/t Ag / 1.0 m.

12.3 2010 Till Sampling Program

A glacial sediment sampling survey (256 till samples) was carried out in 2010 by Services Techniques Geonordic inc. of Rouyn-Noranda and Inlandsis Consultants of Montréal.

Till sampling for 2010 included completion of the systematic coverage initiated in 2009 over the western part of the PLEX property. This first phase of till sampling included 170 samples, 15 kilograms each, collected every 200 to 300 metres along 10 transects spaced 2 to 4 kilometres apart and drawn perpendicularly to ice flow. Subsequent phases of detailed follow-up till sampling, totalling 86 samples, were taken at a spacing of 20 to 100 metres along transects emplaced every 300 metres.

The results (Appendix 3 – Till sample) present high visible gold grain counts (>100 to 691 grains) with corresponding high assay values (>1 g/t to 10.76 g/t Au). Most follow-up sampling for 2010 was carried out near the David Grid area following the release of a count of 392 gold grains, including 286 grains of pristine shape, from sample PL10-113.

Detailed till descriptions including a fabric study and clast examination were carried out near the PL10-113 sampling site from trench exposures, along with examination of 30 occurrences of glacial striations on nearby outcrops. While striations clearly confirm the dominant ice flow at 240° (Figure 4), till fabrics studied near the sampling site reveal a wide dispersion with a very weak preferential orientation to the southwest for 112 elongated clasts with a >1.5 length-over-width ratio (Figure 5). Examination of clast lithologies reveals a population of schistose, slightly sericitic diorite strongly softened by weathering, which represents the most probable gold source (# 221217 = 1.10 g/t Au).

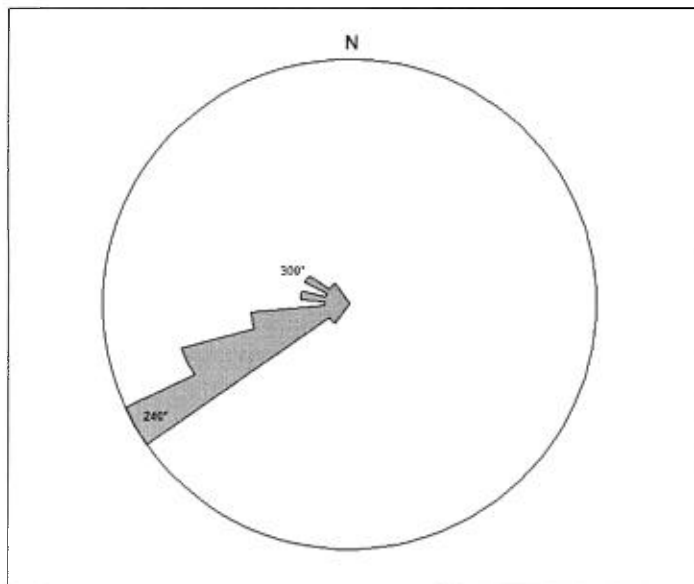


Figure 4: Rose diagram showing a strong clustering at 240° for 30 measurements of glacial striations surrounding the PL10-113 sampling site.

Follow-up sampling in this area occurred in three phases of detailed sampling which revealed a 750-metre-long dispersal train defined by both visible gold counts and fire assay values (Figure 6).

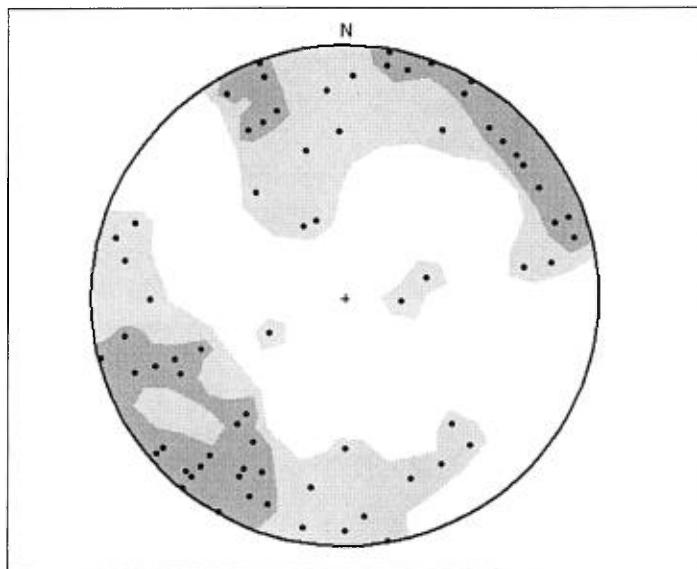


Figure 5: Schmidt stereonet plot for 112 elongated clasts in till showing a wide dispersion with weak preferential orientation to the southwest.

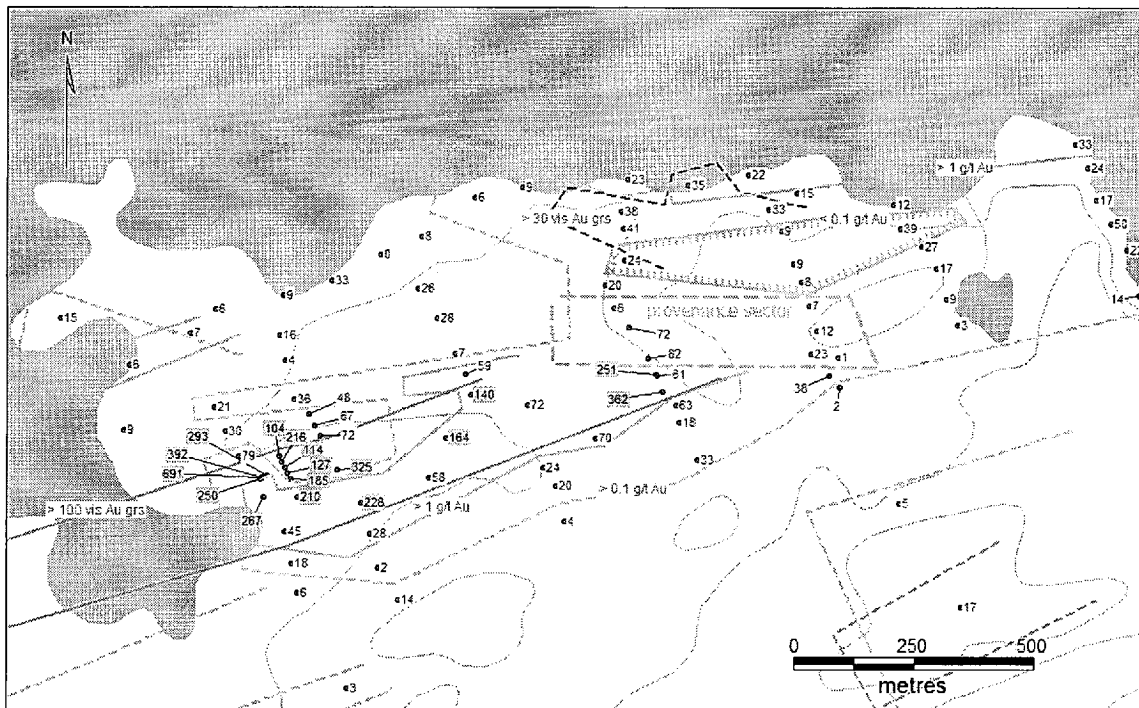


Figure 6: Detailed map of the auriferous till sector in the David Grid area. Dots represent sampling sites with the total number of visible gold grains, also contoured in red. Yellow lines contour the gold assay values. Present interpretation suggests a 750-metre dispersal train originating from the area depicted in green.

ITEM 13 DRILLING

No drilling took place in the summer and fall of 2010.

ITEM 14 SAMPLING METHOD AND APPROACH

Every mineralized outcrop and every trench was systematically sampled (3527 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, 983 rock samples which showed copper, zinc, lead mineralization, arsenopyrite or presenting strong alteration were also checked by ICP (scan 30) multi-element method. A few molybdenum anomalies (30 samples) were selected for ICP analysis (Scan 87), to determine their rhenium content. Finally, 43 samples were analyzed for major elements.

Laboratoire Expert, in Rouyn-Noranda, was mandated to perform the gold assays and sample preparation. All the samples for multi-element, trace-elements and majors-

élément assays were sent by Laboratoire Expert to Activation Laboratories (Ancaster, ON).

Till samples (15 kg) were collected at a 25-m to 300-m spacing, along northwesterly trending traverses spaced every 2 kilometres. 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.

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. Samples of every type (grab and channel) 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.

Till samples were promptly shipped at Overburden Drilling Management Ltd (Ottawa, ON) for processing and visual gold-grain counts. Sample treatment included an initial removal of the clasts fraction (>2 mm) by wet sieving, followed by density concentration and visible gold grain count on a Wilfley shaking table. Dense fractions of glacial sediment (30 g-80 g) were submitted to Laboratoire Expert Inc. of Rouyn-Noranda for gold determination by fire assay on the dense fraction (20 to 30 g) extracted from each till sample.

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 g/t are discarded. The lower detection limit is 0.03 g/t and there is no upper limit. All values over 3.00 g/t are verified before reporting.

15.3 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 5: Code 1E1 Elements and Detection Limits (ppm)

Element	Detection Limit	Upper Limit	Element	Detection Limit	Upper Limit	Element	Detection Limit	Upper Limit
Ag*	0.2	100	Fe*	0.01%	-	Sb*	10	-
Al*	0.01%	-	K*	0.01%	-	Sc*	1	-
As*	10	10,000	Mg*	0.01%	-	Sn*	10	-
Ba*	1	-	Mn*	2	100,000	Sr	1	-
Be*	1	-	Mo*	2	10,000	Ti*	0.01%	-
Bi	10	-	Na*	0.01%	-	V*	1	-
Ca*	0.01%	-	Ni*	1	10,000	W*	10	-
Cd	0.5	2,000	P*	0.001%	-	Y*	1	-
Co*	1	10,000	Pb*	2	5,000	Zn*	1	10,000
Cr*	2	-	S*	0.001%	20%	Zr*	1	-
Cu	1	10,000						

* Element may only be partially extracted.

15.4 Trace elements (from www.actlabs.com : Code Ultratrace1–Aqua Regia–ICP/MS)

A 0.5 g sample is digested in *aqua regia* (0.5 ml H₂O, 0.6 ml concentrated HNO₃ and 1.8 ml concentrated HCl) at 90 ° C in a microprocessor controlled digestion block for 2 hours. Digested samples are diluted and analyzed by Perkin Elmer Sciex ELAN 6000, 6100 or 9000 ICP/MS. One blank is run for every 68 samples. An in-house control is run every 33 samples. Digested standards are run every 68 samples. After every 15 samples, a digestion duplicate is analyzed. Instrument is recalibrated every 68 samples.

Table 6: Code Ultratrace1 Elements and Detection Limits (ppm)

Element	Detection Limit	Upper Limit	Element	Detection Limit	Upper Limit	Element	Detection Limit	Upper Limit
Ag*	0.002	100	Gd	0.1	-	Sb	0.02	500
Al*	0.01%	10%	Ge*	0.1	500	Sc	0.1	-
As*	0.1	10,000	Hf*	0.1	500	Se	0.1	1,000
Au*	0.5 ppb	10,000 ppb	Ho	0.1	-	Sm*	0.1	100
B*	1	5,000	In	0.02	-	Sn*	0.05	200
Ba*	0.5	6,000	K*	0.01%	5%	Sr*	0.5	1,000
Be*	0.1	1,000	La*	0.5	1,000	Ta*	0.05	50
Bi	0.02	2,000	Li	0.1	-	Tb*	0.1	100
Ca*	0.01%	50%	Lu*	0.1	100	Te	0.02	500
Cd	0.01	-	Mg*	0.01%	10%	Th*	0.1	200
Ce*	0.01	10,000	Mn*	1	10,000	Tl*	0.02	500
Co	0.1	5,000	Mo	0.01	10,000	Tm	0.1	-
Cr*	0.5	5,000	Na*	0.001%	5%	U*	0.1	10,000
Cs*	0.02	-	Nb*	0.1	500	V*	1	1,000
Cu	0.01	10,000	Nd*	0.02	-	W*	0.2	200
Dy	0.1	-	Ni*	0.1	10,000	Y*	0.01	-
Er	0.1	-	Pb*	0.01	10,000	Yb*	0.1	200
Eu*	0.1	100	Pr	0.1	-	Zn*	0.1	10,000
Fe*	0.01%	50%	Rb*	0.1	500	Zr*	0.1	5,000
Ga*	0.02	500	Re	0.001	100			

* May not be total. Unaltered silicates and resistate minerals may not be dissolved.

ITEM 16 DATA VERIFICATION

All the samples were analysed for gold via fire assay. 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 4.

Also in every shipping some standards and blank samples were introduced. Seven (7) types of standards used were purchased at “Rocklabs”. Their grades range from 0.848 to 30.14 g/t Au. One standard, “MM240810”, is a mixture produced by combining equal parts of standards SQ28 (30.14 g/t Au) and SL48 (5.867 g/t 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 7 list all the standards and blank samples used in 2010 campaigns.

Table 7: Standard and blank samples of the 2010 geological reconnaissance and trenching campaigns.

Standards (Au ppm)	Sample	Au (ppm)	Sample	Au (ppm)	
SF45: 0.848 (±0.010)	172650	0.86	Blank	163280	5
	174929	0.86		163281	3
	174972	0.86		163279	5
	174113	0.86		172649	3
	174123	0.86		172751	3
	219418	0.86		172547	3
	221944	0.86		174804	3
	221271	0.86		174909	3
	221789	0.86		174928	3
	221791	0.86		174971	3
	216651	0.86		172850	3
216653	0.86	172999		3	
SH35: 1.323 (±0.017)	173000	1.37		174018	3
	172648	1.37		174050	3
	172300	1.37		174101	3
	172548	1.30		174122	3
	172600	1.37		174239	3
	172800	1.37		174281	3
	174019	1.30		219417	3
	174240	1.37		218565	3
174282	1.37	218690		3	
SH41: 1.344 (±0.015)	218566	1.37		219492	3
	221100	1.37		221155	3
	216631	1.41		219145	3
SJ22: 2.604 (±0.019)	217066	2.67		221943	3
SL34: 5.893 (±0.057)	174805	5.90		221946	3
	174806	5.90	221269	3	
	221947	5.86	221270	3	
SL46: 5.867 (±0.066)	219146	5.83	221386	3	
	216567	5.86	221790	3	
	217264	5.90	221792	3	
MM240810	218689	18.27	216566	3	
	221385	17.83	216630	3	
SQ28: 30.14	221272	30.27	216652	3	
			216654	3	
			217265	3	
			217371	3	

Verification procedures for till sampling included resampling of every significant result during the course of follow-up work. In the 2010 sampling program, several previous sampling sites were revisited to show a good reproducibility of results.

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 g/t Au and an inferred resource of 114,895 tonnes at 18.40 g/t Au for a total resource, all categories, of 203,483 tonnes at 14.50 g/t 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 carried out in 2010 resulted in the discovery of several gold and base metal anomalies in the LG3 Reservoir area.

Follow-up work on IP anomalies in the PS Grid outlined a few gold anomalies (<2.78 g/t Au) largely associated with decimetre-scale iron formation horizons. All of the anomalies were channel sampled, but this follow-up work failed to reproduce grades obtained in grab samples.

Follow-up work on the SLTV gold showing did yield an interesting gold intersection, grading 8.74 g/t Au, 4.40 g/t Ag, and 0.41% Cu / 1.1 m (TR-PL3-10-016) as well as a few anomalous values. These intersections are all located in a quartz vein (<1.3 m) that is folded along the contact with a deformation corridor within an ultramafic unit. This area has excellent gold potential, but the very rugged topography is such that it is difficult to excavate trenches large enough to expose the anomalies.

On the David Grid, follow-up on gold anomalies (David showing), IP anomalies, and strong till anomalies (more than 10 till samples with 100 to 692 gold grains), led to the discovery of a quartz- and feldspar-phyric felsic intrusive unit (I1 QFP). Within this intrusive occur several metre-scale deformation and alteration (Si, SR) corridors which host interesting gold anomalies. The best intersection to date graded 1.37 g/t Au / 5.0 m (TR-PL3-10-042). Based on outcrop exposures and trenches, the intrusive was traced over more than 1.5 km strike length along an east-west axis by a maximum of 200 metres

in thickness and extends beyond the current line grid. Moreover, till anomalies suggest that additional sources of gold are probably present up-ice from the David Grid. All of these anomalies, in outcrops, trenches, and tills, demonstrate the excellent gold potential of the David Grid area.

On a regional scale, a new area was uncovered in the west part of LG3 Reservoir. Sample #217255 graded 3.87 g/t Au, 9.9 g/t Ag and 1.0% Cu in a decametre-scale diorite unit at the contact between tonalitic gneisses to the north and pyroxenite to the south. In addition, a few anomalous till samples in this area (PL-09-067: 67 gold grains, 0.75 g/t Au; PL-10-035: 7 gold grains, 2.08 g/t Au) confirm the gold potential. No follow-up work was carried out on this anomaly and the area remains underexplored, making it a very interesting target for the next field campaign.

Geological reconnaissance work also uncovered several base metal anomalies in two areas in LG3 Reservoir. The first area contains lead, zinc, and silver occurrences associated with decimetre-scale conformable quartz-calcite-barite-fluorite veins. The second area hosts molybdenum-silver±copper mineralization, in disseminations and veinlets within an intermediate intrusive unit with a high concentration of feldspar phenocrysts. Molybdenum mineralization also occurs in metre-scale diorite dykes, in decimetre-scale quartz veins and metre-scale deformation corridors affecting the ultramafic unit further south. These occurrences exhibit several features typical of porphyry-Mo systems. Due to rapid variations in the reservoir water level, molybdenum-silver anomalies and most of the lead-zinc anomalies could not be followed up with channel sampling. These should also be considered priority targets during the next field campaign.

The results of the 2010 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.

ITEM 22 RECOMMENDATIONS

Based on the results of the 2010 field campaign, a drilling program of about 2,500 metres should be considered on the David Grid. The objective would be to test the QFP felsic intrusive across its entire width and investigate its strike extensions, and also test areas up-ice from gold-bearing till and boulder samples.

It is also suggested to extend geophysical induced polarization (IP) and magnetic surveys on either side of the current David Grid. The new proposed survey would encompass the boulder sample that graded 11.03 g/t Au (#216701) to the west, to the SLTV showing to

the east. Follow-up field work with the Beep Mat, combined with a trenching campaign on inaccessible gold or IP anomalies, would follow the survey.

Similarly to the geological reconnaissance program, till sampling carried out in previous years should also be extended to tighten the sample spacing in anomalous areas and to expand reconnaissance and surveys in underexplored areas.

Finally, as soon as the water level in the reservoir allows it, during the summer, all of the base metal anomalies should be channel sampled, mapped and characterized in detail. A small IP survey of a few kilometres could be planned during the winter to provide a preliminary portrait of the mineral occurrences.

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. 2003. Propriété Poste Lemoyne Extension. Programme de forage – Automne 2002 – hiver 2003. In-house report, Virginia Gold Mines.
- 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. 2010. Technical Report and Recommendations Summer 2009 Geological Reconnaissance Program and Fall 2009 Drilling Program. Poste Lemoyne Extension Project, Québec. VIRGINIA MINES INC., February 2010.
- 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. 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.
- CHÉNARD, D. 1999. Rapport des travaux de terrain, été-automne 1998, propriété Poste Lemoyne Extension. 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.
- 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.
- FULTON, R.J. 1995. Surficial materials of Canada ; Geological Survey of Canada, Map 1880A, scale 1 :5 000 000.
- 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.
- L'HEUREUX, M. and BLANCHET, C., 2001. Rapport géologique; programme de décapage, automne 2001, propriété Poste Lemoyne Extension. In-house report, Virginia Gold Mines.

- LAMBERT, G. 1999. Levés magnétométriques de détail, 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.
- PARADIS, S.J. and BOIVERT, É., 1995, Séquence des écoulements glaciaires dans le secteur de Chibougamau-Némiscau, Québec; Commission géologique du Canada, Recherches en cours 1995-C, p. 259-264.
- 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.
- PREST, V.K., GRANT, D.R. and RAMPTON, V.N., 1967, Glacial Map of Canada; Geological Survey of Canada, Map 1253A, scale 1 :5 000 000.
- 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. 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.
- TSHIMBALANGA, S. 2010. Levé de polarisation provoquée et de magnétométrie, Propriété Poste Lemoyne Extension (PLEX), grille David, Municipalité de la Baie-James, Québec, SNRC 33G / 11. In-house report, Virginia Mines Inc.

- TSHIMBALANGA, S. 2010. Levé de polarisation provoquée et de magnétométrie, Propriété Poste Lemoyne Extension (PLEX), grille PS, Municipalité de la 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.
- VEILLETTE, J.J., 1995, New evidence for northwestward glacial ice flow, James Bay region, Quebec; in Geological Survey of Canada, Current Research part C, paper 1995-C, p. 249-258.
- 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 Lemoine Extension Project in accordance with section 1.2 of National Instrument 43-101.

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

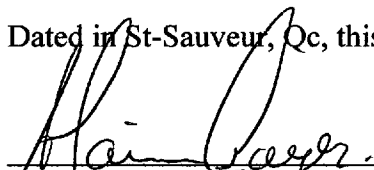
I visited the property from May 2010 to September 2010 while participating to the exploration and trenching program.

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- 2010 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 2011.

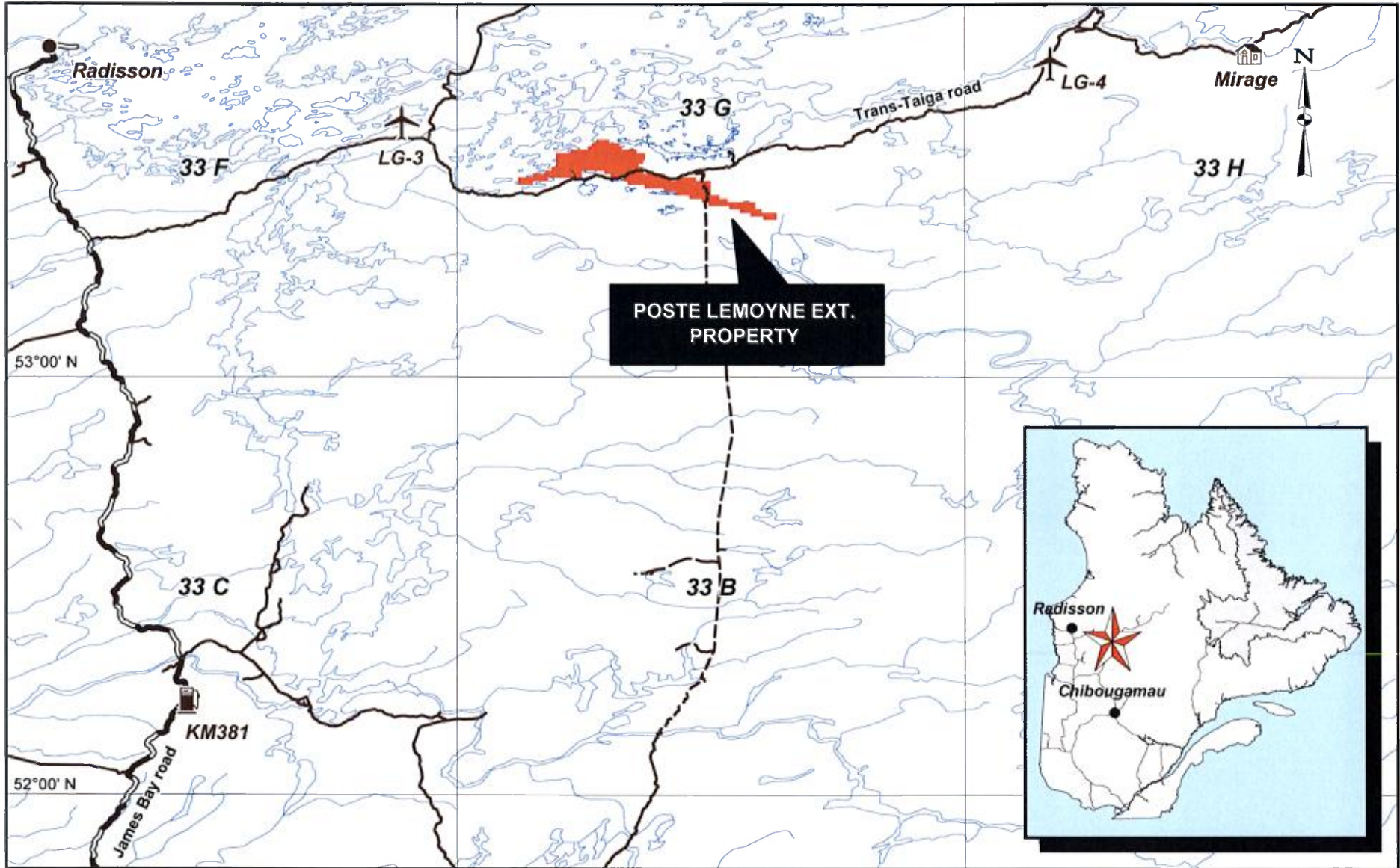

Alain Cayer, M.Sc., P. Geo.

ITEM 26 ILLUSTRATIONS

VIRGINIA MINES INC.

POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY

76°00' W Project Location 74°00' W



Virginia's CDC

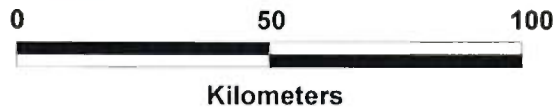


FIGURE 1

VIRGINIA MINES INC.
POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
Claim location

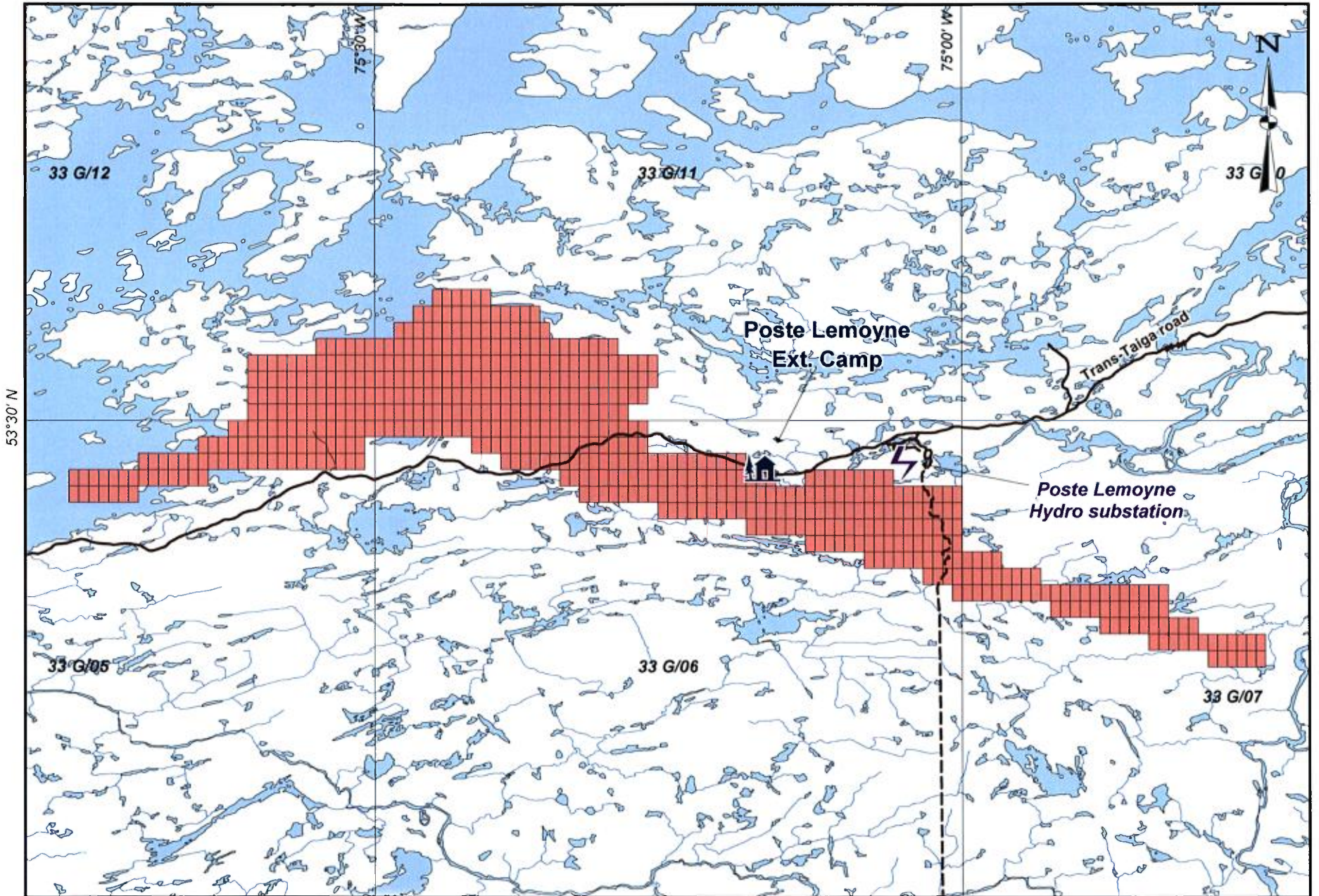
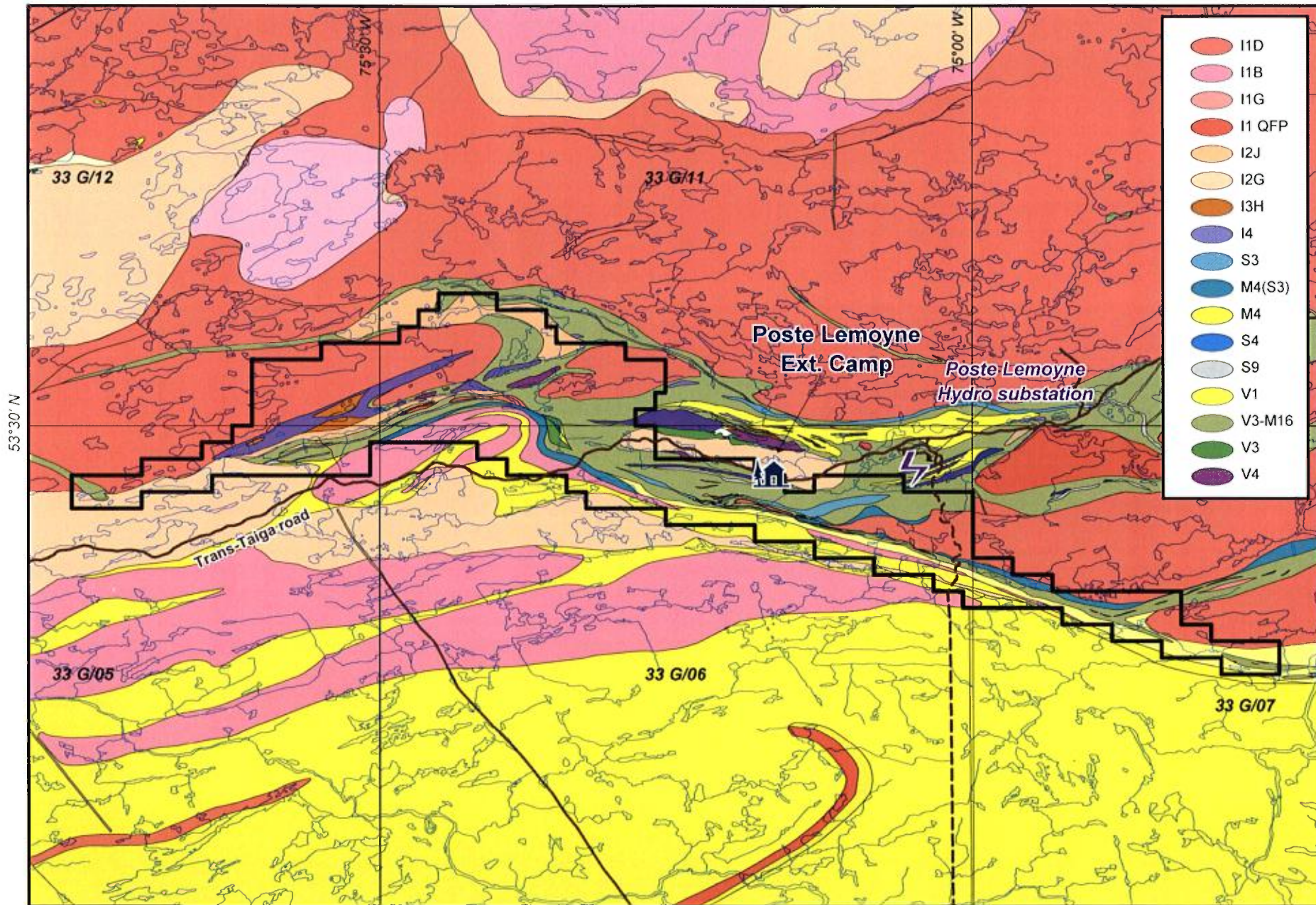


FIGURE 2

VIRGINIA MINES INC.
POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY
 Regional geology



For lithological codes see appendix 2
 Modified geology from SIGEOM

0 5 10
 Kilometers

FIGURE 3

Appendix 1 : Claims list

**List of claims
CDC - Poste Lemoyne Ext.
Mines Virginia inc. (100%)**

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
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

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
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
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	20120609
1082885	33 G/06	51.30	25	51	20020610	20120609
1082886	33 G/06	51.30	25	52	20020610	20120609
1082887	33 G/06	51.30	25	53	20020610	20120609
1082888	33 G/06	51.30	25	54	20020610	20120609
1082889	33 G/06	51.30	25	55	20020610	20120609
1082890	33 G/06	51.30	25	56	20020610	20120609
1082891	33 G/06	51.29	26	48	20020610	20120609

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
1082892	33 G/06	51.29	26	49	20020610	20120609
1082893	33 G/06	51.29	26	50	20020610	20120609
1082894	33 G/06	51.29	26	51	20020610	20120609
1082895	33 G/06	51.29	26	52	20020610	20120609
1095863	33 G/06	3.83	25	47	20020610	20120609
1095864	33 G/06	51.30	25	48	20020610	20120609
1095865	33 G/06	51.30	25	49	20020610	20120609
1095866	33 G/06	51.27	28	29	20020610	20120609
1095867	33 G/06	51.27	28	30	20020610	20120609
1095868	33 G/06	51.27	28	31	20020610	20120609
1095869	33 G/06	51.27	28	32	20020610	20120609
1095870	33 G/06	51.27	28	33	20020610	20120609
1095871	33 G/06	51.27	28	34	20020610	20120609
1095872	33 G/06	51.27	28	35	20020610	20120609
1095873	33 G/06	51.27	28	36	20020610	20120609
1095874	33 G/06	51.27	28	37	20020610	20120609
1095875	33 G/06	51.27	28	38	20020610	20120609
1105286	33 G/06	51.26	29	20	20021119	20121118
1105287	33 G/06	51.26	29	21	20021119	20121118
1105288	33 G/06	51.26	29	22	20021119	20121118
1105289	33 G/06	51.26	29	23	20021119	20121118
1105290	33 G/06	51.26	29	24	20021119	20121118
1105291	33 G/06	51.26	29	25	20021119	20121118
1105292	33 G/06	51.26	29	26	20021119	20121118
1105293	33 G/06	51.26	29	27	20021119	20121118
1105294	33 G/06	51.26	29	28	20021119	20121118
1105295	33 G/06	51.25	30	20	20021119	20121118
1105296	33 G/06	51.25	30	21	20021119	20121118
1105297	33 G/06	51.25	30	22	20021119	20121118
1105298	33 G/06	51.25	30	23	20021119	20121118
1105299	33 G/06	51.25	30	24	20021119	20121118
1105300	33 G/06	51.25	30	25	20021119	20121118
1105301	33 G/06	51.25	30	26	20021119	20121118
1105302	33 G/06	51.25	30	27	20021119	20121118
1105303	33 G/06	51.25	30	28	20021119	20121118
1105304	33 G/06	51.27	28	24	20021119	20121118
1105307	33 G/06	51.27	28	26	20021119	20121118
1105308	33 G/06	51.27	28	27	20021119	20121118
1105309	33 G/06	51.27	28	28	20021119	20121118
1131924	33 G/06	51.27	28	25	20021119	20121118
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

Claim No.	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
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	20120521
2154155	33 G/06	51.25	30	19	20080522	20120521
2154156	33 G/11	51.24	1	16	20080522	20120521
2154157	33 G/11	51.24	1	17	20080522	20120521
2154158	33 G/11	51.24	1	18	20080522	20120521
2154159	33 G/11	51.24	1	19	20080522	20120521
2154160	33 G/11	51.23	2	13	20080522	20120521
2154161	33 G/11	51.23	2	14	20080522	20120521
2154162	33 G/11	51.23	2	15	20080522	20120521
2154163	33 G/11	51.23	2	16	20080522	20120521
2154164	33 G/11	51.23	2	17	20080522	20120521
2154165	33 G/11	51.23	2	18	20080522	20120521
2154166	33 G/11	51.23	2	19	20080522	20120521
2171230	33 G/06	51.31	24	52	20080908	20120907
2171231	33 G/06	51.31	24	53	20080908	20120907
2171232	33 G/06	51.31	24	54	20080908	20120907
2171233	33 G/06	51.31	24	55	20080908	20120907
2171234	33 G/06	51.31	24	56	20080908	20120907
2171235	33 G/06	51.31	24	57	20080908	20120907
2171236	33 G/06	51.31	24	58	20080908	20120907
2171237	33 G/06	51.31	24	59	20080908	20120907
2171238	33 G/06	51.30	25	57	20080908	20120907
2171239	33 G/06	51.30	25	58	20080908	20120907
2171240	33 G/06	51.29	26	53	20080908	20120907
2171241	33 G/06	51.29	26	54	20080908	20120907
2171242	33 G/06	51.29	26	55	20080908	20120907
2171243	33 G/06	51.29	26	56	20080908	20120907
2171244	33 G/06	51.29	26	57	20080908	20120907
2171445	33 G/06	51.32	23	60	20080910	20120909
2171446	33 G/06	51.31	24	60	20080910	20120909
2171447	33 G/06	51.30	25	59	20080910	20120909
2171448	33 G/06	51.30	25	60	20080910	20120909
2171449	33 G/06	51.29	26	58	20080910	20120909
2171450	33 G/06	51.29	26	59	20080910	20120909
2171451	33 G/06	51.29	26	60	20080910	20120909
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
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

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
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
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

Claim No.	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
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
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

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
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
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

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
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
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
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

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
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
2225572	33 G/05	51.27	28	49	20100503	20120502
2225573	33 G/05	51.27	28	51	20100503	20120502
2225574	33 G/05	51.27	28	56	20100503	20120502
2225575	33 G/05	51.27	28	58	20100503	20120502
2225576	33 G/05	51.26	29	54	20100503	20120502
2225577	33 G/06	51.26	29	11	20100503	20120502
2225578	33 G/06	51.26	29	14	20100503	20120502
2225579	33 G/06	51.25	30	17	20100503	20120502
2225580	33 G/11	51.24	1	5	20100503	20120502
2225581	33 G/11	51.24	1	8	20100503	20120502
2225582	33 G/11	51.24	1	11	20100503	20120502
2227471	33 G/11	51.22	3	20	20100504	20120503
2227472	33 G/11	51.22	3	21	20100504	20120503
2227473	33 G/11	51.22	3	22	20100504	20120503
2227474	33 G/11	51.22	3	23	20100504	20120503
2227475	33 G/11	51.22	3	24	20100504	20120503
2227476	33 G/11	51.22	3	25	20100504	20120503
2227477	33 G/11	51.22	3	26	20100504	20120503
2227478	33 G/11	51.21	4	20	20100504	20120503
2227479	33 G/11	51.21	4	21	20100504	20120503
2227480	33 G/11	51.21	4	22	20100504	20120503
2227481	33 G/11	51.21	4	23	20100504	20120503
2227482	33 G/11	51.21	4	24	20100504	20120503
2227483	33 G/11	51.21	4	25	20100504	20120503
2227484	33 G/11	51.21	4	26	20100504	20120503
2227485	33 G/11	51.21	4	27	20100504	20120503
2227486	33 G/11	51.21	4	28	20100504	20120503
2227487	33 G/11	51.21	4	29	20100504	20120503
2227488	33 G/11	51.20	5	23	20100504	20120503
2227489	33 G/11	51.20	5	24	20100504	20120503
2227490	33 G/11	51.20	5	25	20100504	20120503
2235743	33 G/06	51.28	27	51	20100601	20120531
2235744	33 G/06	51.28	27	52	20100601	20120531
2235745	33 G/06	51.28	27	53	20100601	20120531
2235852	33 G/06	51.28	27	41	20100602	20120601
2235853	33 G/06	51.28	27	50	20100602	20120601
2236230	33 G/11	51.20	5	10	20100603	20120602
2236231	33 G/11	51.20	5	11	20100603	20120602
2236232	33 G/11	51.20	5	12	20100603	20120602
2236233	33 G/11	51.20	5	13	20100603	20120602
2236234	33 G/11	51.20	5	14	20100603	20120602
2236235	33 G/11	51.20	5	15	20100603	20120602
2236236	33 G/11	51.20	5	16	20100603	20120602
2236237	33 G/11	51.20	5	17	20100603	20120602
2236238	33 G/11	51.20	5	18	20100603	20120602
2236239	33 G/11	51.20	5	19	20100603	20120602
2236240	33 G/11	51.20	5	20	20100603	20120602
2236241	33 G/11	51.20	5	21	20100603	20120602
2236242	33 G/11	51.20	5	22	20100603	20120602
2236243	33 G/11	51.19	6	13	20100603	20120602
2236244	33 G/11	51.19	6	14	20100603	20120602
2236245	33 G/11	51.19	6	15	20100603	20120602
2236246	33 G/11	51.19	6	16	20100603	20120602

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
2236247	33 G/11	51.19	6	17	20100603	20120602
2236248	33 G/11	51.19	6	18	20100603	20120602
2236249	33 G/11	51.18	7	13	20100603	20120602
2236250	33 G/11	51.18	7	14	20100603	20120602
2236251	33 G/11	51.18	7	15	20100603	20120602
2236252	33 G/11	51.18	7	16	20100603	20120602
2236253	33 G/11	51.18	7	17	20100603	20120602
2238479	33 G/06	51.26	29	19	20100621	20120620
2239426	33 G/06	51.28	27	45	20100705	20120704
2241020	33G11	51.23	2	8	20100716	20120715
2243299	33 G/06	51.29	26	46	20100728	20120727
2243300	33 G/06	51.29	26	47	20100728	20120727
2243301	33 G/06	51.28	27	46	20100728	20120727
2243302	33 G/06	51.28	27	47	20100728	20120727
2243303	33 G/06	51.28	27	48	20100728	20120727
2243304	33 G/06	51.28	27	49	20100728	20120727
2245238	33G11	51.24	1	15	20100812	20120811
2245239	33G11	51.23	2	9	20100812	20120811
2245265	33G11	51.23	2	1	20100812	20120811
2245267	33G11	51.22	3	1	20100812	20120811
2245268	33G11	51.22	3	2	20100812	20120811
2245270	33G11	51.22	3	3	20100812	20120811
2245272	33G11	51.22	3	4	20100812	20120811
2245274	33G11	51.21	4	1	20100812	20120811
2245276	33G11	51.21	4	2	20100812	20120811
2245278	33G11	51.21	4	3	20100812	20120811
2245280	33G11	51.21	4	4	20100812	20120811
2245282	33G11	51.20	5	1	20100812	20120811
2245284	33G11	51.20	5	2	20100812	20120811
2245286	33G11	51.20	5	3	20100812	20120811
2245288	33G11	51.20	5	4	20100812	20120811
2245290	33G11	51.20	5	5	20100812	20120811
2245292	33G11	51.20	5	6	20100812	20120811
2245294	33G11	51.20	5	7	20100812	20120811
2245295	33G11	51.20	5	8	20100812	20120811
2245296	33G11	51.20	5	9	20100812	20120811
2245297	33G11	51.19	6	3	20100812	20120811
2245298	33G11	51.19	6	4	20100812	20120811
2245299	33G11	51.19	6	5	20100812	20120811
2245300	33G11	51.19	6	6	20100812	20120811
2245301	33G11	51.19	6	7	20100812	20120811
2245302	33G11	51.19	6	8	20100812	20120811
2245303	33G11	51.19	6	9	20100812	20120811
2245304	33G11	51.19	6	10	20100812	20120811
2245305	33G11	51.19	6	11	20100812	20120811
2245306	33G11	51.19	6	12	20100812	20120811
2245307	33G11	51.18	7	5	20100812	20120811
2245308	33G11	51.18	7	6	20100812	20120811
2245309	33G11	51.18	7	7	20100812	20120811
2245310	33G11	51.18	7	8	20100812	20120811
2245311	33G11	51.18	7	9	20100812	20120811
2245312	33G11	51.18	7	10	20100812	20120811
2245313	33G11	51.18	7	11	20100812	20120811
2245314	33G11	51.18	7	12	20100812	20120811
2245315	33G11	51.17	8	7	20100812	20120811
2245316	33G11	51.17	8	8	20100812	20120811

Claim No	NTS	Surface (ha)	Row	Column	Recording Date	Expiration Date
2245317	33G11	51.17	8	9	20100812	20120811
2245318	33G11	51.17	8	10	20100812	20120811
2245319	33G11	51.17	8	11	20100812	20120811
2245320	33G11	51.17	8	12	20100812	20120811
2245321	33G12	51.24	1	48	20100812	20120811
2245322	33G12	51.23	2	48	20100812	20120811
2245323	33G12	51.23	2	49	20100812	20120811
2245324	33G12	51.23	2	50	20100812	20120811
2245325	33G12	51.23	2	51	20100812	20120811
2245326	33G12	51.23	2	52	20100812	20120811
2245327	33G12	51.23	2	53	20100812	20120811
2245328	33G12	51.23	2	54	20100812	20120811
2245329	33G12	51.23	2	55	20100812	20120811
2245330	33G12	51.23	2	56	20100812	20120811
2245331	33G12	51.23	2	57	20100812	20120811
2245332	33G12	51.23	2	58	20100812	20120811
2245333	33G12	51.23	2	59	20100812	20120811
2245334	33G12	51.23	2	60	20100812	20120811
2245335	33G12	51.22	3	48	20100812	20120811
2245336	33G12	51.22	3	49	20100812	20120811
2245337	33G12	51.22	3	50	20100812	20120811
2245338	33G12	51.22	3	51	20100812	20120811
2245339	33G12	51.22	3	52	20100812	20120811
2245340	33G12	51.22	3	53	20100812	20120811
2245341	33G12	51.22	3	54	20100812	20120811
2245342	33G12	51.22	3	55	20100812	20120811
2245343	33G12	51.22	3	56	20100812	20120811
2245344	33G12	51.22	3	57	20100812	20120811
2245345	33G12	51.22	3	58	20100812	20120811
2245346	33G12	51.22	3	59	20100812	20120811
2245347	33G12	51.22	3	60	20100812	20120811
2245348	33G12	51.21	4	48	20100812	20120811
2245349	33G12	51.21	4	49	20100812	20120811
2245350	33G12	51.21	4	50	20100812	20120811
2245351	33G12	51.21	4	51	20100812	20120811
2245352	33G12	51.21	4	52	20100812	20120811
2245353	33G12	51.21	4	53	20100812	20120811
2245354	33G12	51.21	4	54	20100812	20120811
2245355	33G12	51.21	4	55	20100812	20120811
2245356	33G12	51.21	4	56	20100812	20120811
2245357	33G12	51.21	4	57	20100812	20120811
2245358	33G12	51.21	4	58	20100812	20120811
2245359	33G12	51.21	4	59	20100812	20120811
2245360	33G12	51.21	4	60	20100812	20120811
2245361	33G12	51.20	5	55	20100812	20120811
2245362	33G12	51.20	5	56	20100812	20120811
2245363	33G12	51.20	5	57	20100812	20120811
2245364	33G12	51.20	5	58	20100812	20120811
2245365	33G12	51.20	5	59	20100812	20120811
2245366	33G12	51.20	5	60	20100812	20120811

***Appendix 2 : Légende générale de la carte géologique
(extract of MB96-28)***

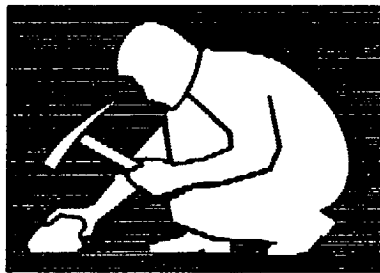


Gouvernement du Québec
Ministère des Ressources naturelles
Direction de la géologie

Légende générale de la carte géologique

- Édition revue et augmentée -

Kamal N.M. Sharma
coordonnateur



SÉRIE DES MANUSCRITS BRUTS

MB 96-28

Tableau 5 — Roches felsiques / acides

ROCHES FELSQUES / ACIDES 1			
II ROCHES INTRUSIVES FELSQUES		ROCHES VOLCANIQUES FELSQUES V1	
I1A Granite à feldspath alcalin	←	→ Rhyolite à feldspath alcalin	V1A
I1B Granite	←	→ Rhyolite	V1B
I1C Granodiorite	←	→ Rhyodacite	V1C
I1D Tonalite	←	→ Dacite	V1D
I1E Trondhémite		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		Benmoreïte 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	Foidite	V4I
I4PA	Kimberlite (groupe I)		
I4PB	Kimberlite (groupe II)	Néphéline	V4IN
I4Q	Carbonatite		
I4QM	Magnésiocarbonatite	Foidite phonolitique	V4IP
I4QC	Calciocarbonatite		
I4QF	Ferrocronatite	Foidite téphritique	V4IT
I4QA	Aillikites		
I4QD	Damtjernites (Dankjernites)		
I4R	Lamproïte		
I4S	Foidolite		
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▼ _b 	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 %
M3 Orthogneiss	M21 Diatexite	du mobilisat et
M4 Paragneiss	M21A Granite d'anatexie	identifier la
M5 Gneiss quartzofeldspathique	M22 Migmatite	protolite
M6 Gneiss granitique	M23 Agmatite	
M7 Granulite (gneiss granulitique)	M24 Cataclasite*	
M8 Schiste	M25 Mylonite*	
M9 Orthoschiste	M26 Brèche tectonique*	
M10 Paraschiste		
M11 Phyllade		
M12 Quartzite		
M13 Marbre (calcaire cristallin)	M30 Tourmalinite	
M14 Roche calco-silicatée	M31 Coticule	
M15 Roche métasomatique (incluant skarn ou tactite)		
M16 Amphibolite		
M17 Éclogite		

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

Tableau 17B — Tectonites

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

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

CODES MNÉMONIQUES DES MINÉRAUX ET DES FOSSILES, ET DIVERS

CODES MNÉMONIQUES DES MINÉRAUX ET DES FOSSILES												GRANULOMÉTRIE ET A : PLUS	
Acanthite	AV	Chondrodite	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	2
Aeschyrite (Y)	EC	Chrysocolle	CY	Grenat-almandin	GA	Molybdite(dine)	MB	Sidérolite	SI	Bryozoaires	YZ	... < 0.01 mm	2
Agate	AE	Chrysotile	CS	Grenat-androsite	GD	Monazite	MZ	Sillimanite	SM	Céphalopodes	YC	B ... 0.01-0.05 mm	3
Alkinité	BP	Clevelandite	CI	Grenat-grossulaire	GG	Muscovite	MV	Smalite/Smaltine	TW	Conulaires	YA	C ... 0.05-0.1 mm	3
Albite	AB	Clinopyroxène	CX	Grenat-pyrope	GY	Néphéline	NP	Samarskite	SK	Coraux	YX	D ... 0.1-0.2 mm	3
Allanite	AL	Clinosfère	CZ	Grenat-spassartine	GS	Oligoclase	OG	Smithsonite	ZO	Crinoides	YR	... < 0.2 mm	4
Altaite	TP	Cobaltite	CE	Grenat-uvavovite	GU	Olivine	OV	Sodalite	SS	Echinodermes	YD	E ... 0.2-0.5 mm	5
Amazonite	AI	Columbite/Niobite	NB	Grunérite	GN	Or natif (visible)	Au	Spécularite	HS	Éponges	YE	F ... 0.5-1.0 mm	5
Amédysite	AH	Columbo-tantalite	TO	Gunnite	GB	Orthoclase (ortho)	OR	Sphalérite	SP	Gastéropodes	YT	G ... 1-2 mm	6
Amiante (Asbestos)	AO	Cordérite	CD	Gunnite	GI	Orthopyroxène	OX	Sphène/Titanite	SN	Graptolites	YG	H ... 2-5 mm	6
Amphibole	AM	Corindon	CN	Gypse	GE	Ostréite	OL	Spinelle	SL	Ostracodes	YO	J ... 0.5-1 cm	7
Andalouste	AD	Cosalite	PI	Halite	HL	Oxyde de fer	OF	Spodumène	SO	Pélécopodes	YP	K ... > 3 cm	7
Andaléine	AA	Covelite	CV	Heazlewoodite	HZ	Oxyhombite	OH	Staurorite	SU	Plantes	YN	... > 3 cm	8
Anhydrite	AY	Cubanite	CF	Hédénbergite	HG	(hombite brune)	OH	Stéatite	TS	Poissons	YK	L ... 3-10 cm	8
Ankérite	AK	Cuivre natif (visible)	Cu	Hémattite	HM	Paragonite	PE	Stéatite/Sibirite	SB	Stromatolites	YS	M ... 10-30 cm	9
Annabergite	NG	Cummingtonite	CG	Hercynite	HC	Pechblende	PB	Stibite(Heulandite)	HD	Stromatoporoïdes	YI	N ... 30-100 cm	9
Anorthite	AN	Cuorite	CU	Holmquistite	HK	Penninite/Pennine	PP	Stipnomélane	SE	Traces fossiles	YF	P ... 1 m	9
Anthophyllite	AT	Digenite	DG	Hornblende	HB	Pentandrite	PD	Sulfures	SF	Trilobites	YL	Q ... 1-2 m	9
Antigorite	AR	Diopside	DP	Hypersthène	HP	Perovskite	PK	Sylvanite	SV			R ... 2-4 m	9
Apatite	AP	Disthène/Kyanite	KN	Iddingsite	IG	Perthite	PR	Szomolnokite	SZ	DIVERS		S ... 4-6 m	9
Argent natif (visible)	Ag	Dolomite	DM	Ilménite	IM	Petrite	PZ	Talc	TC	Bioclastes	XB	T ... 6-10 m	9
Arsénoopyrite	AS	Dravite	TG	Jade	JA	Phénacite/Phénakite	PA	Tantalite	TN	Ciment	XC	U ... 10 m	9
Augite	AG	Dravite-Schorite	DS	Jaspe	JP	Phlogopite	PH	Tellurobismuthite	TB	Hydrocarbures	XH	V ... 10-20 m	9
Aurinite	AU	Electrum	EM	Kaolinite	KL	Pistachite	PC	Tennantite	TT	Liant	XL	W ... 20-50 m	9
Awaruite	NF	Enargite	EG	Kickxmannite	KK	Plagioclase	PG	Tétradymite	TD	Lithoclastes	XR	Y ... 50-100 m	9
Adinite	AX	Enestite	ES	Kornéupine	KP	Poliucite	ZP	Tétrahédrite	TH	Matière organique	XG	Z ... 100 m	9
Azurite	AZ	Epidote	EP	Krennerite	KR	Préhnite	PN	Thorianite	TR	Matrice	XM	X ... Autres	9
Barytine	BR	Eudialyte	EU	Labradorite	LB	Pumpellyite	PP	Thortite	TI	Oncolites	XT		
Besnoite	BA	Euxénite (Y)	EX	Lawsonite	LS	Pyrite	PY	Topaze	TZ	Osites	XO		
Béryl	BL	Fayalite	FA	Lépidolite	LP	Pyrochlore	PM	Torbernite	TU	Pelites	XP		
Biotite	BO	Feldspath vert/brun	FV	Leucite	LC	Pyrosulite	PS	Tourmaline	TL	Péloïdes	XD		
Bismuthinite	BM	Feldspath	FP	Leucocrane	LX	Pyrophyllite	PL	Tourmaline zincifère	TA	Autres	XX		
Bismutite	BS	Feldspath noir	FN	Limonite	LM	Pyroxène	PX	Trémolite	TM				
Bornite	BN	Feldspath potassique	FK	Magnésite	MN	Pyrrhotite(Pyrrhotine)	PO	Uraninite	UR				
Boulangerite	BG	Feldspathoïde	FD	Magnétite	MG	Quartz	OZ	Uranophane	UP				
Brochantite	BH	Ferrosulite	FS	Malachite	MC	Quartz bleu	QB	Uranothorite	UT				
Brucite	BC	Fibrolite	FB	Marcasite	MS	Riesbeckite	RB	Valentinite	VL				
Bytownite	BT	Fluorite (fluorine)	FL	Mariposite	MT	Rozérite	RZ	Vermiculite	VR				
Cataverite	CA	Forssérite	FO	Métilite	ME	Rutile	RL	Vésuvianite	VV				
Calcite	CC	Franklinite	FR	Mésoperthite	MP	Samarskite-(Y)	UL	Violante	VO				
Carbonate	CB	Freibergite	FG	Mica	MI	Sandine	SA	Willemitte	WM				
Chabasite (Chabesite)	ZB	Fuchsite	FC	Microcline	ML	Sapphirine	SH	Wiserite	WS				
Chalcocite(ne)	CT	Gahnite	GH	Milérite	NS	Scapolite	SC	Wolframite	WF				
Chalcopyrite	CP	Gallène	GL	Minéraux argileux	MA	Scheelite	SW	Wollastonite	WL				
Chert	CH	Gédénite	GT	Minéraux décoratifs	MD	Schorrite(Schorl)	TF	Wulfénite	WN				
Chloanthite	CO	Glaucophane	GC	Minéraux lourds	MX	Séénite	SG	Zéolite	ZL				
Chlorite	CL	Göthite	GO	Minéraux maigres	MF	Séniérite	SE	Zinco	ZN				
Chloroïde	CR	Graphite	GP	Minéraux opaques	OP	Séniérite	SR	Zircon	ZC				
								Zoisite	ZS				

Tableau 19 - Codes mnémoniques - Structures, textures et autres

CODES MNÉMONIQUES - STRUCTURES, TEXTURES ET AUTRES

STRUCTURES, TEXTURES ET AUTRES													
Aciculaire	AC	Coulée	CL	Fentes de desiccation	FD	Grandclassement inverse suivi de normal	GJ	Lits épais (>25 cm)	LG	-Rill mark(s)	RM	Tuf à cendre	TD
Adcumulat	AD	Coulée coussinée à noyau	FZ	Fente de refroidissement	FM	Grandclassement normal	GN	Lits lenticulaires	LD	-Rip-up clast(s)	RI	Tuf à cristaux	TX
Affleurment caractérisé par le plissement	AA	sauturitées	NC	Fibreaux (se)	FI	Grandclassement	GQ	Lits minces (1-10 cm)	LM	Ruban de quartz	RO	Tuf à lapilli	TL
Agnatique	AT	Coulée fragmentée	FK	Fibronien	FN	normal	GN	Lobe	LB	Rubané(e)	RU	Tuf à lapilli et à blocs	TY
Alaskitique	AL	Coulée massive à noyau	CK	Filons-couches cognétiques	FC	Granoclastique	GQ	Massif(ve)	MA	Rubanement concentrique	MC	Tuf chertoux	TC
Altéré	AE	Coussins en	CP	Flammes	FE	Granophrorique	GY	Mégacoussins (à)	MC	Rubanement de diffusion	MD	Tuf graphiteux	TG
Amas arrondis (globulaires)	AO	Coussins en	CP	-Flaser-	FS	Granulés (à)	GR	Mélanocrate	MX	(-Liesegang rings-)	LJ	Tuf lithique	TI
Amas irréguliers	AI	Coussins en	CP	Fluë, par fluage - fluidal	FL	Holocrystalin(e)	HC	Mélanosome	MS	Rubanement	RS	Tuf soudé	TS
Amibolaïde	AB	Coussins en	CP	Fossilifère	FF	Holohyalin(e)	HH	Mésocrate	MK	Rubanement	MF	Tufocé	TU
Amygdalaire	AM	Coussins en	CP	Fracturé(e)	FA	Hololeucocrate	HL	Mésocumulat	MF	Rubanement	ME	Turbidite (voir guide des géofiches)	TB
Anastomosé	AN	Coussins en	CP	Fractures radiales dans les coussins	FR	Holomélanocrate	HM	Métamorphisé	MT	taconique	RT	Vanditique	VA
Antirapaki	AR	Coussins en	CP	Homopline	HU	Holomélanocrate	HM	+Harrisitic-	HA	Saccarodiale	ML	Vainé(e)	VN
Aphanitique	AP	Coussins en	CP	Homotactite	HT	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	(granoblastique)	MT	Vésiculaire	VE
Arborescent	AS	Coussins en	CP	Hétéroclastique	HE	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Schisteux	SC	Vitruveux(see)	VI
Autoclastique	AU	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	-Schlieren-	SH	Volcanique	VO
Bancs (en)	BA	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Scoriazé(e)	SR	Volcanoclastites	VC
Bandes de cimentation	BM	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	-Shatter- cone	SV	Xénoblastique	XB
Basal(e)	BS	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	-Stump-	SL	Xénomorphe	XM
Bords eyes	BE	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Sommite(e)	SM	Autres	XX
Biseau	BI	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Sphérotique	SP		
Blocs (à)	BL	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Spinifex (à)	SK		
Bordura/limite de coulée	BU	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stodowark	SN		
Bothryoidal	BV	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications entrecroisées de fosse	SE		
Boudinage	BO	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques planaires	SN	Suite désor. de couches d'épaisseur inconstante	QA
Brèche à coussins ordinaires isolés	BC	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Suite désor. de couches d'épaisseur constante	QB
Brèche à coussins peu serrés	BG	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Brèche à méga-coussins isolés	BF	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Brèche à mini-coussins isolés	BB	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Brèche de coulée/ brèche de lave	BQ	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Brèche de coussins désagrégés/briés	BH	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Brèche de coussins fragmentés	BK	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Brèche d'intrusion	BN	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Brèche	BR	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
pyroclastique	BP	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Brèche/brèche	BR	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Brèche tectonique	BT	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Broyage	BY	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Cailloux alignés -pebble stringers-	PK	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Cailloux 4-64mm	CA	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Cannelure	CN	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Cataclastique	CQ	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Cendres (à)	CE	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Centre volcanique/ isolés proximal	VP	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Cheminée d'aération (dyke nocticler)	DN	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Cheminée	CH	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
volcanique	CV	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Chenal	CH	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Chenal	CH	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Chenal	CH	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
d'érosion (à)	CD	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Cisaïlé(e)	CS	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Coliforme	CL	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Columnaire/joints en colonnes	JC	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Concrétion(s)	CO	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
nodules	CC	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Convulsions (à)	CB	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD
Coronitique	KO	Coussins en	CP	Hétérogranulaire	HG	Holomélanocrate	HM	Microbrèche	MB	Stratifications/ laminations obliques	SO	Rythme régulier de couches d'épaisseur constante	OD

SÉQUENCE : Q...

RELATION AVEC LE CORPS GÉOLOGIQUE ADJACENT : 0 à 9

Appendix 3 : Outcrop and sample descriptions

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-09-007	172419	20	C		T2 (I1)	Mylonite		SR	1PY		469342	5928926
TR-PL3-09-007	172420	13	C		T2 (I2J)	Mylonite dioritique		SR, CL	1PY		469342	5928927
TR-PL3-09-007	172421	3	C		T2 (I2J)	Mylonite dioritique	VN QZ-FP-BO-PY	SR,CC,CL	1PY		469342	5928930
TR-PL3-09-007	172422	3	C		T2 (I2J)	Mylonite dioritique		SR	TRPY		469342	5928933
TR-PL3-09-007	172423	3	C		T2 (I2J)	Mylonite dioritique	VN QZ-FP-TL-PY	SR	TRPY		469342	5928935
TR-PL3-09-007	172424	3	C		T2 (I2J)	Mylonite dioritique	VN QZ-FP-TL-CL-PY	SR,GR, CL+	5PY		469342	5928938
TR-PL3-09-007	172425	3	C		T2 (I2J)	Mylonite dioritique		SR, CL++	5PY		469342	5928940
TR-PL3-09-007	172426	3	C		T2 (I2J)	Mylonite dioritique		SR	3PY		469342	5928942
TR-PL3-09-007	172427	3	C		T2 (I2J)	Mylonite dioritique		SR,GR,CL+	5PY		469341	5928946
TR-PL3-09-007	172428	3	C		T2 (I2J)	Mylonite dioritique		SR,CL++	TR-1PY		469341	5928948
TR-PL3-09-007	172429	3	C		M8	Shiste à biotite	Veinule de QZ	SR	1PY		469342	5928925
TR-PL3-09-007	172430	3	C		T2 (I1)	Mylonite	VN QZ	BO,CL	1PY		469342	5928923
TR-PL3-09-007	172525	15	R	1	T2 (I2J)	Diorite mylonitisée		Si+ (TLSR)	5PY		469324	5928920
TR-PL3-09-007	172526	6	R	1	T2 (I2J)	Diorite mylonitisée		SIAM	2PY		469325	5928919
TR-PL3-09-007	172527	5	R	1	T2 (I2J)	Diorite mylonitisée	v.M16	Si++BO+AM	2PY		469325	5928918
TR-PL3-09-007	172528	45	R	1	T2 (I2J)	Diorite mylonitisée	v.M16	SIAMBO	4PY		469326	5928917
TR-PL3-09-007	172639	7	R	1	M8 (I2J)	Schiste dioritique		Si+BO+SR	tr PY		469338	5928916
TR-PL3-09-007	172640	11	R	1	M8 (I2J)	Schiste avec boudin amphibolitisée et dioritique	v.QZ, v.PY	Si+BO+SR	PY		469338	5928915
TR-PL3-09-007	172641	59	R	1	T2 (I2J)	Diorite mylonitisée	v.AMPY, I1 FP	AM++BOSi	5PY 1PO		469338	5928914
TR-PL3-09-007	172642	324	R	1	T2 (I2J)	Diorite mylonitisée	v.EPAM2PO, v.AM++BO+5PYPO	Si++BO+AM trSR	5PYPO		469338	5928913
TR-PL3-09-007	172643	45	R	1	I2J (M1)	Diorite déformée	v.AMFP trEP 2PYPO	SiBO++	tr PY		469341	5928909
TR-PL3-09-007	172644	21	R	1	I2J (M1)	Diorite déformée	v.AMFP trEP 2PYPO	SIAM++BO++	PY trPO		469342	5928908
TR-PL3-09-007	172645	49	R	1	I2J (M1)	Diorite déformée	v.AMFP trEPCC trPY	Si+BO++	PY trPO		469341	5928907
TR-PL3-09-007	172646	2880	R	0.4	M8 (I2J)	Schiste avec boudin amphibolitisée et dioritique	v.AMEPCC 5PYPO	SiBO++SR	10PY trPO		469345	5928900
TR-PL3-09-007	172647	1370	R	1	M8 (I2J)	Schiste avec boudin amphibolitisée et dioritique	v.AMEPCC 5PY	Si++AMBO+SR	7PY trPO		469344	5928901
TR-PL3-09-007	172752	1130	R	0.4	M8 (I2J)	Schiste dioritique		Si++BO+AM pqQZ trCCMV	5PY		469344	5928900
TR-PL3-09-007	172753	990	R	1	M8 (I2J)	Schiste dioritique		Si++BO+AM pqQZAM trCCMV	4PY		469345	5928899
TR-PL3-09-007	172754	32	R	1	M1 (I2J)	Diorite foliée	v.AMFPQZ trCC 2PY	BO++Si trTLCC	1PY		469345	5928898
TR-PL3-09-007	174073	42	R	1	I2J (M1)	Diorite (gneiss)		QZ, SR+ (15FP)	TRPY		469336	5928903
TR-PL3-09-007	174074	70	R	1	I2J (T2)	Diorite (Mylonite)		AM+QZ, 10EP+ SR+ (20FP)TRCC	TRPY		469336	5928902
TR-PL3-09-007	174075	28	R	1	I2J (T2)	Diorite (Mylonite)		AM+QZ, 10EP+ SR+ (20FP)TRCC	TRPY		469337	5928901
TR-PL3-09-007	174076	69	R	1	I2J (T2)	Diorite (Mylonite)		AM+QZ, 10EP+ SR+ (20FP)TRCC	TRPY		469337	5928901
TR-PL3-09-007	174077	820	R	1	I2J (T2)	Diorite (Mylonite)		AM+QZ, 5EP+ SR+ (20FP)TRCC	2PY		469337	5928899
TR-PL3-09-007	174078	1130	R	1	I2J (T2)	Diorite (Mylonite)		AM+QZ, 2EP+ SR+ (30FP)TRCC	5PY		469337	5928898
TR-PL3-09-007	174079	1650	R	1	I2J (T2)	Diorite (Mylonite)		AM+QZ, 5EP+ SR+ (40FP)TRCC	7PY		469338	5928898
TR-PL3-09-007	174080	690	R	1	I2J (T2)	Diorite (Mylonite)		AM+QZ, EP+ SR+ (15FP)TRCC	5PY		469339	5928897
TR-PL3-09-007	174081	274	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veines		AM+QZ, EP+ SR+ (15FP)	2PY		469355	5928913
TR-PL3-09-007	174082	163	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ, TREP+ SR+ (15FP)	3PY		469354	5928912
TR-PL3-09-007	174083	580	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ, TREP+ SR+ (15FP)	3PY		469353	5928911

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-09-007	174084	56	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,2EP+ SR+ (20FP)	TRPY		469353	5928910
TR-PL3-09-007	174085	620	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,3EP+ SR+ TRCC(15FP)	1PY		469353	5928909
TR-PL3-09-007	174086	296	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,4EP+ SR+ TRCC(15FP)	1PY		469353	5928908
TR-PL3-09-007	174087	179	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,4EP+ SR+ TRCC(15FP)	3PY		469357	5928913
TR-PL3-09-007	174088	2130	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+Pqz,4EP+ SR+ TRCC(15FP)	TRPY		469357	5928912
TR-PL3-09-007	174089	30	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,4EP+ SR+ TRCC(15FP)	1PY		469350	5928909
TR-PL3-09-007	174090	17	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,TREP+ SR+ TRCC(15FP)	TRPY		469350	5928908
TR-PL3-09-007	174091	250	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,3EP+ SR+ TRCC(15FP)	1PY		469350	5928907
TR-PL3-09-007	174092	13	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+PQZ,EP+ SR+ TRCC(15FP)	1PY		469350	5928906
TR-PL3-09-007	174093	28	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+PQZ,EP+ SR+ TRCC(15FP)	TRPY		469350	5928905
TR-PL3-09-007	174094	88	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,SR+ (15FP)			469350	5928904
TR-PL3-09-007	174095	59	R	1	I2J (T2)	Diorite (M8)		AM+QZ,SR+ (15FP)	TRPY		469350	5928903
TR-PL3-09-007	174096	120	R	1	I2J (T2)	Diorite (M8)		AM+PQZ,SR+ (15FP)	TRPY		469350	5928902
TR-PL3-09-007	174097	790	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,10EP+ SR+(15FP)	1PY		469344	5928904
TR-PL3-09-007	174098	1030	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,10EP+ SR+ (30FP)	3PY		469344	5928903
TR-PL3-09-007	174099	2880	R	1	I2J (T2)	Diorite zone de veine		AM+QZ,10EP+ SR+ (15FP)	1PY		469346	5928900
TR-PL3-09-007	174100	223	C	0.2	M16	Lit d'amphibolite (V3B)		AM++ FP, CL, BO + Rouille	3PY		469347	5928914
TR-PL3-09-007	219493	3	R	1	T2(I1 pq FP)			SI, SR+	PY(TR)		469338	5928917
TR-PL3-09-007	219494	114	R	1	T2(I1 pq FP)/I1 pq FP			SI, SR+	PY(TR)		469334	5928918
TR-PL3-09-007	219495	3	R	1	I1 pq FP			SR, SI	PY() (TR)		469338	5928919
TR-PL3-09-007	219496	6	R	1	I1 pq FP			SI, SR	PY(TR)		469337	5928920
TR-PL3-09-007	219497	11	R	1	I1 pq FP			SI, SR+	PY(TR), CP(TR)		469338	5928921
TR-PL3-09-007	219498	32	R	1	I1 pq FP			SI, SR	PY(TR)		469337	5928922
TR-PL3-09-007	219499	3	R	1	I1 pq FP			SI, SR	PY(TR)		469337	5928923
TR-PL3-09-007	219500	11	R	1	I1 pq FP			SI, SR+	PY(1%-15)		469337	5928924
TR-PL3-09-007	221301	3	R	1	I1 pq FP			SI, SR	PY(TR)		469337	5928925
TR-PL3-09-007	221302	3	R	1	T2			SI+, SR	PY(TR)		469336	5928926
TR-PL3-09-007	221303	3	R	1	T2/I1 pq FP			SI, SR	PY(TR)		469336	5928927
TR-PL3-09-007	221304	29	R	1	T2			SI	PY (TR-1%)		469338	5928928
TR-PL3-09-007	221305	3	R	1	T2/I1 pq FP			SI, SR	PY (TR-1%)		469338	5928929
TR-PL3-09-007	221306	29	R	1	T2			SI+, SR	PY (TR-1%), PO(TR), CP(TR)		469337	5928930
TR-PL3-09-007	221307	3	R	1	S4				PY(TR), PO(TR)		469338	5928932
TR-PL3-09-007	221308	14	R	1	S4			SI	PY(TR-2%), PO(TR), CP(TR)		469337	5928933
TR-PL3-09-007	221309	3	R	1	S4			SI, GR	PY(TR-1%), PO(TR)		469337	5928934
TR-PL3-09-007	221310	281	C		S4			GR+	PY(2%)		469335	5928934
TR-PL3-09-007	221803	184	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		SI, SR	3 PY		469332	5928896
TR-PL3-09-007	221804	382	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath	v. AM-EP 5 PY	SI, SR	3 PY		469335	5928896
TR-PL3-09-007	221805	266	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		SI+, SR	4 PY		469335	5928895
TR-PL3-09-007	221806	109	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath	v. QZ-TL	SI, SR, BO+	2 PY		469335	5928894
TR-PL3-09-007	221807	172	R	0.5	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath	M8 BO v. QZ-PY, v. AM-EP 1 PY	SI, SR, BO++	2 PY		469336	5928895

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-09-007	221808	1680	R	0.9	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath	v.AM-PY, 1 v.PY	Si+++ , BO, CL, SR	6 PY		469339	5928896
TR-PL3-09-007	221809	11	R	0.75	T2	Mylonite	v.AM-EP 5 PY, v. QZ	Si++ tr GR	2 PY		469339	5928895
TR-PL3-09-007	221810	10	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CL, tr SR	tr PY		469338	5928894
TR-PL3-09-007	221811	468	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath	v.AM 5 PY	Si+, SR+, CL	4 PY tr AS		469335	5928898
TR-PL3-09-007	221812	458	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath	T2 (I2J) Si+ BO+ 2 PY, v. AM PY, v. QZ PY	Si+, SR, CL	2 PY		469334	5928898
TR-PL3-09-007	221813	26	R	1	T2 (I2J)	Mylonite	v. QZ PY, v. AM PY	Si+, BO+, SR	2 PY		469333	5928899
TR-PL3-09-007	221814	12	R	1	I2J (M1)	Diorite	v.AM PY tr CP	AM, BO+, tr GR	1 PY		469362	5928911
TR-PL3-09-007	221815	860	R	1	T2 (I2J)	Mylonite	v. AM PO, v. QZ 5 PY	Si++, AM, BO, tr CL	4 PO 4 PY		469361	5928912
TR-PL3-09-007	221816	294	R	1	T2 (I2J)	Mylonite	v. AM PY	Si++, AM, BO, CL	4 PY 2 PO		469361	5928913
TR-PL3-09-007	221817	550	R	1	T2 (I2J)	Mylonite		Si++, BO+, SR, tr (AM, CL)	8 PY 2 PO tr CP		469361	5928914
TR-PL3-10-007	218551	111	R	0.94	S4F	Conglo. Polygé. Matrix-suppor.		BO+	5% PY / 2cm	S2: 253/89	469340	5928936
TR-PL3-10-007	218552	14	R	1	S4F, I1G	Conglo. Polygé. Matrix-suppor.		BO+, AM, Si	20% PY>PO /15cm		469340	5928937
TR-PL3-10-007	218553	26	R	1	S4F	Conglo. Polygé. Matrix-suppor		BO+, AM+, EP	POPY<1%		469339	5928938
TR-PL3-10-007	218554	7	R	1	S4F	Conglo. Polygé. Matrix-suppor		AM+, BO+, EP	PYPO traces		469339	5928939
TR-PL3-10-007	218555	3	R	1	S4E	Conglo. Polygé. Clast-supported		BO+, AM+, CC traces	1% PYPO		469339	5928940
TR-PL3-10-007	218556	3	R	1	S4E	Conglo. Polygé. Clast-supported		AM+, BO	POPY<1%	S2: 073/83	469336	5928942
TR-PL3-10-007	218557	3	R	0.52	I2J	Diorite			PY traces		469345	5928886
TR-PL3-10-007	218558	27	R	0.45	I2J	Diorite					469344	5928887
TR-PL3-10-007	218559	3	R	1	I2J	Diorite			1% PY		469344	5928888
TR-PL3-10-007	218560	8	R	0.65	I2J	Diorite		BO	PY traces		469344	5928888
TR-PL3-10-007	218561	3	R	1	I2J	Diorite		Si			469344	5928889
TR-PL3-10-007	218562	12	R	1	I2J (T2)	Diorite mylonitique		BO+	PY traces		469344	5928890
TR-PL3-10-007	218563	3	R	1	I2J (T2)	Diorite mylonitique		BO+, Si+, AM(CL)			469344	5928891
TR-PL3-10-007	218564	6	R	1	I2J (T2), QFP	Diorite mylonitique et QFP.		BO+, AM(CL), Si+	4% PY/10cm		469343	5928892
TR-PL3-10-007	218571	3	R	1	I1 QFP	QFP felsique		Si+, BO+, CC+	PY<1%		469343	5928893
TR-PL3-10-007	218572	3	R	1	I1 QFP	QFP felsique		CL, CC traces	PY traces		469342	5928894
TR-PL3-10-007	218573	101	R	1	I1 QFP	QFP felsique		CC léger, CL+	PY<1%		469342	5928895
TR-PL3-10-007	219139	297	R	1	I2J	Diorite intensément foliée		Si++, CL++ et EP+ local	PY PO traces à 2-3% par endroits	Foliation 75/85-90	469357	5928911
TR-PL3-10-007	219140	16	R	0.98	I2J	Diorite intensément foliée		Si++, CL++ et EP+ local	PY +/-PO traces à 2-3% par endroits	Foliation 65/85-90	469367	5928913
TR-PL3-10-007	219141	451	R	1.06	I2J	Diorite intensément foliée		Si++, CL++ et EP+ local	PY +/-PO traces à 3-4% par endroits	Foliation 65/85-90	469367	5928914
TR-PL3-10-007	219142	12	R	1.02	I2J	Diorite intensément foliée		Si++, CL++ et EP+ local	PY +/-PO traces à 1-2% par endroits	Foliation 67/vertical	469367	5928915
TR-PL3-10-007	219143	13	R	1.02	QFP, I2J, M16	QFP: 35 cm; I2J: 52 cm; M16: 25 cm		Si+, CL+	PY traces à 0.5%	Foliation 80/vertical	469344	5928896
TR-PL3-10-007	219144	11	R	0.94	I2J	Diorite intensément foliée		Si+, CL+ par endroits	PY traces à 1%	Foliation 83/vertical	469344	5928897
TR-PL3-10-013	172626	14	R	1	I2J (M1)	Diorite foliée, corridor de déformation		AM++Si+BO poFP	3PY trPO		464462	5927166
TR-PL3-10-013	172627	25	R	1	I2J (M1)	Diorite foliée, corridor de déformation		AMSI+BO+ poFP	2PY trPO		464460	5927167
TR-PL3-10-013	172628	30	R	1	I2J (M1)	Diorite foliée, corridor de déformation	v.AM trPO	AMSI+BO+ poFP	3PY trPO		464460	5927168
TR-PL3-10-013	172629	22	R	0.75	I2J (M1)	Diorite foliée, corridor de déformation		AMSI+BO poFP	1PY trPO		464460	5927169
TR-PL3-10-013	172630	10	R	0.45	I2J (M1)	Diorite foliée, corridor de déformation		AMSIBO poFP	1PY trPO		464459	5927170
TR-PL3-10-013	172631	23	C		I2J (M1)	Diorite foliée, corridor de déformation	v.AM trPY	AM++BOSi	tr PYPO		464461	5927171
TR-PL3-10-013	172632	14	C		I2J (M1)	Diorite foliée, corridor de déformation		AM++BOSi	tr PYPO		464461	5927175
TR-PL3-10-013	172633	23	R	1.12	I2J (M1)	Diorite foliée, corridor de déformation "Wisp"	v.EPQZFP 10PY trPO, v.QZ	AMBOSi+	1PY		464460	5927178
TR-PL3-10-013	172634	14	C		I2J	Diorite faiblement déformée		AM+FP+	tr PY		464458	5927184
TR-PL3-10-013	172635	5	R	1	I2J	Diorite faiblement déformée		CL+	tr PY		464460	5927149
TR-PL3-10-013	172636	10	R	0.5	I2J	Diorite faiblement déformée		AMCL	tr PY		464460	5927150
TR-PL3-10-013	172637	7	C		I2J	Diorite faiblement déformée		AMCL	tr PY		464461	5927153
TR-PL3-10-013	172638	46	C		v.QZ	Veines de quartz dans la diorite	I2J trPY		5PY		464459	5927149
TR-PL3-10-015	172608	8	R	1	M16 (V3)	Amphibolite		v.FPAMEP	1PY		462457	5926498

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-015	172609	100	R	1	S2	Arénite		Si++BO(SR)	5PY		462458	5926497
TR-PL3-10-015	172610	32	R	1	S2	Arénite		Si+BO+AC+	10PY		462461	5926497
TR-PL3-10-015	172611	9	R	1	S2	Arénite	v.FPAM	Si+AC+AMBO	1PY		462461	5926496
TR-PL3-10-015	172612	20	R	1	S2	Arénite		Si++BOAC(SR)	10PY		462464	5926498
TR-PL3-10-015	172613	9	R	1	S2	Arénite		SIBOAM+AC	1PY		462465	5926498
TR-PL3-10-015	172614	12	R	1	M16	Amphibolite	v.PG+AMBO		PY		462457	5926491
TR-PL3-10-016	172615	40	R	1	M8 (I4B)	Schiste ultramafique de Pyroxénite		CL++TMTC	trPYCP		472496	5930139
TR-PL3-10-016	172616	8740	R	1.1	V.QZ	Veine de quartz minéralisé en calcopyrite		trCL	4CP		472495	5930139
TR-PL3-10-016	172617	1510	R	0.85	M8 (I4B)	Schiste ultramafique de Pyroxénite		CL++TMTC	1PYtrCP		472494	5930138
TR-PL3-10-016	172618	790	R	0.9	M8 (I4B)	Schiste ultramafique de Pyroxénite		CL++TMTC(Si)	1PYtrCP		472493	5930138
TR-PL3-10-016	172619	69	R	1	M8 (I4B)	Schiste ultramafique de Pyroxénite		CL++Si+TMTC(BO)	1PYtrCP		472481	5930144
TR-PL3-10-016	172620	283	R	1	M8 (I4B)	Schiste ultramafique de Pyroxénite	v.QZ (CPMC)	CL++Si+BOTMTC	1PY trCPMC		472479	5930144
TR-PL3-10-016	172621	2610	R	0.75	V.QZ	Veine de quartz minéralisé en calcopyrite		trCL	3CP trMBCBN		472479	5930144
TR-PL3-10-016	172622	230	R	0.75	V.QZ	Veine de quartz minéralisé en calcopyrite		trCL	trCP		472478	5930143
TR-PL3-10-016	172623	52	R	1	M8 (I4B)	Schiste ultramafique de Pyroxénite		CL++TMBOTC	trPY		472477	5930143
TR-PL3-10-016	172624	95	R	1	M8 (I4B)	Schiste ultramafique de Pyroxénite		CL++BOTMTC	trPY		472477	5930142
TR-PL3-10-016	172625	56	R	1	M8 (I4B)	Schiste ultramafique de Pyroxénite		CL++TMBOTC	1PY		472476	5930141
TR-PL3-10-016	172796	98	R	1							472481	5930146
TR-PL3-10-016	172797	183	R	1							472480	5930146
TR-PL3-10-016	172798	471	R	1							472479	5930146
TR-PL3-10-016	172799	274	R	0.4							472477	5930146
TR-PL3-10-016	174102	580	R	1							472482	5930148
TR-PL3-10-016	174103	3	R	1							472481	5930148
TR-PL3-10-016	174104	510	R	1							472481	5930149
TR-PL3-10-016	174105	61	C								472483	5930149
TR-PL3-10-016	174106	198	R	1							472494	5930143
TR-PL3-10-016	174107	960	R	1							472493	5930143
TR-PL3-10-016	174108	370	R	1							472492	5930142
TR-PL3-10-017	172760	5	R	1	I4B (M16)	Pyroxénite amphibolitisée		AM+ trCL	trPO		479448	5927277
TR-PL3-10-017	172761	30	R	1	S2	Contact entre la pyroxénite et le siltstone	I4B Si++ v.QZ PO trCP	Si++ trGPSM	5PO SP trCP		479448	5927276
TR-PL3-10-017	172762	34	R	1	S2	Arénite graphiteuse	v.QZ POSP trCP	Si++GP+	5PO 2CP SP	Litage dm souligner par le graphite	479448	5927275
TR-PL3-10-017	172763	39	R	1	S2	Arénite graphiteuse		Si++GP++BO+	10PO 2CP SP	Corridor de déformation	479449	5927275
TR-PL3-10-017	172764	33	R	1	S2	Arénite graphiteuse	tr v.QZPO	Si++GP++BO	5PO trCPSP		479450	5927274
TR-PL3-10-017	172765	14	R	1	S2	Arénite graphiteuse	v.QZ	Si++GP+(CCBO)	2PYPO trCPSP		479450	5927273
TR-PL3-10-017	172766	10	R	1	S2	Arénite graphiteuse		Si++(CCMVBO)	1PYPOSP trCP	Le litage dm passe à métrique	479451	5927272
TR-PL3-10-017	172767	7	R	0.5	M16	Amphibolite chloritisée		CL+	trPO		479451	5927272
TR-PL3-10-017	172768	5	R	0.5	S2	Arénite graphiteuse		Si++ MV+ CC+ trBO	1PYPOSP		479452	5927271
TR-PL3-10-017	172769	3	R	1	S2	Arénite graphiteuse		Si++ trGPMVBO	1PY1PO1SP		479452	5927271
TR-PL3-10-017	172770	8	R	1	S2	Arénite graphiteuse		Si+BO trMVGP	1PYPO trSP		479452	5927270
TR-PL3-10-018	172771	14	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	v.QZPY	Si++AM+BO trGP	6PO 1SP		479615	5927374
TR-PL3-10-018	172772	33	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		Si++GP++ trBO	15PO 3SP trCP		479616	5927373
TR-PL3-10-018	172773	11	C	0.2	S6	Siltstone graphiteux		GP++Si+	10PO 1CP trCP		479617	5927372
TR-PL3-10-018	172774	44	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		GP++Si+ trBO	15PO 2SP trCP		479617	5927371
TR-PL3-10-018	172775	13	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	v.QZPO	GP++Si+ MV trBO	5PO PY SP trCP		479617	5927370
TR-PL3-10-018	172776	7	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		AM+ACBOSi++ tr GPGR	trPO		479618	5927369
TR-PL3-10-018	172777	18	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		Si++GP	15PO 5SP 1CP		479618	5927368
TR-PL3-10-018	172778	96	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	v.QZ POSP	Si++GP+	1PO 1SP		479619	5927368
TR-PL3-10-018	172779	18	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		Si++GPBO	2PO trSPCP		479620	5927367
TR-PL3-10-018	172780	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		Si++ trGPBO	PO trSP		479621	5927366
TR-PL3-10-018	172781	9	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	v.QZ FP BO PO	Si++BO+EP trGP	1PO trSP		479621	5927365
TR-PL3-10-018	172782	6	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		Si++GP BO SM	trPO		479622	5927363
TR-PL3-10-018	172783	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	v.FPQZ trPO	Si+GPBOAM trGR	trPO		479623	5927361
TR-PL3-10-018	172784	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	v.QZ trPO	AMBO+Si trGP	trPO		479623	5927360
TR-PL3-10-018	172785	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	v.FPQZ trSM	Si+BO+ SM trGP	trPO		479624	5927359
TR-PL3-10-018	172786	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		GPAM++BO+ trGRSM	trPO		479626	5927354

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-029S	221375	12	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		BO+, SR, tr (CC, Si)	2 PY		468687	5928707
TR-PL3-10-029S	221376	20	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		BO+, SR, CC, tr (Si)	1 PY		468686	5928708
TR-PL3-10-029S	221377	464	R	1.25	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC, Si+, BO++, SR, tr (K, HM)	3 PY		468685	5928709
TR-PL3-10-029S	221378	41	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+++ , BO+CL+, tr (Si, SR)	1 PY		468685	5928710
TR-PL3-10-029S	221379	15	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+++ , tr Si	1 PY		468684	5928711
TR-PL3-10-029S	221380	9	R	1.25	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+++ , BO+, tr Si	1 PY		468684	5928712
TR-PL3-10-029S	221381	43	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+++ , tr (Si, K, CL)	1 PY		468703	5928689
TR-PL3-10-029S	221382	29	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+++ tr Si, K, CL	1 PY		468704	5928689
TR-PL3-10-030	219304	3	R	0.9	T2 (I1), M15	Mylonite de I1		Si+, MV, EP, CC traces.	PY<1%, 1% MO		468673	5928760
TR-PL3-10-030	219305	6	R	0.6	T2 (I1?)	Mylonite de I1?		Si+, BO+	5-10% PY	S2: 072/89	468672	5928761
TR-PL3-10-030	219306	3	R	0.52	M16±T2, I2J	Amphibolite±T2		BO+, cc traces	1% PY		468672	5928762
TR-PL3-10-030	219307	3	R	0.75	I1(T2)	intrusif felsique mylonitisé					468671	5928763
TR-PL3-10-030	221384	16	R	0.9	I1 FP	Dyke felsique		Si+++ tr SR	tr PY		468673	5928763
TR-PL3-10-031	174973	19	R	0.24	I2J	Diorite		CL+	PY traces	Foliation 70/vertical	468837	5928848
TR-PL3-10-031	174974	22	R	0.3	I2J	Diorite		CL+	PY traces	Foliation 70/vertical	468836	5928850
TR-PL3-10-031	174975	3	R	0.29	I2J	Diorite		CL+	PY traces	Foliation 70/vertical	468836	5928852
TR-PL3-10-031	174976	12	R	0.29	I2J	Diorite		CL+	PY traces	Foliation 70/vertical	468835	5928854
TR-PL3-10-031	174977	7	R	0.73	I2J	Diorite		CL+, Si++	PY traces	Foliation 71/vertical	468834	5928856
TR-PL3-10-031	174978	3	R	0.68	I2J	Diorite		CL+, Si++	PY traces	Foliation 71/vertical	468834	5928857
TR-PL3-10-031	174979	3	R	0.8	I2J	Diorite		CL++, Si++, EP+	PY traces	Foliation 71/85-90	468835	5928858
TR-PL3-10-031	174980	3	R	0.77	I2J	Diorite		CL+++ , Si++	PY traces	Foliation 71/85-90	468834	5928858
TR-PL3-10-031	174981	9	R	0.63	I2J	Diorite				Foliation /vertical	468834	5928859
TR-PL3-10-031	174982	5	R	0.66	I2J	Diorite		Si+	PY traces		468833	5928859
TR-PL3-10-031	174983	24	R	0.6	I2J	Diorite		Si+	PY traces à 1% local	Foliation 70/85-90	468833	5928860
TR-PL3-10-031	174984	9	R	0.67	I2J	Diorite		Si+	PY traces à 2% local	Foliation /vertical	468833	5928861
TR-PL3-10-031	174985	3	R	0.69	I2J	Diorite		Si+	PY traces à 0.5%	Foliation 67/85-90	468833	5928861
TR-PL3-10-031	174986	18	R	0.76	I2J CS	Diorite cisailée		Si++, CL+, EP+	PY traces à 0.5%	Foliation 67/85-90	468832	5928862
TR-PL3-10-031	174987	7	R	0.73	I2J CS	Diorite cisailée		Si+++ , CL+, AB+++?	PY traces	Foliation 67/85-90	468832	5928863
TR-PL3-10-031	174988	3	R	0.65	I2J	Diorite		Si+ à Si+++ , CL+, EP+, K+	PY traces à 1% local	Foliation 71/85-90	468832	5928864
TR-PL3-10-031	174989	3	R	0.63	I2J	Diorite		Si+, CL+, EP+, K+	PY traces à 1% local	Foliation 71/85-90	468832	5928864
TR-PL3-10-031	174990	3	R	0.64	I2J	Diorite		Si+, CL+, EP+	PY traces à 1% local	Foliation 71/85-90	468832	5928865
TR-PL3-10-031	174991	3	R	0.69	I2J	Diorite		Si+, CL+, EP+	PY traces à 1% local	Foliation 71/85-90	468831	5928865
TR-PL3-10-031	174992	9	R	0.63	I2J	Diorite		Si+, CL+, EP+	PY traces à 1% local		468831	5928866
TR-PL3-10-031	174993	3	R	0.61	I2J	Diorite		Si+, CL+, EP+	PY traces à 1% local	Foliation 71/85-90	468831	5928866
TR-PL3-10-031	174994	3	R	0.6	I2J	Diorite		Si+, CL+, EP+	PY traces à 1% local		468830	5928867
TR-PL3-10-031	174995	19	R	0.73	M16	Amphibolite très foliée		Si+++	PY traces	Foliation 68/85-90	468830	5928868
TR-PL3-10-031	174996	11	R	0.59	M16	Amphibolite très foliée		Si+++ , EP+	PY traces, PY PO 5% sur qq. Cm	Foliation 68/85-90	468830	5928868
TR-PL3-10-031	174997	3	R	0.66	M16	Amphibolite très foliée		Si+++ , EP+, CL+	PY traces à 1%	Foliation 68/85-90	468830	5928869

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-031	174998	3	R	0.57	M16	Amphibolite très foliée		Si ⁺⁺⁺ , EP ⁺ , CL ⁺ , AB ^{++?}	PY traces à 2% local	Foliation 68/85-90	468829	5928869
TR-PL3-10-031	174999	7	R	0.77	M16	Amphibolite très foliée		Si ⁺⁺⁺ , EP ⁺⁺ , CL ⁺⁺ , AB ^{++?}	PY traces		468829	5928870
TR-PL3-10-031	175000	5	R	0.67	M16	Amphibolite très foliée		Si ⁺⁺⁺ , EP ⁺⁺ à ⁺⁺⁺ , CL ⁺	PY traces; PY CP 1-2%/2cm	Foliation 68/85-90	468828	5928870
TR-PL3-10-031	219101	6	R	0.59	M16	Amphibolite très foliée		Si ⁺⁺ , EP ⁺ , CL ⁺	PY traces	Foliation 68/85-90	468828	5928871
TR-PL3-10-031	219102	3	R	0.6	M16	Amphibolite très foliée		Si ⁺⁺ , EP ⁺ , CL ⁺	PY traces à 1% local		468828	5928872
TR-PL3-10-031	219103	5	R	0.59	M16	Amphibolite très foliée		Si ⁺⁺ , CL ⁺	PY traces		468828	5928872
TR-PL3-10-031	219104	31	R	0.6	M16	Amphibolite très foliée		Si ⁺⁺⁺ , EP ⁺⁺⁺ , CL ⁺ , AB ^{++?}	PY traces	Foliation 68/85-90	468828	5928873
TR-PL3-10-031	219105	8	R	0.37	I2J	Diorite avec 5 cm éponte M16			PY traces		468827	5928875
TR-PL3-10-031	219106	3	R	0.24	M16	Amphibolite très foliée		Si ⁺⁺ , CL ⁺	PY traces	Foliation 69/vertical	468827	5928876
TR-PL3-10-031	219107	39	R	0.25	M16	Amphibolite modérément foliée		CL ⁺	PY traces	Foliation 67/vertical	468826	5928878
TR-PL3-10-031	219108	32	R	0.23	M16	Amphibolite modérément foliée			PY traces; 5% PY CP dans veinule 1mm		468825	5928880
TR-PL3-10-031	219109	6	R	0.47	M16	Amphibolite modérément foliée		Si ⁺ , CL ⁺	PY traces	Foliation 67/85-90	468825	5928882
TR-PL3-10-032	174124	154	R	0.25	I1 QFP			CL	PY traces	S2: 265/88	468956	5928794
TR-PL3-10-032	174125	24	R	0.3	I1 QFP			CC ⁺	2% PY		468955	5928796
TR-PL3-10-032	174126	405	R	0.3	I1 QFP			CC ⁺	1-2% PY		468957	5928797
TR-PL3-10-032	174127	22	R	0.35	I1 QFP			CC ⁺ , Si ⁺	5% PY	Strie glaciaire:255	468957	5928799
TR-PL3-10-032	174128	17	R	0.75	I1 QFP			CC ⁺ , FK, EP	PY<1%	S2: 250/89	468956	5928801
TR-PL3-10-032	174129	21	R	0.65	I1 QFP			CC ⁺ , CL	PY traces		468957	5928803
TR-PL3-10-032	174130	17	R	0.6	I1 QFP			CC ⁺ , FK, CL ⁺	PY traces		468957	5928804
TR-PL3-10-032	174131	12	R	0.58	I1 QFP			CC ⁺ , CL, FK traces	PY traces		468957	5928804
TR-PL3-10-032	174132	14	R	0.75	I1 QFP			CC ⁺			468957	5928805
TR-PL3-10-032	174133	9	R	0.6	I1 QFP			CC, CL ⁺			468957	5928805
TR-PL3-10-032	174134	5	R	0.72	I1 QFP			CC ⁺ , CL, HM traces	PY traces		468956	5928806
TR-PL3-10-032	174135	52	R	0.52	I1 QFP			CC ⁺	PY traces		468958	5928807
TR-PL3-10-032	174136	3	R	0.63	I1 QFP			CC ⁺ , Si ⁺			468958	5928808
TR-PL3-10-032	174137	40	R	0.7	I1 QFP			CC ⁺	PY traces	S2: 247/82	468957	5928809
TR-PL3-10-032	174138	362	R	0.75	I1 QFP			CC ⁺ , EP	2% PY		468957	5928809
TR-PL3-10-032	174139	349	R	0.78	I1 QFP			CC, Si ⁺	2% PY		468957	5928810
TR-PL3-10-032	174140	134	R	0.63	I1 QFP			CC ⁺	2% PY		468956	5928810
TR-PL3-10-032	174141	790	R	0.5	I1 QFP			CC	2% PY	S2: 060/85	468957	5928833
TR-PL3-10-032	174142	158	R	0.62	I1 QFP			CC ⁺	2% PY		468956	5928833
TR-PL3-10-032	174143	254	R	0.58	I1 QFP			CC ⁺	1% PY		468956	5928834
TR-PL3-10-032	174144	128	R	0.6	I1 QFP			CC	3% PY		468956	5928834
TR-PL3-10-032	174145	61	R	0.71	I1 QFP			CC ⁺	1% PY		468956	5928835
TR-PL3-10-032	174146	166	R	0.6	I1 QFP			CC ⁺ , CL	2% PY		468956	5928838
TR-PL3-10-032	221243	37	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr et CL	PY traces		468958	5928844
TR-PL3-10-032	221244	125	R	1	T2 (I2I)	Mylonite (diorite quartzifère)		CC tr, EP ⁺ , AM ⁺ et Si ⁺	1% PY		468957	5928845
TR-PL3-10-032	221245	17	R	1	T2 (I2J?)	Mylonite (diorite)		Si ⁺ , AM ⁺ , EP	PY+PO<1%		468957	5928846
TR-PL3-10-032	221246	16	R	1	T2 (I1)	Mylonite (intrusif felsique)			PY<1%		468957	5928847
TR-PL3-10-032	221247	3	R	0.17	I1	Intrusif felsique		MV traces			468955	5928850
TR-PL3-10-032	221248	13	R	0.2	M8 MV (I1)	Schiste à MV (I1)		MV ⁺ , BO ⁺ et CL ⁺	PY traces		468955	5928854
TR-PL3-10-032	221249	32	R	0.75	M8 MV (I1)	Schiste à MV (I1)		BO ⁺ , MV ⁺			468955	5928857
TR-PL3-10-032	221250	22	R	0.75	M8 MV-M16	Schiste à MV et amphibolite			PY<1%		468955	5928858
TR-PL3-10-032	221401	13	R	0.2	T2 (I1)	Mylonite (I1)		CC ⁺ , Si ⁺			468955	5928859
TR-PL3-10-032	221402	47	R	0.2	S2 ou I1	Arenite ou intrusif felsique		±Si	2% PY		468954	5928862
TR-PL3-10-032	221403	13	R	0.18	I1±T2	Intrusif felsique ±mylonitique		Si ⁺ , CL ⁺	PY traces		468954	5928863
TR-PL3-10-032	221404	14	R	0.18	I1±T2	Intrusif felsique ±mylonitique		BO, CL			468953	5928867
TR-PL3-10-032	221820	89	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC ⁺ , CL et MV traces.	0,5% PY		468957	5928795

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-032	221821	158	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+	2% PY		468957	5928796
TR-PL3-10-032	221822	238	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si, MV et CL	3% PY		468957	5928797
TR-PL3-10-032	221823	109	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	2% PY		468956	5928798
TR-PL3-10-032	221824	210	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si+	1% PY		468956	5928799
TR-PL3-10-032	221825	11	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+	0,5% PY		468956	5928800
TR-PL3-10-032	221826	11	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, HM, EP	PY traces		468956	5928801
TR-PL3-10-032	221827	35	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC et CL tr	PY traces		468957	5928811
TR-PL3-10-032	221828	14	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY traces		468956	5928812
TR-PL3-10-032	221829	72	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC et CL tr	PY <1%		468956	5928813
TR-PL3-10-032	221830	29	R	1.1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, AM	PY traces		468957	5928815
TR-PL3-10-032	221831	13	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC faible à moyen.	PY traces		468958	5928816
TR-PL3-10-032	221832	401	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, CL tr	2% PY		468957	5928817
TR-PL3-10-032	221833	890	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si+, AM	1% PY		468957	5928817
TR-PL3-10-032	221834	620	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr, Si+, AM	4% PY / 20cm.		468957	5928819
TR-PL3-10-032	221835	368	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si+, EP	2% PY		468957	5928820
TR-PL3-10-032	221836	860	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr, EP	PY <1%		468957	5928821
TR-PL3-10-032	221837	160	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	1% PY		468957	5928822
TR-PL3-10-032	221838	34	R	1.3	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY traces		468957	5928823
TR-PL3-10-032	221839	46	R	0.5	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY traces		468956	5928827
TR-PL3-10-032	221840	156	R	0.5	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr, Si faible et CL tr.	0,5% PY		468957	5928828
TR-PL3-10-032	221841	231	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	5% PY / 25cm		468957	5928829
TR-PL3-10-032	221842	1370	R	0.7	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC et CL traces	2% PY		468957	5928830
TR-PL3-10-032	221843	164	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC et CL traces	PY traces		468957	5928831
TR-PL3-10-032	221844	550	R	1.1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr, Si+ et TL	2% PY		468956	5928832
TR-PL3-10-032	221845	143	R	1.1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr, EP	PY traces		468962	5928840
TR-PL3-10-032	221846	36	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY <1%		468962	5928841
TR-PL3-10-032	221847	29	R	0.2	VN QZ	Amas de quartz.					468959	5928841
TR-PL3-10-032	221848	164	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr, CL et MV.	PY traces		468959	5928841
TR-PL3-10-032	221849	106	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr et CL	PY <1%		468958	5928842
TR-PL3-10-032	221850	35	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr et CL	PY <1%		468958	5928843
TR-PL3-10-033	217023	6	R	1	M16	M16 avec Vn de QZ, TL, FP		CHL++, BIO+, CC(TR), TL(TR)	PY(TR-1)		468670	5928560
TR-PL3-10-033	217024	6	R	1	M16	Contact M16 et S3	S3	CHL++, SIL++	PY(TR-5), PO(TR)		468669	5928561
TR-PL3-10-033	217025	11	R	1	S3			SIL+++, BIO++, CHL+, GRT+	PY(2-5), PO(2-5)		468669	5928562
TR-PL3-10-033	217026	8	R	1	S3			CHL+++, SIL++, BIO+, CC(TR), GRT+	PY(TR-1)		468668	5928563
TR-PL3-10-033	217027	20	R	1	S3	S3 massif		CHL++, SIL+, BIO+, GRT+, CC(TR)	PY(1-3), PO(1-2)		468668	5928564
TR-PL3-10-033	217028	6	R	1	S3	ZN de contact entre S3 et I2N	I2I	CHL++, SIL++, BIO+, GRT+	PY(TR-1)		468667	5928564
TR-PL3-10-033	217029	85	R	1	I2I	AUCUN PORPHYRE DE FP		CHL++, SIL+++, CC(TR), EP(TR)	PY(5-10), GL(TR)		468658	5928582
TR-PL3-10-033	217030	31	R	1	I2I	ZN amphibolitisé et chloritisé		AM+++, CHL+++, CC(TR)	PY(TR)		468658	5928583
TR-PL3-10-033	217031	39	R	1	I2I	ZN amphibolitisé et chloritisé		CHL++, AM++, CC(TR)	PY(1-3)		468658	5928584
TR-PL3-10-033	217032	48	R	1	I2I	Aucun porphyre de FP		CHL+, BIO++, CC(TR), SIL+	PY(1-5)		468657	5928585
TR-PL3-10-033	217033	1440	R	1	I2I		I1 (QFP)	SIL++, BIO+, CHL+	PY(1-5)		468651	5928608
TR-PL3-10-033	217034	336	R	1	I1I	1% de porphyre de FP avec inclusion de PY, TL, CL.	I1(QFP)	BIO+, CHL+, CC+	PY(1-5)		468651	5928609
TR-PL3-10-033	217035	58	R	1	I2I	3% de porphyre de FP avec des inclusions de EP, CL, PY, TL	I1(QFP)	CHL+, EP+, BIO+	PY(1-2)		468656	5928589
TR-PL3-10-033	217036	83	R	1	I2I	Aucun porphyre de FP	I1(QFP)	BIO++, CHL+, EP(TR)	PY(2-5)		468656	5928590
TR-PL3-10-033	217037	76	R	0.8	I2I	VN de QZ de 2 cm	I1 (QFP)	SIL++, CHL+, BIO+, EP(TR)	PY(1-2)		468657	5928591
TR-PL3-10-033	217038	83	R	1	I2I	VN de CL	I1(QFP)	CHL++, BIO+, SIL+, TL(TR)	PY(TR-2)		468657	5928592
TR-PL3-10-033	217039	44	R	0.9	I2I		I1(QFP)	CHL+, BIO++, SIL++	PY(2-3)		468657	5928593
TR-PL3-10-033	217045	46	R	1	I2I	Diorite quartzifère		Si+++, cl++	2Py, 2Cl, trPo		468648	5928614

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-033	217046	6	R	1	I2I	Diorite quartzifère		Si+++ , cl++	1Py, trPy, 3Cl, 2Bo, trCc		468649	5928613
TR-PL3-10-033	217047	81	R	1	I2I, QFP	Diorite quartzifère et zone de porphyre à Qz et feldspaths		Si+++ , cl++	trPy, 1Py, 5Cc, trEp, 2Bo, 2Cl		468649	5928612
TR-PL3-10-033	217048	550	R	1	I2I, QFP	Diorite quartzifère et zone de porphyre à Qz et feldspaths		Si+++ , cl++	1Py, 3Cc, trEp		468649	5928611
TR-PL3-10-033	217049	73	R	1	I2I, QFP	Diorite quartzifère et zone de porphyre à Qz et feldspaths		Si+++ , cl++	trCc, trPy, 2Cl		468650	5928610
TR-PL3-10-033	217050	9	R	1	I2I, QFP	Diorite quartzifère et zone de porphyre à Qz et feldspaths		Si+++ , cl++	2Py, 2Cl		468650	5928610
TR-PL3-10-033	218643	8	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL	tr PY		468667	5928566
TR-PL3-10-033	218644	6	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL	tr PY		468666	5928566
TR-PL3-10-033	218645	5	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL	tr PY		468666	5928567
TR-PL3-10-033	218646	3	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz	v. QZ (5cm de large et boudinée)	CB CL GR HM	tr PY		468665	5928568
TR-PL3-10-033	218647	3	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz	v. QZ (0.7 cm de large)	CB CL			468664	5928569
TR-PL3-10-033	218678	49	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL	PY		468661	5928578
TR-PL3-10-033	218679	51	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL (faible)	2 PY		468660	5928579
TR-PL3-10-033	218680	124	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL (faible)	2 PY		468660	5928579
TR-PL3-10-033	218681	33	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL (faible)	2 PY		468659	5928580
TR-PL3-10-033	218682	25	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL	PY		468659	5928581
TR-PL3-10-033	218683	52	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL	tr PY		468652	5928605
TR-PL3-10-033	218684	252	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL	PY		468651	5928606
TR-PL3-10-033	218685	510	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz	v. QZ (2.0 cm de large)	CB CL EP	3 PY		468651	5928606
TR-PL3-10-033	218686	188	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz	M8 CL++	Si+ CB++ CL EP	2 PY		468653	5928602
TR-PL3-10-033	218687	61	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL	PY		468653	5928603
TR-PL3-10-033	218688	148	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à phénocristaux de feldspath et quartz		CB CL trEP	2 PY		468652	5928604
TR-PL3-10-033	219110	10	R	0.55	M16	Amphibolite foliée			PY traces	Foliation de 255/60 à 75/80	468680	5928507
TR-PL3-10-033	219111	9	R	0.22	M16 CS	Amphibolite cisailée		Si+++	PY traces à 3-4%	Foliation 247/60	468680	5928507
TR-PL3-10-033	219112	13	R	0.85	M16 CS	Amphibolite cisailée à foliée		Si+++	PY traces à 1%	Foliation 248/70-80	468681	5928508
TR-PL3-10-033	219113	19	R	0.65		Amphibolite très foliée		Si++	PY traces à 0.5%	Foliation 67/vertical	468680	5928508
TR-PL3-10-033	219114	10	R	0.13	M16	Amphibolite bien foliée		Si++ , CC+ , K+	PY traces	Foliation 67/vertical	468680	5928510
TR-PL3-10-033	219115	6	R	0.15	M16	Amphibolite bien foliée		Si++	PY traces	Foliation 67/vertical	468680	5928511
TR-PL3-10-033	219116	18	R	0.17	M16	Amphibolite bien foliée		Si++ , CC traces	PY traces	Foliation 64/vertical	468679	5928512
TR-PL3-10-033	219117	58	R	0.59	M16	Amphibolite modérément foliée		Si+ , traces CC	PY traces		468679	5928514
TR-PL3-10-033	219118	66	R	0.6	M16	Amphibolite modérément foliée		Si++ , traces CC	PY traces	Foliation 245/vertical	468678	5928517

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-033	219119	32	R	0.79	M16 CS	Amphibolite très foliée à cisailée		Si++ à Si+++ , traces CC	PY traces, possiblement qq % oxydée dans cisaillement	Foliation 243/vertical	468678	5928517
TR-PL3-10-033	219120	67	R	0.2	M16	Amphibolite bien foliée		Si++ , traces CC	PY traces	Foliation 63/vertical	468677	5928519
TR-PL3-10-033	219121	9	R	0.2	M16	Amphibolite bien foliée		Si++ , traces CC	PY traces		468677	5928520
TR-PL3-10-033	219122	6	R	0.77	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si++ à Si+++ , traces CC	PY traces	Foliation 65/vertical	468677	5928523
TR-PL3-10-033	219123	5	R	0.31	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si+++	PY traces	Foliation 245/85-90	468676	5928525
TR-PL3-10-033	219124	3	R	0.18	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si+++	Py traces		468676	5928526
TR-PL3-10-033	219125	3	R	0.19	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si+++	Py traces		468675	5928528
TR-PL3-10-033	219126	3	R	0.19	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si+++	Py traces	Foliation 62/vertical	468675	5928530
TR-PL3-10-033	219127	3	R	0.19	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si+++	PY traces		468674	5928533
TR-PL3-10-033	219128	3	R	0.17	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si+++	PY traces		468674	5928534
TR-PL3-10-033	219129	10	R	0.19	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si+++	PY traces à 3-4% local		468674	5928535
TR-PL3-10-033	219130	10	R	0.67	I2J	Diorite bien foliée à CS		Si+ , traces CC	PY traces à 0.5%	Foliation 242/85-90	468673	5928545
TR-PL3-10-033	219131	7	R	0.66	I2J CS	Diorite cisailée		Si+ à Si+++ , Traces CC	PY traces à 0.5%	Foliation 242/vertical	468673	5928545
TR-PL3-10-033	219132	7	R	0.34	I2J	Dyke diorite			PY traces		468673	5928546
TR-PL3-10-033	219133	23	R	0.67	T2 (I3)	Amphibolite cisailée		Si++	PY traces	Foliation 53/vertical	468673	5928549
TR-PL3-10-033	219134	7	R	0.16	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si++	PY traces	Foliation 235/88	468673	5928553
TR-PL3-10-033	219135	117	R	0.16	I3A	Gabbro		CL++ , Traces CC	PY traces	Foliation 53/vertical	468672	5928556
TR-PL3-10-033	221198	3	R	1	I2I	Diorite quartzifère		Si+++ , cl++	trPy	Orientation de rainure 320 N	468664	5928570
TR-PL3-10-033	221199	3	R	1	I2I	Diorite quartzifère		Si++ , cl++	3Py, trCc, trEp	idem	468663	5928571
TR-PL3-10-033	221200	20	R	1	I2I, QFP	Diorite quartzifère et zone de porphyre à Qz et feldspaths		Si++ , cl++	5Py, trCc, trEp	idem	468663	5928571
TR-PL3-10-033	221405	11	R	1	S3, M16 (I3A)	Wacke et 25cm amphibolite (I3A)		CL	1% PY		468672	5928557
TR-PL3-10-033	221406	8	R	1	S3	Wacke		CC traces	PY traces		468671	5928557
TR-PL3-10-033	221407	8	R	1	S3	Wacke			PY <1%		468670	5928558
TR-PL3-10-033	221408	19	R	1	S3, M16	Wacke et amphibolite.			1% PY		468670	5928559
TR-PL3-10-033	221409	20	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		Si+ , EP+	PY traces		468664	5928574
TR-PL3-10-033	221410	60	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		Si+ , MV+ , EP, TL, CC tr	3% PY / 5cm		468663	5928574
TR-PL3-10-033	221411	51	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CCTR, Si	2% PY		468662	5928575
TR-PL3-10-033	221412	102	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CCTR	2% PY		468662	5928576
TR-PL3-10-033	221413	55	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CCTR	2% PY		468661	5928577
TR-PL3-10-033	221414	201	R	1	M8 MVBO, M16	Schiste à MVBO et 15cm de M16		Si+ , CCTr, MV+ , BO	5% PY		468655	5928595
TR-PL3-10-033	221415	351	R	1	M8 MVBO	Schiste à MVBO		Si+ , MV+ , BO, CCTr	5% PY		468655	5928596
TR-PL3-10-033	221416	138	R	1	M8 BOMV	Schiste à BOMV		Si+ , BO+ , MV, CCTr	8% PY		468654	5928597
TR-PL3-10-033	221417	118	R	1	M8 MVBO, M8 BOCL	Schiste à MVBO et schiste à BOCL.		Si+ , MV+ , BO+ , CL	5% PY		468654	5928598
TR-PL3-10-033	221418	100	R	1	M8 MVBO	Schiste à MVBO		Si+ , MV+ , BO	PY traces		468653	5928599
TR-PL3-10-033	221419	76	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	2% PY		468653	5928600
TR-PL3-10-033	221420	75	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CCTR, CL	PY <1%		468653	5928601
TR-PL3-10-033	221421	89	R	0.7	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		Si	1% PY		468657	5928594
TR-PL3-10-033	221422	134	R	1	M8 MVBO, M16	Schiste à MVBO et 20cm de M16		Si+ , BO	5% PY		468656	5928595
TR-PL3-10-033	221948	161	R	1	I2I, QFP	Diorite quartzifère et zone de porphyre à Qz et feldspaths		Si++ , cl++	2Py, trBo, 1Ep, trCc	Orintation 340 N	468656	5928588
TR-PL3-10-033	221949	60	R	1	I2I, QFP	Diorite quartzifère et zone de porphyre à Qz et feldspaths		Si++ , cl++	3Py, trCc, trAz		468657	5928587

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-018	172787	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		Si++BO trGPAM	trPO		479626	5927353
TR-PL3-10-018	172788	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	v.FP	Si+++SM trBO	trPO		479627	5927351
TR-PL3-10-018	172789	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		Si+BOAM trSMGP	trPOSP		479628	5927348
TR-PL3-10-018	172790	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		Si+BO trSMGP	1PO trSP		479629	5927348
TR-PL3-10-018	172791	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	S2 AMBO++ 10POPY	Si+BO+ trSM	2POPY trSP		479629	5927346
TR-PL3-10-018	172792	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse	v.pypo	SiBOSM+ trGP	5PYPO trSP		479629	5927346
TR-PL3-10-018	172793	3	C	0.2	S2	Arénite graphiteuse		Si++GPBO+	trPYPO		479630	5927344
TR-PL3-10-018	172794	3	C	0.2	I4B (M16)	Pyroxénite amphibolitisée		AM+FP+	trPOPY		479631	5927342
TR-PL3-10-019	174006	550	C		S2	Arénite		Si++Cl+	5PY		469117	5929140
TR-PL3-10-019	174009	690	C		I2J	Diorite		Si++	5PY		469120	5929138
TR-PL3-10-019	174010	378	C		I2J	Diorite		Si++	3PY		469122	5929142
TR-PL3-10-019	217408	405	R	1	T2 (M16)	Tectonite (amphibolite)		Si, BO et CC faible	3%PYPO		469119	5929137
TR-PL3-10-019	217409	16	R	1	T2 (M16), T2 (I1)	Tectonites M16 et I1		Si+, TL et GR traces.	5%PY		469118	5929138
TR-PL3-10-019	217410	650	R	1	T2 (I1)	Tectonite I1		Si++	5-10%PY	S1: 083/SV	469118	5929139
TR-PL3-10-019	217411	302	R	0.9	T2 (I1), I1	Tectonite I1 et dyke de I1		Si++	5-10%PY		469117	5929140
TR-PL3-10-019	217412	650	R	1	M16	Amphibolite		Si+, EP+, CC traces	5%PY		469115	5929140
TR-PL3-10-019	217413	332	R	1	M16, T2 (I1)	Amphibolite et tectonite (I1)		Si+	3%PY		469115	5929141
TR-PL3-10-019	217414	580	R	0.35	T2 (I1)	Tectonite I1 avec altération calcosilicatée			5%PY		469115	5929142
TR-PL3-10-019	217415	580	R	0.95	T2 (I2J)	Tectonite de diorite		Si+, EP traces	5%PY		469113	5929142
TR-PL3-10-019	217416	930	R	0.35	M16	Amphibolite		EP, CC traces	4%PY		469112	5929143
TR-PL3-10-019	217417	212	R	0.3	M16, 10%I1	Amphibolite avec plusieurs petits dykes de I1			2%PY		469111	5929144
TR-PL3-10-019	217418	47	R	0.4	I1	Intrusif felsique			1%PY		469111	5929145
TR-PL3-10-019	217419	41	R	0.3	I1	Intrusif felsique		MV traces	PY<1%		469110	5929146
TR-PL3-10-019	217420	28	R	0.2	I2J	Diorite		EP	1%PY		469109	5929147
TR-PL3-10-019	217421	16	R	0.75	I1 FP	Intrusif felsique à phénocristaux de FP		loc Si+, EP			469107	5929149
TR-PL3-10-019	217422	34	R	0.35	I2J	Diorite			PY<1%		469106	5929149
TR-PL3-10-019	217423	14	R	0.3	I2J, I1	Diorite et intrusif felsique			PY<1%		469106	5929151
TR-PL3-10-019	217424	32	R	0.35	I1 FP	Intrusif felsique à phénocristaux de FP		Si?	PY traces		469103	5929151
TR-PL3-10-019	217425	40	R	0.45	I1, I1 FP, M16	Intrusif felsique, I1 à phénocristaux de FP et amphibolite		AM++, EP	2%PY		469100	5929156
TR-PL3-10-019	217426	22	R	0.85	M16, 10%I1	Amphibolite et 10% de VN felsiques		EP+, FK	2%PY		469099	5929156
TR-PL3-10-020	174016	8	C		V3	Basalte	vnQZ	Si++CL+	1PY		469034	5929176
TR-PL3-10-020	174017	11	C		V3	Basalte	vnQZ	Si+++	trPY		469067	5929708
TR-PL3-10-020	174254	3	C		I1D	Tonalite Potassique		K++Si+++	1PY		469030	5929164
TR-PL3-10-020	174255	3	C		I1B	Granite Potassique		Si+++	1PY		469030	5929164
TR-PL3-10-020	174258	53	C		M16	Amphibolite		Si++CL	3PY		469036	5929167
TR-PL3-10-020	174259	3	C		I1B	Granite		Si+++K+	2PY		469036	5929167
TR-PL3-10-021	174011	49	C		V3	Basalte		Si+	7PY		469122	5929018
TR-PL3-10-021	174012	20	C		V3	Basalte		Si+	5PY		469122	5929018
TR-PL3-10-021	174013	3	C		I2J	Diorite		Si++	trPY		469122	5929018
TR-PL3-10-021	174014	59	C		V3	Basalte		Si+	2PY		469124	5929060
TR-PL3-10-021	174015	3	C		i2j	Diorite		Si++	1PY		469123	5929054
TR-PL3-10-021	174253	39	C		V1	Basalte Felsique Silicifiée		Si+++	3PY		469126	5929050
TR-PL3-10-022	174261	3	C		V3	Basalte Silicifié		Si+++	1PYtrPY		469319	5929039
TR-PL3-10-022	174262	3	C								469319	5929043
TR-PL3-10-022	174263	3	C								469318	5929045
TR-PL3-10-022	174264	3	C								469319	5929049
TR-PL3-10-022	174265	3	C		V3	Basalte Silicifié		Si++	trPY		469319	5929051
TR-PL3-10-022	174266	3	C		V1	Basalte Felsique Chloriteux		Si+++CL++	trPY		469319	5929056
TR-PL3-10-022	174267	3	C		V3	Basalte Silicifié		Si++	1PY		469318	5929058
TR-PL3-10-022	174268	24	C		V1	Basalte Felsique Silicifié		Si++	trPY		469319	5929060
TR-PL3-10-022	174269	95	C		V3	Basalte Silicifié		Si+++	1PY		469319	5929064
TR-PL3-10-022	174270	98	C		V3	Basalte Silicifié		Si++	2PY		469319	5929067
TR-PL3-10-022	174271	3	C		I2J	Diorite Silicifiée		Si++	trPY		469318	5929074
TR-PL3-10-022	174272	3	C		M16	Amphibolite Silicifiée		Si++	trPY		469319	5929079
TR-PL3-10-022	174273	13	C		I2J	Diorite Silicifiée		Si++	trPY		469318	5929082
TR-PL3-10-022	218575	3	R	0.18	M16 (I3A)	Amphibolite (gabbro)					469319	5929089
TR-PL3-10-022	218576	11	R	0.16	M16 (I3A)	Amphibolite (gabbro)		BO<1%, CL			469318	5929086
TR-PL3-10-022	218577	3	R	1	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si+	PY traces		469319	5929081
TR-PL3-10-022	218578	3	R	1	T2 (I1)	Mylonite (I1)		Si+, MV			469319	5929082

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-022	218579	5	R	1	I1 (T2)	Intrusif felsique (mylonite)		Si+, CL, MV	PY traces		469318	5929083
TR-PL3-10-022	218580	3	R	0.15	I1 (T2)	Intrusif felsique (mylonite)		AM?			469319	5929076
TR-PL3-10-022	218581	3	R	0.16	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)					469320	5929071
TR-PL3-10-022	218582	38	R	0.18	I1	Intrusif felsique		Si	PY traces		469319	5929061
TR-PL3-10-022	218583	3	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)			PO traces		469319	5929046
TR-PL3-10-022	218584	20	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)		Si+, EP, BO+	5% PO 1% PY		469319	5929047
TR-PL3-10-022	218585	17	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)		Si+	1% PO		469318	5929048
TR-PL3-10-022	218586	3	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)			POPY traces		469318	5929049
TR-PL3-10-022	218587	3	R	1.1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)		Si+	CP tr et PO tr		469319	5929050
TR-PL3-10-022	218588	3	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)			PO tr		469319	5929051
TR-PL3-10-022	218589	6	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)			1% PO / 3cm		469319	5929052
TR-PL3-10-022	218590	3	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)			0,5% PO		469318	5929054
TR-PL3-10-022	218591	3	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)					469318	5929055
TR-PL3-10-022	218592	3	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)		Si+, EP+	1% PO		469318	5929055
TR-PL3-10-022	218593	3	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)			PO<1%		469317	5929056
TR-PL3-10-022	218594	3	R	1	M16 (V3B)	Amphibolite (lave mafique)			PYPO traces		469317	5929057
TR-PL3-10-024	174603	3	R	0.6	M8(11) MV	Schiste à muscovite		MV++, EP	PY<1%	Faill: 050/88	468447	5928638
TR-PL3-10-024	174604	5	R	0.6	M8(11) MV	Schiste à muscovite		MV+, EP	1% PY		468447	5928639
TR-PL3-10-024	174605	6	R	0.2	M8(11) MV	Schiste à muscovite		MV+	3% PY		468447	5928638
TR-PL3-10-024	174606	33	R	0.5	T2(11)	mylonite de I1		MV	PY<1%		468442	5928638
TR-PL3-10-024	174607	5	R	0.4	T2(M16)	Amphibolite mylonitisée		Si+	1% PY		468442	5928639
TR-PL3-10-024	174608	3	R	0.35	T2(11)	Mylonite de I1			2% PY		468442	5928639
TR-PL3-10-024	174609	31	R	0.3	T2(11)	Mylonite de I1			1% PY		468441	5928639
TR-PL3-10-024	174610	4	R	0.25	T2(11)	Mylonite de I1		EP traces	1-4% PY		468442	5928642
TR-PL3-10-024	174611	3	R	0.3	T2(11)	Mylonite de I1		Si+	PY<1%		468440	5928642
TR-PL3-10-024	174613	3	R	0.9	T2(11)	Mylonite de I1		Si+, AM	1% PY		468443	5928641
TR-PL3-10-025	174617	19	R	0.2	M16	Amphibolite		FK	3% PY		468368	5928644
TR-PL3-10-025	174618	3	R	0.22	I1	Intrusif felsique			PY<1%		468365	5928647
TR-PL3-10-025	174619	3	R	0.18	I2J	Diorite		EP traces	PY traces		468364	5928650
TR-PL3-10-025	174620	3	R	0.17	I2J	Diorite			PY traces		468359	5928656
TR-PL3-10-025	174621	5	R	0.17	M16	Amphibolite			3% PYPO		468357	5928658
TR-PL3-10-025	174622	6	R	0.15	M16	Amphibolite			PYPO<1%		468353	5928666
TR-PL3-10-025	174623	9	R	0.55	I1/M16	Intrusif felsique/amphibolite			2% PY>PO		468351	5928668
TR-PL3-10-025	174624	7	R	0.6	I2	Intrusif intermédiaire		Si+, AM+	PYPO		468348	5928671
TR-PL3-10-025	174625	13	R	0.25	I2	Intrusif intermédiaire		EP traces			468344	5928676
TR-PL3-10-025	174626	7	R	0.2	I2	Intrusif intermédiaire			PY traces		468342	5928677
TR-PL3-10-025	174627	14	R	0.65	I2 / I2J	Intrusif intermédiaire / diorite			3% PY		468341	5928677
TR-PL3-10-025	174628	9	R	0.75	I2, I1, M16	Zone de mélange.		Si+	PY<1%		468340	5928678
TR-PL3-10-025	174629	206	R	0.17	M16	Amphibolite		EP traces, Si+	5% PY		468338	5928682
TR-PL3-10-025	174630	30	R	0.68	S3	Métawacke			PY traces		468334	5928687
TR-PL3-10-025	174651	3	R	0.5	M16	Amphibolite		CL++, Si+	PY traces	Foliation 66/vertical	468396	5928614
TR-PL3-10-025	174652	3	R	0.35	T2 (I1)	Mylonite (intrusif felsique)		Si+++ , CL+,EP+	PY traces à 2%	Foliation 66/vertical	468395	5928615
TR-PL3-10-025	174653	3	R	0.18	T2 (I1)	Mylonite (intrusif felsique)		Si+++ , EP+, AB+++?	PY traces	Foliation 62/vertical	468393	5928617
TR-PL3-10-025	174654	3	R	0.15	I2J	Diorite			PY 0.5-1%	Foliation 66/vertical	468392	5928618
TR-PL3-10-025	174655	8	R	0.19	T2 (I1)	Mylonite (intrusif felsique)		Si+++ , EP+, AB+++?	PY traces à 1%	Foliation 55/vertical	468389	5928621
TR-PL3-10-025	174656	6	R	0.57	M16	Amphibolite		CL++	PY traces à 2%	Foliation 64/80 à 90	468387	5928621
TR-PL3-10-025	174657	13	R	0.65	m16	Amphibolite		CL++	PY traces à 1%, 5% local	Foliation 64/80 à 90	468387	5928622
TR-PL3-10-025	174658	3	R	0.5	T2 (I1)	Mylonite (intrusif felsique)		Si+++ , AB+++?	PY traces à 1%	Foliation 65/vertical	468386	5928623
TR-PL3-10-025	174659	7	R	0.17	T2 (I1)	Mylonite (intrusif felsique)			PY traces à 4-5% local		468385	5928625
TR-PL3-10-025	174660	8	R	1.01	M16	Amphibolite		Si++, CL++	PY traces à 2-3%	Foliation 65/vertical	468383	5928625
TR-PL3-10-025	174661	41	R	0.95	M16	Amphibolite		Si++, CL++	PY traces à 2-3%	Foliation 65/vertical	468383	5928626

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-025	174662	20	R	0.19	I2J	Diorite		CL++, EP+	PY 0.5-2%	Foliation 55/85-90	468380	5928628
TR-PL3-10-025	174663	9	R	0.2	I2J	Diorite		CL+	PY traces	Foliation 60/85-90	468376	5928631
TR-PL3-10-025	174664	5	R	0.7	M16	Amphibolite		CL++, EP+	PY traces, 1% local	Foliation 58/85-90	468373	5928634
TR-PL3-10-025	174665	7	R	0.75	M16	Amphibolite		CL++, EP+	PY traces, 1% local	Foliation 58/85-90	468373	5928635
TR-PL3-10-025	174666	8	R	1.1	M16	Amphibolite		CL++, EP+	PY traces à 1%	Foliation 58/85-90	468372	5928635
TR-PL3-10-026	174673	3	R	1.1	T2 (I1)	Mylonite			PY traces à 1%; 4-5%/2cm	Foliation 60/vertical	468342	5928597
TR-PL3-10-026	174674	11	R	0.75	M16	Amphibolite		CL++, Si+	PY traces à 1%	Foliation 60/85-90	468342	5928598
TR-PL3-10-026	174675	4	R	0.7	T2 (I1)	Mylonite		Si++, CL+, AB+?	PY traces à 1%	Foliation 60/vertical	468342	5928598
TR-PL3-10-026	174676	3	R	0.28	I2J	Diorite		Si++	PY traces	Foliation 60/85	468339	5928599
TR-PL3-10-026	174677	7	R	0.3	M8 FP-MU-QZ (I2J CS)	Diorite cisailée		Si++, SR++	PY traces à 2% local	Foliation 60 /vertical	468339	5928601
TR-PL3-10-026	174678	3	R	0.4	I2J CS	Diorite cisailée		Si+++ , SR++ , BO+	PY traces à 2-3%, 5% local	Foliation 60/vertical	468339	5928601
TR-PL3-10-026	174679	3	R	0.2	I2J	Diorite foliée		Si++ , CL++	PY traces à 1%	Foliation 60/vertical	468338	5928602
TR-PL3-10-026	174680	5	R	0.2	M16	Amphibolite (dyke mafique)		CL++	PY traces	Foliation 62/vertical	468336	5928604
TR-PL3-10-026	174681	14	R	0.19	I2J	Diorite		CL+	PY traces	Foliation 62/vertical	468332	5928606
TR-PL3-10-026	174682	3	R	0.17	I2J	Diorite		CL+	PY traces	Foliation 62/vertical	468333	5928608
TR-PL3-10-026	174683	3	R	0.16	I2J	Diorite		CL+	PY traces à 1%	Foliation 62/vertical	468332	5928609
TR-PL3-10-026	174684	3	R	0.18	I2J	Diorite		CL+	PY traces	Foliation 62/vertical	468330	5928611
TR-PL3-10-026	174685	3	R	0.44	M16, I2J	Amphibolite (dyke mafique dans I2J)		CL++	PY traces	Foliation 62/88	468330	5928614
TR-PL3-10-026	174686	3	R	0.21	I2J	Diorite foliée		CL+	PY traces	Foliation 61/vertical	468328	5928615
TR-PL3-10-026	174687	11	R	0.78	M16, I2J	Alternance M16 & I2J		CL+, Si+	PY traces à 1%	Foliation 60/85	468326	5928617
TR-PL3-10-026	174688	13	R	0.22	VN QZ, I2J	VN QZ avec qq. cm. D'éponte		Éponte CL++ EP++	PY traces	Contact veine 21/vertical	468318	5928629
TR-PL3-10-026	174689	6	R	0.25	I2J	Diorite			PY traces	Foliation faible	468317	5928628
TR-PL3-10-026	174690	3	R	0.18	I2J	Diorite			PY traces	Foliation faible	468316	5928630
TR-PL3-10-026	174691	6	R	0.16	I2J	Diorite			PY traces	Foliation faible	468314	5928632
TR-PL3-10-027	174614	28	R	1	M16	Amphibolite		AM, BO, TL	PY<1%, loc 4%		468353	5928633
TR-PL3-10-027	174615	45	R	1	M16	Amphibolite		AM, FK	PY<1%		468353	5928634
TR-PL3-10-027	174616	11	R	0.75	M16, I2J	Amphibolite avec 15cm de diorite		CL, BO, FK	1-2% PY		468352	5928635
TR-PL3-10-027	174667	3	R	0.65	I2J	Diorite		CL, CC traces	PY traces		468354	5928632
TR-PL3-10-027	174668	64	R	0.6	I2J	Diorite		EP+, BO, GR	1% PY		468353	5928632
TR-PL3-10-027	174669	3	R	0.65	M16, I2J	90% Amphibolite/10% diorite		CL+	2% PY		468352	5928635
TR-PL3-10-027	174670	3	R	0.65	I2J, M16	85% Diorite /15% amphibolite		BO	1% PY		468352	5928636
TR-PL3-10-027	174671	6	R	0.8	I2J, M16	75% Diorite / 25% amphibolite		BO, EP	PY <2%		468351	5928636
TR-PL3-10-027	174672	10	R	0.75	I2J CS ou S mafique	Diorite cisailée ou sédiment mafique.		AM+ BO+ GR	4% PY		468351	5928637
TR-PL3-10-028	174110	3	R	0.15	M16	Amphibolite			PY traces		468432	5928734
TR-PL3-10-028	174111	3	R	0.16	M16, I1	Amphibolite et dyke de I1 (5cm)			PY <1%		468431	5928734
TR-PL3-10-028	174112	5	R	0.18	M16	Amphibolite		CC traces	3% CP 1% PO		468429	5928735
TR-PL3-10-028	174631	8	R	0.15	I2J	Diorite					468450	5928698
TR-PL3-10-028	174632	17	R	0.15	I2J	Diorite		EP			468451	5928700
TR-PL3-10-028	174633	3	R	0.15	I2J	Diorite					468450	5928701
TR-PL3-10-028	174634	3	R	0.15	I2J	Diorite		±CL			468448	5928702
TR-PL3-10-028	174635	3	R	0.15	I2J	Diorite			PY traces		468448	5928703
TR-PL3-10-028	174636	47	R	0.25	I2J	Diorite		CL traces	PY traces	S2: 060/87	468448	5928704

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-028	174637	13	R	1.1	T2 (I1D), M8	Mylonite (diorite) et schiste		Si+, MV	1% PY, loc 4%	ZC: 068/87	468445	5928707
TR-PL3-10-028	174638	22	R	0.8	T2 (I1D)	Mylonite (diorite)		Si+, MV, EP, CC+	8% PY / 20cm		468445	5928708
TR-PL3-10-028	174639	32	R	0.13	M16	Amphibolite					468443	5928710
TR-PL3-10-028	174640	6	R	0.3	T2 (I1)	Mylonite (intrusif felsique)		VN AM, BO, EP, CC+	1% PY		468443	5928712
TR-PL3-10-028	174641	42	R	0.12	I1	Intrusif felsique		GR <1%		S2: 070/88	468443	5928713
TR-PL3-10-028	174642	52	R	0.13	T2 (I2J)	Mylonite (diorite)		Si+, AM, BO, EP, GR, CC	4% PY		468441	5928714
TR-PL3-10-028	174643	5	R	0.15	T2 (I2J)	Mylonite (diorite)		AM+, CC léger			468439	5928717
TR-PL3-10-028	174644	6	R	0.15	T2 (I2J)	Mylonite (diorite)		BO, AM, EP			468439	5928718
TR-PL3-10-028	174645	3	R	0.15	T2 (I2J)	Mylonite (diorite)		Si+			468438	5928719
TR-PL3-10-028	174646	3	R	0.14	T2 (I2J)	Mylonite (diorite)		AM, BO			468438	5928723
TR-PL3-10-028	174647	3	R	0.18	I2J (T2)	Diorite mylonitique		AM, Si	PY traces		468437	5928725
TR-PL3-10-028	174648	3	R	0.13	M16 ±(T2)	Amphibolite ± mylonitisée		FK, CL?		S2: 053/74	468435	5928726
TR-PL3-10-028	174649	10	R	0.15	M16 ±(T2)	Amphibolite ± mylonitisée					468434	5928728
TR-PL3-10-028	174650	3	R	0.33	I1	Dyke intrusif felsique			PY traces	Contact: 075/73	468432	5928732
TR-PL3-10-028	174692	3	R	0.22	VN QZ	Veine de Quartz		Éponte CL+	PY traces, 2% éponte	Contact 71/vertical	468409	5928763
TR-PL3-10-028	174693	8	R	0.46	VN QZ	Veine QZ, 2-3 cm éponte I2J		Éponte CL+	PY traces	Contact irrégulier, moyenne 74/90	468409	5928763
TR-PL3-10-028	174694	3	R	0.96	I2J	Diorite bien foliée		Si++, EP+	PY traces, 1% local	Foliation 75/vertical	468411	5928764
TR-PL3-10-028	174695	3	R	0.96	I2J, VN QZ	Diorite, VN QZ 15 cm		Si++, EP+	PY traces, 1% local	Foliation 75/vertical	468412	5928763
TR-PL3-10-028	174696	3	R	1	I2J	Diorite bien foliée		Si++, EP+	PY traces, 1% local	Foliation 75/vertical	468412	5928762
TR-PL3-10-028	174697	3	R	1.01	I2J	Diorite bien foliée		Si++, EP+	PY traces, 1% local	Foliation 75/vertical	468413	5928761
TR-PL3-10-028	174698	14	R	1	I2J	Diorite bien foliée		Si++, EP+	PY traces, 1% local	Foliation 75/vertical	468413	5928761
TR-PL3-10-028	174699	4	R	0.52	M16, I2J	M16: 37 cm, I2J: 15 cm		CL++	PY traces à 1%		468413	5928760
TR-PL3-10-028	174700	22	R	0.75	I2J	Diorite		CL+, Si+	PY traces; veinule PY 3-4%/3cm	Foliation 75/vertical	468414	5928760
TR-PL3-10-028	174951	6	R	0.96	I2J	Diorite bien foliée		Si++, parfois EP+	PY traces, 1% local	Foliation 69/85-90	468414	5928758
TR-PL3-10-028	174952	8	R	0.99	I2J	Diorite bien foliée		Si++, parfois EP+	PY traces, 1% local	Foliation 69/85-90	468415	5928757
TR-PL3-10-028	174953	3	R	0.94	I2J	Diorite bien foliée		Si++, parfois EP+	PY traces, 1% local	Foliation 69/85-90	468415	5928756
TR-PL3-10-028	174954	7	R	0.99	M16	Amphibolite bien foliée		CL++, Si++	PY traces, 1-2% local	Foliation 70/85-90	468416	5928755
TR-PL3-10-028	174955	5	R	1.01	M16	Amphibolite bien foliée		CL++, Si++	PY traces, 1-2% local	Foliation 70/85-90	468416	5928754
TR-PL3-10-028	174956	3	R	0.99	M16	Amphibolite bien foliée		CL++, Si++	PY traces, 1-2% local	Foliation 70/85-90	468417	5928754
TR-PL3-10-028	174957	3	R	0.33	M16, VN QZ	VN QZ = 50% de la roche		Si+++ , CL++	PY traces	Foliation 61/vertical	468417	5928751
TR-PL3-10-028	174958	3	R	0.98	M16	Amphibolite bien foliée		CL++, Si++	PY traces, 1-2% local	Foliation 70/85-90	468418	5928751
TR-PL3-10-028	174959	3	R	0.68	I1, M16	Dyke I1: 50%, Enclave M16: 50%		CL+	PY traces	Foliation M16 ré-orientée	468420	5928749
TR-PL3-10-028	174960	3	R	0.63	I1, M16	Dyke I1: 90%, Enclave M16: 10%		CL+	PY traces	Foliation M16 ré-orientée	468420	5928749
TR-PL3-10-028	174961	4	R	0.76	M16	Enclave M16 dans I1		CL+	PY traces	Foliation M16 ré-orientée	468421	5928747
TR-PL3-10-028	174962	3	R	0.45	I1	Dyke I1		Si++	PY traces	Foliation courbée, moyenne 35/vertical	468422	5928746
TR-PL3-10-028	174963	3	R	0.33	I1 (PP FP)	Dyke I1 (porphyre FP)		Si++	Py traces	Foliation 55/85-90	468422	5928746

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-028	174964	9	R	0.86	I1 (PP FP)	Dyke I1 (porphyre FP)		Si++	PY traces	Foliation 55/85-90	468422	5928745
TR-PL3-10-028	174965	3	R	0.65	I1 (PP FP), M16	M16=15cm		Si++, CL++	PY traces	Foliation 58/vertical	468423	5928745
TR-PL3-10-028	174966	8	R	0.64	I1 (PP FP), M16	I1=60%, M16=40%		Si++, CL++	PY traces		468423	5928744
TR-PL3-10-028	174967	3	R	0.92	M16	Amphibolite		Si+, CL+	PY traces	Foliation 60/85-90	468423	5928744
TR-PL3-10-028	174968	26	R	0.83	M16	Amphibolite		Si+, CL+	PY traces	Foliation 60/85-90	468424	5928743
TR-PL3-10-028	174969	24	R	0.48	M16	Amphibolite cisailée, rouillée		Si+++ CL+, AB+?	PY PO traces à 10% local, MO & CP traces	Foliation 57/vertical (variable)	468424	5928742
TR-PL3-10-028	174970	5	R	0.66	I2J, M16, VN QZ	I2J=38cm, VN QZ=6cm, M16=22cm		Si++, EP+	PY traces	Foliation 63/vertical	468414	5928759
TR-PL3-10-028	219308	6	R	0.16	M16	Amphibolite					468429	5928737
TR-PL3-10-028	219309	6	R	0.16	M16	Amphibolite		CL±			468427	5928739
TR-PL3-10-028	219310	3	R	0.28	M16	Amphibolite		Si+, EP+	1% PO		468426	5928741
TR-PL3-10-028	219311	65	R	0.4	M16	Amphibolite		Si++, BO+	1% PY		468425	5928742
TR-PL3-10-028	219312	56	R	0.32	Horizon minéralisé			Si++, EP+, BO, MV, CC léger	5% PY, 1% CP, 4% PO, MO traces.	Contact: 060-240.	468425	5928742
TR-PL3-10-029	174147	90	R	0.65	I2J			Si+	2% PY		468688	5928728
TR-PL3-10-029	174148	155	R	0.6	I2J			Si+	2% PY	S2: 062/83	468688	5928729
TR-PL3-10-029	174149	16	R	0.6	I2J				1% PY		468687	5928730
TR-PL3-10-029	174150	11	R	0.65	I2J, M16				2% PY		468687	5928731
TR-PL3-10-029	219301	31	R	0.55	I2J			AM+	1% PY		468686	5928732
TR-PL3-10-029	219302	39	R	0.73	I2J, M16, I1			AM+	1% PY	S2: 243/89	468686	5928734
TR-PL3-10-029	219303	65	R	0.85	I2J, I1			Si+ loc	4% PY / 5cm		468686	5928734
TR-PL3-10-029	221383	224	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		tr (CC, Si)	4 PY		468685	5928732
TR-PL3-10-029S	221351	19	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC, K, tr (EP, SR, CL)	PY tr		468702	5928689
TR-PL3-10-029S	221352	43	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, K+, CL, SR, tr (AM, TL)	PY tr		468701	5928690
TR-PL3-10-029S	221353	30	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, CL, SR, tr GR	PY tr		468700	5928690
TR-PL3-10-029S	221354	620	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, SR+, CL, K, tr GR	PY tr		468699	5928691
TR-PL3-10-029S	221355	59	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, CL, tr GR	PY tr		468699	5928692
TR-PL3-10-029S	221356	25	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, tr CL	PY tr		468699	5928693
TR-PL3-10-029S	221357	317	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si++, AM+, SR	10 PY		468698	5928694
TR-PL3-10-029S	221358	720	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC, Si++, AM, EP, tr SR	12 PY		468697	5928694
TR-PL3-10-029S	221359	1030	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		tr CC, Si++, AM	7 PY		468697	5928695
TR-PL3-10-029S	221360	363	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si, SR	5 PY		468696	5928696
TR-PL3-10-029S	221361	218	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC, Si, tr (AM, EP)	4 PY		468695	5928696
TR-PL3-10-029S	221362	550	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		tr (CC, Si, AM, SR)	2 PY		468694	5928697
TR-PL3-10-029S	221363	305	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC, Si, TL, tr SR	3 PY		468695	5928699
TR-PL3-10-029S	221364	302	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC, Si+, tr (AM, CL, TL)	4 PY		468694	5928699
TR-PL3-10-029S	221365	236	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si	2 PY		468693	5928700
TR-PL3-10-029S	221366	49	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		tr (CC, Si, CL, AM, SR)	1 PY		468693	5928701
TR-PL3-10-029S	221367	318	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si+, tr (TL, CL)	1 PY		468692	5928701
TR-PL3-10-029S	221368	264	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si, tr (CL, TL)	1 PY		468691	5928702
TR-PL3-10-029S	221369	92	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, tr (Si, TL, CL)	3 PY		468690	5928703
TR-PL3-10-029S	221370	52	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si, tr (AM, CL, TL)	4 PY		468690	5928704
TR-PL3-10-029S	221371	325	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si, tr (AM, CL, TL, BO, SR)	4 PY		468689	5928704
TR-PL3-10-029S	221372	990	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, CL+, Si, tr (AM, CL, TL)	4 PY		468688	5928705
TR-PL3-10-029S	221373	178	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, Si, BO+, CL	3 PY		468688	5928706
TR-PL3-10-029S	221374	149	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, BO, tr CL	2 PY		468687	5928707

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-033	221950	51	R	1	I2I, QFP	Diorite quartzifère et zone de porphyre à Qz et feldspaths		Si++, cl++	3Py, trCc, trEp		468657	5928586
TR-PL3-10-034	219313	26	R	0.29	M16	Amphibolite					468844	5928577
TR-PL3-10-034	219314	21	R	0.35	M16, horizon minéralisé	Amphibolite et horizon minéralisé		Si+	10% PY > PO	, S2: 225/75	468844	5928578
TR-PL3-10-034	219315	140	R	0.4	M16	Amphibolite			1% PY > PO		468845	5928579
TR-PL3-10-034	219316	189	R	0.23	M16	Amphibolite		FK traces.			468844	5928580
TR-PL3-10-034	219317	4	R	0.29	M16	Amphibolite					468844	5928582
TR-PL3-10-034	219318	3	R	0.37	M16	Amphibolite				S2: 233/89	468846	5928588
TR-PL3-10-034	219319	5	R	0.57	M16	Amphibolite		±Si	PO + PY traces		468845	5928590
TR-PL3-10-034	219320	3	R	0.32	M16	Amphibolite			PY<1% PO traces		468846	5928591
TR-PL3-10-034	219321	5	R	0.39	M16	Amphibolite		BO+, CC traces	1-2% PY+PO		468846	5928592
TR-PL3-10-034	219322	8	R	0.39	M16	Amphibolite		FK	PY+PO <1%	Stries glaciaires: 235	468847	5928594
TR-PL3-10-034	219323	9	R	0.77	M16	Amphibolite		Si+	PY+PO traces		468847	5928595
TR-PL3-10-034	219324	37	R	0.72	M16	Amphibolite		FK, BO, CC traces		S2: 240/87	468847	5928596
TR-PL3-10-034	219325	60	R	0.62	M16	Amphibolite		FK, CC traces, Si+	PY traces		468848	5928598
TR-PL3-10-034	219326	30	R	0.6	M16	Amphibolite		CC traces	PY traces		468847	5928598
TR-PL3-10-034	219327	32	R	0.63	M16	Amphibolite		Si+, CC faible à moyen	PY traces		468847	5928599
TR-PL3-10-034	219328	11	R	0.74	M16	Amphibolite		5% FK, Si?			468847	5928599
TR-PL3-10-034	219329	12	R	0.73	M16	Amphibolite		Si+, FK+, CL+, EP, CC traces	PY traces		468847	5928600
TR-PL3-10-034	219330	6	R	0.85	M16	Amphibolite		Si+, FK, CC faible, 1% SD			468847	5928601
TR-PL3-10-034	219331	24	R	0.69	M16	Amphibolite		FK			468847	5928602
TR-PL3-10-034	219332	10	R	0.74	M16 FK	Amphibolite		FK+, CC loc moyen, 10% SD / 3cm.	PY traces		468847	5928602
TR-PL3-10-034	219333	7	R	0.27	VN CC++	Veine de calcite		CC++			468847	5928603
TR-PL3-10-034	219334	38	R	0.8	M16	Amphibolite		Si+, FK, CC traces			468848	5928603
TR-PL3-10-034	219335	8	R	0.43	M16	Amphibolite		CC			468848	5928604
TR-PL3-10-034	219336	86	R	0.6	M16	Amphibolite		Si+, CC traces	5%PY / 1cm	S2: 234/86	468848	5928606
TR-PL3-10-036	218567	70	C		I2J	Diorite		FK, CC, Si+, AM	4% PY		468313	5928596
TR-PL3-10-036	219136	7	R	0.78	I2J	Diorite		BO+	1% PY		468323	5928599
TR-PL3-10-036	219137	5	R	0.93	I2J, M16	Diorite et amphibolite			PY<1%		468322	5928600
TR-PL3-10-036	219138	5	R	0.5	I2J	Diorite		BO, Si, EP loc,	PY traces		468322	5928601
TR-PL3-10-036	219337	3	R	0.5	I2J	Diorite		EP	PY<1%		468315	5928598
TR-PL3-10-036	219338	50	R	0.16	I2J 10PY	Diorite minéralisée en pyrite		BO+, Si+, EP traces	10% PY, CP traces		468317	5928597
TR-PL3-10-036	219339	6	R	0.4	I2J	Diorite		EP faible	1% PY		468317	5928597
TR-PL3-10-036	219340	26	R	0.27	M8 (I2J)	Diorite schisteuse		Si+, BO+			468317	5928598
TR-PL3-10-036	219341	510	R	0.36	I2J	Diorite			1% PY		468317	5928598
TR-PL3-10-036	219342	10	R	0.52	I2J, M16	Diorite et amphibolite		Si+, FK+, EP	5% PY		468316	5928598
TR-PL3-10-036	219343	5	R	0.63	I2J, M16	Diorite très déformée et amphibolite		BO+	2% PY		468328	5928596
TR-PL3-10-036	219344	3	R	0.76	I2J, M16	Diorite déformée et amphibolite		AM+, BO+	PY<1%		468327	5928596
TR-PL3-10-036	219345	3	R	0.67	I2J, M16	Diorite et amphibolite		BO+, AM, EP faible	PY<1%		468327	5928597
TR-PL3-10-036	219346	3	R	0.6	M16	Amphibolite		EP	2% PY		468327	5928597
TR-PL3-10-036	219347	3	R	0.59	M16	Amphibolite			PY traces		468326	5928597
TR-PL3-10-036	219348	15	R	0.64	I2J, M16	Diorite et amphibolite		BO+	2% PY		468325	5928598
TR-PL3-10-036	219349	12	R	0.57	I2J, M16	Diorite et amphibolite		BO+, EP+	2% PO>PY		468323	5928598
TR-PL3-10-036	219350	7	R	0.76	I2J	Diorite		BO+, CC léger, EP	2% PY		468323	5928599
TR-PL3-10-037	217001	77	R	1	S3			CHL+++ , BIO+, FK(TR), CC(TR)	PY(3-10)		469260	5929175
TR-PL3-10-037	217002	74	R	1	S3			CHL++, SIL++, BIO+, C(TR), FPK(TR)	PY(5-15)		469259	5929175
TR-PL3-10-037	217003	20	R	1	S3			BIO+++, CHL++, FPK(TR)	PY(1-10)		469258	5929176
TR-PL3-10-037	217004	15	R	1	S3			BIO+++, CHL+, FPK(TR), CC(TR)	PY(1-5)		469258	5929177
TR-PL3-10-037	217005	49	R	1	S3		I1(QFP)	BIO++, CHL+, TL(TR), FPK(TR)	PY(5-10)		469257	5929178
TR-PL3-10-037	217006	41	R	0.4	S3		I1(QFP)	CHL+++ , BIO+, TL+	PY(15-20)		469258	5929179

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-037	217007	60	R	1	S3		I1(QFP)	BIO+++ ,SIL++ ,CHL+	PY(15-20)		469257	5929179
TR-PL3-10-037	217008	38	R	1	S3		I1(QFP)	BIO+++ ,SIL++ ,CHL+ ,EP(TR)	PY(5-8)		469268	5929163
TR-PL3-10-037	217009	6	R	1	S3	Avec VN de QZ, FP		BIO+++ ,SIL++	PY(0-TR)		469269	5929162
TR-PL3-10-037	217010	3	R	1	S3	S3 massif		BIO+++ ,SIL++ ,CHL+	PY(TR)		469271	5929160
TR-PL3-10-037	217011	3	R	0.3	I1(FP)			BIO++ ,EP+	PY(1-15)		469270	5929159
TR-PL3-10-037	217012	69	R	1	I1		M16	BIO+++ ,SIL++ ,CHL+	PY(5-10)		469272	5929159
TR-PL3-10-037	217013	15	R	1	I1		M16	CHL++ ,SIL++ ,BIO++ ,EP+	PY(8-10)		469272	5929158
TR-PL3-10-037	217014	5	R	1	I1	ZN de contact avec une ZN de brèche		CHL+++ ,BIO++ ,FPK+ ,EP+	PY(10-15)		469274	5929156
TR-PL3-10-037	217015	13	R	1	I1	brèche	M16	CHL++ ,BIO+ ,FPK(TR) ,EP(TR)	PY(1-5)		469274	5929155
TR-PL3-10-037	217016	3	R	1	S3	Contact entre brèche et S3		BIO++ ,EP(TR) ,CC(T R)	PY(5)		469275	5929154
TR-PL3-10-037	217017	6	R	1	S3	VN de QZ		CHL++	PY(5-15)		469275	5929153
TR-PL3-10-037	217018	9	R	1	S3	ZN de contact	M16	BIO+++ ,SIL+++ ,CHL++	PY(1-5)		469276	5929152
TR-PL3-10-037	217019	3	R	1	M16		I1(QFP)	CHL+++ ,SIL++ ,BIO+	PY(TR) ,CP(TR)		469279	5929145
TR-PL3-10-037	217020	3	R	0.2	I1N	VN de d'extention de QZ		SIL++ ,CHL+	PY(1-5)		469279	5929156
TR-PL3-10-037	217021	3	R	0.3	I1N	VN de d'extention de QZ					469278	5929156
TR-PL3-10-037	217022	3	R	0.5	M16	Brèche de M16 entrecoupé de boudins de dyke QFP et Vn de QZ		CHL++ ,SIL++ ,BIO+ ,EP(TR)	PY(1-5)		469277	5929157
TR-PL3-10-037	218595	3	R	0.95	M16	Amphibolite		CC traces, CL et FK faibles.	PY<1%		469245	5929196
TR-PL3-10-037	218596	6	R	1.05	M16	Amphibolite			PY<1%		469245	5929195
TR-PL3-10-037	218597	39	R	1	I2J PQ FP	Diorite porphyrique		EP, CC et CL faibles	1-2% PY		469246	5929195
TR-PL3-10-037	218598	38	R	1.05	I1	Intrusif felsique			PY<1%		469247	5929194
TR-PL3-10-037	218599	64	R	1.05	I2J PQ FP, I1	Diorite porphyrique et intrusif felsique		BO+	4% PY		469247	5929193
TR-PL3-10-037	218600	54	R	0.9	I2J PQ FP	Diorite porphyrique			4% PY		469247	5929192
TR-PL3-10-037	221192	3	R	0.25	M16	Amphibolite silicifiée et chloritisée		Si++ , Cl+++	trPy, 2Cl, trBo		469276	5929144
TR-PL3-10-037	221193	3	R	0.3	QFP (I1)	Dyke quartzo-feldspathique		Si+++ , Cl+	3Bo, 1Cl, trPy, 1Py		469277	5929146
TR-PL3-10-037	221194	3	R	0.17	QFP (I2)	Dyke quartzo-feldspathique intermédiaire		Si++ , Cl++	trPy		469277	5929147
TR-PL3-10-037	221195	164	R	0.19	QFP (I1)	Dyke quartzo-feldspathique		Si+++ , Cl++	2Cp, trMc, 2Cl, 1Py, trPy		469277	5929142
TR-PL3-10-037	221196	23	R	1	QFP (I2)	Dyke quartzo-feldspathique intermédiaire		Si++ , Cl+	3Py, 3Bo, 1Cl		469276	5929148
TR-PL3-10-037	221197	7	R	1	QFP (I2)	Dyke quartzo-feldspathique intermédiaire		Si++ , cl+	10Mg, 2Py, 1Cl, 5Bo		469276	5929150
TR-PL3-10-037	221201	44	R	0.8	I3A	Gabbro		EP faible	3% PY		469248	5929191
TR-PL3-10-037	221202	167	R	0.75	I3A	Gabbro		EP faible	3-5% PY		469249	5929191
TR-PL3-10-037	221203	205	R	0.75	I2J, I3A, I1	Diorite, gabbro et intrusif felsique		BO+	3% PY		469249	5929190
TR-PL3-10-037	221204	281	R	1	I1 et I2J	Intrusif felsique et diorite		±rouillée	PY<5%		469249	5929189
TR-PL3-10-037	221205	92	R	1	I1	Intrusif felsique		Si et MV traces.	PY<1%		469249	5929188
TR-PL3-10-037	221206	338	R	0.4	I1 CS	Intrusif felsique			5-10% PY		469251	5929188
TR-PL3-10-037	221207	550	R	1.1	S2D	Arénite arkosique		Si et CL	10% PY		469251	5929187
TR-PL3-10-037	221208	188	R	1	S2D, I1	Arénite arkosique et intrusif felsique		BO, AM et Si	15-20% PY		469252	5929186
TR-PL3-10-037	221209	148	R	0.9	S3	Wacke AM		Si et AM	5-10% PY		469252	5929185
TR-PL3-10-037	221210	174	R	1	S3	Wacke AM			5-10% PY		469253	5929184
TR-PL3-10-037	221211	254	R	1	S3	Wacke AM		FK traces.	5% PY		469253	5929183
TR-PL3-10-037	221212	242	R	1	S3 AM	Wacke AM		CC et FK faible	5% PY		469253	5929183
TR-PL3-10-037	221213	112	R	1	S3 AM	Wacke AM			4% PY		469254	5929182
TR-PL3-10-037	221214	126	R	1	S3 AM	Wacke AM			3% PY		469254	5929181
TR-PL3-10-037	221215	46	R	1	S3-S4 AM	Wacke légèrement conglomératique AM		FK	5% PY		469255	5929180
TR-PL3-10-037	221216	31	R	1	S3-S4 AM	Wacke légèrement conglomératique AM		FK	PY<5%		469255	5929179
TR-PL3-10-037	221288	24	R	1	S3	S3 avec alternance de S4 et dyke QFP	S4	BIO+++ ,CHL++	PY(5)		469267	5929165
TR-PL3-10-037	221289	24	R	1	S4	S4		CHL++ ,BIO+ ,EP+	PY(5) ,CP(TR)		469266	5929165
TR-PL3-10-037	221290	22	R	1	S4			CHL++ ,BIO+++ ,SIL+	PY(8)		469266	5929166
TR-PL3-10-037	221291	29	R	1	S4			BIO++ ,CHL+	PY(10)		469265	5929167
TR-PL3-10-037	221292	23	R	1	S4			BIO++ ,CHL+ ,SIL++ ,EP(TR)	PY(20)		469265	5929168

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-037	221293	21	R	1	S3		S4	CHL+++EPI(TR)	PY(20)		469264	5929169
TR-PL3-10-037	221294	25	R	1	S3		QFP	CHL+++EPI(TR)	PY(5)		469263	5929169
TR-PL3-10-037	221295	34	R	1	S3			CHL++AM+	PY(10)		469262	5929170
TR-PL3-10-037	221296	34	R	0.4	QFP		S3	BIO+++CHL+	PY(10)		469262	5929171
TR-PL3-10-037	221297	36	R	1	S3		S4	CHL++BIO++CC(TR)	PY(5)		469262	5929172
TR-PL3-10-037	221298	48	R	1	S3		QFP	CHL++SIL+	PY(8)		469261	5929172
TR-PL3-10-037	221299	39	R	1	S3	S3,S4,QFP	S4	BIO++CHL+CC(TR)	PY(5)		469261	5929173
TR-PL3-10-037	221300	26	R	1	S3			BIO++CHL+TL(TR), CC(TR)	PY(5)		469260	5929174
TR-PL3-10-038	219466	3	R	1	M16				PY(TR), PO(TR)		469679	5928824
TR-PL3-10-038	219467	3	R	1	M16			CB, SI+	PY(TR-1%), PO(TR-1%)		469678	5928825
TR-PL3-10-038	219468	8	R	1	M16			CB, SI+ GR	PO(TR-1%), PY(TR)		469678	5928826
TR-PL3-10-038	219469	6	R	1	M16			SI	PY(TR), PO(TR)		469677	5928827
TR-PL3-10-038	219470	3	R	1	M16			SI+ GR EP, CB	PY(TR), PO(TR)		469677	5928828
TR-PL3-10-038	219471	3	R	1	M16			SI, EP	PO(TR), PY(TR)		469676	5928829
TR-PL3-10-038	219472	3	R	1	M16			SI, EP	PY(TR), PO(TR)		469676	5928829
TR-PL3-10-038	219473	14	R	1	M16			SI+, EP+, GR, CB	PY(TR), PO(TR)		469675	5928830
TR-PL3-10-038	219474	3	R	1	M16		T2?	SI+, EP, CB	PO(TR-1%), PY(TR)		469675	5928831
TR-PL3-10-038	219475	3	R	1	M16		T2?	SI, EP, CB	PO(TR)		469674	5928832
TR-PL3-10-038	219476	3	R	1	M16		T2?	SI, CB	PO(TR)		469674	5928833
TR-PL3-10-038	219477	3	R	1	M16			SI, CB	PO(TR)		469673	5928834
TR-PL3-10-038	219478	3	R	1	M16			SI, CB, EP	PO(TR)		469673	5928835
TR-PL3-10-038	219479	8	R	1	M16			SI, CB, EP	PY(TR), PO(TR)		469672	5928836
TR-PL3-10-038	219480	3	R	1	M16			SI, CB, EP	PY(TR), PO(TR)		469672	5928836
TR-PL3-10-038	219481	5	R	1	M16			SI, CB, EP	PY(TR), PO(TR)		469671	5928837
TR-PL3-10-038	219482	6	R	1	M16			SI, CB, EP+	PY(TR), PO(TR)		469671	5928838
TR-PL3-10-038	219483	13	R	1	M16			SI, CB,	PO(TR-1%), PY(TR)		469670	5928839
TR-PL3-10-038	219484	8	R	1	T2(M16)			SI, EP, CB, GR	PO(TR-2%), PY(TR-1%)		469670	5928840
TR-PL3-10-038	219485	24	R	1	T2(M16)			SI, CB, EP	PO(TR-1%), PY(1%)		469669	5928841
TR-PL3-10-038	219486	121	R	1	T2(M16)			CB, EP, GR, SI	PO(TR), PY(TR), Fluorine(TR)		469668	5928842
TR-PL3-10-038	219487	75	R	1	T2(M16)			SI, CB, EP, GR	PY(1%), PO(TR)		469668	5928843
TR-PL3-10-038	219488	225	R	1	T2(M16)			SI+, CB, EP	PO(TR-1%), PY(TR-1%)		469668	5928843
TR-PL3-10-038	219489	12	R	1	T2(M16)			SI+, CB, EP, GR	PO(TR-2%), PY(1%)		469667	5928844
TR-PL3-10-038	219490	12	R	1	T2(M16-I1)			SI+, CB, EP	PY(2%), PO(1%), MC(TR)		469666	5928845
TR-PL3-10-038	219491	6	R	1	T2(M16-I1)		I1	SI+, CB,	PY(TR-2%), PO(TR)		469666	5928846
TR-PL3-10-038	221095	4	R	1	M16			FPK, EP, CB	PO(TR), PY(TR)		469682	5928815
TR-PL3-10-038	221096	3	R	1	M16			CB	PY(TR)		469681	5928821
TR-PL3-10-038	221097	3	R	1	M16			CB	PY(TR)		469680	5928822
TR-PL3-10-038	221098	3	R	1	M16			EP, CB	PY(TR)		469680	5928823
TR-PL3-10-038	221099	3	R	1	M16			EP	PY(TR)		469679	5928823
TR-PL3-10-038	221170	75	R	1	M16	Amphibolite silicifiée chloriteuse et zone de transition gabbroïque		Si++, CL++	trPy, 1Py		469660	5928857
TR-PL3-10-038	221171	65	R	1	M16	Amphibolite silicifiée chloriteuse et zone plus gabbroïque		Si++, CL+	trPy, 2Py, 1Bo		469661	5928856
TR-PL3-10-038	221172	25	R	1	M16	Amphibolite silicifiée chloriteuse et gabbro déformé moyennement		Si++, CL++	trPy, 1Py		469661	5928855
TR-PL3-10-038	221173	10	R	1	M16	Amphibolite silicifiée chloriteuse avec zone de gabbro		Si++, CL++	trPy, 1Py, 2Bo, 2Cl		469662	5928854
TR-PL3-10-038	221174	16	R	1	M16	Amphibolite silicifiée chloriteuse avec zone de gabbro		Si++, CL+	trPy, 1Py, 1Bo, 1Cl		469663	5928853

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-038	221175	22	R	1	T2	Zone de mylonite dans l'amphibolite silicifiée chloriteuse avec zone de transition avec intrusion felsique		Si+++ , CL+++	1Py		469663	5928852
TR-PL3-10-038	221176	62	R	0.9	T2	Zone de mylonite dans l'amphibolite silicifiée chloriteuse et aussi intrusion felsique		Si+++ , CL+++	3Py,2Cp,1Mc		469663	5928851
TR-PL3-10-038	221177	21	R	1	T2	Zone de mylonite dans l'amphibolite silicifiée chloriteuse et intrusion felsique chloriteuse		Si+++ , CL+++	3Py,2Cp, 2Mc		469663	5928850
TR-PL3-10-038	221178	17	R	1	M16	Amphibolite silicifiée chloriteuse		Si++ , CL++	2Py,10Mg		469664	5928849
TR-PL3-10-038	221179	7	R	1	M16	Amphibolite silicifiée chloriteuse		Si++ , CL++	trMg, 3Py		469664	5928848
TR-PL3-10-038	221180	3	R	1	M16	Amphibolite silicifiée chloriteuse		Si++ , CL++	trMg,2Py		469665	5928848
TR-PL3-10-038	221181	3	R	1	I1	Dyke felsique avec bandes d'amphibolite silicifiée chloriteuse		Si++ , CL++	1Py		469665	5928847
TR-PL3-10-039-A	221182	3	R	0.33	T2 (I2)	Zone de mylonite dans un dyke intermédiaire avec matrice chloritiée et silicifiée		Si++ , CL++	trPy		469704	5928746
TR-PL3-10-039-A	221183	3	R	0.48	T2 (I2)	Zone de mylonite dans un dyke intermédiaire avec matrice chloritiée et silicifiée		Si++ , CL++	trPy		469704	5928747
TR-PL3-10-039-A	221184	3	R	0.6	T2 (I2)	Zone de mylonite dans un dyke intermédiaire avec matrice chloritiée et silicifiée		Si++ , CL++	trPy		469704	5928747
TR-PL3-10-039-A	221185	24	R	0.62	T2 (I2)	Zone de mylonite dans un dyke intermédiaire avec matrice chloritiée et silicifiée		Si++ , CL++	trPy		469704	5928749
TR-PL3-10-039-A	221186	46	R	0.68	T2 (I2)	Zone de mylonite dans un dyke intermédiaire avec matrice chloritiée et silicifiée		Si++ , CL++	trPy		469704	5928750
TR-PL3-10-039-A	221187	3	R	0.58	T2 (I2)	Zone de mylonite dans un dyke intermédiaire avec matrice chloritiée et silicifiée		Si++ , CL++	trPy		469705	5928751
TR-PL3-10-039-A	221188	3	R	0.47	T2 (I2)	Zone de mylonite dans un dyke intermédiaire avec matrice chloritiée et silicifiée, un peu d'amphibolite à la fin		Si++ , CL++	trPy		469705	5928751
TR-PL3-10-039-B	221189	5	C		T2	Zone de Mylonite avec M16 rouillé		Si++ ,	1Py		469677	5928707
TR-PL3-10-039-B	221190	3	C		T2	Zone de mylonite avec M16 rouillé		Si++ ,	trPy,5Bo		469677	5928706
TR-PL3-10-039-B	221191	11	C		T2	Zone de mylonite avec M16 rouillé		Si++ ,	trPy		469676	5928708
TR-PL3-10-040	219147	9	R	0.98	TZ (ou S4)	Tuf à blocs & lapillis		CL+ à ++	PY PO traces, 2-3% local; CP Traces	Foliation 65/vertical (moyenne)	469637	5929018
TR-PL3-10-040	219148	3	R	1.01	TZ (ou S4)	Tuf à blocs & lapillis		CL+ à ++, EP++ sur 10 cm	PY traces à 2-3% local		469637	5929019
TR-PL3-10-040	219149	45	R	1.01	TZ (ou S4)	Tuf à blocs & lapillis		CL+ à ++, EP+ par endroits	PY traces, 2-3% local		469636	5929020
TR-PL3-10-040	219150	3	R	1.05	TZ (ou S4)	Tuf à blocs & lapillis		CL+ à ++, EP+ local	PY traces	Foliation 72/vertical (moyenne)	469636	5929020
TR-PL3-10-040	219451	3	R	0.99	S4, S9B (3cm)	Conglomérats		CL+ à ++	PY traces à 1% local	Foliation 70/vertical (moyenne)	469635	5929021
TR-PL3-10-040	219452	3	R	0.2	S4, S9B (10cm)	Conglomérats		CL+	PY traces, 2-3% local	Foliation 70/85-90	469634	5929023
TR-PL3-10-040	219453	3	R	1.02	S4	Conglomérats		CL+	PY traces, 1-2% local	Foliation 72/vertical (moyenne)	469633	5929024
TR-PL3-10-040	219454	3	R	0.23	S4	Conglomérats		CL+, Si+	PY traces		469632	5929026
TR-PL3-10-040	219455	8	R	0.21	S4	Conglomérats		CL+, Si+	PY traces		469632	5929028
TR-PL3-10-040	219456	37	R	0.99	S4, VN I1G	Conglomérats		CL+, Si+	PY traces	Foliation 63/vertical (variable)	469631	5929030
TR-PL3-10-040	219457	185	R	0.98	S4	Conglomérats		CL++, Si+	PY PO traces à 1-2%, 4-5% local	Foliation 57/vertical	469629	5929032
TR-PL3-10-040	219458	10	R	1	S4	Conglomérats		CL+ à ++, Si+	PY traces, 2-3% local	Foliation 60/vertical (moyenne)	469627	5929034
TR-PL3-10-040	219459	3	R	1.06	I2J	Diorite			PY traces à 2-3% par endroits	Foliation 60/85-90	469627	5929035

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-040	219460	4	R	1.05	I2J, bandes M16	Diorite, bandes amphibolite		M16: CL++	PY traces	Foliation 63/vertical	469625	5929037
TR-PL3-10-040	219461	790	R	0.31	I2J (40%), VN QZ (30%), bande M16 (30%)	Diorite, veine QZ et bande amphibolite		M16: CL++, EP+	I2J: PY traces-0.5%; VN QZ: PY 2-3%/1cm; M16: 1-2% eponte qq cm		469623	5929040
TR-PL3-10-040	219462	49	R	0.96	I2J, M16 (20 cm)	Diorite, bande amphibolite		M16: CL++	PY traces à 0.5% local	Foliation 235/85-90	469622	5929042
TR-PL3-10-040	219463	12	R	1.01	I2J, bande M16	Diorite, bande amphibolite		M16: CL++	PY traces à 1%, PY +/- CP 2-3%/10cm		469622	5929043
TR-PL3-10-040	219464	20	R	0.23	I2J, bandes M16	Diorite, minces bandes amphibolite boudinées		M16: CL++, EP++	PY traces à 1-2%, PY CP 2-3%/3-4cm		469620	5929046
TR-PL3-10-040	219465	3	R	0.36	I2J, bandes M16	Diorite, minces bandes amphibolite, minces VN QZ		M16: CL++, EP++ local	PY traces à 0.5%, 1-2% local	Foliation 240/85-90	469619	5929047
TR-PL3-10-041	221156	3	R	0.24	M16	Amphibolite Silicifiée		Si++	2PY1PO		469660	5929123
TR-PL3-10-041	221157	3	R	0.32	M16	Amphibolite Silicifiée avec bandes centimétriques de Gabbro		Si++, CL+	1PY		469659	5929127
TR-PL3-10-041	221158	3	R		QFP	Porphyre à Quartz et Feldspaths		Si++	trPy, 2Py		469659	5929127
TR-PL3-10-041	221159	8	R	0.39	M16	Amphibolite silicifiée		Si++	trPy, 1Py		469657	5929131
TR-PL3-10-041	221160	249	R	1.27	T2	Zone de Mylonite de M16		Si++	trPy, 2Py, trPO		469657	5929133
TR-PL3-10-041	221161	26	R	1.05	T2	Zone de Mylonite de M16		Si++	trPy, 2Py		469656	5929135
TR-PL3-10-041	221162	1410	R	1	T2	Zone de Mylonite de M16		Si++	2Po, 5Py		469656	5929137
TR-PL3-10-041	221163	211	R	1	T2	Zone de Mylonite de M16		Si++	1Py, trPo		469655	5929137
TR-PL3-10-041	221164	9	R	0.9	T2	Zone de Mylonite de M16		Si++	trPy, 1Py		469655	5929138
TR-PL3-10-041	221165	7	R	1	M16	Amphibolite Silicifiée		Si++, CL+	trPy, 1Py, 2Bo		469655	5929139
TR-PL3-10-041	221166	3	R	0.93	M16	Amphibolite Silicifiée		Si++, CL++	1Py, 1Bo		469655	5929140
TR-PL3-10-041	221167	206	R	0.34	M16	Amphibolite silicifiée et déformée		Si++, CL+	2Py		469654	5929142
TR-PL3-10-041	221168	3	R	0.5	M16	Amphibolite Silicifiée et chloriteuse dans certaines bandes		Si++, CL++	1Py		469653	5929144
TR-PL3-10-041	221169	3	R	0.28	M16	Amphibolite silicifiée chloriteuse		Si++, CL++	trPy		469651	5929147
TR-PL3-10-042	216551	91	R	1	I2I(QFP) Si+CAREPF O+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée, avec qqes veinules de QZ-PY et une zonette plus foliée de 30cm.		Si+(veinules) CAR (faible PEN) EP(veinules)	2-5PY fine dissé.		469493	5928863
TR-PL3-10-042	216552	45	R	1	I2I(QFP) Si+CAREPF O+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée, avec qqes veinules de QZ-SR et une zonette plus foliée à 5PY qui débute à 81,75m.		Si+(veinules) CAR (faible PEN) trEP	2-3PY, 5PY dans zone FO+.		469493	5928864
TR-PL3-10-042	216553	168	R	1	I2I(QFP) Si+CAR+BIO +SR+EPFO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée, avec qqes veinules de QZ-SR et une zone plus foliée (BIO+SR+) à 5-10PY qui se poursuit jusqu'à 82,6m.		BIO+ SR+ Si+(veinules) CAR+ (PEN) trEP	2-3PY, 5-10PY dans zone FO+.		469492	5928865
TR-PL3-10-042	216554	23	R	1	I2I(QFP) SICARAM	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec qqes veinules de QZ et qqes veinules de AM-CC.		Si+(veinules) CAR (PEN) AM (veinules).	1-2PY très fine dissé. TrMG.		469492	5928865
TR-PL3-10-042	216555	15	R	1	I2I(QFP) Si+CARAM	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec une veine de QZ-AM-BO-CC-MG±PY de 5 à 10cm qui est recoupante et plissotée et qqes veinules de AM-CC.		Si+(veine) CAR (PEN) AM (veinules).	1PY		469491	5928866
TR-PL3-10-042	216556	18	R	1	I2I(QFP) Si+CAR+AM	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec la veine de QZ-AM-BO-CC-MG±PY de 5 à 10cm qui est recoupante et plissotée et qqes veinules de AM-CC.		Si+(veine) CAR+ (PEN) AM (veinules) BIO+ (local, dans PSC).	1PY		469490	5928867
TR-PL3-10-042	216557	14	R	1	I2I(QFP) Si+CAR+AM	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec la même veine de QZ-AM-BO-CC-MG±PY de 5cm qui est recoupante et plissotée et qqes veinules de QZ et d'autres de AM-CC.		Si+(veine-veinules) CAR+ (PEN+veinules) AM (veinules).	1PY		469490	5928868
TR-PL3-10-042	216558	52	R	1	I2I(QFP) Si+CAR+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec qqes veinules de QZ-CC±SR.		Si+(veine-veinules) CAR+ (PEN+veinules)	1-3PY		469490	5928869
TR-PL3-10-042	217151	6	R	1.1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		EP	PY tr		469510	5928814

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-042	217152	10	R	0.75	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		EP CC tr	PY tr		469508	5928814
TR-PL3-10-042	217153	2540	R	1	T2 (I2I), M8 MVBOCL	Diorite quartzifère et schiste		MV+ CL Si+	1%PY		469507	5928821
TR-PL3-10-042	217154	80	R	1	T2 (I2I)	Diorite quartzifère			1%PY		469507	5928822
TR-PL3-10-042	217155	2130	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY<1%		469506	5928823
TR-PL3-10-042	217156	336	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		Si+	2%PY		469506	5928824
TR-PL3-10-042	217157	1780	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		Si+	2%PY		469506	5928825
TR-PL3-10-042	217158	38	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469505	5928826
TR-PL3-10-042	217159	90	R	1	T2 (I2I)	Diorite quartzifère			PY tr		469505	5928827
TR-PL3-10-042	217160	22	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469504	5928828
TR-PL3-10-042	217161	9	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469504	5928829
TR-PL3-10-042	217162	39	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469503	5928829
TR-PL3-10-042	217163	282	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		MV tr	PY tr		469503	5928830
TR-PL3-10-042	217164	2910	R	1	I2I, M8SR	Diorite quartzifère et schiste SR		MV+, Si++	2%PY loc1%AS	S1: 265/78	469503	5928831
TR-PL3-10-042	217165	103	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		Si+ TL+	2% PY		469503	5928832
TR-PL3-10-042	217166	26	R	1	T2 (I2I)	Diorite quartzifère		CC tr	PY tr		469502	5928834
TR-PL3-10-042	217167	315	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			1%PY		469502	5928835
TR-PL3-10-042	217168	17	R	1.05	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		EP FK tr	PY tr		469511	5928815
TR-PL3-10-042	217169	9	R	1.1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469511	5928818
TR-PL3-10-042	217170	78	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC	PY tr		469507	5928830
TR-PL3-10-042	217171	2570	R	1	I2I, M8SR	Diorite quartzifère et schiste SR		Si+ MV CL CC+	1%PY AS tr		469506	5928831
TR-PL3-10-042	217172	1100	R	1	I2I	Diorite quartzifère		CC tr	PY <1%		469506	5928832
TR-PL3-10-042	217173	5	R	0.7	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY <1%		469499	5928838
TR-PL3-10-042	217174	7	R	1	I2I	Diorite quartzifère			PY tr		469499	5928839
TR-PL3-10-042	217175	7	R	1	I2I	Diorite quartzifère		±CL	PY tr		469499	5928840
TR-PL3-10-042	217176	5	R	1	I2I	Diorite quartzifère		±CL	PY tr		469498	5928841
TR-PL3-10-042	217177	10	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469498	5928842
TR-PL3-10-042	217178	22	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469497	5928842
TR-PL3-10-042	217179	15	R	0.6	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY <1%		469497	5928843
TR-PL3-10-042	217180	79	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY tr		469494	5928850
TR-PL3-10-042	217181	17	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr CL tr	PY tr		469494	5928851
TR-PL3-10-042	217182	36	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY tr		469493	5928852
TR-PL3-10-042	217183	80	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CL tr	PY tr		469493	5928853
TR-PL3-10-042	217184	167	R	1	I2I QFP, T2 (I2I)	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath et mylonite		CC tr	PY tr		469493	5928854
TR-PL3-10-042	217185	1580	R	1	T2 (I2I)	Mylonite de diorite quartzifère		Si++	3%PY		469492	5928855
TR-PL3-10-042	217186	820	R	1	T2 (I2I) QFP	Mylonite de diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr MV	2%PY		469492	5928856
TR-PL3-10-042	217187	930	R	1	I2I, M8SR	Diorite quartzifère et schiste SR		Si+ MV+ CCtr	2%PY		469492	5928857
TR-PL3-10-042	217188	204	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469499	5928830
TR-PL3-10-042	217189	2810	R	1	M8 (I2I)	Schiste diorite quartzifère		Si++ MV+ CCtr	2%PY AS tr		469499	5928831
TR-PL3-10-042	217318	25	C		T2(I2J) BIO+	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite et très foliée.		BIO+	1PY très fine disséminée.		469448	5928954
TR-PL3-10-042	217319	3	C		T2(I1D) SR+BIO+	Mylonite de composition tonalitique altérée en séricite et biotite et très foliée. Schistosité un peu développée.		SR+ BIO+ SI	TrPY		469448	5928954
TR-PL3-10-042	217320	3	C		T2(I1D) SR++	Mylonite de composition tonalitique bien altérée en séricite et très foliée. Schistosité développée. Qques veinules d'AM (2-3mm) sont présentes dans S1.		SR++ AM	2PY très fine dissé.		469448	5928953
TR-PL3-10-042	217321	3	C		T2(I1D) SR+	Mylonite de composition tonalitique bien altérée en séricite et très foliée. Schistosité développée.	M16	SR++ BIO+	1PY très fine dissé.		469448	5928951
TR-PL3-10-042	217322	3	C		T2(I1D) SR++	Mylonite de composition tonalitique bien altérée en séricite et très foliée. Schistosité développée. Qques veinules d'AM (2-3mm) plissotées sont présentes dans S1.		SR++ BIO+	1PY très fine dissé.		469448	5928950
TR-PL3-10-042	217323	3	C		T2(I1D) SR+	Mylonite de composition tonalitique bien altérée en séricite et très foliée. Schistosité légèrement développée. 2-3% de veinules d'AM (2-3mm) plissotées sont présentes dans S1.		SR+ BIO	TrPY		469450	5928948
TR-PL3-10-042	217324	3	C		T2(I1D) SR++	Mylonite de composition tonalitique bien altérée en séricite et très foliée. Schistosité développée.		SR++	TrPY		469450	5928946

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-042	217325	3	C		T2(I1D-I2I)	Mylonite de composition tonalitique à dioritique bien altérée en biotite et séricite et très foliée.		BIO+ SR	Tr-1PY très fine dissé.		469451	5928945
TR-PL3-10-042	217326	3	C		T2(I2J)	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite et séricite et très foliée.		BIO+ SR+	Tr-1PY très fine dissé.		469451	5928944
TR-PL3-10-042	217327	3	C		T2(I1D)	Mylonite de composition tonalitique bien altérée en séricite et biotite et très foliée. Schistosité développée.		SR++ BIO+	TrPY		469452	5928941
TR-PL3-10-042	217328	3	R	0.4	T2(I2J)	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite et séricite et très foliée. Tr-3% de PQGR localement. VnQZ 7cm à 1PY qui suit la S1.		BIO+ SR+	1-3PY dissé+chapelets.		469448	5928952
TR-PL3-10-042	217329	3	R	1	T2(I2J(PoFP))	Mylonite de composition dioritique à phantômes de PoFP altérée en biotite et séricite et très foliée. Tr-1% de PQGR. 3% de veinules riches en AM±QZ-BO-EP-CC.		BIO+ SR+	2-3PY très fine dissé.		469453	5928943
TR-PL3-10-042	217330	53	R	0.65	T2(I2J(PoFP))	Mylonite de composition dioritique à phantômes de PoFP altérée en biotite et séricite et très foliée. 5% de veinules riches en AM-GR-CC. En contact avec le dyke d'amphibolite.	M16	BIO+ SR	1-3PY dissé.		469453	5928941
TR-PL3-10-042	217331	3	R	0.8	T2(I2J(PoFP))	Mylonite de composition dioritique à phantômes de PoFP altérée en biotite et séricite et très foliée. 5% de veinules riches en AM±QZ-GR-CC-DP.		BIO+ SR	1-2PY dissé.		469454	5928940
TR-PL3-10-042	217332	7	C		T2(I2J) BIO+	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite et très foliée. Légèrement schisteux localement où la BO est + présente.		BIO+	1-2PY finement dissé.		469454	5928938
TR-PL3-10-042	217333	5	C		T2(I2J) BIO+	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite et très foliée. Légèrement schisteux localement où la BO est + présente.		BIO+	1-2PY finement dissé.		469455	5928937
TR-PL3-10-042	217334	3	C		T2(I2J) BIO+	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite et très foliée. Légèrement schisteux localement où la BO est + présente.		BIO+	1PY		469456	5928935
TR-PL3-10-042	217335	26	C		T2(I2J) BIO+	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite et très foliée. Légèrement schisteux localement où la BO est + présente.		BIO+	2PY finement dissé.		469457	5928934
TR-PL3-10-042	217336	3	C		T2(I2J) BIO+	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite et très foliée. Qques veinules d'AM // à S1.		BIO+	1PY très fine dissé.		469459	5928927
TR-PL3-10-042	217337	3	C		T2(I2J) BIO+	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite, très foliée et rubannée. Qques veinules d'AM±QZ // à S1.		BIO+	1-2PY très finement dissé.		469461	5928924
TR-PL3-10-042	217351	56	R	1	T2(I2J) BIO+	Mylonite de composition dioritique foliée, altérée en veinules (10%) d'AM-QZ-GR-CC-FP±EP de 2-15mm et // à S1.		BIO+ AM+	1-3PY finement dissé.		469459	5928929
TR-PL3-10-042	217352	6	C		M16	Dyke d'amphibolite à grains fins de 50cm de puissance. Le dyke est // à la S1.			Tr-1PY très fine dissé.		469462	5928922
TR-PL3-10-042	217353	3	C		I2J (PoFP)	Diorite plutôt massive à petits phénocristaux de FP étirés, altérée par des veinules de AM-GR-QZ-EP±CC-DP.		AM+	2-3PY fine dissé.		469463	5928918
TR-PL3-10-042	217354	3	C		I2J SR BIO	Diorite plutôt massive et foliée, altérée faiblement en séricite et biotite.		BIO SR	1-2PY finement dissé. Tr-1MG.		469466	5928909
TR-PL3-10-042	217355	16	C		I2J SR+ BIO+	Diorite plutôt massive et foliée, altérée en séricite et biotite.		BIO+ SR+	3PY fine dissé.		469468	5928908
TR-PL3-10-042	217356	3	C		I2J (PoFP)	Diorite plutôt massive à petits phénocristaux de FP étirés, altérée par de rares veinules de AM-GR-QZ-EP±CC-DP.		AM	1PY en chapelet.		469469	5928903
TR-PL3-10-042	217357	27	C		T2(I2J) BIO+SR+	Mylonite de composition dioritique altérée en biotite et séricite et très foliée. Altérée par de rares veinules de AM-GR-QZ-EP±CC.		BIO+ SR+	Tr-1PY très fine dissé.		469471	5928898
TR-PL3-10-042	217358	4	R	1	T2(I2J) AM+	Mylonite de composition dioritique très folié, avec 10% de reliques de diorite en petites bandes cm. Altérée par de rares veinules de AM locales.		AM	Tr-2PY dissé + chapelets. 1MG.		469472	5928896

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-042	217359	22	R	1	T2(I2J) AM+	Mylonite de composition dioritique très folié. Altérée par veine (10-15cm) plissée de AM-GR-EP-QZ-DP-CC-PY avec une charnière de 40cm.		AM+ GR+ EP CAR	Tr-2PY dissé. 1MG.		469473	5928895
TR-PL3-10-042	217360	13	R	1	T2(I2J) AM+	Mylonite de composition dioritique très folié. Altérée par 10% de veinules de AM-QZ-FP-CC-PY // à S1.		AM+ CAR	1-2PY dissé 1CP (chapelet avec PY).		469473	5928894
TR-PL3-10-042	217361	15	R	1	T2(I2J) AM+	Mylonite de composition dioritique très folié. Altérée par 5-10% de veinules de AM-QZ-FP-EP-DP-CC-PY de 5-30mm et // à S1.		AM+ CAR EP	1-3PY très fine, trMG.		469473	5928893
TR-PL3-10-042	217362	25	R	1	T2(I2J) AM+	Mylonite de composition dioritique très folié (et broyée). Altérée par 15% de veinules de AM-QZ-GR-CC-FP de 1-5 cm et // à S1.		AM+ CAR GR	3PY trCP très fines dissé.		469473	5928892
TR-PL3-10-042	217363	76	R	1	T2(I2J) AM+	Mylonite de composition dioritique très folié (et broyée). Altérée par 10-15% de veinules de AM-GR-QZ-CC-FP-PY+DP de 2-10 cm et // à S1.		AM+ CAR GR	3-5PY tr-1CP. PY fine à moyenne dissé.		469474	5928891
TR-PL3-10-042	217364	15	R	1	T2(I2J) AM+ I2I(QFP)	Mylonite de composition dioritique très folié (et broyée). Altérée par 5-10% de veinules de AM-GR-QZ-CC-FP // à S1.	I2I(QFP)	AM+ CAR GR	5-10PY très fine dissé.	CT = N70/75	469474	5928890
TR-PL3-10-042	217365	31	R	1	I2I(QFP) BIO+FO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP avec une bande de 30cm très foliée et plutôt broyée (mylonitisée) avec plus de biotite, vers la fin du mètre.		BIO+ CAR	2-3PY très fine dissé.		469474	5928889
TR-PL3-10-042	217366	16	R	1	I2I(QFP)	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée, avec de rares veinules d'AM.		CAR SI	1-2PY		469475	5928888
TR-PL3-10-042	217367	15	R	1	I2I(QFP)	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée, avec petite bande plus foliée de 30cm BIO+.		BIO+ CAR	Tr-1PY		469475	5928887
TR-PL3-10-042	217368	16	R	1	I2I(QFP)	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée.		CC faible PEN	Tr-1PY très fine dissé.		469476	5928886
TR-PL3-10-042	217369	19	R	1	I2I(QFP) BIO+SRFO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée, avec de rares veinules d'AM-GR-QZ. Zone un peu plus foliée plus riche en BIO et SR.		BIO+ SR CAR	Tr-1PY très fine dissé. 1PO fine en chapelet.		469476	5928885
TR-PL3-10-042	217370	13	R	1	I2I(QFP)	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée, avec petite bande plus foliée de 25cm BIO+SR.		BIO+ SR CAR	Tr-1PY, 1PO fine en chapelet.		469476	5928885
TR-PL3-10-042	217372	16	R	1	I2I(QFP) BIO+FO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée, avec 2 petites bandes plus foliée de 20-30cm BIO+EP+.		BIO+ EP+(veinules) CAR	1-2PY		469477	5928884
TR-PL3-10-042	217373	15	R	1	I2I(QFP)	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée.		Tr-1EP(veinules) CAR (faible PEN)	1PY très fine dissé.		469477	5928883
TR-PL3-10-042	217374	18	R	1	I2I(QFP) BIO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée.		BIO+ Tr- 1EP(veinules) CAR (faible PEN)	1PY très fine dissé.		469478	5928882
TR-PL3-10-042	217375	10	R	1	I2I(QFP) BIO+FO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP foliée.		BIO+ EP+ CAR (faible PEN)	1PY très fine dissé.		469478	5928881
TR-PL3-10-042	217376	15	R	1	I2I(QFP) BIO+SI+EP+ FO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP foliée.		BIO+ SI+(veinules) EP+ CAR (faible PEN)	1-2PY très fine dissé.		469479	5928880
TR-PL3-10-042	217377	30	R	1	I2I(QFP) BIO+SIEP+FO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP foliée.		BIO+ SI+(veinules local) EP+ CAR (faible PEN)	1PY très fine dissé.		469479	5928879
TR-PL3-10-042	217378	41	R	1	I2I(QFP) BIO++SI+EP FO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP foliée.		BIO++ SI+(veinules) EP CAR (faible PEN)	1PY très fine dissé.		469479	5928878
TR-PL3-10-042	217379	13	R	1	I2I(QFP) BIO+EPFO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, plus foliée dans des bandes cm-dm avec BIO+.		BIO+ EP CAR (faible PEN)	1PY très fine dissé.		469480	5928877
TR-PL3-10-042	217380	33	R	1	I2I(QFP) BIO+EPFO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP foliée.		BIO+ EP (chapelets local) tr de CAR.	1-2PY très fine dissé. Tr-1MG.		469481	5928877

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-042	217381	20	R	1	I2I(QFP) BIO+EPFO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP foliée.		BIO+ EP CAR (faible PEN)	1PY très fine dissé.		469482	5928876
TR-PL3-10-042	217382	15	R	1	I2I(QFP) AM EP CAR	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée, avec qqes veinules d'altération en AM+.		AM EP CAR (faible PEN)	Tr-1PY très fine dissé.		469482	5928875
TR-PL3-10-042	217383	28	R	1	I2I(QFP) CAR (EP)	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée.		CAR (faible PEN) trEP	Tr-1PY très fine dissé.		469483	5928874
TR-PL3-10-042	217384	19	R	1	I2I(QFP) CAR (EP)	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée.		CAR (faible PEN) trEP	Tr-1PY très fine dissé.		469483	5928874
TR-PL3-10-042	217385	25	R	1	I2I(QFP) CAR (EP)	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée.		CAR (faible PEN) trEP	Tr-1PY très fine dissé.		469484	5928873
TR-PL3-10-042	217386	368	R	1	I2I(QFP) SI+BIO+SRF O+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP foliée, avec une zone de 50cm (92 à 92,5m) plus folié altérée en BIO SR SI et minéralisée 5-10PY(AS).		BIO+ SI+ SR CAR (faible PEN) trEP.	1-3PY		469484	5928872
TR-PL3-10-042	217387	620	R	1	I2I(QFP) SI+CARBIO FO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP foliée.		BIO SI+(veinules) CAR (faible PEN)	5-7PY très fine à finement dissé.		469485	5928871
TR-PL3-10-042	217388	123	R	1	I2I(QFP) SI+CAR	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée.		BIO SI+(veinules) CAR+ (PEN + veinules)	3-5PY très fine.		469485	5928870
TR-PL3-10-042	217389	690	R	1	I2I(QFP) SI+CAR	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée avec qqes veinules de QZ±TL.		SI+(veinules) CAR (PEN)	5-10PY très fine dissé.		469486	5928869
TR-PL3-10-042	217390	65	R	1	I2I(QFP) CAR+ FO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP bien foliée vers la fin du mètre (89m).		CAR+ (PEN + veinules)	3-5PY très fine.		469486	5928868
TR-PL3-10-042	217391	27	R	1	I2I(QFP) BIO+AM+SI+ CAR FO+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec une petite zone bien foliée (BIO+) au début du mètre (sur 0,5m). Qques veinules de AM-CC et une veine de QZ sont présent.		BIO+ SI+(veine) CAR (faible PEN+veinules) AM+ (veinules)	1-2PY généralement; 3-5PY dans la zone BIO+.		469499	5928832
TR-PL3-10-042	217392	180	R	1	I2I(QFP) AM+SI+CAR	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec des veinules de AM±CC et une vn de QZ-MG±PY de 2cm.		SI+(veine) CAR (faible PEN) AM+ (veinules)	1-2PY très fine dissé. Tr-1MG.		469499	5928833
TR-PL3-10-042	217393	46	R	1	I2I(QFP) AM+CAREP	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec qqes veinules de AM±CC.		CAR (faible PEN) AM+ (veinules) TrEP.	1-2PY très fine dissé.		469499	5928835
TR-PL3-10-042	217394	23	R	1	I2I(QFP) SI+CAR+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec une veinule de QZ±AM de 2cm.		SI+(veine) CAR (faible PEN+veinules) trEP.	1-2PY très fine dissé.		469499	5928836
TR-PL3-10-042	217395	13	R	1	I2I(QFP) SICAR+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec qqes veinules de QZ.		SI(veinules) CAR (faible PEN)	2PY très fine dissé.		469499	5928837
TR-PL3-10-042	217396	164	R	1	I2I(QFP) BIO++AM+SI +CAR+SC+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec une zone de cisaillement de 70cm altérée en BIO++ et aussi par des veinules de AM et une vnQZ-GR-AM-CC-DP±PY de 25cm. Minéralisée 5-10PY dans la ZC, avec patine rouillée.		BIO++ (ZCI) SI+(veine) CAR+ (PEN+veinules) AM+ (veinules).	5-10PY fine dissé.		469494	5928858
TR-PL3-10-042	217397	19	R	1	I2I(QFP) BIO+CAR+F O+	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP foliée.		BIO+ CAR+ (PEN)	1-2PY très fine dissé.		469494	5928859
TR-PL3-10-042	217398	19	R	1	I2I(QFP) AM+SI+CAR +	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec des veinules de QZ±AM±CC et 2% de veinules de AM-CC-QZ.		SI+(veinules) CAR+ (PEN+veinules) AM+ (veinules).	1PY		469493	5928860
TR-PL3-10-042	217399	18	R	1	I2I(QFP) SICAR	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP, avec qqes veinules de QZ±AM.		SI+(veinules) CAR (PEN) trEP	1PY très fine dissé.		469493	5928861
TR-PL3-10-042	217400	12	R	1	I2I(QFP) CAR	Diorite quartzifère à porphyres de QZ et FP légèrement foliée.		CAR (PEN) trEP	1-2PY très fine dissé.		469494	5928862
TR-PL3-10-042	217427	28	R	0.7	M16, I1	Amphibolite et intrusif felsique		SI+ Cctr	CP tr PY<1%		469518	5928791
TR-PL3-10-042	217428	12	R	1	I1, I1 FP	Intrusif felsique et intrusif à cristaux de feldspath		SI+	PY<1%		469518	5928792
TR-PL3-10-042	217429	20	R	1	M1 (I1)	Gneiss (Intrusif felsique)		EP SI+	PY <3%	S1: 069/88	469517	5928793
TR-PL3-10-042	217430	13	R	0.85	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		Cctr EP	PY tr		469517	5928794
TR-PL3-10-042	217431	12	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		Cctr Eptr	PY tr		469517	5928795

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-042	217432	29	R	1	I2I	Diorite quartzifère		CC+ Epr	PY tr		469516	5928796
TR-PL3-10-042	217433	18	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY tr		469516	5928797
TR-PL3-10-042	217434	16	R	1	I2I	Diorite quartzifère		CC tr MV tr	PY tr		469516	5928798
TR-PL3-10-042	217435	5	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr MV tr	PY tr		469515	5928799
TR-PL3-10-042	217436	5	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY tr		469515	5928800
TR-PL3-10-042	217437	47	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC	PY tr		469515	5928801
TR-PL3-10-042	217438	352	R	1	I2I	Diorite quartzifère		loc Si+ CC tr	2% PY		469514	5928801
TR-PL3-10-042	217439	186	R	1	T2 (I2I QFP)	Mylonite (diorite quartzifère à porphyre de feldspath)		CC	PY <1%		469514	5928802
TR-PL3-10-042	217440	177	R	0.9	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr Si+	2% PY		469514	5928803
TR-PL3-10-042	217441	434	R	0.7	I2I QFP, M8 (I2I)	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY tr		469512	5928803
TR-PL3-10-042	217442	48	R	1	I2I	Diorite quartzifère		CC tr	PY tr		469512	5928804
TR-PL3-10-042	217443	17	R	0.9	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY <1%		469512	5928805
TR-PL3-10-042	217444	8	R	0.7	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469512	5928806
TR-PL3-10-042	217445	22	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469512	5928807
TR-PL3-10-042	217446	9	R	0.35	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY tr		469511	5928807
TR-PL3-10-042	217447	11	R	0.45	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC tr	PY tr		469511	5928810
TR-PL3-10-042	217448	107	R	1	I2I	Diorite quartzifère			0,5 PY		469510	5928811
TR-PL3-10-042	217449	25	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		EP tr	PY <1%		469510	5928812
TR-PL3-10-042	217450	18	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		EP tr CC tr MV tr	1% PY		469510	5928813
TR-PL3-10-043	217478	22	R	0.58	I3A	gabbro folié avec plagioclases étirés avec magnétite en trace veines de Qz boudinées matrice chloriteuse Py disséminée 3-4% finement Pyrrhotite 2%.		Cl++, Bo+, Si+++	2Po, 4Py, trMg.		469424	5929100
TR-PL3-10-043	217479	21	R	0.53	I3A	gabbro folié avec plagioclases étirés avec magnétite en trace		Cl++, Bo+, Si+++	trMc, 5Py, 3Po, trMg		469424	5929099
TR-PL3-10-043	217480	18	R	0.3	M16	amphibolite silicifiée avec forte minéralisation en sulfures.		Cl++, Bo+, Si+++ Cc+	5Po, 3Py, trCc, trmg.		469427	5929091
TR-PL3-10-043	217481	9	R	0.78	M16	amphibolite silicifiée		Cl++, Si+++	1Py, trPo		469425	5929092
TR-PL3-10-043	217482	31	R	1	M16	amphibolite silicifiée avec Cl et Bo		Cl++, Bo++, Si+++	10Py, 5Po, trMg		469425	5929093
TR-PL3-10-043	217483	33	R	1	M16	amphibolite silicifiée avec Cl et Bo		Cl++ Bo++, Si+++	8Py, 3Po		469424	5929093
TR-PL3-10-043	217484	37	R	1	M16	amphibolite silicifiée avec Cl et Bo		Cl++, Bo++, Si+++	5Py, 2Po		469424	5929094
TR-PL3-10-043	217485	46	R	0.4	M16	amphibolite silicifiée avec Cl et Bo		Cl++, Bo++ Si+++	trPo, 5Py, trCo		469426	5929090
TR-PL3-10-043	217486	5	R	0.37	M16	amphibolite silicifiée avec Cl et Bo		Cl++, Bo++, Si+++	trEp, trPy		469429	5929087
TR-PL3-10-043	217487	3	R	1.1	I1	dyke felsique		Cl+, Bo+, si+++	trPy, 1Py		469429	5929084
TR-PL3-10-043	217488	4	R	1	I1	Contact entre le dyke felsique t amphibolite	M16	Cl+, Bo++, Si+++	2Po, 2Py, trEp		469429	5929081
TR-PL3-10-043	217489	3	R	1.1	I1	Contact entre le dyke felsique t amphibolite	M16	Cl+, Bo++, Si+++	1Py, trPo, trCc		469431	5929080
TR-PL3-10-043	217490	5	R	0.5	M16	amphibolite silicifiée		Cl++, Si+++	trPy, trPo, trMg		469430	5929076
TR-PL3-10-043	217491	3	R	0.5	I1	dyke felsique		Cl+, Bo+, Si+++	1Py		469432	5929070
TR-PL3-10-043	217492	3	R	0.5	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	trPy, trMg, trPo		469434	5929069
TR-PL3-10-043	217493	3	R	0.3	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	trPy		469435	5929067
TR-PL3-10-044	221221	36	R	0.5	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		EP faible	3% PY		468863	5928778
TR-PL3-10-044	221222	51	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			1% PY		468863	5928777
TR-PL3-10-044	221223	155	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			2% PY		468864	5928776
TR-PL3-10-044	221224	48	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY<1%		468862	5928775
TR-PL3-10-044	221225	32	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			PY<1%		468863	5928774
TR-PL3-10-044	221226	56	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		loc Si+	3% PY (5%/20cm?)		468863	5928773
TR-PL3-10-044	221227	16	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			0,5% PY		468863	5928772
TR-PL3-10-044	221228	6	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			0,5% PY		468865	5928771
TR-PL3-10-044	221229	75	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC faible	0,5% PY		468865	5928770
TR-PL3-10-044	221230	384	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			1%PY, 5% PY/25cm		468865	5928769
TR-PL3-10-044	221231	690	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC faible	3% PY		468865	5928768
TR-PL3-10-044	221232	418	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath			4% PY		468866	5928767
TR-PL3-10-044	221233	135	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC faible	PY<1%		468866	5928766
TR-PL3-10-044	221234	117	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC faible, FK traces	PY<1%		468866	5928765
TR-PL3-10-044	221235	214	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+	1-3% PY		468866	5928764
TR-PL3-10-044	221236	233	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC variable. CL+	2% PY		468867	5928763
TR-PL3-10-044	221237	20	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, MV, FK traces.	PY traces		468867	5928762
TR-PL3-10-044	221238	19	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, CL.	PY traces		468867	5928761
TR-PL3-10-044	221239	21	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+	PY<1%		468867	5928760

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-044	221240	30	R	0.9	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, FK ou HM.	PY traces		468868	5928759
TR-PL3-10-044	221241	13	R	1	I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CC+, HM.	PY traces		468868	5928758
TR-PL3-10-044	221242	39	C		I2I QFP	Diorite quartzifère à porphyre de feldspath		CL	3% PY		468868	5928755
TR-PL3-10-046	216501	10	R	0.36	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	trPy, trCc, trMg		469465	5928713
TR-PL3-10-046	216502	3	R	0.44	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	1Py		469468	5928709
TR-PL3-10-046	216503	3	R	0.5	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl++, Si+++	5Py, trCc, 3Mg, trPo		469471	5928706
TR-PL3-10-046	216504	3	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl++, Si+++	2Py, trPo, trMg		469472	5928705
TR-PL3-10-046	216505	3	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl++, Si+++	2Py, 1Cc, trPy rouillée		469474	5928704
TR-PL3-10-046	216506	3	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl++, Si+++	1Py, 2Cc		469475	5928703
TR-PL3-10-046	216507	3	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	trPy, trCc		469475	5928702
TR-PL3-10-046	216508	3	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	1Cl, 2Cc, 1Py, trMg		469476	5928702
TR-PL3-10-046	216509	3	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	trPy, trCc		469476	5928701
TR-PL3-10-046	216510	3	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	3Cc, trPy		469477	5928700
TR-PL3-10-046	216511	3	R	0.68	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	5Cc, trPy		469477	5928698
TR-PL3-10-046	216512	3	R	0.6	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	3Po, trPy, 2Cc		469481	5928694
TR-PL3-10-046	216513	3	R	0.64	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+, Si+++	2Po, trPy		469483	5928691
TR-PL3-10-048	216515	3	R	0.4	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl++, Si+++	2Py, trCc, 5Po		469225	5928708
TR-PL3-10-048	216516	3	R	0.48	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl++, Si+++	1Mg, trPy, trOf, 2Cc		469225	5928711
TR-PL3-10-048	216517	3	R	0.3	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl++, Si+++	1Py, 2Po, trMg, 1Cc		469223	5928712
TR-PL3-10-048	216518	8	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl++, Si+++	trPy, trMg		469220	5928715
TR-PL3-10-048	216519	3	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl++, Si+++	trPy, 1Py,		469219	5928716
TR-PL3-10-048	216520	336	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl++, Si+++	trPo, trCc, 1Py		469219	5928717
TR-PL3-10-048	216521	99	R	1	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl++, Si+++	1Py, 1Mg		469218	5928717
TR-PL3-10-048	216522	10	R	1.1	M16	amphibolite à Bo et silicifiée (plus felsique) à Cl		Bo++, Cl++, Si++++	1Py, trCo		469217	5928718
TR-PL3-10-048	216523	7	R	0.9	I2J	diorite		Cl+, Bo++, Si+++	1Py, 1Bo		469217	5928719
TR-PL3-10-048	216524	3	R	1	I2J	diorite		Cl+, Bo++, Si+++	trCc, 1Py, trCo		469216	5928720
TR-PL3-10-048	216525	7	R	1.05	I2J	diorite	I2I QFP	Cl+, Bo++, Si+++	1Py, trCo, trPo		469215	5928720
TR-PL3-10-048	216526	3	R	1.05	I2I QFP	intrusif porphyrique à Feldspaths et Qz dans la diorite		Cl++, Bo++, Si+++, Cc+	2Py, trCo, trCo		469215	5928721
TR-PL3-10-048	216527	3	R	1	I2I QFP	intrusif porphyrique à Feldspaths et Qz		Cl++, Bo+, Si+++, Cc+	trPo, trPy, 2Cl, 1Bo, 1Mv, 1Sr		469214	5928722
TR-PL3-10-048	216528	3	R	0.9	I2I QFP	intrusif porphyrique à Feldspaths et Qz		Cl++, Bo++, Si+++, Cc+	1Py, trCc, 1Mv, 1Sr, 2Cl		469214	5928723
TR-PL3-10-048	216529	3	R	1	I2I QFP	intrusif porphyrique à Feldspaths et Qz		Cl++, Bo++, Si+++, Cc+	1Py, 1Cl, trMv, 3Bo		469212	5928723
TR-PL3-10-048	216530	3	R	0.95	I2I QFP	intrusif porphyrique à Feldspaths et Qz dans		Cl+, Bo++, Si+++, Cc+	1Py, trCc, 2Cl, 1Mv, 2Bo		469211	5928724
TR-PL3-10-048	216531	202	R	1	I2I QFP	intrusif porphyrique à Feldspaths et Qz		Cl+ Bo++, Si+++, Cc+	3Py, 3Bo, 2Cl, trSr		469211	5928725
TR-PL3-10-049	216532	23	R	0.55	M16	amphibolite silicifiée		Cl++, Bo+, Si+++	trPy, trCc		468991	5928628
TR-PL3-10-049	216533	20	R	0.2	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl++, Si+++	2Po, trPy		468987	5928631
TR-PL3-10-049	216534	23	R	0.27	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl++ Si+++, Cc+	trPy, 3Po, 1Bo, 2Cl, 1Cc		468986	5928631
TR-PL3-10-049	216535	21	R	0.4	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl++, Si+++	trPy, 1Po, trCc, trGr		468984	5928633
TR-PL3-10-049	216536	24	R	0.34	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+++, Cc+	trPy, trCc		468982	5928633
TR-PL3-10-049	216537	12	R	0.37	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+++, Cc+	trPy, 1Cc		468980	5928635
TR-PL3-10-049	216538	26	R	0.65	M16	amphibolite silicifiée avec gabbro	I3A	Cl++ Bo+, Si+++	trCo, trCc, 1Py, 1Po		468978	5928636
TR-PL3-10-049	216539	13	R	0.3	M16	amphibolite silicifiée		Cl++, Bo++, Si+++	trCc, 2Bo, 1Cl, trPy		468977	5928637
TR-PL3-10-049	216540	15	R	0.2	M16	amphibolite silicifiée		C+++ Bo+, Si+++	1Ep, 1Py 1Cc		468975	5928639
TR-PL3-10-049	216541	14	R	0.18	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl+++ Si+++	trPy, trCc		468973	5928639
TR-PL3-10-049	216542	24	R	0.3	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl+++ Si+++	2Cc 1Py		468972	5928641
TR-PL3-10-049	216543	21	R	0.8	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl+++ Si+++	trCc, trPy		468970	5928642
TR-PL3-10-049	216544	68	R	0.55	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl+++ Si+++	trPy, trEp trCc		468969	5928643
TR-PL3-10-049	216545	690	R	0.98	M16	amphibolite silicifiée		Bo+, Cl+++ Si+++	3Ep, 5Py, trCc		468968	5928644
TR-PL3-10-049	216546	128	R	0.97	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+++ Si+++	10-20Py, 1-2Po, trCc, trEp		468968	5928644
TR-PL3-10-049	216547	38	R	0.94	M16	amphibolite silicifiée		Bo++, Cl+++ Si+++	trcc, 5-10Py, 1Po, trOf		468967	5928645

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
TR-PL3-10-049	216548	54	R	1.02	M16	amphibolite silicifiée		Bo+++ , Cl+++ , Si+++	1Cc, 1Cl, 1Bo, trPy		468966	5928646
TR-PL3-10-049	216549	78	R	0.93	I2	Intrusif intermédiaire		Cl+++ , Bo+++ , S+++	1Py, trPy, 1Bo, 1Mv, 2Cl		468965	5928646
TR-PL3-10-049	216550	121	R	0.8	I2	intrusif intermédiaire		Cl+++ , Bo+++	trOf, trPy, 1Cl, 2Bo		468965	5928647
TR-PL3-10-050	216559	15	C		V3B(M16) SI+ FO+	Basalte amphibolitisé et silicifié légèrement.		SI+ (PEN)	TrPY		469464	5928747
TR-PL3-10-050	216560	15	C		V3B(M16) CAR+ FO+	Basalte amphibolitisé altéré en carbonates.		CAR+ (veinules)	Tr-1PY		469465	5928749
TR-PL3-10-050	216561	29	R	0.5	V3B(M16)G R/S9B CAR+SI+ FO+RU	Basalte amphibolitisé avec une bande de 50cm riche en MG-GR-CC avec 3-5PY disséminée et en chapelets. Pourrait être un mini BIF oxydée à Grenat.		CAR+ GR+ SI+(veinules)	3-5PY dissé + chapelets		469465	5928750
TR-PL3-10-050	216562	12	C		I2J BO-AM (dyke)	Dyke de diorite à BO-AM à grains fins et légèrement folié. Qques veinules de QZ localement.		CAR SI(veinules)	TrPY		469467	5928753
TR-PL3-10-050	216563	15	R	0.5	T2 (V3B- M16) RU FO+ CAR+	Basalte mylonitisé à texture rubannée et très folié. Boudinage localement.		CAR+	1PY 1PO dissé + chapelets.		469469	5928755
TR-PL3-10-050	216564	13	C	0.4	T2 (V3B- M16) RU FO+ CAR+SI+	Basalte mylonitisé à texture rubannée et très folié. Boudinage localement. Altéré par qqes veinules de QZ // à S1.		CAR+ SI+(veinules)	1PY très fine dissé.		469469	5928756
TR-PL3-10-050	216565	16	C	0.4	T2 (V3B- M16) RU FO+ CAR+SI+	Basalte mylonitisé à texture rubannée et très folié. Boudinage localement. Altéré par qqes veinules de QZ-CC±FP±BO // à S1.		CAR+ SI+(veinules)	1-2PY très fine dissé.		469470	5928757
TR-PL3-10-051	217194	19	C		M16 (V3B) CO	Lave mafique coussinée (aplati)		EP+			468671	5928852
TR-PL3-10-051	217195	7	C		M16 (V3B) CO	Lave mafique coussinée (aplati)		EP++ Si+ CC+			468668	5928853
TR-PL3-10-051	217196	3	C		M16 (V3B) CO	Lave mafique coussinée (aplati)		EP	PY tr		468668	5928854
TR-PL3-10-051	217197	7	C		M16 (V3B) CO	Lave mafique coussinée (aplati)			PY tr		468667	5928855
TR-PL3-10-051	217198	6	C		T2 (I1 FP)	Mylonite intrusif felsique FP			PO tr		468663	5928858
TR-PL3-10-051	217199	12	C		M16 (V3B)	Lave mafique			PY tr		468662	5928863
TR-PL3-10-051	217200	24	C		I1	Intrusif felsique			4%PY / 15cm		468658	5928865
TR-PL3-10-052	216655	17	C		I1D	tonalite ou diorite quartzique		Si+++	trPy		468819	5929142
TR-PL3-10-052	216656	12	C		I1D	tonalite		Ep++, Si+++ , Cl+	1Ep, 10Mg, 1Py, trMv, 1Cl, trBo		468818	5929144
TR-PL3-10-052	216657	24	R	0.5	I2J	diorite avec contact tonalite	I1D	Si+++ , Ep+ , Cl+ , Bo+	trPy, 1Ep		468814	5929155
TR-PL3-10-052	216658	17	R	0.5	I1D	tonalite		Si+++ , F-k++	trPy		468815	5929154
TR-PL3-10-052	216659	28	R	1	I2J	contact entre diorite et tonalite	I1D	Si+++ , Ep++ , F-K++	1Py, trPo, 1Ep, 3Mg, trPy		468814	5929154
TR-PL3-10-052	216660	11	R	0.33	I2J	diorite		Si+++ , Ep++	1Py		468815	5929151
TR-PL3-10-052	216661	13	R	0.4	M16	amphibolite gabbroïque		Cl+ , si+++ , Bo++ , Ep+	1-2Py, , 2Cl, 3Bo, trMv, trEp		468816	5929148
TR-PL3-10-052	216662	49	R	0.3	I2J	diorite		Si+++ , Cl+ , Bo+	5Py, 1Mg		468821	5929138
TR-PL3-10-052	216663	14	R	0.4	I2J	diorite		Si+++ , Bo++ , Cl+	1Py, 3Bo 2Cl, 2Ep, 5Mg, trPo		468823	5929131
TR-PL3-10-052	216664	14	R	0.25	I2J	diorite		S+++ , Bo+ , Cl+ , Ep++	10Mg, 1Py, trPo, 1Ep		468826	5929123
TR-PL3-10-052	216665	13	R	0.3	I2J	diorite		Si+++ Ep+ , Cl+ , Bo++	1Py, 1Ep, 2Mg		468827	5929119
TR-PL3-10-052	216666	15	R	0.3	I2J	diorite		Si+++ , Cl++ , F-k+	trPy 3Cl, trBo		468831	5929109
PLE2010AC-001	172601	9	C		V3 M16						464021	5926397
PLE2010AC-002	172602	12	C		V3 M16						464021	5926311
PLE2010AC-003	172603	20	C		S9	Petit niveau de formation de fer encaissé dans le volcaniques mafiques					463202	5926155
PLE2010AC-004	172604	82	C		S9	Litage peu défini mais présent					463090	5926138
PLE2010AC-005	172605	62	C		S9	Litage mm bien définie					463151	5926147
PLE2010AC-006	172606	13	C		V3 M16						462638	5926168
PLE2010AC-007	172607	54	C		S9						462532	5926350

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010AC-008	221801	14	B			V3 Si++CC++ trPY v.QZ++					468670	5928573
PLE2010AC-009	221802	57	C			I1 pqFP BO+ 5 PY					469166	5928915
PLE2010AC-010	221818	21	B			I1 Si pqQZ(FP) 1 CP tr PY					459706	5926445
PLE2010AC-011	221819	49	C			v. QZ 4CP 4MO TR BN MC					465298	5929068
PLE2010AC-012	221387	7	C			I3G Si+++ CL++ AM+ GR 5 PY 1 MO, v. QZ PY MO					465235	5929299
PLE2010AC-013	217254	18	C			I2J Si++ K++ 2PY trCP					460376	5927482
PLE2010AC-013	217255	3870	C			I2J K++ v.CPOZ (1cm)					460418	5927444
PLE2010AC-014	172795	3	B			Bloc 1p3 Sub-anguleux VNQZ, CL (tr)PY					468632	5933266
PLE2010AC-014	217259	46	C			M1 (I1D) Si+ 2PY trCPMC					463546	5926822
PLE2010AC-014	217260	23	C			M1 (I1D) MV++SR+ 1PY					463602	5926805
PLE2010AC-015	174109		B			Bloc 10x5x5cm amphibolite 1%PY					470126	5927577
PLE2010AC-015	217261	67	C			M8 AMBOM (GR) 4 PY					465535	5926991
PLE2010AC-015	217262	19	C			S3 (S9) Si++ 3PY					465489	5926977
PLE2010AC-016	174370	3	B			Bloc M1 rouillé 3-4%PY					469408	5928510
PLE2010AC-016	217263	46	B			I2I QFP trPY					468429	5928500
PLE2010AC-017	217266	232	R	0.3	T2 (I2J)			3EP trGR	15PY trSP		467864	5929273
PLE2010AC-017	217271	212	R	0.3	T2 (I2J)			3EP trGR	15PY trSP		467864	5929273
PLE2010AC-018	217267	32	C			v.QZCCFK(TL) PY					468076	5929276
PLE2010AC-018	217268	25	C			v.QZPY					468077	5929278
PLE2010AC-018	217269	284	C			M8 BO++ Si++ 5PY					468077	5929275
PLE2010AC-019	217270	27	B			S3 (M4) BOMV Si+ 8PY v.QZPY					467725	5928547
PLE2010DV-001	217304	31	C			M16 GR 2PY OF CAR faible.					463613	5926518
PLE2010DV-001	217305	1100	C			M16 (GR) 3PY OF+ CAR+.					463614	5926518
PLE2010DV-001	217306	32	C			M16 gf-gm fo+ SIL et CAR faible. 1-5PY. Grab à la scie de 40cm, juste au dessus du 1,17g/t (170361).					463614	5926518
PLE2010DV-002	217308	20	C			I1B SR+ 5PY OF+					463516	5926817
PLE2010DV-002	217309	7	C			VnQZ (2cm) avec TL en fines aiguilles automorphes aux épontes avec trPY. Dans le I1B.					463516	5926818
PLE2010DV-002	217310	3	C			VnQZ (3-8cm) avec CC et trPY. La veine à une texture laminée avec des FP et du QZ plus blanc. Dans le I1B.					463517	5926815
PLE2010DV-003	217311	3	C			I1B SR Si+ 3PY avec 15% de veinules de QZ // à FM. *Bloc sub en place décimétrique.					463493	5926813
PLE2010DV-003	217312	6	C			VnQZ (5-10 cm) recoupante avec 2PY dissé. Dans le I1B. *Bloc sub-en-place de 0,5m cube.					463492	5926813
PLE2010DV-004	217313	11	C			VnQZ-TL de 5-10cm avec trPY. Veine sub// à la FM. Dans le I1B.					463473	5926813
PLE2010DV-005	217314	260	C			S9 (PO-BO-QZ-FP-AM) 15PO2PY finement disséminé dans le litage, avec horizon chertoux mm. OF++					466331	5927255
PLE2010DV-005	217315	57	C			S9 (PO-BO-QZ-FP-AM) 10PO1PY finement disséminé dans le litage, avec horizon chertoux mm. OF++					466332	5927255
PLE2010DV-005	217316	19	C			S9 (PO-BO-QZ-FP-AM) 10PO1PY finement disséminé dans le litage, avec horizon chertoux mm. OF++					466334	5927255
PLE2010DV-006	217338	129	C			V3B(M16) BIO+ 2-5PY OF+					463786	5926485
PLE2010DV-006	217339	20	C			V3B(M16) BIO+ 5PY dissé dans PSC. OF+					463784	5926478
PLE2010DV-006	217340	6	C			V3B(M16) BIO+ 2-5PY OF+					463784	5926479
PLE2010DV-007	217341	12	C			V3B GR 3POPY OF+					463672	5926392
PLE2010DV-008	217342	16	C			V3B CHL+ BIO SC 5PY OF.					463490	5926415
PLE2010DV-008	217343	10	C			V3B CHL++ BIO SC+ 5PY OF.					463491	5926415
PLE2010DV-008	217344	23	C			V3B CHL++ BIO SC+ 5PY (grosière) OF+.					463490	5926416
PLE2010DV-009	217345	31	C			V3B SI+CHL BIO. 3PY dissé (dans une petite bande cm-dm // à S1). OF+					463418	5926406
PLE2010DV-009	217346	60	C			V3B SI+CHL BIO. 3PY dissé OF+. Dans la même petite bande minéralisée que le #217345.					463409	5926404
PLE2010DV-010	217347	6	C			V3B(M16) CL+ FO+ SC 5PY OF+					463299	5926396
PLE2010DV-010	217348	38	C			V3B(M16) CL++ FO+ SC 10PY OF+. Recristallisation (AM en aiguilles longues).					463297	5926395
PLE2010DV-010	217349	10	C			V3B(M16) CL+ FO+ SC 7PY OF+.					463296	5926393
PLE2010DV-011	217350	8	C			V3B(M16) CL+ FO+ SC 5PY OF+					463262	5926389

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010DV-012	217223	72	C			V3B(M16) CL+ FO+ 4PY OF+					463269	5926641
PLE2010DV-013	216574	11	C			I1D B0 FO+ BIO+ 3PY OF+					469471	5929260
PLE2010DV-013	216575	10	C			I1D B0 FO+ BIO+ 2PY OF+					469467	5929261
PLE2010DV-014	216576	7	B			Bloc ang. (60x50x40cm) I2I QFP trPY (CAR)					469516	5929017
PLE2010DV-014	216577	6	B			Bloc ang. (50x50x40cm) I2I QFP trPY (CAR)					469515	5929018
PLE2010DV-014	216578	5	B			Bloc ang. (60x60x60cm) I2I QFP trPY (CAR)					469514	5929019
PLE2010DV-015	216579	41	B			I1D (M8 SR) SER++ SI+ 5PY OF+					469528	5928988
PLE2010DV-016	216580	8	B			Bloc QFP trPY.					469503	5929007
PLE2010DV-017	216581	17	B			Bloc QFP 1PY BIO+ SR SI CAR FO+					469500	5929019
PLE2010DV-018	216582	18	B			Bloc QFP 1PY CAR SI OF+					469545	5929023
PLE2010DV-019	216583	23	B			Bloc I2I QFP 90x70x50cm 5PY dissé, CAR+ OF+					469563	5929037
PLE2010DV-019	216584	120	B			Bloc I2I QFP 1x1x1m trPY dissé, CAR faible; 5PoQZ, 2PoFP.					469565	5929031
PLE2010DV-020	216585	12	B			Bloc QFP trPY CAR.					469632	5929052
PLE2010DV-021	216586	141	B			Bloc QFP 2PY BIO+ CAR.					469666	5929058
PLE2010DV-022	216587	12	B			Bloc QFP 1PY CAR+					469726	5929132
PLE2010DV-023	216588	21	C			I2J (PoFP) BIO+ 2PY.					469726	5929132
PLE2010DV-024	216589	61	B			Bloc décimétrique de I2J (T2) BIO+ 3PY OF+					469870	5929155
PLE2010DV-025	216590	2740	C			Zone SC+ SR+ SI+ OF+ 5-10PY dans le QFP.					469887	5928971
PLE2010DV-025	216591	189	C			I2I QFP FO+ BIO+ CAR+ 1PY					469887	5928972
PLE2010DV-025	216592	50	C			I2I QFP FO+ BIO+ CAR+ 1PY					469887	5928970
PLE2010DV-026	216593	52	C			I2I QFP CAR+ BIO SR 2PY					469889	5928991
PLE2010DV-027	216594	19	C			I2J (T2) FO+ AM+ CAR trPY					469853	5929063
PLE2010DV-028	216595	650	B			Bloc QFP CAR BIO SR 3PY.					467773	5928590
PLE2010DV-029	216596	384	B			Bloc 90x70x60cm QFP CAR+ 2PY					467748	5928578
PLE2010DV-029	216597	200	B			Bloc 60x60x50cm QFP CAR+ BIO+ SI+(vnQZ 2cm) 2PY FO+.					467746	5928578
PLE2010DV-030	216598	231	B			Bloc QFP CAR+ SI 2PY.					467735	5928550
PLE2010DV-031	216599	44	B			Bloc QFP 3PY CAR+ SI+ avec vnQZ de 2cm					467731	5928538
PLE2010DV-032	216600	25	B			Bloc I2J T2A 10PY stringers, BIO+ SI+ OF++					467671	5928471
PLE2010DV-033	216701	11025	B			Bloc M8 (QFP) SR++ SI+ 1PY OF+					467672	5928468
PLE2010DV-035	216702	316	B			Bloc QFP 1x1x0,7m 4PY CAR+ AM+					467381	5928393
PLE2010DV-035	216703	155	B			Bloc ang. 60x50x40cm QFP CAR+ AM+ (veinules plissotées) 3PY SR+ FO+ OF+.					467379	5928392
PLE2010DV-035	216704	50	B			Bloc ang. 60x60x60cm, QFP 4PoQZ 4PoFP, CAR+ OF+ 3PY dissé finement et en amas mm local.					467378	5928394
PLE2010JP-301	217201	67	C								463783	5926389
PLE2010JP-302	217202	10	C			3-4% PY fin.diss					463627	5926456
PLE2010JP-302	217203	3	C			2-3% PY fin.diss					463632	5926455
PLE2010JP-302	217204	5	C			3% PY fin.diss					463634	5926456
PLE2010JP-303	217205	5	C			stringer PY2					464566	5926174
PLE2010JP-303	217206	90	C			stringer et amas de PY 3-4%					464569	5926173
PLE2010JP-304	217207	13	C								463399	5926849
PLE2010JP-305	217208	18	C			PY2 cubique diss.					463400	5926820
PLE2010JP-306	217209	87	C			Bande S9 OF++ de 3m*1m(PG-MF-QZ-BO-OP) trace PY-PO					466385	5927276
PLE2010JP-306	217210	31	C			Bande S9 et contact V3B (idem 217209)					466387	5927273
PLE2010JP-307	217211	308	C			Bande rouillé OF++ sur zone 2m carré					465723	5927034
PLE2010JP-308	217212	20	C			Zone OF+++ sur 75% de la surface (1m)carré), 2PY-1PO-4MG					465618	5927009
PLE2010JP-309	217213	75	C			PY3 fin diss.					465603	5927008
PLE2010JP-309	217214	28	C			PY2 fin diss.					465596	5927009
PLE2010JP-310	217215	214	C			PY2-PO1					465746	5926859
PLE2010JP-311	217216	7	C			3PY fin.diss, zone OF++ sur 2m/carré					463798	5926480
PLE2010JP-311	217217	13	C			4PY fin.diss, zone OF++ sur 1m/carré					463790	5926477
PLE2010JP-312	217218	27	C			5PY diss.et petit amas					463504	5926417
PLE2010JP-312	217219	92	C			3PY fin.diss					463510	5926410
PLE2010JP-313	217220	68	C			5PY fin.diss, bande OF++ de 1.5m*15m					463387	5926398
PLE2010JP-313	217221	24	C			3PY fin.diss, bande OF++ de 1.5m*15m					463386	5926400
PLE2010JP-314	217222	11	C			bande OF++ de 1m*4m, 2PY fin.diss					463217	5926510
PLE2010JP-315	217224	5	C			5PY fin.diss					463361	5926672

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010JP-315	217225	6	C			3PY fin.diss					463361	5926671
PLE2010JP-316	217190	38	R	0.55	V3B	Lave mafique		AM+ BO+ Si+ CC tr	PO tr		468464	5928146
PLE2010JP-316	217191	1820	R	0.5	S9, S	Formation de fer et sédiment		CC tr	5%AS 10%PO		468461	5928145
PLE2010JP-316	217192	19	R	0.7	V3B	Lave mafique		AM+ BO+ Si+ CC+	PO tr		468461	5928145
PLE2010JP-316	217193	1100	R	0.75	S9,S GR, V3B	Formation de fer, sédiment à grenat et lave mafique		AM+ Si+ BO+ CC tr	10%PO 3%AS 1%PY		468461	5928145
PLE2010JP-316	217226	96	C			Bande OF+++ de 1m*20m(S9), CAR 20% (8,5)					468465	5928152
PLE2010JP-316	217227	3600	C			Contact V3B (bande OF+++ de 1m*20m(S9))/Vn QZ, BIO 60% (8,7), SIL 20% (10,4)					468463	5928152
PLE2010JP-316	217228	1890	C			Bande OF+++ de 1m*20m(S9), BIO 30% (6,6)					468462	5928152
PLE2010JP-316A	217229	356	C			Bande OF+++ de 1m*20m(S9), BIO 35% (6,6), SIL 5% (10,1) Vn QZ					468458	5928152
PLE2010JP-316A	217230	114	C			AM ++, Bande OF+++ de 1m*20m(S9), BIO 70% (8,8)					468458	5928151
PLE2010JP-316A	217231	2640	C			Bande OF+++ de 1m*20m(S9), BO+, trace PO-AS					468462	5928147
PLE2010KS-001	172301	3	B		M16						464009	5926404
PLE2010KS-002	172302	3	C		M16	roche volcanique métamorphisé avec surface oxydée, dimension de l'affleurement :4m x 2 m.					463977	5926354
PLE2010KS-003	172303	13	C		M16	Roche mafique avec foliation dans la quelle les amphiboles sont aplatis et suivent l'orientation: 252N/30					463909	5926426
PLE2010KS-004	172304	3	C		M16	Roche volcanique métamorphisée. Foliation est présente dans tout l'affleurement. Sa dimension est : 8mx4m					463890	5926424
PLE2010KS-004	172305	16	C		M16	Roche volcanique métamorphisée. Foliation est présente dans tout l'affleurement. Sa dimension est : 8mx4m					463896	5926422
PLE2010KS-005	172307	1890	C		M16						463777	5926399
PLE2010KS-005	217301	3	R	1	V3B(T2) GR	Basalte à grenat mylonitisé, altéré en biotite, vnQZ et carbonates, avec 10-15% de PQGR déformés (qui sont en bandes mm boudinées avec ombres de pression).		GR+ (en bandes), BIO+ (dans PSC), Si+ (veine-veinules), CAR+ (veinules)	Tr-2% PY très fine	Rainure orientée N335°	463777	5926397
PLE2010KS-005	217302	45	R	1	V3B(T2) GR	Basalte à grenat mylonitisé, altéré en biotite/chlorite et carbonates, avec 1-5% de PQGR déformés.		GR+ (en bandes), BIO+CL (dans PSC), CAR+ (veinules)	Tr-2% PY très fine, localement jusqu'à 10% en stringers. 1PO fine et en amas mm localement.		463777	5926398
PLE2010KS-005	217303	113	R	1	V3B/S9B(T2) GR	Basalte ou bande de formation de fer oxydée mylonitisée avec des porphyroblastes de grenat et des petites bandes (3-8mm) de MG.		GR+ (en bandes), BIO/CL faible (dans PSC),	1-3PYPO t-fine dissé; 5AS local (chapelet) à 2,5m. 5-10MG en bandes mm.	S1 = N260/70.	463777	5926399
PLE2010KS-009	172308	20	C		M16	basalte métamorphisé avec un peu d'oxydation en surface					464247	5926376
PLE2010KS-011	172309	14	C		M16	même lithologie-roche mafique foliée. Présence d'une veine et des veinules suivant les plans de foliation. Oxydation en surface. Haut Mag; -15000, Dans la veine MaG:-2000					464274	5926463
PLE2010KS-012	172310	9	C		M16						464189	5926649
PLE2010KS-012	172311	4	C		M16						464206	5926549
PLE2010KS-013	172312	10	B		M16	amphiboles et plagioclases en litage alterné.					464189	5926649
PLE2010KS-014	172313	20	C		M16	cette roche mafique est très rouillée en surface.					464141	5926754
PLE2010KS-019	172314	11	B			B de formation de fer, Py, magnétite, Mag: -3000					463985	5926726
PLE2010KS-020	172315	330	C		I1B M1	un dyke coupe la roche granitique.					463842	5927079
PLE2010KS-021	172316	13	C			roche mafique faible foliation, Py en trace et OF en surface.					463907	5926933
PLE2010KS-022	172317	114	C			roche mafique avec haut Mag: -4500, Py, magnétite et OF présents.					463963	5927011
PLE2010KS-024	172318	24	C			tonalite minéralisée en sulfures et oxydes de fer.					468829	5929139
PLE2010KS-024	172319	10	C			veine de qz un peu oxydée qui coupe la tonalite					468827	5929139
PLE2010KS-025	172320	7	C		V3						468753	5928108

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-026	172321	34	C		S9						468739	5928375
PLE2010KS-027	172322	12	C			veine de Qz avec biotite, oxydation aux cassures de la roche					469213	5929179
PLE2010KS-027	172323	37	C			tonalite un peu rouillée avec OF.					469215	5929179
PLE2010KS-028	172324	8	C			roche volcanique avec biotite et OF.					469228	5929014
PLE2010KS-029	172325	8	B			bloc de roche mafique silicifiée avec de la rouille					469402	5928945
PLE2010KS-029	172326	27	B			même type de bloc mais encore plus oxydé					469448	5928949
PLE2010KS-030	172327	22	B			roche mafique avec fort Mag: - 20000, Py disséminée, magnétite et OF.					469461	5928814
PLE2010KS-032	172328	99	C			roche mafique Py en trace et biotite.					469467	5929003
PLE2010KS-032	172329	4	C			veine de Qz, Py disséminée, OF, biotite altérée.					469467	5929006
PLE2010KS-034	172330	51	C			faible magnétisme. Contact entre roche mafique et roche granitique.					469430	5929283
PLE2010KS-034	172331	690	C			py en cubique et disséminée, + oxydes de fer. Et plus de veinules de Qz parallèle à la foliation.					469423	5929286
PLE2010KS-034	174068	1030	C		S3	Wacke Séricisé	i2J	BOAM+Sr++	7PY		469424	5929292
PLE2010KS-034	174069	207	C		S3	Wacke Séricisé		BOAM+Sr++SI++	7PY		469424	5929290
PLE2010KS-034	174070	97	C		S3	Wacke Séricisé		BOAM+Sr++	10PY		469425	5929288
PLE2010KS-034	174071	190	C		S3	Wacke Séricisé		BOAM+Sr++FP+	1PY		469424	5929286
PLE2010KS-034	174072	53	C		S3	Wacke Séricisé	V3B	BOAM+Sr++CL+	3PY		469425	5929285
PLE2010KS-035	172332	52	C			roche mafique foliée, forte rouille, py en trace et oxydes de fer.					469553	5929353
PLE2010KS-035	172333	30	C			poches de py rouillée, diorite minéralisée en oxydes de fer.					469554	5929351
PLE2010KS-035	172334	14	C			veine de qz rouillée.					469555	5929353
PLE2010KS-036	172335	620	C			Roche schisteuse minéralisée en py.					469474	5929308
PLE2010KS-036	172336	201	C			roche mafique aussi schisteuse + silicifié et minéralisé en sulfures.					469474	5929309
PLE2010KS-036	172337	300	C			veine de Qz avec Py disséminée et oxydation.					469473	5929308
PLE2010KS-036	174062	580	R	1	S3	Wacke Séricisé		BOAM+Sr++	10PY2PO		469473	5929308
PLE2010KS-036	174063	133	R	1	S3	Wacke séricisé	i2J	BOAM+SR+	1PY		469476	5929310
PLE2010KS-036	174064	550	R	1	S3	Wacke Séricisé		BOAM+Sr++	10PY2PO		469475	5929309
PLE2010KS-036	174065	398	R	1	S3	Wacke Séricisé		BOAM+Sr++	7PY1PO		469476	5929308
PLE2010KS-036	174066	373	R	1	S3	Wacke Séricisé+SI	V3B	BOAM+Sr++SI++	5PY		469476	5929307
PLE2010KS-036	174067	60	C		V3B	Basalte schisteux		BOAM+CL+	5Py		469477	5929303
PLE2010KS-037	172338	12	C			roche mafique avec trace de PY					469818	5928746
PLE2010KS-037	172339	10	C								470027	5928679
PLE2010KS-039	172340	30	B			Bloc anguleux fortement minéralisé en Py (lits). Oxydes de fer présents.					470104	5928742
PLE2010KS-039	172341	37	B			même type de bloc encore plus minéralisé, présence de grenats.					470105	5928744
PLE2010KS-040	172342	8	C			V3 avec PY en trace, grenat.					470024	5928957
PLE2010KS-041	172343	3	C			veine de Qz dans la diorite.					469925	5929343
PLE2010KS-042	172344	4	C			Veine de Qz très bien minéralisée, oxydation forte en surface					469917	5929251
PLE2010KS-042	172345	8	C			Amphibolite avec un peu de minéralisation, oxydation (rouille)					469919	5929253
PLE2010KS-043	172346	3	C			veine de qz un peu d'oxydation avec Py rouillée.					469956	5929199
PLE2010KS-043	172347	9	C			diorite avec Py disséminée et rouille en surface.					469957	5929199
PLE2010KS-044	172348	115	C			V3 laminée, trace de Py.					470096	5929115
PLE2010KS-045	172349	142	C		V3 M16						470136	5929308
PLE2010KS-046	172350	5	C		I1D						470222	5929493
PLE2010KS-047	172551	110	C			roche mafique schisteuse, veinules de Qz rouillées, Py.					472578	5930151
PLE2010KS-049	172552	159	C			veine de Qz parallèle aux plans de foliation.					472544	5930077
PLE2010KS-050	172553	69	C			veine de qz. Son orientation : 302N					472572	5930078
PLE2010KS-050	172554	690	C			schiste vert rouillé à des endroits, oxydes de fer présents					472579	5930080
PLE2010KS-051	172555	97	C		V3 M8	roche mafique foliée, avec présence de chlorite et biotite					472538	5930100
PLE2010KS-051	172556	10	C			roche mafique foliée avec traces de Py					472545	5930148
PLE2010KS-051	172557	11	C			veine de Qz rouillée avec trace de Py.					472550	5930137

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-053	172558	6	C			roche mafique à grains allongées, oxydes de fer et un peu de malachite, poches de Py rouillée.					472544	5930164
PLE2010KS-053	172559	10	C			roche mafique fortement rouillée, limonite. Py disséminé et oxydée (poches).					472548	5930169
PLE2010KS-054	172560	3980	B			schiste vert- séricitique, Py disséminée, rouille, B anguleux.					469371	5928941
PLE2010KS-055	172561	34	B			schiste minéralisé, Py disséminée.					469365	5928901
PLE2010KS-055	172562	32	B			py disséminée suivant les plans de schistosité					469369	5928909
PLE2010KS-056	172563	14	B			schiste avec Py en trace, veine d Qz t oxydes de fer					469301	5928917
PLE2010KS-057	172564	11	B			champ de blocs de schiste vert avec altération en séricite et avec trace de Py disséminée.					469265	5928945
PLE2010KS-057	172565	5	B			veine de Qz rouillée.					469267	5928953
PLE2010KS-058	172566	8	C			veine de Qz rouillée présente dans le schiste oxydé.					469234	5928914
PLE2010KS-058	172567	58	C			bloc sub-anguleux. Schiste vert avec veine de Qz. Py disséminée.					469266	5928878
PLE2010KS-061	172568	63	B			trace de Py (2%) et oxydes de fer. Forte silicification.					469282	5928939
PLE2010KS-061	172569	-9999	B			Py disséminée dans le Wacke.					469338	5928894
PLE2010KS-063	172570	8	C			tonalite rouillé partiellement et avec veines de Qz qui la coupent, Py disséminée et oxydes de fer.					473228	5932602
PLE2010KS-063	172571	10	C			veine de qz un peu oxydée dans la tonalite.					473211	5932603
PLE2010KS-064	172572	14	C			enclaves de roche mafique avec un peu de schistosité en bordure, Py disséminée. Zone de déformation entre la tonalite et les enclaves de mafique.					473201	5932919
PLE2010KS-064	172573	11	C			tonalite oxydée en contact de déformation avec V3.					473203	5932917
PLE2010KS-064	172574	9	C			enclave de roche mafique.					473203	5932918
PLE2010KS-066	172575	9	C			roche V3 en contact avec tonalite, un peu minéralisé en Py.					473177	5933108
PLE2010KS-066	172576	7	C			tonalite en plein zone de déformation, Py en trace.					473177	5933109
PLE2010KS-068	172577	3	C			schiste chloriteux à biotite un peu oxydée, Py en trace.					473024	5934054
PLE2010KS-068	172578	5	C			veine de Qz dans la diorite, traces de Py et poches de Py oxydée.					473024	5934053
PLE2010KS-068	172579	3	C			roche mafique (intermédiaire)- diorite rouillée, Py disséminée, lits alternées d'amphibolite					473024	5934054
PLE2010KS-069	172580	28	C			roche volcanique, aphanitique, Py en trace et oxydes de fer moins de 1%					473126	5934008
PLE2010KS-069	172581	13	C			roche mafique avec un peu plus de foliation- altération séricitique et rouille entre les plans de foliation.					473112	5934012
PLE2010KS-070	172582	3	C			diorite qui contient des enclaves de roche mafique (schisteuse à des endroits)					471965	5934148
PLE2010KS-070	172583	3	C			schiste vert rouillé (enclaves)					471965	5934148
PLE2010KS-070	172584	3	C			veine de Qz, altération épidotization et avec un peu de OF					471961	5934152
PLE2010KS-071	172585	3	C			Py disséminée dans la diorite					472053	5934180
PLE2010KS-072	172586	3	C			roche mafique intermédiaire- diorite, diorite rouillée, Mag :2000, Py disséminée, magnétite pénétrative et oxydation entre les grains (forte). Amphiboles en ams et Py disséminée.					472053	5934180
PLE2010KS-072	172587	3	C			amphibolite dans une fracture de la roche encaissante (diorite), un peu de rouille, Bo (1%). Fracture 250N/44					472055	5934313
PLE2010KS-072	172588	3	C			veine de Qz rouillée en contact avec la diorite. Microfractures oxydées qui son dans la veine.					472090	5934229
PLE2010KS-073	172589	3	C			diorite rouillée					472089	5934232
PLE2010KS-074	172590	3	C			veine oxydée dans la roche mafique, Py disséminé.					472084	5934357

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-074	172591	3	C			V3 oxydée, Of et Py en trace.					472087	5934354
PLE2010KS-074	172592	6	C			amphibolite, fort magnétisme, Magnétite (10%) et Of-Hématite.					472086	5934350
PLE2010KS-075	172593	8	C			veine de Qz- épidotization (forte) et aussi un peu oxydée.					472082	5934354
PLE2010KS-075	172594	3	C			amphibolite rouillée, Py en trace et disséminée, un peu de hématization.					472102	5934369
PLE2010KS-075	172595	17	C			amphibolite très rouillée avec Py en placage, disséminée et en amas, chalcoPy ??					472102	5934369
PLE2010KS-077	172596	3	C			basalte en bloc présent dans la diorite (2m x 1m). Il est un peu rouillé, trace de Py.					472247	5934338
PLE2010KS-077	172597	3	C			diorite léger oxydation, Py disséminée et Of.					472224	5934336
PLE2010KS-078	172598	3	C		I2J						472342	5934326
PLE2010KS-079	172599	12	C			roche mafique rouillée avec Py disséminée.					472419	5934391
PLE2010KS-080	172801	3	C			tonalite un peu rouillé dans un brèche de fragments de roche mafique.					473395	5932829
PLE2010KS-080	172802	3	C			enclave de roche mafique peu oxydée, faible Py.					473398	5932830
PLE2010KS-081	172803	3	C			fragment anguleux de basalte dans la tonalite, il possède des veinules de Qz avec un peu de rouille.					473398	5932830
PLE2010KS-081	172804	5	C			veine de Qz un peu oxydée, fantômes de Py rouillés					473435	5932781
PLE2010KS-081	172805	6	C			tonalite avec traces de Py un peu rouillée.					473437	5932782
PLE2010KS-082	172806	3	C			tonalite un peu rouillée, Py disséminée, oxydation en surface et dans les fractures.					473636	5932748
PLE2010KS-082	172807	3	C			basalte oxydé dans la tonalite, un peu plus folié, présence de chlorite (1%) et de biotite oxydée.					473632	5932757
PLE2010KS-083	172808	3	C			tonalite avec Py disséminée avec lits de roche mafique.					473749	5932674
PLE2010KS-083	172809	8	C			roche mafique faiblement foliée, Py en trace et disséminée, Of (1%)					473747	5932656
PLE2010KS-084	172810	4	C			roche mafique un peu plus silicifiée, faible foliation, trace de Py et disséminée avec Of en surface et entre les plans de foliation.					473751	5932648
PLE2010KS-084	172811	5	C			basalte un peu plus schisteux, Py disséminée et en amas à des endroit plus rouille sur les grains.					473752	5932648
PLE2010KS-084	172812	3	C			tonalite en contact avec le basalte silicifié et schisteux en contact direct avec la tonalite, Py en trace et un peu de rouille.					473752	5932650
PLE2010KS-086	172813	3	C			tonalite un peu rouillée, Py disséminée.					474053	5933216
PLE2010KS-088	172814	3	C			V3 un peu rouillé entre ces plans de foliation.					479493	5927309
PLE2010KS-089	172815	3	C			cette roche est un peu plus foliée et oxydée que la précédente, avec des Of, et Py en trace.					479501	5927411
PLE2010KS-089	172816	3	C			cette roche mafique est plus silicifiée et peu de trace de Py et de rouille.					479474	5927373
PLE2010KS-091	172817	3	C			roche felsique- granite, Bo oxydée, trace de Py rouillée et Py disséminée.					479605	5927373
PLE2010KS-091	172818	3	C			roce mafique un peu oxydée, Bo présente, foliation faible.					479608	5927283
PLE2010KS-092	172819	3	C			sédiments avec la Py disséminée					479637	5927354
PLE2010KS-092	172820	3	C			pyroxénite oxydée.					479636	5927343
PLE2010KS-093	172821	3	C			sédiments avec bandes de minéralisation en Py. HF : 4000 après decapage.					479619	5927368
PLE2010KS-093	172822	3	C			pyroxénite plus rouillée avec veine de Qz recoupante.					479636	5927342
PLE2010KS-093	172823	3	C			veine de Qz rouillé dans la roche mafique.					479613	5927357
PLE2010KS-094	172824	3	C			veine de Qz avec poches de Py rouillée.					479694	5927425
PLE2010KS-094	172825	3	C			V3 massive avec un peu d'oxydation en surface.					479693	5927421
PLE2010KS-094	172826	3	C			roche mafique très rouillée, Py disséminée avec des veines d'épidote.					480289	5927473
PLE2010KS-097	172827	3	C			tonalite avec des fragments de roche mafique, un peu rouillée.					480535	5932103

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-098	172828	16	C			sédiments quartzeux très silicifiés, Py disséminée, un peu de magnétite et un peu de rouille					480550	5932153
PLE2010KS-098	172829	3	C			même type de roche mais encore plus silicifiée.					480551	5932147
PLE2010KS-098	172830	3	C			tonalite dans la roche mafique avec traces de Py, oxydation en surface.					480540	5932150
PLE2010KS-099	172831	3	C								480550	5932150
PLE2010KS-099	172832	3	C			roche volcanique un peu rouillée.					480532	5932173
PLE2010KS-100	172833	16	B			bloc anguleux, Py disséminée en bandes et dans des veinules de Qz, forte rouille.					480374	5932211
PLE2010KS-1007	172844	3	C			tonalite avec trace de Py, faible rouille.					480599	5931340
PLE2010KS-103	172834	3	C			tonalite minéralisée Py en amas et en trace.					479383	5932241
PLE2010KS-103	172835	3	C			veine de Qz dans la tonalite, Py un peu en trace.					479383	5932249
PLE2010KS-104	172836	3	C			roche mafique, trace de Py oxydée avec veines rouillées et avec de l'épidote.					479231	5932247
PLE2010KS-104	172837	3	C			veine de Qz, un peu de trace de Py.					479235	5932246
PLE2010KS-104	172838	3	C			tonalite avec trace de Py oxydée.					479233	5932239
PLE2010KS-105	172839	3	C			veine de Qz oxydée, Py disséminée (cubique)					479244	5932311
PLE2010KS-106	172840	3	C			roche mafique très rouillée avec Py disséminée.					478721	5932213
PLE2010KS-106	172841	3	C			gneiss tonalitique avec Py disséminée et un peu d'OF.					478717	5932127
PLE2010KS-106	172842	3	C			roche mafique très oxydée et avec des plus gros cubes de Py disséminée.					478684	5932113
PLE2010KS-109	172843	3	B			bloc anguleux de tonalite avec de Py disséminée.					480197	5931053
PLE2010KS-109	172845	3	B			bloc anguleux de roche mafique avec de la Py rouillée.					480199	5931053
PLE2010KS-109	172845	3	B			bloc anguleux de roche mafique avec de la Py rouillée.					480199	5931053
PLE2010KS-110	172651	3	C			tonalite rouillée, Py disséminée avec un morceau de veine de Qz.					479377	5930029
PLE2010KS-110	172847	3	C			tonalite avec des veinules de Qz rouillées, Py en trace et épidotisation dans les veines.					479706	5931099
PLE2010KS-110	172848	3	C			tonalite un peu rouillée, Py disséminée en cubes, trace de Py dans les veinules de Qz.					479405	5930795
PLE2010KS-112	172849	3	B			B sub-anguleux, fort Mag: -10000, Py disséminée dans des bandes.					479324	5930507
PLE2010KS-114	172653	3	C			roche mafique un peu rouillée en surface, Py en trace, poches rouillées, veinules de Qz rose-vin					479304	5929962
PLE2010KS-114	172654	3	C			tonalite un peu rouillée avec Py en trace.					479409	5929768
PLE2010KS-114	172655	3	C			tonalite avec OF, rouillée, Py visible et disséminée, en trace aussi.					479143	5929410
PLE2010KS-118	172656	3	B			basalte avec py en trace et disséminée, OF présents.					479208	5929088
PLE2010KS-118	172657	3	B			B de tonalite, anguleux, très rouillé, Py disséminée et visible.					479202	5929166
PLE2010KS-120	172658	3	C			trace de Py et Py disséminée,					471601	5928186
PLE2010KS-120	172659	3	C			roche mafique avec Py disséminée, oxydation en surface. Bloc anguleux.					471602	5928186
PLE2010KS-121	172660	3	C			granite avec muscovite et Py en trace.					471834	5928470
PLE2010KS-122	172661	3	C			V3 très rouillée, Py disséminée, Of en surface de cassures.					471518	5928625
PLE2010KS-122	172662	3	C			V3 avec une veine de Qz, roche rouillée.					471518	5928625
PLE2010KS-122	172663	3	C			V3 un peu lité, rouillée, Py en trace et disséminée.					471518	5928664
PLE2010KS-123	172664	3	C			V3 rouillée (en bandes), Py disséminée.					471514	5928707
PLE2010KS-124	172665	3	C			granite feldspathique avec muscovite et rouille dans certains grains.					471300	5928470
PLE2010KS-125	172666	3	C			roche volcanique avec veinules entre certains faces de cassure. Et aussi on voit qu'il y a eu de la carbonatization, car la roche a réagit au HCl (fort). La roche montre que ces veines ont été déformées aussi (microplis).					471122	5928533

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-126	172667	7	B			bloc anguleux de Qz (0,5 m x 0,5 m) très forte rouille dans tout le bloc, chalco + de 5% possible Py disséminée.					468397	5933202
PLE2010KS-126	172668	3	B			dans B anguleux (1,3 m x 1,5 m) on a une veine de Qz avec forte rouille en contact avec roche mafique déformée, Chalco +5% et Pyrrhotite abondante 25%					468397	5933202
PLE2010KS-126	172669	3	B			B (0,8 m x 0,6 m) très rouillé, chalcopyrite visible 5% et pyrrhotite 35%, OF aussi présents.					468397	5933199
PLE2010KS-127	172670	9	B			bloc anguleux (0,5 m x 0,7 m) très rouillé, HF : 200 avec Pyrrhotite (20%) et chalco (5%)abondante.					468400	5933206
PLE2010KS-127	172671	14	B			roche composée de Qz et de roche mafique avec forte minéralisation en chalcopyrite (+ 5%)					468397	5933211
PLE2010KS-127	172672	3	B			bloc anguleux de la roche encaissante de la veine de Qz précédente avec beaucoup de rouille.					468396	5933204
PLE2010KS-128	172673	3	B			roche mafique avec veines et des enclaves d'épidote, cette roche a été déformée et possède beaucoup de rouille.					468402	5933202
PLE2010KS-128	172674	3	B			bloc anguleux rouillé en cassure fraîche, forte quantité des veines déformées d'épidote, OF aussi visibles et Py disséminée.					468364	5933204
PLE2010KS-129	172676	3	C			tonalite en contact avec la roche mafique très rouillée (aussi dans les grains), Py en trace et disséminée.					468944	5932153
PLE2010KS-129	172677	3	C			roche mafique altérée en chlorite avec beaucoup de micas dans l'extrémité qui est plus schisteuse, Py disséminée, trace de Py et oxydes de fer (1% ou moins).					468944	5932153
PLE2010KS-129	172678	3	C			tonalite minéralisée avec Py disséminée + 1% et OF aussi.					468946	5932152
PLE2010KS-130	172679	3	C			V3 très rouillée en surface et en cassure fraîche, Py disséminée 1% et aussi en trace, OF présents sur la roche.					468945	5932145
PLE2010KS-130	172680	3	C			tonalite avec Py disséminée 1% et un peu plus et traces de Py, rouillée.					468947	5932143
PLE2010KS-131	172681	10	B			intrusion de diorite dans la tonalite (fracture) minéralisée en Py et fortement rouillé.					468928	5932188
PLE2010KS-131	172682	3	B			bloc d'une veine de Qz rouillée, trace de Py, OF (moins de 1%), Py disséminée (cubique en amas)					468915	5932197
PLE2010KS-131	172683	3	B			bloc anguleux (3 m x 3 m) de roche encaissante de la veine de Qz, Tonalite rouillée avec Py disséminée (1%).					468910	5932199
PLE2010KS-132	172684	3	B			intrusion mafique dans un fracture de la tonalite (110 N/ 68), Py disséminée et rouille visible.					469204	5932220
PLE2010KS-132	172685	35	B			bloc sub-anguleux, très rouillé en cassure, Py disséminée, présence des enclaves d'épidote.					469212	5932220
PLE2010KS-133	172686	3	C			bande de roche mafique un peu rouillée (1 m x 5 m), Py disséminée et phénocristaux de Qz dans la matrice de la roche.					469408	5932084
PLE2010KS-133	172687	3	C			tonalite rouillée, Py disséminée 1% et Py en trace.					469408	5932084
PLE2010KS-134	172688	3	C			roche mafique schisteuse très rouillée avec des enclaves de tonalite, Py disséminée 1% et peut-être plus.					469609	5931901
PLE2010KS-134	172689	16	C			bloc anguleux (1 m x 0,8 m) de Qz et tonalite très rouillé, Py disséminée +1%					469619	5931909
PLE2010KS-134	172690	3	C			bloc anguleux de la tonalite et le Qz, cette roche est aussi minéralisée en Py +1%.					469619	5931909
PLE2010KS-135	172691	15	C			veine de Qz de grande taille (0,5 m x 3 m), très rouillée forte minéralisation en Py disséminée. Forte rouille.					469654	5931907

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-136	172692	3	C			roche ultramafique. Trémolite : présence d'un minéral verdâtre acciculaire??					468945	5932145
PLE2010KS-137	172693	3	C			basalte très rouillé un peu minéralisé avec des intrusions de diorite.					472287	5929887
PLE2010KS-137	172694	3	C			basalte plus altéré (couleur beige) avec trace de Py.					472287	5929887
PLE2010KS-137	172695	3	C			basalte avec trace de Py, très rouillé.					472289	5929885
PLE2010KS-138	172696	3	C			basalte très rouillé avec Py disséminée.					472279	5929881
PLE2010KS-138	172697	3	C			diorite en forme d'intrusion un peu rouillée. Réseau de veines.					472286	5929891
PLE2010KS-138	172698	3	C			basalte un peu plus chloriteux, rouillé dans la tonalite.					471901	5930297
PLE2010KS-139	172699	3	C			tonalite avec Py disséminée.					471901	5930297
PLE2010KS-140	172700	11	B			tonalite très rouillé en cassure, Py disséminée.					472165	5930501
PLE2010KS-140	174201	3	B			bloc anguleux très minéralisé en Py disséminé.					472167	5930501
PLE2010KS-140	174202	5	B			tonalite minéralisé en Py disséminée, OF présents et forte rouille en surface de cassure.					472156	5930496
PLE2010KS-141	174203	6	C			roche mafique sub en place minéralisée en Py.					472154	5930495
PLE2010KS-141	174204	5	C			tonalite fortement rouillée, Py en amas et disséminée 2%.					472157	5930487
PLE2010KS-142	174205	3	B			bloc anguleux (1 m x 0,8 m) avec des traces de déformation. Veines d'épidote avec trace de Py rouillée et Py disséminée.					472101	5930559
PLE2010KS-142	174206	3	B			tonalite avec Py disséminée 1%.					472078	5930443
PLE2010KS-143	174207	3	C			tonalite plus felsique, oxydation en cassure, Py disséminée.					472078	5930443
PLE2010KS-143	174208	3	C			tonalite fortement rouillée avec Py disséminée.					471990	5930414
PLE2010KS-144	174209	20	C			basalte rouillé avec Py disséminée. Très silicifié,					472507	5930798
PLE2010KS-144	174210	8	C			roche mafique avec Py disséminée, veinules d'épidote et traces de Py.					472534	5930815
PLE2010KS-144	174211	15	C			tonalite très rouillée, Py en trace et disséminée.					472537	5930810
PLE2010KS-145	174212	3	C			tonalite avec des lits d'amphiboles un peu plissés. Py disséminée 1%, un peu de rouille.					469758	5931918
PLE2010KS-145	174213	27	C			veine de Qz un peu rouillée dans le contact de tonalite et roche mafique schisteuse. Py disséminée.					469759	5931921
PLE2010KS-145	174214	3	C			zone schisteuse (amphibolites-micacée) avec trace de Py et rouillée.					469761	5931923
PLE2010KS-146	174215	3	C			veine de Qz très rouillée. Py visible en amas et disséminée, trace de Py rouillée.					469791	5931918
PLE2010KS-146	174216	3	C			tonalite silicifiée avec Py disséminée 1% et avec plus de trace de Py et plus de rouille.					469791	5931919
PLE2010KS-146	174217	3	C			amphibolite avec fragments de tonalite rouillée et trace de Py.					469791	5931919
PLE2010KS-147	174218	3	C			veine de Qz (couleur hématite), Py visible. Cette veine est dans zone de déformation, car les bandes d'amphibolites (cimétriques) sont plissées.					469820	5931925
PLE2010KS-147	174219	3	C			M16 dans la tonalite, trace de Py et disséminée aussi, zone un peu plus schisteuse et rouillée.					469821	5931926
PLE2010KS-147	174220	3	C			tonalite rouillée fortement, trace de Py.					469814	5931923
PLE2010KS-148	174221	3	B			B anguleux fortement oxydé (0,5 m x 0,6 m), OF moins de 1% et Py disséminée 3%.					469825	5931930
PLE2010KS-148	174222	90	B			bloc anguleux (0,5 m x 0,8 m) très forte rouille dans les amphiboles, Py en trace 1% Py disséminée 5%, magnétique 2%, OF 2%.					469825	5931930
PLE2010KS-148	174223	3	B			intrusion v3 avec forte rouille, Mag: -230, Py disséminée 3% et en amas et OF 1-2%.					469886	5931955
PLE2010KS-149	174224	3	C			veine de Qz. Dans la tonalite, forte oxydation, Py disséminée dans des veinules.					469913	5931974
PLE2010KS-149	174225	3	C			tonalite un peu gneissique, forte rouille et py disséminée 2% et OF moins 1%.					469913	5931974

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-150	174226	3	C			veine de Qz très rouillée dans des poches de Py, Py aussi disséminée 2%.					470150	5931969
PLE2010KS-150	174227	3	C			roche mafique (M16) fortement rouillée, trace de Py et épidote dans la schistosité.					470150	5931969
PLE2010KS-151	174228	3	C			tonalite un peu rouillée avec OF moins 1%, Py en trace et aussi disséminée.					470418	5931940
PLE2010KS-152	174229	3	B			bloc anguleux (0,4 m x 0,4 m) de tonalite rouillée avec veine de qz, Py en trace, texture gneissique, Py disséminée 1%.					470449	5931910
PLE2010KS-153	174230	3	B			bloc anguleux (0,4 m x 0,5 m) de roche mafique M16 avec forte rouille. OF 2%, Py disséminée 3% et trace de Py évidente.					470527	5931880
PLE2010KS-154	174231	3	B			bloc sub-anguleux (0,3 m x 0,4 m) avec de la magnétite disséminée 2% et Py disséminée suivant des bandes 5%. Roche de forte densité.					470534	5931892
PLE2010KS-156	174232	3	C			tonalite moins rouillée et avec de la minéralisation dans quelques veinules de Qz, présence faible des OF. Une veine épidotisée avec trace de Py rouillée.					470427	5931636
PLE2010KS-156	174233	3	C			tonalite avec veine de Qz dans une zone plus schisteuse, Py disséminée 1% et trace de Py. Un peu plus de rouille en surface et entre les plans de schistosité.					470427	5931636
PLE2010KS-156	174234	3	C			tonalite avec des bandes de F-K (potassique) et des lits d'amphibolites en peu plissés, Py disséminée 1 - 2%					470423	5931635
PLE2010KS-157	174235	33	C			basalte avec un lit de grains de Qz un peu rouillés, Py en trace, OF 1% et oxydation à l'intérieur de la roche.					469327	5929098
PLE2010KS-157	174236	37	C			basalte avec faible trace de Py, un peu moins rouillée.					469319	5929069
PLE2010KS-157	174237	3	C			basalte peu rouillée et un peu de traces de Py.					469327	5929096
PLE2010KS-158	174238	13	C			tonalite minéralisée en Py disséminée, texture gneissique, trace de Py.					469303	5929140
PLE2010KS-159	174241	33	B			bloc sub-anguleux (0,3 m x 0,2 m) très forte rouille, Py disséminée 2%. Texture foliée (schisteuse faiblement).					469327	5929211
PLE2010KS-160	174242	3	B			intrusion de roche intermédiaire avec des phénocristaux de plagioclase et Qz. Bloc sub-anguleux (0,3 m x 0,3 m) très rouillé avec Py disséminée 2%.					469324	5929211
PLE2010KS-161	174243	550	C			V3 silicifié, OF moins 1%. Épidote dans le Qz (amas), Py disséminée 2-3% (fine).					469115	5929140
PLE2010KS-161	174244	580	C			V3 minéralisée en Py 2% disséminée, trace de Py, oxydation en surface, roche silicifiée.					469118	5929141
PLE2010KS-161	174245	36	C			basalte silicifiée, rouillé, Py disséminé, coque surface très oxydée.					469112	5929145
PLE2010KS-162	174246	3	C			roche mafique intermédiaire- tonalite très silicifiée, Py disséminée 1%.					469109	5929146
PLE2010KS-162	174247	72	C			diorite rouillée, Py disséminée, trace de Py 1-2%					469114	5929134
PLE2010KS-162	174248	116	C			diorite à grains fins, roche silicifiée et parallèle avec veine de Qz, Py disséminée 1%.					469117	5929131
PLE2010KS-163	174249	200	C			V3 très rouillée en surface, silicifiée, aphanitique, Py disséminée 1%, un peu d'épidote, Oxydation observée.					467128	5929022
PLE2010KS-163	174250	5	C			V3 foliée, zone de schistosité, rouillée, Py disséminée 1%, roche à grains fins					469128	5929022
PLE2010KS-163	174251	3	C								469130	5929020
PLE2010KS-164	174252	10	C								469123	5929049
PLE2010KS-165	174257	3	C								469038	5929165
PLE2010KS-166	174256	12	C								469212	5929117

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-167	174260	3	C								469034	5929185
PLE2010KS-168	221501	25	C			roche volcanique aphanitique avec forte oxydation, OF 3%, Py disséminée 5% suivant les plans de foliation.					463507	5926010
PLE2010KS-169	221502	7	C			roche V3 foliée moyennement, OF 2% et Py en trace.					462952	5926149
PLE2010KS-170	221503	7	C			sédiments en contact avec la roche mafique, faible quantité des OF, rouillé et Py en lits					462936	5926294
PLE2010KS-171	221504	3	C			veine de qz rouillée, trace de Py, oxydation iridescente.					462919	5926470
PLE2010KS-171	221505	3	C			V3 foliée avec oxydation entre les plans de scistosité, Bo 2%, Py en trace, rouille présente.					462919	5926470
PLE2010KS-172	221506	3	C			veine de Qz un peu oxydée, trace faible de Py rouillée.					462905	5926591
PLE2010KS-173	174274	3	B			bloc sub-anguleux (30 cm x 20 cm) d'amphibolite avec diorite, Py disséminée 1% et avec rouille modéré.					470162	5927573
PLE2010KS-1730	221507	1230	C			veine de Qz fortement minéralisée, Malachite 1%, chalcPy 5%, OF 3%, faible magnétisme.					462725	5927068
PLE2010KS-1730	221508	168	C			gneiss tonalitique minéralisé, Py 3%, ChalcPy 1% en amas et disséminée.					462725	5927068
PLE2010KS-174	174275	3	B			bloc de (30 cm x 15 cm) basalte chloriteux silicifié avec faible rouille en surface, trace de Py et présence de veines de QZ oxydées.					470160	5927572
PLE2010KS-1740	221509	20	C			sédiments (ou roche volcanique felsique), Py disséminée moins de 5% en amas et disséminée, forte rouille et présence des OF.					462741	5926927
PLE2010KS-175	174276	3	B			bloc anguleux (20 cm x 30 cm) de granite avec 5% de fantômes de Py rouillés (hématisés).					470200	5927608
PLE2010KS-1750	221510	74	C			roche sédimentaire (ou tonalite quartzo-feldspathique) avec trace de Py, faible rouille et Py disséminée.					462745	5926841
PLE2010KS-176	174277	3	B			bloc sub-anguleux (30 cm x 35 cm) de diorite, Py disséminée 2%, faible rouille et un peu de magnétite					470268	5927637
PLE2010KS-1780	221511	7	B			Bde formation de fer, fragmenté (10 cm x 10 cm), Mag -3000, un peu oxydé					462768	5926688
PLE2010KS-177	174278	3	B			bloc sub-anguleux (50 cm x 40 cm) de diorite minéralisée en une enclave de Py et aussi disséminé 1%.					470248	5927653
PLE2010KS-1770	221512	22	C			Formation de fer, Mag -11000, oxydation moyenne et roche foliée.					462775	5926621
PLE2010KS-178	174279	3	B			bloc sub-anguleux (60 cm x 50 cm) de basalte silicifié, Py disséminée 1%.					470224	5927660
PLE2010KS-1780	221513	3	C			roche volcanique rouillée avec peu d'OF (moins 1%), trace de Py.					462669	5926129
PLE2010KS-179	174280	3	C			amphibolite altérée, Grenat présents et Py disséminée 2%					470094	5928382
PLE2010KS-1790	221514	3	C			M16 rouillée avec 1% d'OF, un peu hématisée, présence d'épidote dans une veine de Qz, trace de Py rouillée.					462606	5926131
PLE2010KS-1790	221515	4	C			veine de qz dans M16 rouillée avec de l'épidote, Py en trace (fraîche) moins de 1%, hématisation présente sur M16.					462606	5926131
PLE2010KS-180	221516	8	C			V3 foliée et rouillée, Py disséminée 1% et OF 2%.					462526	5926138
PLE2010KS-180	221517	14	C			V3 foliée, oxydée avec OF 2-3% et Py en trace rouillée (fantômes de Py).					462526	5926138
PLE2010KS-181	221518	6	C			V3 aphanitique avec forte rouille, OF 5%, Py disséminée 3%, hématisation, trace de Py rouillée et épidote dans une veine de Qz rouillée.					462521	5926154

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-181	221519	56	C			HFR:160-180, Py disséminée avec amas 2%, OF moins de 1%, roche mafique aphanitique et silicifiée.					462521	5926154
PLE2010KS-182	221520	5	C			veine de qz rouillée, trace de Py rouillée moins 1%.					462464	5926173
PLE2010KS-182	221521	3	C			V3 silicifiée rouillée, OF 1%, Py en trace 1% et disséminée.					462464	5926173
PLE2010KS-183	221522	3	C			sédiments? Roche intermédiaire, Py disséminée 5%, limonite, OF 3%, texture aphanitique.					462407	5926181
PLE2010KS-183	221523	3	C			même type de roche avec bcp plus de Py disséminée 10%, possible présence de Chalcopyrite 1%, OF 5% hématite 2%.					462413	5926182
PLE2010KS-183	221524	124	C			V3 très minéralisée, Py disséminée 10%, OF 5%, texture aphanitique et en laminations.					462398	5926182
PLE2010KS-184	221525	47	C			V3 foliée avec forte rouille, Py disséminée, limonite, Py en trace rouillée 1%, OF 1-2%					462408	5926282
PLE2010KS-184	221526	14	C			V3 foliée rouillée, Py disséminé, Py en trace 1%, OF 2%, hématite en faible quantité.					462407	5926284
PLE2010KS-185	221527	15	C			roche felsique (quartzite) silicifiée rouillée et avec texture gneissique, car amphiboles sont allongées., trace de PY.					463347	5926937
PLE2010KS-185	221528	16	C			V3 silicifiée, aphanitique, Py en amas + cubique visible. OF 3%, hématite, limonite					463337	5926930
PLE2010KS-186	221529	133	B			formation de fer, Mag -2300, magnétite disséminée, la roche se fracture en lames (slates), à grains fins, Py en trace et forte rouille. Bloc anguleux de taille:36 cm x 30 cm.					463339	5926910
PLE2010KS-187	221530	1780	C			veine de Qz avec forte rouille, trace de Py etPy disséminée faiblement, OF moins 1%, Qz rougâtre-orangé.					463255	5926859
PLE2010KS-187	221531	9	C			v3 aphanitique, trace Py avec faible foliation, Bo 1%, Py disséminée 1%.					463255	5926859
PLE2010KS-188	221532	31	C			V3 avec faible foliation de texture aphanitique, MAG: 3900, magnétite en bancs, Py disséminée moins 1%, trace de Py rouillée. OF 1%.					463208	5926872
PLE2010KS-188	221533	6	C			MAG: 4200, roche rouillée en surface de V3 avec faible foliation, OF moins 1%, trace de Py moins 1%, magnétite sur les plans de foliation.					463198	5926884
PLE2010KS-188	221534	111	C			MAG: 1645, forte rouille, OF 1%, magnétite disséminée 3% et en cristaux visibles à oeil nu, trace de Py rouillée, V/ aphanitique.					463199	5926897
PLE2010KS-189	221535	10	B			MAG :-23000, bloc anguleux (1m x 0,6 m), OF 1%, trace de Py rouillée moins dans 1%, Magnétite disséminée.					463158	5926794
PLE2010KS-189	221536	9	B			Bloc anguleux (0,7 m x 0,8 m), MAG:-17000, même type de roche plus oxydée, moins de Py disséminée, texture aphanitique et massive. Sédimentaire?					463161	5926793
PLE2010KS-189	221537	3	B			bloc anguleux (1 m x 0,5 m), MAG:-7000,même roche moins rouillée, veinule de qz avec Py disséminée finement.					463167	5926793
PLE2010KS-190	221538	7	B			bloc anguleux (0,7 m x 0,5 m), Py disséminée, qz chloriteux (vert), MAG:-10000, rouillé et Py en trace.					463265	5926753
PLE2010KS-191	221539	6	C			V3 foliée, Py en trace dans le Qz rouillé, Py disséminée moins 1%, OF moins 1% et texture de la roche aphanitique.					463256	5926723
PLE2010KS-192	217401	46	R	1	S9B	Formation de fer oxydée			2%PY PO?		463274	5926671
PLE2010KS-192	217402	580	R	1.1	S9B	Formation de fer oxydée			2%PY PO?		463274	5926671

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-192	221540	26	B			formation de fer ou V3 foliée très rouille, et minéralisée en sulfures. Py disséminée 2%, MAG:-10000, magnétite disséminée. Taille du bloc anguleux: 0,3 m x 0,5 m.					463257	5926672
PLE2010KS-192	221541	2780	B			V3 fortement oxydée, Py disséminée et en amas plus que 5%, OF 3%, MAG:-20000. dans cet C on note aussi du MAG:-40000.					463274	5926674
PLE2010KS-193	221542	22	C			V1- roche felsique à grains fins, rouillée, trace de Py oxydée 1%, OF moins 1% et Py disséminée 2%.					463768	5926467
PLE2010KS-194	221543	6	C			tonalite avec texture gneissique, Py en trace moins 1%, Py disséminée moins 1%, faible quantité OF, roche rouillée.					461180	5926625
PLE2010KS-195	221544	5	C			M16, MAG:-25000, Py en trace, Py disséminée 1%, OF 1%, dans la roche plus schisteuse on observe de la BO					461199	5926568
PLE2010KS-195	221545	3	C			V3 aphanitique avec des veinules de Qz avec un peu de Py fraîche, peu de rouille.					461195	5926567
PLE2010KS-195	221546	6	C			intrusion de roche felsique (quartzite ou gneiss tonalitique silicifié) avec Py fraîche disséminée moins 1%, trace de Py dans les plans de fracture.					461195	5926565
PLE2010KS-196	221547	6	C			Mag :-2300, V2 aphanitique,épidote, roche rouillée, trace de Py, magnétite disséminée 10%, altération potassique et Py disséminée moins de 1%.					461242	5926559
PLE2010KS-196	221548	10	C			v3 silicifiée avec veine de Qz rouillée, magnétite disséminée et trace de Py rouillée, texture aphanitique.					461232	5926552
PLE2010KS-196	221549	220	C			MAG:-2400-2800, V3 boudinée, foliation moyenne, silicifiée, rouillée dans cassure fraîche, épidote, hématite et trace Py sont dans l'C.					461229	5926552
PLE2010KS-197	221550	24	C			M16 silicifiée, forte rouille, Py disséminée 2%, OF 3%, limonite, hématite en trace, roche volcanique plus chloriteuse à des endroits et aphanitique.					461223	5926504
PLE2010KS-198	221601	3	B			bloc anguleux (15 cm x 30 cm), MAG:- 6000-10000, V3, Py disséminée 3%, OF 1%, roche rouillé et aphanitique avec lits de Qz oxydés.					461193	5926458
PLE2010KS-199	221602	3	B			bloc anguleux (20 cm x 25 cm), MAG:- 10475-34000, Formation de fer, magnétite disséminée en bancs, hématite 1%, Py disséminée 1%, OF 3%, texture aphanitique, lits de Qz (grains fins) avec Py fraîche.					461183	5926465
PLE2010KS-200	221603	29	C			veine de Qz dans M16 (gneissique) rouillée, trace de Py, trace OF, Bo 1% suivant la schistosité.					461234	5926309
PLE2010KS-200	221604	10	C			M16 gneissique rouillée, Py disséminée 1%, OF moins de 1%, grains fins et Py suivant des lits fins alternés.					461234	5926309
PLE2010KS-201	221605	6	C			formation de fer, MAG:-41000, un peu de rouille, magnétite disséminée 15% alternées avec un peu de lits de QZ, Bo 1%.					461243	5926149
PLE2010KS-201	221606	3	C			formation de fer, très forte rouille, OF 3%, MAG:-27000-25000, grains de Qz en lits, limonite en trace, Bo 2%, roche à grains fins.					461271	5926150
PLE2010KS-201	221607	3	C			M16-chlorite 5%, Bo 10%, OF 3%, Py en trace et disséminée. Fort magnétisme.					461275	5926153
PLE2010KS-202	221608	3	C			M16 oxydée, Py en trace, Py disséminée, OF 1%, Qz rouillé dans des petits lits avec Py fraîche, texture grains fins, allongées les minéraux foncés.					461448	5926180
PLE2010KS-203	221609	3	C			MAG:-29000, formation de fer, OF 5%, trace de PY, texture:grains fins, grains de Qz en lits alternés avec les minéraux foncés.					461453	5926202

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-136	172692	3	C			roche ultramafique. Trémolite : présence d'un minéral verdâtre acciculaire??					468945	5932145
PLE2010KS-137	172693	3	C			basalte très rouillé un peu minéralisé avec des intrusions de diorite.					472287	5929887
PLE2010KS-137	172694	3	C			basalte plus altéré (couleur beige) avec trace de Py.					472287	5929887
PLE2010KS-137	172695	3	C			basalte avec trace de Py, très rouillé.					472289	5929885
PLE2010KS-138	172696	3	C			basalte très rouillé avec Py disséminée.					472279	5929881
PLE2010KS-138	172697	3	C			diorite en forme d'intrusion un peu rouillée. Réseau de veines.					472286	5929891
PLE2010KS-138	172698	3	C			basalte un peu plus chloriteux, rouillé dans la tonalite.					471901	5930297
PLE2010KS-139	172699	3	C			tonalite avec Py disséminée.					471901	5930297
PLE2010KS-140	172700	11	B			tonalite très rouillé en cassure, Py disséminée.					472165	5930501
PLE2010KS-140	174201	3	B			bloc anguleux très minéralisé en Py disséminé.					472167	5930501
PLE2010KS-140	174202	5	B			tonalite minéralisé en Py disséminée, OF présents et forte rouille en surface de cassure.					472156	5930496
PLE2010KS-141	174203	6	C			roche mafique sub en place minéralisée en Py.					472154	5930495
PLE2010KS-141	174204	5	C			tonalite fortement rouillée, Py en amas et disséminée 2%.					472157	5930487
PLE2010KS-142	174205	3	B			bloc anguleux (1 m x 0,8 m) avec des traces de déformation. Veines d'épitude avec trace de Py rouillée et Py disséminée.					472101	5930559
PLE2010KS-142	174206	3	B			tonalite avec Py disséminée 1%.					472078	5930443
PLE2010KS-143	174207	3	C			tonalite plus felsique, oxydation en cassure, Py disséminée.					472078	5930443
PLE2010KS-143	174208	3	C			tonalite fortement rouillée avec Py disséminée.					471990	5930414
PLE2010KS-144	174209	20	C			basalte rouillé avec Py disséminée. Très silicifié,					472507	5930798
PLE2010KS-144	174210	8	C			roche mafique avec Py disséminée, veinules d'épidote et traces de Py.					472534	5930815
PLE2010KS-144	174211	15	C			tonalite très rouillée, Py en trace et disséminée.					472537	5930810
PLE2010KS-145	174212	3	C			tonalite avec des lits d'amphiboles un peu plissés. Py disséminée 1%, un peu de rouille.					469758	5931918
PLE2010KS-145	174213	27	C			veine de Qz un peu rouillée dans le contact de tonalite et roche mafique schisteuse. Py disséminée.					469759	5931921
PLE2010KS-145	174214	3	C			zone schisteuse (amphibolites-micacée) avec trace de Py et rouillée.					469761	5931923
PLE2010KS-146	174215	3	C			veine de Qz très rouillée. Py visible en amas et disséminée, trace de Py rouillée.					469791	5931918
PLE2010KS-146	174216	3	C			tonalite silicifiée avec Py disséminée 1% et avec plus de trace de Py et plus de rouille.					469791	5931919
PLE2010KS-146	174217	3	C			amphibolite avec fragments de tonalite rouillée et trace de Py.					469791	5931919
PLE2010KS-147	174218	3	C			veine de Qz (couleur hématite), Py visible. Cette veine est dans zone de déformation, car les bandes d'amphibolites (cimétriques) sont plissés.					469820	5931925
PLE2010KS-147	174219	3	C			M16 dans la tonalite, trace de Py et disséminée aussi, zone un peu plus schisteuse et rouillée.					469821	5931926
PLE2010KS-147	174220	3	C			tonalite rouillée fortement, trace de Py.					469814	5931923
PLE2010KS-148	174221	3	B			B anguleux fortement oxydé (0,5 m x 0,6 m), OF moins de 1% et Py disséminée 3%.					469825	5931930
PLE2010KS-148	174222	90	B			bloc anguleux (0,5 m x 0,8 m) très forte rouille dans les amphiboles, Py en trace 1% Py disséminée 5%, magnétique 2%, OF 2%.					469825	5931930
PLE2010KS-148	174223	3	B			intrusion v3 avec forte rouille, Mag: -230, Py disséminée 3% et en amas et OF 1-2%.					469886	5931955
PLE2010KS-149	174224	3	C			veine de Qz. Dans la tonalite, forte oxydation, Py disséminée dans des veinules.					469913	5931974
PLE2010KS-149	174225	3	C			tonalite un peu gneissique, forte rouille et py disséminée 2% et OF moins 1%.					469913	5931974

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-150	174226	3	C			veine de Qz très rouillée dans des poches de Py, Py aussi disséminée 2%.					470150	5931969
PLE2010KS-150	174227	3	C			roche mafique (M16) fortement rouillée, trace de Py et épidote dans la schistosité.					470150	5931969
PLE2010KS-151	174228	3	C			tonalite un peu rouillée avec OF moins 1%, Py en trace et aussi disséminée.					470418	5931940
PLE2010KS-152	174229	3	B			bloc anguleux (0,4 m x 0, 4 m) de tonalite rouillée avec veine de qz, Py en trace, texture gneissique, Py disséminée 1%.					470449	5931910
PLE2010KS-153	174230	3	B			bloc anguleux (0,4 m x 0,5 m) de roche mafique M16 avec forte rouille. OF 2%, Py disséminée 3% et trace de Py évidente.					470527	5931880
PLE2010KS-154	174231	3	B			bloc sub-anguleux (0,3 m x 0'4 m) avec de la magnétite disséminée 2% et Py disséminée suivant des bandes 5%. Roche de forte densité.					470534	5931892
PLE2010KS-156	174232	3	C			tonalite moins rouillée et avec de la minéralisation dans quelques veinules de Qz, présence faible des OF. Une veine épidotisée avec trace de Py rouillée.					470427	5931636
PLE2010KS-156	174233	3	C			tonalite avec veine de Qz dans une zone plus schisteuse, Py disséminée 1% et trace de Py. Un peu plus de rouille en surface et entre les plans de schistosité.					470427	5931636
PLE2010KS-156	174234	3	C			tonalite avec des bandes de F-K (potassique)et des lits d'amphibolites en peu plissés, Py disséminée 1 - 2%					470423	5931635
PLE2010KS-157	174235	33	C			basalte avec un lit de grains de Qz un peu rouillés, Py en trace, OF 1% et oxydation à l'intérieur de la roche.					469327	5929098
PLE2010KS-157	174236	37	C			basalte avec faible trace de Py, un peu moins rouillée.					469319	5929069
PLE2010KS-157	174237	3	C			basalte peu rouillée et un peu de traces de Py.					469327	5929096
PLE2010KS-158	174238	13	C			tonalite minéralisée en Py disséminée, texture gneissique, trace de Py.					469303	5929140
PLE2010KS-159	174241	33	B			bloc sub-anguleux (0,3 m x 0,2 m) très forte rouille, Py disséminée 2%. Texture foliée (schisteuse faiblement).					469327	5929211
PLE2010KS-160	174242	3	B			intrusion de roche intermédiaire avec des phénocristaux de plagioclase et Qz, Bloc sub-anguleux (0,3 m x 0,3 m) très rouillé avec Py disséminée 2%.					469324	5929211
PLE2010KS-161	174243	550	C			V3 silicifié, OF moins 1%. Épidote dans le Qz (amas), Py disséminée 2-3% (fine).					469115	5929140
PLE2010KS-161	174244	580	C			V3 minéralisée en Py 2\$ disséminée, trace de Py, oxydation en surface, roche silicifiée.					469118	5929141
PLE2010KS-161	174245	36	C			basalte silicifiée, rouillé, Py disséminé, coque surface très oxydée.					469112	5929145
PLE2010KS-162	174246	3	C			roche mafique intermédiaire- tonalite très silicifiée, Py disséminée 1%.					469109	5929146
PLE2010KS-162	174247	72	C			diorite rouillée, Py disséminée, trace de Py 1-2%					469114	5929134
PLE2010KS-162	174248	116	C			diorite à grains fins, roche silicifiée et parallèle avec veine de Qz, Py disséminée 1%.					469117	5929131
PLE2010KS-163	174249	200	C			V3 très rouillée en surface, silicifiée, aphanitique, Py disséminée 1%, un peu d'épidote, Oxydation observée.					467128	5929022
PLE2010KS-163	174250	5	C			V3 foliée, zone de schistosité, rouillée, Py disséminée 1%, roche à grains fins					469128	5929022
PLE2010KS-163	174251	3	C								469130	5929020
PLE2010KS-164	174252	10	C								469123	5929049
PLE2010KS-165	174257	3	C								469038	5929165
PLE2010KS-166	174256	12	C								469212	5929117

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-167	174260	3	C								469034	5929185
PLE2010KS-168	221501	25	C			roche volcanique aphanitique avec forte oxydation, OF 3%, Py disséminée 5% suivant les plans de foliation.					463507	5926010
PLE2010KS-169	221502	7	C			roche V3 foliée moyennement, OF 2% et Py en trace.					462952	5926149
PLE2010KS-170	221503	7	C			sédiments en contact avec la roche mafique, faible quantité des OF, rouillé et Py en lits					462936	5926294
PLE2010KS-171	221504	3	C			veine de qz rouillée, trace de Py, oxydation irridescente.					462919	5926470
PLE2010KS-171	221505	3	C			V3 foliée avec oxydation entre les plans de scistosité, Bo 2%, Py en trace, rouille présente.					462919	5926470
PLE2010KS-172	221506	3	C			veine de Qz un peu oxydée, trace faible de Py rouillée.					462905	5926591
PLE2010KS-173	174274	3	B			bloc sub-anguleux (30 cm x 20 cm) d'amphibolite avec diorite, Py disséminée 1% et avec rouille modéré.					470162	5927573
PLE2010KS-1730	221507	1230	C			veine de Qz fortement minéralisée, Malachite 1%, chalcPy 5%, OF 3%, faible magnétisme.					462725	5927068
PLE2010KS-1730	221508	168	C			gneiss tonalitique minéralisé, Py 3%, ChalcoPy 1% en amas et disséminée.					462725	5927068
PLE2010KS-174	174275	3	B			bloc de (30 cm x 15 cm) basalte chloriteux silicifié avec faible rouille en surface, trace de Py et présence de veines de QZ oxydées.					470160	5927572
PLE2010KS-1740	221509	20	C			sédiments (ou roche volcanique felsique), Py disséminée moins de 5% en amas et disséminée, forte rouille et présence des OF.					462741	5926927
PLE2010KS-175	174276	3	B			bloc anguleux (20 cm x 30 cm) de granite avec 5% de fantômes de Py rouillés (hématisés).					470200	5927608
PLE2010KS-1750	221510	74	C			roche sédimentaire (ou tonalite quartzo-feldspathique) avec trace de Py, faible rouille et Py disséminée.					462745	5926841
PLE2010KS-176	174277	3	B			bloc sub-anguleux (30 cm x 35 cm) de diorite, Py disséminée 2%, faible rouille et un peu de magnétite					470268	5927637
PLE2010KS-1760	221511	7	B			Bde formation de fer, fragmenté (10 cm x 10 cm), Mag -3000, un peu oxydé					462768	5926688
PLE2010KS-177	174278	3	B			bloc sub-anguleux (50 cm x 40 cm) de diorite minéralisée en une enclave de Py et aussi disséminé 1%.					470248	5927653
PLE2010KS-1770	221512	22	C			Formation de fer, Mag -11000, oxydation moyenne et roche foliée.					462775	5926621
PLE2010KS-178	174279	3	B			bloc sub-anguleux (60 cm x 50 cm) de basalte silicifié, Py disséminée 1%.					470224	5927660
PLE2010KS-1780	221513	3	C			roche volcanique rouillée avec peu d'OF (moins 1%), trace de Py.					462669	5926129
PLE2010KS-179	174280	3	C			amphibolite altérée, Grenat présents et Py disséminée 2%					470094	5928382
PLE2010KS-1790	221514	3	C			M16 rouillée avec 1% d'OF, un peu hématisée, présence d'épidote dans une veine de Qz, trace de Py rouillée.					462606	5926131
PLE2010KS-1790	221515	4	C			veine de qz dans M16 rouillée avec de l'épidote, Py en trace (fraîche) moins de 1%, hématisation présente sur M16.					462606	5926131
PLE2010KS-180	221516	8	C			V3 foliée et rouillée, Py disséminée 1% et OF 2%.					462526	5926138
PLE2010KS-180	221517	14	C			V3 foliée, oxydée avec OF 2-3% et Py en trace rouillée (fantômes de Py).					462526	5926138
PLE2010KS-181	221518	6	C			V3 aphanitique avec forte rouille, OF 5%, Py disséminée 3%, hématisation, trace de Py rouillée et épidote dans une veine de Qz rouillée.					462521	5926154

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-181	221519	56	C			HFR:160-180, Py disséminée avec amas 2%, OF moins de 1%, roche mafique aphanitique et silicifiée.					462521	5926154
PLE2010KS-182	221520	5	C			veine de qz rouillée, trace de Py rouillée moins 1%.					462464	5926173
PLE2010KS-182	221521	3	C			V3 silicifiée rouillée, OF 1%, Py en trace 1% et disséminée.					462464	5926173
PLE2010KS-183	221522	3	C			sédiments? Roche intermédiaire, Py disséminée 5%, limonite, OF 3%, texture aphanitique.					462407	5926181
PLE2010KS-183	221523	3	C			même type de roche avec bcp plus de Py disséminée 10%, possible présence de Chalcopyrite 1%, OF 5% hématite 2%.					462413	5926182
PLE2010KS-183	221524	124	C			V3 très minéralisée, Py disséminée 10%, OF 5%, texture aphanitique et en laminations.					462398	5926182
PLE2010KS-184	221525	47	C			V3 foliée avec forte rouille, Py disséminée, limonite, Py en trace rouillée 1%, OF 1-2%					462408	5926282
PLE2010KS-184	221526	14	C			V3 foliée rouillée, Py disséminé, Py en trace 1%, OF 2%, hématite en faible quantité.					462407	5926284
PLE2010KS-185	221527	15	C			roche felsique (quartzite) silicifiée rouillée et avec texture gneissique, car amphiboles sont allongées., trace de PY.					463347	5926937
PLE2010KS-185	221528	16	C			V3 silicifiée, aphanitique, Py en amas + cubique visible. OF 3%, hématite, limonite					463337	5926930
PLE2010KS-186	221529	133	B			formation de fer, Mag -2300, magnétite disséminée, la roche se fracture en lames (slates), à grains fins, Py en trace et forte rouille. Bloc anguleux de taille:36 cm x 30 cm.					463339	5926910
PLE2010KS-187	221530	1780	C			veine de Qz avec forte rouille, trace de Py etPy disséminée faiblement, OF moins 1%, Qz rougêatre-orangé.					463255	5926859
PLE2010KS-187	221531	9	C			v3 aphanitique, trace Py avec faible foliation, Bo 1%, Py disséminée 1%.					463255	5926859
PLE2010KS-188	221532	31	C			V3 avec faible foliation de texture aphanitique, MAG: 3900, magnétite en bancs, Py disséminée moins 1%, trace de Py rouillée. OF 1%.					463208	5926872
PLE2010KS-188	221533	6	C			MAG:- 4200, roche rouillée en surface de V3 avec faible foliation, OF moins 1%, trace de Py moins 1%, magnétite sur les plans de foliation.					463198	5926884
PLE2010KS-188	221534	111	C			MAG:- 1645, forte rouille, OF 1%, magnétite disséminée 3% et en cristaux visibles à oeil nu, trace de Py rouillée, V/ aphanitique.					463199	5926897
PLE2010KS-189	221535	10	B			MAG :-23000, bloc anguleux (1m x 0,6 m), OF 1%, trace de Py rouillée moins dans 1%, Magnétite disséminée.					463158	5926794
PLE2010KS-189	221536	9	B			Bloc anguleux (0,7 m x 0,8 m), MAG:-17000, même type de roche plus oxydée, moins de Py disséminée, texture aphanitique et massive. Sédimentaire?					463161	5926793
PLE2010KS-189	221537	3	B			bloc anguleux (1 m x 0,5 m), MAG:-7000,même roche moins rouillée, veinule de qz avec Py disséminée finement.					463167	5926793
PLE2010KS-190	221538	7	B			bloc anguleux (0,7 m x 0,5 m), Py disséminée, qz chloriteux (vert), MAG:-10000, rouillé et Py en trace.					463265	5926753
PLE2010KS-191	221539	6	C			V3 foliée, Py en trace dans le Qz rouillé, Py disséminée moins 1%, OF moins 1% et texture de la roche aphanitique.					463256	5926723
PLE2010KS-192	217401	46	R	1	S9B	Formation de fer oxydée			2%PY PO?		463274	5926671
PLE2010KS-192	217402	580	R	1.1	S9B	Formation de fer oxydée			2%PY PO?		463274	5926671

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-192	221540	26	B			formation de fer ou V3 foliée très rouillée, et minéralisée en sulfures. Py disséminée 2%, MAG:-10000, magnétite disséminée. Taille du bloc anguleux: 0.3 m x 0.5 m.					463257	5926672
PLE2010KS-192	221541	2780	B			V3 fortement oxydée. Py disséminée et en amas plus que 5%, OF 3%, MAG:-20000. dans cet C on note aussi du MAG:-40000.					463274	5926674
PLE2010KS-193	221542	22	C			V1- roche felsique à grains fins, rouillée, trace de Py oxydée 1%, OF moins 1% et Py disséminée 2%.					463768	5926467
PLE2010KS-194	221543	6	C			tonalite avec texture gneissique, Py en trace moins 1%, Py disséminée moins 1%, faible quantité OF, roche rouillée.					461180	5926625
PLE2010KS-195	221544	5	C			M16, MAG:-25000, Py en trace, Py disséminée 1%, OF 1%, dans la roche plus schisteuse on observe de la BO					461199	5926568
PLE2010KS-195	221545	3	C			V3 aphanitique avec des veinules de Qz avec un peu de Py fraîche, peu de rouille.					461195	5926567
PLE2010KS-195	221546	6	C			intrusion de roche felsique (quartzite ou gneiss tonalitique silicifié) avec Py fraîche disséminée moins 1%, trace de Py dans les plans de fracture.					461195	5926565
PLE2010KS-196	221547	6	C			Mag :-2300, V2 aphanitique,épidote, roche rouillée, trace de Py, magnétite disséminée 10%, altération potassique et Py disséminée moins de 1%.					461242	5926559
PLE2010KS-196	221548	10	C			v3 silicifiée avec veine de Qz rouillée, magnétite disséminée et trace de Py rouillée, texture aphanitique.					461232	5926552
PLE2010KS-196	221549	220	C			MAG:-2400-2800, V3 boudinée, foliation moyenne, silicifiée, rouillée dans cassure fraîche, épidote, hématite et trace Py sont dans l'C.					461229	5926552
PLE2010KS-197	221550	24	C			M16 silicifiée, forte rouille, Py disséminée 2%, OF 3%, limonite, hématite en trace, roche volcanique plus chloriteuse à des endroits et aphanitique.					461223	5926504
PLE2010KS-198	221601	3	B			bloc anguleux (15 cm x 30 cm), MAG:- 6000-10000, V3, Py disséminée 3%, OF 1%, roche rouillé et aphanitique avec lits de Qz oxydés.					461193	5926458
PLE2010KS-199	221602	3	B			bloc anguleux (20 cm x 25 cm), MAG:- 10475-34000, Formation de fer, magnétite disséminée en bancs, hématite 1%, Py disséminée 1%, OF 3%, texture aphanitique, lits de Qz (grains fins) avec Py fraîche.					461183	5926465
PLE2010KS-200	221603	29	C			veine de Qz dans M16 (gneissique) rouillée, trace de Py, trace OF, Bo 1% suivant la schistosité.					461234	5926309
PLE2010KS-200	221604	10	C			M16 gneissique rouillée, Py disséminée 1%, OF moins de 1%, grains fins et Py suivant des lits fins alternés.					461234	5926309
PLE2010KS-201	221605	6	C			formation de fer, MAG:-41000, un peu de rouille, magnétite disséminée 15% alternées avec un peu de lits de QZ, Bo 1%.					461243	5926149
PLE2010KS-201	221606	3	C			formation de fer, très forte rouille, OF 3%, MAG:-27000-25000, grains de Qz en lits, limonite en trace, Bo 2%, roche à grains fins.					461271	5926150
PLE2010KS-201	221607	3	C			M16-chlorite 5%, Bo 10%, OF 3%, Py en trace et disséminée. Fort magnétisme.					461275	5926153
PLE2010KS-202	221608	3	C			M16 oxydée, Py en trace, Py disséminée, OF 1%, Qz rouillé dans des petits lits avec Py fraîche, texture grains fins, allongées les minéraux foncés.					461448	5926180
PLE2010KS-203	221609	3	C			MAG:-29000, formation de fer, OF 5%, trace de PY, texture:grains fins, grains de Qz en lits alternés avec les minéraux foncés.					461453	5926202

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-204	221610	3	C			veine de Qz un peu rouillée dans M16, oxydation sur les micas, trace de Py moins 1%.					463716	5926417
PLE2010KS-204	221611	8	C			V3 foliée moyennement, aphanitique avec veinules de Qz rouillées, OF 1%, rouille présente dans cassure fraîche, trace de Py faible.					463716	5926423
PLE2010KS-205	221612	135	C			MAG:-2500, V3 silicifiée, aphanitique, magnétite disséminée 5-10%, Py 12%, Qz rouge-rouille, trace de Py rouillée 3%					463486	5926419
PLE2010KS-205	221613	15	C			M16 rouillé, trace de Py, OF moins de 1%, Qz rouillée, roche foliée.					463486	5926422
PLE2010KS-206	221614	14	C			V3 aphanitique, foliée, Py en trace, Py disséminée (finement) 1%, OF 1%, Py suit la schistosité généralement.					463455	5926381
PLE2010KS-207	221615	28	C			V3 foliée oxydée, Py en trace rouillée, OF 1%, veines de Qz parallèles foliation, Py disséminée 1%					463356	5926382
PLE2010KS-208	221616	41	C			diorite foliée, Py disséminée moins 1%, F 1%, alternance des minéraux felsiques et mafiques. Trace de Py rouillée.					463392	5926442
PLE2010KS-209	221617	24	C			V3 foliée (roche qui se débite en grains de Qz avec trèsforte rouille, Py en trace, OF 2%, hématite 2%. Texture aphanitique et à grains fins.					463297	5926502
PLE2010KS-210	221618	171	C			veine de Qz rouillée, trace de Py rouillée et fraîche, OF moins 1%.					463191	5926476
PLE2010KS-210	221619	39	C			M16 rouillée, OF 5%, hématite 3%, limonite 2%, Bo 3%, trace de Py rouillée 1%					463191	5926476
PLE2010KS-211	221620	14	C			M16 rouillée, Py disséminée 3% sur les plans de la schistosité, OF 5%, on observe des grains de Qz sur des mini lits.					463153	5926360
PLE2010KS-212	221621	10	C			M16 forte rouillée, OF 5%, hématite 3%, trace de Py 2%, limonite 2%, roche à grains fins.					463095	5926357
PLE2010KS-213	221622	16	C			HFR: 4000, MAG:-10000, la rouille en surface suit une orientation de 160N, roche schisteuse par fois, Formation de fer? Py disséminée 5%, OF 10%, hématite 5%, magnétite disséminée.					463100	5926143
PLE2010KS-214	221623	13	C			veine de Qz coupant la roche encaissante, rouillée, trace de Py rouillée 1%, hématisation présente, OF moins 1%.					463028	5925943
PLE2010KS-214	221624	9	C			v3 foliée moyennement, silicifiée, Py disséminée moins 1%, trace de Py rouillée 1%, OF moins 1%, hématite en trace, texture: à grains fins et aussi aphanitique.					463028	5925943
PLE2010KS-215	221625	16	C			V3 avec magnétite disséminée 10%, MAG:-12000, OF 15%, limonite 2%, trace de Py 2%					463433	5926061
PLE2010KS-216	221626	14	C			V3 oxydée de texture aphanitique, moyennement foliée, OF 1%, trace de PY, hématite dans le Qz moins de 1%.					464467	5926497
PLE2010KS-216	221627	11	C			V3 massive, magnétite disséminée 5%, Py en trace rouillée, roche rouillée en cassure fraîche.					464454	5926500
PLE2010KS-216	221628	6	C			veine de Qz coupant la foliation, un peu de rouille, trace de Py rouillée faible, Qz rougeâtre.					464454	5926500
PLE2010KS-217	221629	3	C			roche mafique avec un banc de magnétite disséminée, MAG:-260, OF 2%, trace de Py faible, roche aphanitique et foliée.					464460	5926567
PLE2010KS-218	221630	19	B			bloc anguleux (30 cm x 15 cm) avec forte rouille, aphanitique, foliée, OF 2%, trace de Py rouillée, Py disséminée 1% fine. Veines de Qz // à la foliation.					464418	5926614
PLE2010KS-219	221631	37	C			V3 foliée (M16) fortement rouillée en surface, Bo présents 5%, trace de Py faible dans les grains de Qz, OF 1%, texture aphanitique.					464530	5926822

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-220	221632	34	C			tonalite gneissique, Py disséminée 55, avec lits de V3 rouillée, OF moins 1%.					464365	5926899
PLE2010KS-221	221633	9	C			M16 avec des inclusions de diorite, forte rouille, Py disséminée 2%, fantômes de Py 10%, OF 3%.					464279	5926970
PLE2010KS-222	221634	3	B			bloc anguleux (1 m x 0,8 m) oxydé, Qz héatisé, Py en trace moins 1%, OF 3%, Bo 3%.					464568	5927040
PLE2010KS-223	217307	90	R	1	V3B(M16) GR	Basalte à grenat amphibolitisé et folié, altéré en vnQZ (mm) avec PY-MG. 5-10% de PQGR localement en bandes cm.		GR+ (en bandes), SI+ (5-10% veinules de QZ). TrEP.	1-2PY dissé, localement 10% en stringers et veinules qui pénètrent dans des fractures. 1-4MG avec les veinules de PY+QZ.	S1 = N236/80	464561	5926168
PLE2010KS-223	221635	1370	C			V3 avec magnétite disséminée 3%, OF 5%, textue aphanitique, foliée, rouille en surface.					464558	5926167
PLE2010KS-224	221636	52	C			M16 rouillée avec veine de Qz rouillée, trace de Py rouillée, texture des cristaux allongée, OF 2%					464851	5926436
PLE2010KS-225	221637	3	C			diorite avec Py en trace et disséminée moins 1%, rouille faible sur l'échantillon, roche à grains fins, trace d'OF.					464812	5927050
PLE2010KS-226	221639	5	C			V3 massive, oxydation en cassure fraîche, trace de PY, Py disséminée moins 1%, texture aphanitique, trace d'OF.					464853	5927266
PLE2010KS-227	221638	4	C			veine de Qz dans diorite, Py disséminée moins 1%, Of moins 1%, Qz rouillé en cassure.					464936	5927005
PLE2010KS-228	221640	7	C			diorite ofoliée rouillée, Py en trace, Py disséminée 2%, OF 3%.					464998	5926866
PLE2010KS-229	221641	3	C			tonalite gneissique, Py en trace 1% et disséminée, OF en trace, rouille modérée.					465928	5927337
PLE2010KS-230	221642	157	B			bloc sub-anguleux (15 cm x 20 cm), forte rouille, OF 3%, limonite 1%, trace de Py 2% et disséminée moins 1%.					465894	5927224
PLE2010KS-231	221643	9	C			V3 silicifiée, hématisation dans Qz, épidote dans QZ, roche aphanitique, massive, rouillée en cassure, OF 5%, Py en amas 5% suivant les plans de schistosité.					465941	5927185
PLE2010KS-232	221644	17	C			HFR :200, M16, un peu oxydée, trace de Py faible, graphite??					465882	5927083
PLE2010KS-232	221645	34	C			M16 +schisteuse, OF 5%, limonite 1%, Py disséminée 8%, roche très oxydée en surface, chlorite 5%.					465882	5927083
PLE2010KS-232	221646	5	C			veine de Qz rouillée, hématisée, trace de Py rouillée, OF mins 1%, en contact avec M16 et parallèle à la foliation.					465899	5927076
PLE2010KS-233	221647	10	C			V3 à V2 silicifiée avec un réseau des veinules de Qz-potassique, forte rouille, trace de Py rouillée, Py 5%, roche aphanitique et chloriteuse.					465911	5926741
PLE2010KS-233	221648	19	C			V3 forte rouille, OF 10%, Py en trace rouillée 4%, Py disséminée 3%, roche foliée faiblement et aphanitique.					465917	5926743
PLE2010KS-233	221649	5	C			veine de Qz parallèle à la schistosité, forte rouille dans la roche encaissante, Py en amas et disséminée 3%, trace de Py rouillée 2%.					465915	5926733
PLE2010KS-234	221650	307	C			M16 ou V3 plus foliée, trace de Py moins 1%, Py disséminée faiblement, Qz avec rouille (veinules).					465689	5926830
PLE2010KS-235	221751	12	C			V3 silicifiée, faible rouille, trace de Py moins 1%, Py disséminée moins 1%, Qz hématisé, épidotization dans le Qz.					465659	5926917

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-236	221752	3	B			bloc anguleux (15 cm x 10 cm), oxydé, MAG:-12000-16000, magnétite disséminée 10%, Py en trace rouillée, Formation de fer? À grains fins et lités.					465602	5927324
PLE2010KS-237	221753	3	C			veine de Qz dans M16, trace de Py rouillée 1%, Py disséminée moins 1%, OF moins 1%.					464222	5926035
PLE2010KS-238	221754	8	C			M16 avec forte concentration de Py fraîche 10-15%, rouille en cassure, légère foliation					464352	5926068
PLE2010KS-238	221755	8	C			V3 schistosité forte, rouillée, avec veine de Qz, Py disséminée 10%, OF 5%, trace de Py rouillée, roche aphanitique et Qz hématisé.					464354	5926068
PLE2010KS-238	221756	3	C			granite potassique, avec veine de Qz rouillé en contact avec M16 minéralisée, Py en trace, Py disséminée 3-5%.					464356	5926069
PLE2010KS-239	221758	10	C			v3 silicifiée ou V2 massive et aphanitique, Py disséminée moins 1% en amas, roche rouillée en cassure, Py en trace rouillée 1%.					464504	5926095
PLE2010KS-240	221757	20	C			M16 rouillée, schisteuse et chloriteuse, oxydation sur les micas, trace de Py rouillée, Py disséminée 2-3%.					464078	5926106
PLE2010KS-240	221759	12	C			veine de Qz rouillée, trace de Py rouillée 3% et parallèle à la foliation M16.					464078	5926106
PLE2010KS-241	221760	34	C			V3, forte rouille, Py fraîche 15%, OF 5 % disséminée en amas					464067	5926034
PLE2010KS-242	221761	9	C			V3 aphanitique un peu rouillée, OF 2%, trace de Py rouillée 1%					464017	5925949
PLE2010KS-243	221762	22	C			V3 fortement silicifiée, aphanitique, Py en trace rouillée 1%, OF 2%, Py disséminée 1%, un peu de chloritization dans les veines de Qz.					464493	5926144
PLE2010KS-244	221763	34	C			V3 légère foliation, trace de Py rouillée moins 1%, Py disséminée 1%, Qz rouillée + Py, texture aphanitique.					471141	5929613
PLE2010KS-245	221764	15	C			V3 très silicifiée avec réseau de veines de Qz +épidote et Feldspath-K, trace de Py rouillée et disséminée 1%. Roche aphanitique.					471087	5929602
PLE2010KS-245	221765	16	C			tonalite silicifiée avec altération potassique, Py en trace 1-2%, Py disséminée 1%, rouillée en surface (poches de Py oxydées).					471086	5929605
PLE2010KS-245	221766	8	C			M16, roche très schisteuse à certaines places + veine de Qz rouillée, épidote présente dans la veine + altération potassique, Py en trace rouillé 1% et disséminée (Py fraîche).					471072	5929594
PLE2010KS-246	221767	4	B			bloc sub-anguleux (0,6 cm x 0,4 cm), HFR 740, MAG: 15000, forte rouille parallèle à la foliation, OF 5%, limonite 1%, magnétique disséminée 15-20%, roche litée et à grains fins, aussi parfois aphanitique.					471077	5929589
PLE2010KS-247	221768	9	C			tonalite potassique +veine de Qz, OF, trace de Py rouillée, Py disséminée moins 1%, roche à grains fins, massive.					471105	5929483
PLE2010KS-248	221769	37	C			V3 massive, légère foliation, Py disséminée moins 1%, faible rouille, roche silicifiée et aphanitique, OF en trace					471167	5929403
PLE2010KS-249	221770	73	C			V2 silicifiée (ou diorte) à grains fins, faiblement foliée, Py en trace 3%, trace de Py rouillée 5%, OF 1%.					471189	5929327
PLE2010KS-249	221771	-9999	C			V2 silicifiée (diorite), foliée avec 5% de Py disséminée, faible rouille en surface, Py rouillée moins 1%, roche à grains fins.					471181	5929321
PLE2010KS-250	221772	121	B			diorite minéralisée, rouille +/- forte, Py disséminée 2%, trace de Py rouillée, roche à grains fins, micas accessoires.					471507	5929524

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-251	221773	35	C			formation de fer fortement rouillée, Py disséminée 15%, OF 20%, trace de Py rouillée 15%, magnétite disséminée 30%, roche avec litage et foliée, aphanitique.					471411	5929014
PLE2010KS-251	221774	189	C			même formation de fer encore plus de Py en ams suivant les plans de foliation, moins de rouille en surface 40%, aphanitique.					471413	5929016
PLE2010KS-251	221775	122	C			même roche avec plus d'oxydation visible, OF 15%, Py disséminée 15% et en amas.					471418	5929017
PLE2010KS-252	221776	18	C			V3 silicifiée oxydée en surface, mais avec moins de Py disséminée (3%), magnétite 15-20%, OF 15%, faible foliation et roche de texture aphanitique.					471338	5929019
PLE2010KS-253	221777	36	C			v3 silicifiée ++, Py en amas 5-10%, aphanitique, fortement rouillée en surface, OF 10%, magnétite disséminée 15%.					471270	5929009
PLE2010KS-254	221778	51	C			roche aphanitique (V3 silicifiée) avec magnétite disséminée, OF 3%, Py en trace rouillée et Py disséminée fraîche 1%.					471124	5928995
PLE2010KS-255	221779	26	C			diorite, zone schisteuse un peu chloritueuse, Py disséminée et en ams 5%, OF 3-5%, trace de Py rouillée 5%, roche à grains moyennement fins, allongés, altération potassique et en épidote.					463166	5927262
PLE2010KS-256	221780	10	C			diorite minéralisée, Py rouillée 5%, légère foliation, rouille modérée en surface, OF moins 1%, roche à grains moyens, roche a des diaclases qui suivent des directions non-préférentielle.					463044	5927266
PLE2010KS-256	221781	33	C			diorite minéralisée avec Py disséminée en cubes et en amas 15%, rouille en surface à 405 de la roche, grains moyens, altération potassique.					463038	5927265
PLE2010KS-256	221782	7	C			même roche mais plus schisteuse, forte rouille en surface +++, Py disséminée 15%, trace de Py rouillée 10%, grains moyens.					463031	5927258
PLE2010KS-257	221783	9	B			M16 chloritueuse, zone de schistosité et de déformation avc grosse veine de Qz rouillée, OF 2-3%, Py cubique 2%.					462709	5927081
PLE2010KS-258	221784	174	C			veine de Qz rouillée avec trace de Py 5%, V3 silicifiée ++, aphanitique et légère foliation, présence de chlorite 5-10% (vert foncé)					462435	5927073
PLE2010KS-258	221785	474	C			zone schisteuse (M16-chloritueuse), trace de Py rouillée 3%, Py disséminée 5%, roche aphanitique, oxydation en surface, veines de Qz rouillée parallèle à la foliation.					462425	5927077
PLE2010KS-258	221786	58	C			V3 silicifiée ++ avec forte rouille en surface et en cassure, Of 10%, limonite 2%, Py disséminée 3% rouillée, texture aphanitique. Zone de déformation.					462425	5927077
PLE2010KS-259	221787	13	C			diorite minéralisée suivant une veine de Qz rouillée, zone de schistosité (fracture), py disséminée 15%, OF 5%, rouille en surface, foliation observée, altération potassique, roche à grains moyens.					461478	5926911
PLE2010KS-259	221788	580	C			roche encaissante diorite minéralisée, veine de Qz fortement rouillée, py disséminée en cubes et amas 15%, altération potassique.					461481	5926913
PLE2010KS-260	221793	27	B			bloc sub-anguleux de M16 (1m x 1,4m), roche scisteuse à biotite, MAG:-2200, forte rouille en surface, OF 10%, faible trace de Py, roche à grains moyens.					467388	5928788
PLE2010KS-261	221794	3	B			bloc de formation de fer (anguleux, 10 cm x 15 cm), MAG:-9200, oxydation dans les lits et en surface, OF 2%.					468146	5928249

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-262	221795	7	C			M16 avec Biotite et séricite, trace de Py moins 1%, Py disséminée moins 1%, OF 1%, roche aphanitique, foliée et rouillée, Qz rouillé					468289	5928118
PLE2010KS-263	221796	12	B			bloc de diorite (1 m x 0,4 m) à grains moyens-fins avec veine de Qz rouillée, trace de Py rouillée (faible), Py en amas et cubique moins 1%, faible présence de OF.					468112	5927994
PLE2010KS-264	221797	3	B			bloc sub-anguleux (0,7 m x 0,6 m) de basalte silicifié aphanitique, pas de rouille, foliation faible, légère présence de Py dans une veinule de Qz.					468054	5928029
PLE2010KS-265	221798	3	B			bloc de diorite (1 m x 0,7 m) à grains moyens avec trace de Py rouillée, faible rouille dans la matrice					468049	5928043
PLE2010KS-266	221799	3	C			veine de qz rouillée dans roche mafique silicifiée ++, faible foliation et faible rouille en surface, Py en trace, zone de déformation, roche parfois avec des micro-plis.					468039	5928052
PLE2010KS-267	221800	790	B			bloc anguleux <90,3 m x 0,4 m) de V3 silicifiée, moyennement foliée, trace de Py, rouillée en cassure fraîche, Py disséminée pas visible ou moins 1%. Texture aphanitique.					467980	5928146
PLE2010KS-268	174283	17	B			bloc anguleux, MAG:-6100, texture aphanitique, faible rouille, magnétite disséminée 25%					467921	5928283
PLE2010KS-269	174284	58	C			M16 rouillée, Py disséminée 3%, trace de Py rouillée 2%, OF en surface 3-5%, texture aphanitique et roche foliée.					467774	5929038
PLE2010KS-269	174285	141	C			V2 à grains fins, légère rouille en surface, Py disséminée 5% fraîche, Py rouillée.					467778	5929038
PLE2010KS-269	174286	26	C			V3-amphibolite moins foliée, Py en trace, rouillée 3%, Py disséminée 5%, roche rouillée en surface 30%, en cassure 50%, OF 2%.					467798	5929052
PLE2010KS-270	174287	5	C			veine de Qz avec forte rouille à des endroits +altération potassique et d'épidote, Py fraîche 5%, OF 1-2% dans la pyroxénite, faible réaction HCl					467777	5928964
PLE2010KS-270	174288	30	C			veine de Qz, présence d'épidote, et F-K, faible quantité de Py fraîche 1%, présence de carbonates (calcite), roche rouillée en surface 20%.					467782	5928967
PLE2010KS-271	174289	27	C			veine de Qz rouillée, dans la roche on observe une veinule de Py disséminée dans la Pyroxénite, Py 15-25%, fantômes de Py 5-10%, OF 2%, roche encaissante un peu magnétite MAG:-2000					467804	5928971
PLE2010KS-271	174290	5	C			pyroxénite avec présence de Molybdénite 5%.					467811	5928975
PLE2010KS-272	174291	10	C			veine de Qz avec rouille localisée en surface, trace de Py, un peu d'altération potassique, OF moins 1% dans la diorite.					467812	5928887
PLE2010KS-272	174292	15	C			diorite avec V3 + Py disséminée 3-5%, roche à grains fins, faible rouille dans la veine de Qz, roche rouillée, zone de fracture, schistosité visible.					467812	5928887
PLE2010KS-272	174293	8	C			diorite à grains moyens-fins-allongés, zone de fracture, avec des veines de Qz parallèles, foliation modérée, trace de Py rouillée et disséminée 5%, pas de rouille en surface.					467810	5928887
PLE2010KS-273	174294	225	C			M16 pris dans la zone de brèche, en contact avec un fragment de diorite, Py disséminée et en amas + cubiques 3-5%, foliation évidente, faible rouille en surface.					467815	5928878
PLE2010KS-273	174295	119	C			zone de mylonite, V3 + diorite, roche mafique est aussi foliée, Py disséminée 10%, faible OF, texture de la roche variant : aphanitique `grains fins.					467809	5928875
PLE2010KS-273	174296	66	C			grosse veine de Qz // la foliation M16 + diorite intrusive, forte rouille, Py disséminée 10%, zone de mylonite, OF 2%.					467823	5928869

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-274	174297	23	C) 3-5%, forte rouille en surface 40%, OF 1%, roche aphanitique.					467885	5928858
PLE2010KS-274	174298	11	C			diorite quartzique, Py rouillée en trace 2%, roche à grains moyens, un peu d'épidote obsrvée.					467891	5928860
PLE2010KS-274	174299	42	C			diorite à grains moyens minéralisée en Py disséminée et en amas 2-3%, trace de Py rouillée moins 1%, faible rouille en surface.					467891	5928857
PLE2010KS-275	174300	82	B			V3 faible foliation, rouillée, Py en trace rouillée + Py fraîche disséminée 2%, aphanitique, bloc anguleux (1,2 m x 0,6 m).					468104	5928877
PLE2010KS-276	174501	15	B			bloc anguleux (0,8 m x 0,4 m), roche mafique avec des grenats 10%, Bo 3-5%, roche aphanitique, légère foliation.					468339	5928651
PLE2010KS-277	174502	3	B			diorite avec phénocristaux de Qz, pas de rouille sur la roche, trace de Py rouillée faible, foliation modérée.					468327	5928647
PLE2010KS-278	174503	3	C			V3 silicifiée avec zone de diorite minéralisée, trace de Py rouillée moins 1%, roche à grains fins à moyens.					468326	5928638
PLE2010KS-279	174504	5	C			V3 silicifié, faible trace de Py rouillée, nulle rouille en surface.					468353	5928641
PLE2010KS-280	174505	3	B			bloc sub-anguleux (0,5 m x 0,8 m), diorite avec phénocristaux de Plagioclase-Qz un peu allongés, faible foliation.					468366	5928630
PLE2010KS-281	174506	77	B			bloc anguleux (1,0 m x 1,4 m) de V2 avec phénocristaux de Qz, trace de Py rouillée moins 1%, rouillée en surface faiblement. Grains moyens à fins.					468373	5928629
PLE2010KS-282	174507	255	B			bloc sub anguleux diorite (quartzique) rouille modérée, silicifiée, de taille : 0,7 m x 0,8 m).					468360	5928650
PLE2010KS-283	174508	234	B			bloc de diorite (1,0 m x 1,2 m) anguleux avec un peu de rouille, Py en trace fraîche moins 1%, roche à grains moyens, phénocristaux de Qx et Plagioclase					468402	5928587
PLE2010KS-284	174509	26	B			bloc diorite (0,5 m x 0,4 m) anguleux avec un peu de trace de Py rouillée moins 1%, grains moyens et un peu allongés.					468400	5928582
PLE2010KS-285	174510	23	B			bloc de diorite (1,0 m x 0,6 m) anguleux avec phénocristaux Plg et Qz, foliation faible, trace de rouille (Py?), roche à grains moyens.					468413	5928595
PLE2010KS-286	174511	11	B			bloc de diorite mélanocrate subanguleux (1,0 m x 0,8 m), zéro rouille.					468400	5928592
PLE2010KS-287	174512	21	B			bloc anguleux (1,4 m x 1,0 m) de basalte aphanitique un peu chloritisé, foliation légère, trace de Py et Py fraîche moins 1%, pas de rouille en surface.					468346	5928693
PLE2010KS-288	174513	436	C			V3 silicifiée, trace de rouille (Py?), roche aphanitique avec des inclusions de diorite, roche rouillée en cassure fraîche.					468350	5928705
PLE2010KS-289	174514	36	C			blocanguleux (0,7 m x 0,5 m) de V3 aphanitique minéralisée, Py disséminée 5% parallèle aux plans de foliation, rouille modérée en cassure fraîche, OF moins de 1%.					468345	5928708
PLE2010KS-290	174515	9	C			V3 silicifiée et aphanitique, nulle trace de Py, rouillée faiblement.					468373	5928694
PLE2010KS-291	174516	46	B			bloc de diorite subanguleux mylonitisée (0,2 m x 0,1 m), Py fraîche disséminée 2%, roche rouillée en surface et en cassure, à grains moyens, OF 2%.					468373	5928694
PLE2010KS-292	174517	21	B			bloc (0,8 m x 0,7 m), V3 silicifiée, zone de Qz chloritisé, pas de rouille ni Py visible.					468321	5928618

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-293	174518	3	B			bloc de diorite subanguleux (2 m x 2, 5 m) à grains moyen et semi-allongés, trace de Py faible.					468301	5928623
PLE2010KS-294	174519	238	B			bloc subanguleux (0,2 m x 0,3 m) de diorite avec phénocristaux Plga allongés, rouille en surface, Qz rouillé, Py disséminée 1%, OF moins de 1%.					468304	5928623
PLE2010KS-295	174520	9	B			bloc de V3 silicifiée, faible rouille, aphanitique (0,6 m x 0,7 m), un peu chloritisé et dioritique parfois.					468370	5928594
PLE2010KS-296	174521	7	B			Bloc de V3 silicifiée aphanitique un peu chloriteux (0,8 m x 0,6 m) avec un Py disséminée moins 1%, légère foliation.					468367	5928588
PLE2010KS-297	174522	10	B			bloc de V3 avec des zones plus felsiques, silicifiée, altération potassique faible, litage dioritique (mylonite ??), trace de Py rouillée, Py disséminée moins 1%. Roche variant d'aphanitique à grains fins, veine de Qz rouillée //, poches de Py rouillées.					468364	5928591
PLE2010KS-298	174523	1100	B			bloc anguleux et aplati (0,2 m x 0,15 m), silicifiée avec veine de Qz +poches de Py rouillée moins 1%, rouille en surface, Py disséminée moins 1%, roche aussi aphanitique, mylonite?					468323	5928637
PLE2010KS-299	174524	19	B			bloc sub-anguleux (0,2 m x 0,15 m) de V3 foliée, Bo 3% un peu plus séricitique dans la zone schisteuse, rouille 20% en surface, roche aphanitique.					468372	5928566
PLE2010KS-300	174525	15	B			bloc sub-anguleux (0,8 m x 0,7 m) de V3 silicifiée avec séricite, pas de rouille ou minime, roche aphanitique					468350	5928557
PLE2010KS-301	174526	238	B			bloc sub-anguleux (0,7 m x 0,6 m) de V3 silicifiée avec des zones plus dioritique (alternance de litage), forte rouille en surface et en cassure, OF 2%, Py disséminée 1% (fine).					468338	5928544
PLE2010KS-302	174527	61	B			bloc sub-anguleux (0,6 m x 0,7 m) de V3 silicifiée, aphanitique, amphibolitisée, Py en trace rouillée 1%, Py disséminée, OF 2%, légère foliation, rouillée en surface et cassure fraîche.					468332	5928541
PLE2010KS-303	174528	28	B			bloc anguleux (1,0 m x 0,8 m) de V2 avec des intrusions de diorite, veines de Qz parallèles à la foliation, Py disséminée 1%, Py en amas, rouille observée en cassure.					468334	5928541
PLE2010KS-304	174529	96	B			bloc sub-anguleux (0,6 m x 0,5 m) de V2 silicifiée, Of moins 1%, trace de Py rouillée moins 1%, Py disséminée (fine) moins 1%, roche aphanitique et massive.					468325	5928562
PLE2010KS-305	174530	16	B			bloc sub-arrondi (0,8 m x 0,7 m) de diorite avec phénocristaux de Plg + Qz, rouillée en cassure, Py en trace moins 1%, Py rouillée moins 1%.					468326	5928544
PLE2010KS-306	174531	29	B			bloc sub-anguleux (0,6 m x 0,5) de V3 silicifiée, rouillée en surface à 35% et aussi en cassure, Py en trace rouillée, épidotization légère et chloritization faible, Py disséminée en bandes dans la zone amphibolite 1-2%.					468330	5928534
PLE2010KS-307	174532	18	B			bloc sub-anguleux (1,0 m x 1,2 m), de diorite à grains fins et allongés, foliation présente modérée, rouille en cassure, OF moins 1%, trace de Py rouillée moins 1% silicifiée, avec alternance diorite et V3 aphanitique).					468333	5928530
PLE2010KS-308	174533	25	B			bloc subarrondi (0,4 m x 0,2 m) de V3 avc séquence alternée de bandes mafiques et felsiques, roche microfracturée (microfaille) dans le qz, trace de Py disséminée moins 1%, V3 aphanitique. Roche silicifiée, OF moins 1%.					468333	5928529

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-309	174534	236	B			bloc anguleux (0,4 m x 0,5 m) rouillé en surface à 25%, Py disséminée 2-3% (fine) selon les plans de foliation, de V2 avec phénocristaux de Qz-Plg allongées, aphanitique, OF moins 1%.					468332	5928572
PLE2010KS-310	174535	44	B			bloc sub-anguleux (0,4 m x 0,5 m) de V3 silicifiée, Bo 3%, OF moins 1%, trace de Py rouillée moins 1%, foliation présente et roche schisteuse avec micas à des endroits, Py disséminée faiblement, roche aphanitique et à grains fins allongés, zone de déform					468324	5928565
PLE2010KS-311	174536	97	B			bloc semi anguleux (0,2 m x 0,5 m) de basalte foliée (M16) avec de veines de Qz rouillé parallèle à la foliation, trace de Py 1-2%, Of 1%, zone de déformation.					468312	5928551
PLE2010KS-312	174537	20	B			bloc subarrondi (0,1 m x 0,15 m) de V1 silicifié, potassique, aphanitique, léger litage, épidotization dans le Qz, trace de Py rouillée 1%, Py disséminée moins 1%.					468316	5928546
PLE2010KS-313	174538	17	B			bloc subanguleux (0,4 m x 0,5 m) de V2 foliée, silicifiée, trace de Py rouillée moins 1%, pas de rouille en surface, Py disséminée moins 1%, roche à grains fins-aphanitique.					468313	5928547
PLE2010KS-314	174539	436	B			bloc subanguleux (0,4 m x 0,25 m) de V3 silicifiée, aphanitique avec bandes plus felsiques + veines de Py 10-15%, OF 5%, Py disséminée 5%, trace de Py rouillée 3%.					468311	5928551
PLE2010KS-315	174540	27	B			bloc subanguleux (0,5 m x 0,5 m) de V2 avec interlits de diorite + bancs de V3 chloritisée, Py disséminée 1%, Py en trace rouillée 2%, roche aphanitique, silicifiée, zone de déformation.					468307	5928551
PLE2010KS-316	174541	437	B			bloc anguleux (0,4 m x 0,5 m) de schiste à séricite, Py rouillée en trace 1%, Py disséminée 1-2%, lit de diorite avec phénocristaux allongés.					468302	5928549
PLE2010KS-317	174542	244	B			bloc anguleux (0,5 m x 0,5 m) de diorite, trace de Py rouillée 1-2%, grains moyens allongés, roche un peu schisteuse, biotite altérée, séricite 5%					468305	5928541
PLE2010KS-318	174543	64	B			bloc subanguleux (1,0 m x 0,8 m) de V2 silicifiée-diorite, Py en trace 1-2% disséminée et rouillée 1%, schisteuse parfois, grosse veine de Qz dans M16, malachite présente et chalcopryrite moins 1%.					468301	5928539
PLE2010KS-319	174544	36	B			bloc subanguleux (0,2 m x 0,15 m) de V3 avec centre amphibolitisé bien cristallisé, forte rouille, OF 1%, Qz rouillé, aphanitique à cristaux moyens.					468313	5928533
PLE2010KS-320	174545	68	B			bloc subarrondi (0,6 m x 0,4 m) de V3 avec interlits + felsique et dioritique, trace de Py rouillée 1%, Py disséminée (fine) moins 1%, OF 2-3%, roche aphanitique à grains fins, légère foliation.					468294	5928547
PLE2010KS-321	174546	23	B			bloc subanguleux (0,6 m x 0,5 m) de V2 silicifiée, aphanitique à grains fins, Bo 3%, micas rouillées, OF 1%, trace de Py rouillée faiblement.					468310	5928537
PLE2010KS-322	174547	27	B			bloc anguleux (0,6 m x 0,7 m) de V3 avec amphibolite, forte rouille rouillé en cassure, trace de Py rouillée, bo 3%, OF 1%, aphanitique à grains fins, roche silicifiée.					468293	5928551
PLE2010KS-323	174548	164	B			bloc subanguleux (0,3 m x 0,5 m) de diorite avec phénocristaux de Qz dans la foliation, rouillée en surface 10-15%, Bo 3%, aphanitique à grains fins.					468282	5928552
PLE2010KS-324	174549	157	B			bloc subanguleux (0,4 m x 0,5 m) de V1 avec rouille en cassure et surface 5%, Of moins 1%, trace de Py rouillée faible, réseau de veines de Qz.					468283	5928544

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-325	174550	214	B			bloc subanguleux (0,3 m x 0,4 m) de M16 + Qz rouillé, trace de Py rouillée dans le Qz et matrice, roche aphanitique à grains de fins, micas présents oxydés, OF moins 1%.					468279	5928540
PLE2010KS-326	174701	378	B			bloc anguleux (0,2 m x 0,25 m) de V2 avec phénocristaux de Qz, roche foliée mais schisteuse à des endroits, forte rouille en cassure, trace de Py rouillée 1%, Py disséminée moins 1%. Texture aphanitique `grains fins, micas présentes (séricite).					468278	5928543
PLE2010KS-327	174702	39	B			bloc anguleux sub en place (0,2 m x 0,35 m), de V2 avec phénocristaux de Qz dans la matrice, schisteuse (séricite) dans la zone de fracture, trace de Py rouillée 2%, OF moins 1%, à grains fins.					468250	5928559
PLE2010KS-328	174703	22	B			bloc subarrondi (0,3 m x 0,4 m) de basalte silicifiée, oxydation en cassure, OF moins 1%, trace de Py rouillée moins 1%, , texture aphanitique, foliation légère.					468219	5928537
PLE2010KS-329	174704	17	B			bloc subarrondi, M16 silicifiée avec réseau de veinules de Qz, épérite-F-k, rouillée en cassure, trace Py rouillée moins 1%, foliation modérée.					468225	5928509
PLE2010KS-330	174705	22	B			bloc subanguleux (0,7 m x 0,5 m) de M16 (zone de déformation), litage + felsique rouillée en cassure, OF moins 1%, aphanitique à grains fins, présence d'épidote + F-k dans le Qz, trace de Py rouillée moins 1%.					468245	5928528
PLE2010KS-331	174706	15	B			bloc aplati anguleux (0,35 m x 0,5 m) de V3 silicifiée très minéralisé en Py disséminée + amas 5% selon la schistosité, aphanitique. Of 1%, roche rouillée en surface et entre les plans de foliation.					468329	5928499
PLE2010KS-332	174707	25	B			bloc subanguleux (0,3 m x 0,5 m) de V2 silicifiée et foliation modérée, micas dans les plans de foliation (Bo 3%) séricite en cassure, roche rouillée à grains fins `aphanitique, Py disséminée 1-2%.					468337	5928523
PLE2010KS-333	174708	39	B			bloc subanguleux (0,3 m x 0,25 m) de Qz rouillé un peu sur V3 silicifiée, Py en trace rouillée moins 1%, améthyste en trace, roche rouillée selon foliation.					468338	5928534
PLE2010KS-334	174709	187	B			bloc subanguleux (0,4 m x 0,3 m) de roche (V3 ou V2), roche aphanitique plus felsique avec phénocristaux Qz, silicifiée, foliée avec rouille + micas en cassure et dans les plans de foliation, OF 1%, Bo 2%.					468338	5928534
PLE2010KS-335	174710	21	B			bloc subarrondi (1,54 m x 1,42 m) de pegmatite avec forte rouille localisée, Qz rouillé, Bo 1%, à grains moyens avec enclaves de roche mafique, déformation légère.					449759	5924030
PLE2010KS-336	174711	18	B			bloc subarrondi (0,7 m x 0,5 m) roche mafique à grains moyens allongés, faible foliation, veine de Qz rouillé, poches de Py dans le Qz moins 1%.					449765	5924031
PLE2010KS-337	174712	17	B			bloc subanguleux avec inclusions de tonalite (1,7 m x 0,8 m) de V3 foliée et rouillée en cassure fraîche, Bo 2%, Py disséminée moins 1% selon les plans de foliation et sur la matrice, à grains fins, veinules de Qz.					449697	5924052
PLE2010KS-338	174713	17	B			bloc subarrondi (0,15 m x 0,10 m) de V1 silicifiée avec Py disséminée moins 1% selon les plans de schistosité primaire, à grains fins allongées et aphanitique, rouille modérée.					449729	5924090

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-339	174714	16	B			bloc subanguleux (1,0 m x 0,6 m) de V2, aphanitique à grains fins, Bo 3%, rouillée en surface à 25%, Py disséminée moins 1%.					449847	5924086
PLE2010KS-340	174715	17	B			bloc subarrondi (0,8 m x 0,6 m) de roche silicifiée, formation de fer, MAG:-27000, OF 10%, hématisée, magnétite disséminée 20- 30%, roche rouillée à 80% en surface et en sur les plans de fracture.					449950	5924173
PLE2010KS-341	174716	24	B			bloc subarrondi (0,5 m x0,3 m) de formation de fer, MAG:-31000 en surface et en cassure à 70%, OF 15%, magnétite disséminée, aphanitique, foliée modérément, trace de Py rouillée moins 1%.					450050	5924225
PLE2010KS-342	174717	25	C			schiste vert chloriteux avec veine de Qz rouillée, oxydation, Bo 3%, poche de Py rouillée faiblement, aphanitique, zone de déformation dans la roche volcanique.					450325	5924239
PLE2010KS-343	174718	16	C			diorite (quartzitique) à grains moyens, rouille localisée en surface, Bo 3%					452019	5924528
PLE2010KS-344	174719	18	C			M16 avec enclaves de Qz et des veines de Qz rouillée, trace de Py (poches de Py rouillée) moins de 1%, intrusives dans la diorite, aphanitique, silicifiée.					451993	5924498
PLE2010KS-345	174720	16	C			V1 silicifiée avec altération potassique + verdâtre aqua (chlorite?), poches de Py rouillée 1%, rouille modérée en surface, aphanitique.					451986	5924474
PLE2010KS-346	174721	17	C			M16 avec Py disséminée 1-2%, forte rouille en surface, bo 5%, schisteuse, aphanitique à grains fins.					451689	5924236
PLE2010KS-347	174722	15	C			roche mafique intermédiaire, diorite, à grains fins, Py disséminée fraîche 3%, rouillée en surface mais non en cassure.					451687	5924237
PLE2010KS-348	174723	16	C			M16 ou roche volcanique avec beaucoup de Bo, Py disséminée et en amas 5%, rouillée et fraîche (Py), à grains fins, pas de foliation.					451688	5924238
PLE2010KS-349	174724	40	C			V3 aphanitique, silicifiée avec faible foliation, Py en micro bandes suivant les plans de foliation 2-3%, rouillée en surface à 65%, OF 1%.					468815	5928915
PLE2010KS-349	174725	67	C			V1 silicifiée en contact avec V3 aphanitique, trace de Py rouillée 1%, Py disséminée et en ams 1%, Qz rouillé, OF moins 1%.					468813	5928917
PLE2010KS-349	174726	21	C			zone de bande rouillée sur le V3 silicifiée, un peu plus de foliation, trace de Py rouillée moins 1%, Py disséminée faible %, rouille en surface.					468811	5928914
PLE2010KS-350	174727	17	C			V3 silicifiée, aphanitique, rouillée +++ en surface et en casure +, Py en trace rouillée (poches) 1%, micro veines de Qz qui coupent la roche, légère rouille.					468830	5928905
PLE2010KS-351	174728	14	C			V2 silicifiée faiblement rouillée en surface et en cassure, roche à grains fins à aphanitique, légère foliation.					468798	5928968
PLE2010KS-352	174729	18	C			diorite oxydée à grains moyens, Bo 3-5%, trace de Py rouillée et rouille en cassure faible.					468776	5928978
PLE2010KS-352	174730	20	C			veine de Qz un peu rouillée dans la diorite oxydée.					468776	5928978
PLE2010KS-353	174731	29	C			V3 silicifiée minéralisée en Py fraîche 1%, avec F-k, galène?, roche aphanitique.					468889	5928911
PLE2010KS-353	174732	39	C			V3 minéralisée 3% faible rouille en surface et cassure, roche aphanitique.					468889	5928911
PLE2010KS-353	174733	20	C			veine de Qz un peu rouillée.					468889	5928911
PLE2010KS-354	174734	13	C			diorite foliée modérément, Py disséminée 3% (fraîche), roche à grains fins et silicifiée.					468793	5928819

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-354	174735	21	C			veine de qz un peu oxydée en contact avec diorite minéralisée.					468793	5928817
PLE2010KS-354	174736	13	C			diorite faiblement minéralisée en Py fraîche 1%, légère foliation, roche à grains fins, nulle rouille.					468776	5928824
PLE2010KS-355	174737	334	B			bloc anguleux (0,4 m x 0,3 m) de diorite silicifiée rouillée en surface, Py fraîche disséminée moins 1% et OF 1% et à grains fins.					468780	5928835
PLE2010KS-356	174738	44	C			C sub en place de diorite, chloriteuse (5%), Py disséminée 1%, rouillée en surface et suivant la foliation et veines de Qz.					468795	5928842
PLE2010KS-357	174739	23	C			diorite foliée avec alternance de lits mafiques et felsiques, rouillée, pas de trace de Py rouillée, roche à grains fins allongés et aphanitique.					468821	5928828
PLE2010KS-358	174740	19	C			V3 silicifiée avec un peu de rouille, pas de Py fraîche.					469209	5928993
PLE2010KS-358	174741	121	C			V3 silicifiée avec plus forte rouille en cassure, Py disséminée fraîche (fine) moins 1% (veinules rouillées, roche aphanitique.					469206	5928990
PLE2010KS-358	174742	26	C			V3 silicifiée- schistosité présente, rouillée, trace de Py rouillée 1%, OF moins 1%, roche aphanitique.					469218	5929019
PLE2010KS-359	174743	18	B			bloc subanguleux (0,8 m x 0,8 m) de V3 silicifiée aphanitique avec grenat 2%, Bo 2-3%, Py fraîche disséminée en amas moins 1%, légère rouille.					469255	5929008
PLE2010KS-360	174744	76	C			V3 minéralisée avec Py fraîche disséminée moins 1%, rouillée en cassure, roche aphanitique et silicifiée.					469255	5928976
PLE2010KS-361	174745	690	C			V3 silicifiée avec forte rouille en surface et cassure, Py disséminée moins 1% (fraîche), roche aphanitique.					469115	5928977
PLE2010KS-362	174746	21	C			V3 silicifiée, magnétite disséminée présente, MAG:- 2200-500, aphanitique, rouille modérée en surface et nulle en cassure.					468705	5928932
PLE2010KS-362	174747	20	C			roche mafique avec alternance de lits d'amphibolite et V3, Py disséminée en trace moins 1%, légère rouille, aphanitique, foliée faiblement, silicifiée.					468706	5928929
PLE2010KS-362	174748	16	C			V2 silicifiée, Py disséminée 2% fraîche, aphanitique, rouillée faiblement.					468700	5928936
PLE2010KS-363	174749	55	C			V3 chloriteuse avec zones de dirite micacé (chlorite), foliation, roche à grains fins allongés et aphanitique, Py fraîche et rouillée 2%, rouille dans la surface et dans les plans de foliation.					468826	5928990
PLE2010KS-363	174750	37	C			veine de Qz, intrusion felsique dans la diorite-amphibolite alternée, Py en trace rouillée et fraîche 3%, roche aphanitique à grains fins, silicifiée, micacée.					468626	5928990
PLE2010KS-363	174901	19	C			veine de Qz rouillée, Py fraîche et rouillée 1-2% dans la diorite avec des bandes plus quartziques, roche aphanitique à grains fins.					468829	5928983
PLE2010KS-364	174902	97	B			bloc anguleux (0,8 m x 0,9 m), rouillée en surface, V3 avec des bandes plus felsiques (diorite déformée à grains fins allongés), Bo 2%, trace de Py (fine) rouillée moins 1%, silicifiée.					468975	5929049
PLE2010KS-365	174903	49	B			bloc subanguleux (1,0 m x 1,2 m) de diorite plus schisteuse, silicifiée à biotite, rouillée en surface et dans les plans de schistosité, yeux de Qz déformés. Roche à grains fins, trace de Py rouillée 1%.					469085	5929080

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-366	174904	21	C			diorite avec déformation, roche schisteuse, Py rouillée et fraîche disséminée 1%, rouille dans les plans de foliation, roche à grains fins et micacée, silicifiée.					468970	5929170
PLE2010KS-366	174905	8	C			amphibolite silicifiée avec des veines de Qz plissées, Py fraîche disséminée 2%, légère rouille, roche aphanitique à grains fins allongés.					468955	5929166
PLE2010KS-366	174906	43	C			diorite schisteuse plus silicifiée, bo 5%, oxydation en surface, Py disséminée 3%, trace de Py rouillée, yeux de Qz déformés, OF 1%, hématisation dans le Qz.					468952	5929162
PLE2010KS-367	174907	33	C			V2 avec bandes d'amphibolite plus matrice silicifiée, roche aphanitique à grains fins, Py en trace rouillée %, Py fraîche 2%					468477	5929147
PLE2010KS-367	174908	48	C			diorite rouillée à grains finset moyens, trace de Py rouillée, silicifiée, faible rouille en cassure et en surface.					468474	5929148
PLE2010KS-368	174910	88	C			V2 silicifiée à grains fins à aphanitique, Bo moins 1%, Py disséminée fraîche moins 1%, nulle rouille.					469139	5929254
PLE2010KS-368	174911	128	C			diorite moyennement foliée avec des inclusions de V3 silicifiée, pas de rouille en surface mais un peu en cassure, Py disséminée fraîche moins 1%, aphanitique à grains fins.					469146	5929263
PLE2010KS-368	174912	238	C			V3 silicifiée, aphanitique à grains fins allongés (faiblement), Py disséminée fraîche et rouillée 1 %, foliation modérée, veinules de Qz parallèle à la foliation, rouille en surface et dans les plans de foliation.					469135	5929255
PLE2010KS-369	174913	152	C			diorite légèrement déformée (phénocristaux allongés), OF 3%, Py disséminée 5% (fraîche) et rouillée 2%, roche à grains fins à moyens, silicifiée, rouille en surface et en cassure.					469131	5929242
PLE2010KS-369	174914	51	C			roche ayant deux lithologies présentes, amphibolite et diorite, alternance de bandes, les phénocristaux de Plg sont déformés, Py disséminée 3%, rouille en cassure fraîche, OF 1%, Bo 3%, roche silicifiée, magnétisme faible.					469131	5929242
PLE2010KS-369	174915	206	C			diorite minéralisée 10% avec Py fraîche et rouillée (amas et disséminée), déformations des grains visible, rouillée en surface à 45% et aussi en cassure, veine de Qz rouillée, silicifiée +++ , Bo 3-5%.					469127	5929241
PLE2010KS-370	174916	17	C			veine de Qz rouillée dans la diorite quartzique déformée					469105	5929244
PLE2010KS-370	174917	51	C			V2 silicifiée, trace de Py rouillée et Py fraîche disséminée moins 1%, rouille modérée en surface et cassure, OF moins 1%, roche aphanitique et massive.					469101	5929245
PLE2010KS-370	174918	15	C			veine de Qz rouillée, nulle trace de Py fraîche dans la diorite rouillée					469107	5929250
PLE2010KS-371	174919	24	B			bloc subanguleux (0,2 m x 0,3 m) de diorite à grains moyens, oxydée en surface et cassure, Py disséminée 2%, OF 3%, foliation modérée, silicifiée.					469099	5929250
PLE2010KS-372	174921	56	B			bloc subanguleux et sub en place (dans l'C), (0,3 m x 0,2 m) de V2 silicifiée, Py disséminée fraîche moins 1%, OF 1%, rouille modérée.					469098	5929212

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-373	174920	245	B			Bloc sub en place et anguleux (0,2 m x 0,15m) de V2 silicifiée, aphanitique à grains fins déformés, foliée, Py en trace rouillée 1%, Py disséminée 1% (fraîche et fine) suivant les plans de foliation, OF 1%.					469101	5929251
PLE2010KS-374	174922	27	C			M16 chloriteuse, très rouillée en surface et en cassure, OF 3%, Py disséminée fraîche 3%, trace de Py rouillée 1%, roche à grains fins et schisteuse, silicifiée ++.					469098	5929210
PLE2010KS-374	174923	22	C			V2 silicifiée avec Bo 3%, trace de Py rouillée moins 1%, Py fraîche disséminée 1 %, légère foliation et rouille.					469110	5929211
PLE2010KS-375	174924	19	C			tonalite à grains moyens, pas de rouille ou faible en cassure, Py fraîche disséminée moins 1% avec veine de Qz.					469083	5929178
PLE2010KS-376	174925	19	C			diorite déformée avec veine de Qz, diorite avec tonalite (intrusion), Py disséminée fraîche moins 1%, rouillée en cassure, roche à grains fins et à grains moyens étirés, OF moins 1%, silicifiée.					469075	5929153
PLE2010KS-376	174926	36	C			diorite déformée mois rouillée en cassure, lits d'amphibolite minéralisée, altération potassique sur Qz, roche à grains fins à moyens (M16), Py fraîche disséminée 1%.					469070	5929148
PLE2010KS-376	174927	16	C			diorite minéralisée en Py fraîche 1%, un peu déformé, silicifiée, pas de rouille en surface, à grains moyens étirés, pas d'OF.					469056	5929146
PLE2010KS-377	174930	3	C			diorite à grains moyens, silicifiée avec phénocristaux de Pgl, Bo 3-5%, chlorite 1%, Py disséminée fraîche moins 1%, pas de rouille, légère déformation et foliation.					469006	5929196
PLE2010KS-377	174931	3	C			intrusion plus felsique, silicifiée dans la diorite parallèle aux plans de foliation, pas de rouille, roche V1 silicifiée-potassique, Py disséminée fraîche en trace.					469013	5929201
PLE2010KS-377	174932	15	C			lit oxydé en surface d'amphibolite avec contact diorite, OF 1%, Py rouillée moins 1%, Py disséminée fraîche moins 1%, roche à grains fins, silicifiée, foliée (M16) et moyennement (diorite).					469007	5929172
PLE2010KS-378	174933	23	C			diorite à grains moyens allongés, bandes de Plg-Qz, veines de Qz faible rouille, silicifiée, Py en trace fraîche et rouillée faiblement en cassure.					468959	5929104
PLE2010KS-378	174934	7	C			diorite à grains moyens, moins de rouille en cassure, Py disséminée fraîche en trace, silicifiée, veinules de Qz avec chloritisation.					468960	5929106
PLE2010KS-379	174935	50	B			bloc subanguleux (0,2 m x 0,15 m) de V3 silicifiée, rouillée en surface et dans les plans de foliation, roche à grains fins étirés à aphanitique, trace de Py rouillée dans les veinules de qz oxydées.					468960	5929107
PLE2010KS-380	174936	10	B			bloc subanguleux (0,7 m x 0,8 m) d'amphibolite, micacé en cassure et avec intrusion de V1 silicifiée avec altération potassique, trace de Py rouillée moins 1%, Py fraîche moins 1%, roche aphanitique et rouillée moyennement, Bo 5%.					468916	5929083
PLE2010KS-381	174937	3	C			V3 silicifiée, aphanitique, faible rouille en cassure, pas d'OF ni de Py disséminée fraîche visible.					468909	5929088
PLE2010KS-382	174938	23	B			bloc subanguleux (0,3 m x 0,25 m) de V3 silicifiée avec rouille en cassure, Py disséminée fraîche moins 1%, roche à grains fins à aphanitique, moyennement foliée, schisteux en cassure.					468917	5929090

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-383	174939	17	B			bloc subanguleux (0,6 m x 0,4 m) d'amphibolite chlorituese, foliée, silicifiée, micacée en cassure, trace de Py fraîche 1% et rouillée 1%, OF moins 1%, roche rouillée légèrement.					468882	5929027
PLE2010KS-384	174940	17	B			bloc subanguleux (0,4 m x 0,3) de tonalite-diorite déformée, roche schisteuse, rouille dans les plans de foliation, Py fraîche disséminée 3%, Py rouillée 1-2%, silicifié, OF moins 1%, Bo 1-2%.					468879	5929028
PLE2010KS-384	174941	16	B			bloc subanguleux (0,8 m x 0,6 m) de diorite déformée, foliée, silicifiée, à grains moyens, rouille dans les plans de foliation, Py disséminée fraîche 5%, OF 1%, bo 1%, micacée dans les plans de faiblesse.					468887	5929029
PLE2010KS-386	174942	18	B			V3 silicifiée, aphanitique, Py en trace rouillée et disséminée fraîche en veine, rouillée en cassure, roche massive.					468766	5929024
PLE2010KS-386	174943	8	B			diorite à phénocristaux Plg, foliation modérée, faible rouille, Py disséminée fraîche 1%, OF moins 1%, micacée, chlorite 1%.					468769	5929094
PLE2010KS-387	174944	33	C			V3 silicifiée à grains fins et à des endroits plus massive, OF moins 1%, Py disséminée fraîche fine 3%, OF en placage, Py rouillée moins 1%, rouille localisée en cassure.					468467	5928887
PLE2010KS-388	174945	9	C			granite potassique avec des veines de Qz coupant la structure, faible rouille et localisée, Py en amas et en trace moins 1%, Py fraîche moins 1%.					468414	5929020
PLE2010KS-389	174946	20	B			bloc subanguleux (0,2 m x 0,2 m) de tonalite silicifiée. Rouille forte en surface et en cassure, Py disséminée finement 1%, OF 1%, roche déformée, Bo 1%					468545	5929136
PLE2010KS-390	174947	9	C			diorite déformée silicifiée ++, à grains fins, étirement des lits, rouillée en cassure, OF moins 1%.					468544	5929142
PLE2010KS-390	174948	26	C			diorite silicifiée ++, à grains fins-moyens déformés, faible rouille en surface, Py disséminée 1-2% fraîche et rouillée moins 1%, OF moins 1%.					468546	5929135
PLE2010KS-390	174949	13	C			tonalite foliée, silicifiée ++, Py disséminée fraîche moins 1%, étirement des grains fins-moyens, pas de rouille ni d'OF.					468544	5929133
PLE2010KS-391	174950	3	C			tonalite déformée, silicifiée, roche avec altération potassique, Py en trace rouillée, roche à grains moyens étirés.					468571	5929104
PLE2010KS-391	221951	3	C			tonalite foliée, silicifiée avec rouille en cassure, trace de Py rouillée, Py disséminée moins 1%, à grains moyens, étirés, roche potassique et avec épidote dans le Qz.					468572	5929105
PLE2010KS-392	221952	5	C			florite déformée, silicifiée++, Py en trace rouillée, Py disséminée moins 1%, pa d'OF, légère rouille en cassure, à grains fins-moyens-étirés.					468560	5929053
PLE2010KS-392	221953	23	C			V3 silicifiée avec veine de Qz, Py disséminée et an amas, Py fraîche 3%, OF 1%, rouillée en surface, roche aphanitique.					468500	5929058
PLE2010KS-392	221954	5	C			diorite minéralisée, Py en trace rouillée, roche plus déformée, silicifiée, Py fraîche moins 1%, à grains fins-moyens-étirés.					468558	5929056
PLE2010KS-393	221955	6	C			tonalite à grains moyens, silicifiée, Py disséminée fraîche 1% et en amas.					468634	5929153
PLE2010KS-393	221956	12	C			diorite silicifiée à grains moyens, légère foliation, Py disséminée fraîche moins 1%, pas de rouille, roche avec intrusion de V3 dans une fracture.					468631	5929153

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-393	221957	113	C			diorite avec un peu plus de Py fraîche disséminée 5%, roche à grains moyens-allongés, silicifiée, pas de rouille, Qz chloritisé.					468629	5929143
PLE2010KS-394	221958	13	C			diorite avec bandes d'amphibolite et V3, silicifiée, Py disséminée et fraîche moins 1%, roche aphanitique et à grains fins, un peu de rouille, Bo 1%.					468657	5929193
PLE2010KS-394	221959	26	C			V3 silicifiée, aphanitique, pas de rouille visible, Py en trace et fraîche moins 1%, massive.					468649	5929189
PLE2010KS-394	221960	15	C			diorite à grains fins, pas de déformation, Py en trace rouillée, veine de Qz avec Py fraîche qui coupe la roche.					468651	5929193
PLE2010KS-395	221961	41	C			diorite silicifiée, à grains moyens, faible foliation, pas de rouille en surface eyt un peu en cassure, C avc blocs en sub en place.					468656	5929183
PLE2010KS-396	221962	3	C			diorite silicifiée ++, potassique, Py en trace fraîche moins 1%, massive.					468585	5929148
PLE2010KS-396	221963	45	C			diorite à grains moyens, silicifiée, trace de Py fraîche 1%, pas de rouille ni d'OF, très faible déformation observée.					468585	5929148
PLE2010KS-396	221964	22	C			diorite, silicifiée, déformée, plisée et étirée (GF et GM) et en périphérie plus schisteuse (chlorite - Bo), Bo 1%, Chl 1%, Py fraîche disséminée 2%, veine de Qz potassique et Py, légère eouille en surface et un peu plus en cassure.					468631	5929182
PLE2010KS-397	221965	3	C			diorite déformée, silicifiée ++ avec banc de tonalite, faible rouille en cassure, Py disséminée 1% (fraîche et fine), à grains moyens déformés, Qz rouillé et potassique.					468625	5929178
PLE2010KS-397	221966	17	C			diorite déformée, silicifiée +, Py fraîche disséminée (fine-cube) 1-2%, pas de rouille en cassure, aphanitique à grains fins, roche chloriteuse, veine de Qz.					468636	5929160
PLE2010KS-398	221967	5	B			bloc subanguleux (0,6 m x 0,3 m), silicifiée, rouillée localement, trace de Py rouillée 1% (veine), Py fraîche disséminée 1%, altération potassique, OF moins 1%, micro fractures à l'intérieur de la roche.					468684	5929162
PLE2010KS-399	221968	3	C			diorite légèrement foliée, déformé, silicifiée ++, Py en trace moins 1%, faible rouille en cassure.					468694	5929164
PLE2010KS-399	221969	3	C			diorite silicifiée, massive, à grains moyens-fins, trace de Py rouillée, Py disséminée fraîche moins 1%, veine de Qz, pas de rouille ou légère en surface.					468696	5929159
PLE2010KS-400	221970	6	C			diorite silicifiée, foliation moyenne, Py en trace fraîche et disséminée moins 1%, pas de rouille en cassure, à grains moyens allongés, chloriteuse dans le Qz.					468714	5929140
PLE2010KS-400	221971	3	C			intrusion felsique (I1) aphanitique, silicifi.e avec Py disséminée fraîche moins 1%, pas de rouille ni déformation, roche potassique.					468714	5929139
PLE2010KS-400	221972	10	C			diorite silicifiée, à grains moyens étirés, roche plus sodique que potassique, Py disséminée 2% (fraîche) et rouillée 1-2%, veine de Qz, forte rouille localisée en surface, OF 1%.					468731	5929133
PLE2010KS-401	221973	3	B			bloc subanguleux (1,2 m x 1,3 m) de diorite en contact avec pegmatite à Bo 2%, roche rouillée, très silicifiée, altération potassique observée, hématisation dans le Qz.					449856	5923906

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-402	221974	10	B			bloc subarrondi de diorite-quartzique à grains moyens-fins déformés, rouille modérée en surface et cassure, veinules de Qz rouillées, Py disséminée 2% (finement).					450089	5923975
PLE2010KS-403	221975	23	C			diorite massive à grains moyens silicifiée +, pas de rouille ni Py visible.					450287	5924021
PLE2010KS-404	221976	3	C			amphibolite à bo 15%, foliée, Py disséminée fraîche moins 1%, pas de rouille, roche à grains fins à aphanitique					450429	5924093
PLE2010KS-404	221977	13	C			veine de Qz avec tonalite dans la roche rofe mafique métamorphisée (M16), amphibolite à Bo 5%, Qz rouillé et hématisé.					450429	5924091
PLE2010KS-405	221978	3	C			amphibolite biotisée 10%, rouille dans une veine de Qz, OF moins 1%, Py en trace rouillée, roche à grains fins et foliée.					450549	5924106
PLE2010KS-405	221979	3	C			V2 avec amphibolite, Py fraîche dans une veinule moins 1%, pas de rouille, roche massive.					450553	5924103
PLE2010KS-406	221980	3	C			V3 silicifiée, massive avec un peu de rouille en surface, pas de trace de Py rouillée ou fraîche, roche en contact avec pegmatite.					450714	5924117
PLE2010KS-407	221981	3	B			bloc subanguleux (0,6 m x 0,8 m) d'amphibolite silicifiée ++, minéralisée avec Py fraîche 15%, disséminée et en amas (placage), OF 5%, rouillé fortement en surface.					450749	5924150
PLE2010KS-408	221982	3	C			amphibolite minéralisée dans sa phase plus schisteuse, OF 5%, limonite moins 1%, Py disséminé fraîche 10%, roche moyennement silicifiée.					450749	5924150
PLE2010KS-408	221983	3	C			veine de Qz rouillée dans l'amphibolite massive, trace de Py rouillée, roche encaissante avec Py fraîche.					450752	5924151
PLE2010KS-409	221984	25	C			V2 à grains fins, massive, Bo 5%, Py disséminée 1%, forte rouille en surface et faible en cassure.					450840	5924155
PLE2010KS-409	221985	41	C			V2 massive, silicifiée, à grains fins, forte rouille en surface, Py disséminée fraîche et en amas 2%, OF 1-2%, Bo 10%.					450844	5924151
PLE2010KS-409	221986	3	C			même roche mais un peu plus minéralisée en Py fraîche et amas 5-10%, roche V2 massive à Bo, silicifiée, forte rouille en surface, OF 5%.					450850	5924155
PLE2010KS-410	221987	3	C			même roche (V2) avec Py disséminée fraîche (fine) 3-5%, rouillée en surface, silicifiée, massive, Bo 5%.					450855	5924155
PLE2010KS-410	221988	3	C			roche volcanique à Bo 10-20%, minéralisée avec Py fraîche disséminée 1%, veine de Pegmatite et Qz rouille, hématisé, roche massive et silicifiée ++.					450851	5924152
PLE2010KS-411	221989	11	C			zon de déformation entre V3 et amphibolite, forte rouille, OF 5%, Py disséminée 3%, roche silicifiée ++, à grains fins étirés.					450882	5924165
PLE2010KS-411	221990	8	C			même type de roche mais aphanitique avec bande de Py disséminée 5-10% et aussi en amas, moins de rouille en cassure fraîche, OF 1-2%.					450882	5924165
PLE2010KS-411	221991	3	C			même roche beaucoup plus de bandes d'amphibolite et V2, OF 5%, Py disséminée 5%, roche à grains fins-aphanitique, très forte rouille en cassure et en surface.					450882	5924165
PLE2010KS-412	221992	4	C			V2 à Bo 15%, roche micacée, à grains fins, massive à faible foliation, forte rouille en surface et en cassure, OF 10%, Py disséminée 15-20%.					450956	5924173
PLE2010KS-412	221993	3	C			V2 à Bo 10%, massive avec Py disséminée et en amas visible sur la surface, rouillée, Py fraîche 3%, OF 5%.					450962	5924172

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-412	221994	6	C			même type de roche, rouillée en surface et en cassure, Py fraîche visible en surface, OF 3%, Py disséminée 3%, silicifiée.					450956	5924176
PLE2010KS-413	221995	3	B			bloc subarrondi (0,4 m x 0,3 m), très forte rouille en surface, OF 5%, Py disséminée fraîche 5-10% avec veine de Qz hématisé, roche silicifiée.					452901	5923602
PLE2010KS-414	221996	9	B			bloc subanguleu (0,3 m x 0,4 m), d'amphibolite avec intrusion de diorite, un peu déformée, silicifiée, Py fraîche 2%, OF 2%, hématisation dans le Qz.					453489	5924813
PLE2010KS-415	221997	3	C			V2 à Bo 3%, à grains fins, foliation modérée, Py fraîche disséminée moins 1%, pas de rouille en surface et un peu en cassure.					453237	5924589
PLE2010KS-416	221998	8	C			orthogneiss à bo, Py disséminée moins 1% (fraîche et en cubes), rouillée en cassure, silicifiée et foliée en bandes.					452485	5924635
PLE2010KS-416	221999	6	C			tonalite massive à faible foliation, roche quartzique avec Py fraîche disséminée moins 1%, pas de rouille, et très silicifiée.					452488	5924637
PLE2010KS-417	222000	25	B			bloc subarrondi (0,3 m x 0,15 m) de formation de fer, MAG:-4000, rouillé en cassure et en surface, silicifiée +++ , aphanitique. Remarque, je viens de donner une coordonnée approximative de l'endroit où se localise ce bloc, j'ai oublié de prendre en note.					452551	5924674
PLE2010KS-418	219351	690	B			bloc subanguleu (0,8 m x 0,6 m) de diorite silicifiée avec rouille localisée, gros cubes de Py et en amas de Py rouillée, à grains fins allongés à aphanitique, Py fraîche 5%, Py rouillée 2%, OF 1%, cubes de Py dans la veine de Qz présente.					454064	5924841
PLE2010KS-419	219352	3	B			bloc subanguleux (0,3 m x 0,2) de diorite silicifiée ou de diorite déformée, rouille local en surface, Py fraîche 5%, Py en amas rouillée 2%.					454064	5924841
PLE2010KS-420	219353	-9999	B			bloc subanguleux (0,2 m x 0,3 m) de formation de fer, magnétite fine disséminée, roche silicifiée et aphanitique, rouille en cassure, MAG:-7000.					454040	5925023
PLE2010KS-421	219354	8	B			bloc subanguleux (0,7 m x 0,4 m) de V3 silicifiée, aphanitique, bandes rouillées, magnétite disséminée 10-20%, OF 2%, pas de Py, légère foliation aux extrémités.					454967	5925043
PLE2010KS-422	219355	3	B			bloc subanguleux (0,45 m x 0,3 m) de formation de fer, silicifiée, rouillée en bandes, MAG:-1200, roche aphanitique, OF 2-3%.					455527	5925087
PLE2010KS-423	219356	9	B			bloc subanguleux (0,4 m x 0,3 m) de V2 silicifiée avec V3-amphibolite, silicifiée avec veines de Qz, Py disséminée fraîche moins 1%, rouille en cassure, micacée (séricite).					455574	5925109
PLE2010KS-424	219357	6	B			bloc subanguleux (0,25 m x 0,4 m) de gneiss tonalitique silicifiée, foliée, un peu de rouille entre les plans de foliation, Py disséminée fraîche moins 1%, roche aphanitique à grains fins.					456002	5925183
PLE2010KS-425	219358	20	B			bloc subanguleux (0,6 m x 0,5 m) de V3 silicifiée, formation de fer minéralisée, Py fraîche (cubique) moins 1%, OF 2% en cassure plus de rouille, aphanitique, MAG-24000, magnétite disséminée 30%.					456074	5925227
PLE2010KS-427	219360	25	B			bloc subanguleux (0,4 m x 0,6 m), de gneiss tonalitique silicifiée, rouillée en cassure, trace de Py rouillée 1%, Py fraîche dans la veine de Qz 1%, OF moins 1%, roche aphanitique à grains fins allongés, faible foliation.					457123	5925546

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-428	219361	3	C			diorite silicifiée, trace de Py rouillée, Py disséminée faiblement, Qz (en lit) rouillé, roche à grains fins à moyens, foliation modérée.					461393	5929022
PLE2010KS-428	219362	6	C			diorite à grains moyens, rouille local en surface, Py en amas cubiques moins 1%, Py en trace rouillée moins 1%, silicifiée.					461393	5929026
PLE2010KS-428	219363	6	C			tonalite à grains allongés avec lits de Qz, Py fraîche disséminée en très faible quantité, légère rouille en surface, foliation présente, silicifiée.					461396	5929027
PLE2010KS-429	219364	3	C			veine de Qz minéralisée en Py cubique moins 1%, Qz rouillée, Qz hématisé (veine de 20 cm à 10 cm de large) dans la diorite un peu foliée et silicifiée.					461391	5929030
PLE2010KS-429	219365	45	C			veine de Qz rouillée et minéralisée avec Py fraîche moins de 1% et rouillée localisée (large 50 cm à 30 cm) dans la diorite silicifiée, à grains moyens.					461382	5929005
PLE2010KS-430	219366	7	C			bandes de diorite foliée avec d'amphibolite- veines d'épidote coupeant la schistosité, Py rouillé moins 1%, rouille en surface, silicifiée, à grains fins allongés, Py rouillée (poches) 2%.					461406	5929038
PLE2010KS-430	219367	7	C			veine de Qz minéralisée, Py fraîche et rouillée 1%, forte rouille dans le Qz, hématisation dans le Qz, HFR: 40.					461414	5929047
PLE2010KS-431	219368	6	C			tonalite à grains fins, un peu gneissique avec trace de Py rouillé, un peu de rouille en cassure, Py fraîche disséminée moins 1%, altération potassique, silicifiée.					461671	5929198
PLE2010KS-431	219369	3	C			diorite silicifiée déformée, foliée, à grains moyens étirés, Py en trace (poches rouillées), rouille localement en surface.					461673	5929197
PLE2010KS-431	219370	3	C			diorite ou diorite quartzique (potassique), Py disséminée moins 1% (fraîche et fine), épidote en trace et disséminée, roche rouillée en cassure.					461673	5929196
PLE2010KS-432	219371	3	C			diorite beaucoup moins potassique, foliation présente, grains fins étirés, Py fraîche disséminée moins 1%, rouille en cassure.					461671	5929195
PLE2010KS-433	219372	20	B			bloc subanguleux (0,8 m x 1,0 m) d'intrusion de M16 dans la tonalite (peu déformée), Py disséminée fraîche 15%, roche à grains fins, veines de Qz avec Py, légère foliation, silicifiée, rouille moyenne en cassure et en surface.					461591	5929290
PLE2010KS-434	219373	7	B			bloc subanguleux (0,8 m x 1,0 m) de tonalite gneissique (moyennement), à grains fins allongés, Py en trace rouillée, Py fraîche disséminée 5%, silicifiée.					461571	5929290
PLE2010KS-435	219374	3	C			diorite avec Bo 10% dans la zone de déformation et plus foliée, Py disséminée fraîche 5%, roche silicifiée, rouille légère en cassure, roche en alternance avec la tonalite gneissique.					461359	5929299
PLE2010KS-436	219375	3	B			bloc subanguleux (1,0 m x 0,7 m) de la zone de déformation: enclaves de tonalite dans le M16 à bo (40%), Py disséminée fraîche 2%.					461051	5929337
PLE2010KS-437	219376	7	B			bloc subanguleux (0,4 m x 0,6 m) de tonalite gneissique avec Py disséminée 3%, OF 2%, hématisation dans le Qz, silicifiée, à grains fins à moyens-allongés, poches de Py rouillée 1%.					460887	5929301
PLE2010KS-438	219377	3	B			bloc subanguleux (0,4 m x 0,6 m) de veine de Qz rouillée, Py disséminée moins 1%, Poches de Py rouillée moins 1%, hématisation du Qz, OF 1%.					460887	5929301
PLE2010KS-439	219378	3	B			veine de Qz très rouillée, OF 2-5%, limonite 10%, Py disséminée et rouillée 10-15%, Qz hématisé.					460801	5929285

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-439	219379	16	B			veine de Qz dans la tonalite silicifiée, forte rouille en surface, Py disséminée 10%, OF 10%, hématisation Qz.					460813	5929291
PLE2010KS-439	219380	6	B			diorite déformée, un peu de rouille en surface, pas de Py visible, à grains fins étirés.					460810	5929296
PLE2010KS-440	219381	3	C			tonalite avec altération potassique (K+), Py disséminée fraîche en trace moins 1%, rouillée localement, à grains moyens-fins, roche massive, silicifiée.					460762	5929435
PLE2010KS-441	219382	9	C			tonalite gneissique, forte rouille localisée, trace de Py rouillée moins 1%, à grains fins allongés, silicifiée.					460917	5929653
PLE2010KS-441	219383	3	C			zone de déformation, amphibolite avec Bo et tonalite plisée, Py en trace rouillée moins 1%, foliation, zone de plis, rouille dans la cassure, silicifiée.					460924	5929653
PLE2010KS-441	219384	19	C			zone de déformation-plissement, forte rouille localisée en surface, Py fraîche disséminée dans M16 5%, silicifiée, roche aphanitique à grains fins.					460937	5929657
PLE2010KS-442	219385	9	C			bloc subanguleux (0,8 m x 0,9 m) de tonalite un peu gneissique, à grains fins un peu étirés, légère foliation, Py fraîche disséminée 5%, pas de rouille en surface, silicifiée.					461059	5929809
PLE2010KS-443	219386	8	C			tonalite à grains fins légèrement allongés, trace de Py rouillée, Py disséminée fraîche moins 1%, faible rouille en surface et cassure, silicifiée.					460187	5929839
PLE2010KS-443	219387	3	C			tonalite gneissique, silicifiée, forte rouille localisée en surface, OF 1%, Py rouillée dans l'amphibolite (bandes), Qz hématisé, à grains fins allongés, foliation présente.					460185	5929834
PLE2010KS-444	219388	3	C			veine de Qz rouillée avec Py rouillée 1%, OF 1% dans la tonalite foliée, silicifiée.					460088	5929860
PLE2010KS-444	219389	7	C			tonalite gneissique, un peu oxydée en cassure, trace de Py rouillée moins 1%, silicifiée, à grains fins allongés, bien foliée.					460088	5929862
PLE2010KS-444	219390	21	C			intrusion de pegmatite dans la diorite foliée, silicifiée, forte rouille localisée en surface et grains de Py rouillés, bonne foliation, Poches de Py rouillée en trace.					460069	5929874
PLE2010KS-445	219391	32	C			zone de schistosité élevée, amphibolite à Bo 10%, zone de fracture dans la tonalite, Py rouillée et fraîche 2%, OF 1%, roche rouillée en surface et cassure, silicifiée, à grains fins étirés.					459959	5929979
PLE2010KS-445	219392	5	C			tonalite avec légère foliation, à grains fins étirés faiblement, Py rouillée dans de veinules de Qz 1%, Py disséminée fraîche moins 1%, rouillée localement, silicifiée.					459959	5929979
PLE2010KS-446	219393	6	C			tonalite très altérée, poches de Py rouillées en trace, forte rouille en surface, Qz hématisé, silicifié, à grains fins un peu allongés, foliation modérée.					459972	5929991
PLE2010KS-447	219394	3	B			bloc subanguleux (1,2 m x 1,0 m) de veine de Qz minéralisé avec Py disséminée fraîche et rouillée 10%, forte rouille en surface et cassure, roche encaissante: tonalite, Py aussi dans l'amphibolite 5%, silicifiée.					460151	5930134
PLE2010KS-448	219395	14	C			diorite potassique avec veines d'épidotes, trace de Py rouillée moins 1%, à grains fins allongés, silicifiée, rouillée dans la cassure.					460994	5927926

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-448	219396	21	C			roche silicifiée avec bandes d'amphibolite et diorite (avec épidote et altération potassique), Py disséminée 2%, rouille dans la foliation, OF 1%.					460995	5927924
PLE2010KS-449	219397	41	C			intrusion de diorite déformée avec altération potassique, veine de calcite avec épidote, trace de Py rouillée dans V4-pyroxénite, massive et silicifiée.					461025	5927894
PLE2010KS-449	219398	3	C			V4 (pyroxénite avec amphibolite) minéralisée, Pydisséminée et en amas frais 10%, aussi rouillée, OF 5%, rouillée en cassure et en surface, silicifiée, à grains fins-moyens, bien foliée dans la zone scisteuse.					461020	5927895
PLE2010KS-450	219399	9	C			diorite avec bandes d'amphiboles + Bo 10%, roche silicifiée et micacée en extrémité, forte rouille en surface, à grains fins allongés, Py fraîche 10%, foliée.					461060	5927898
PLE2010KS-450	219400	11	C			intrusion dioritique avec épidote (veine), altération potassique, Py en poches rouillés 1%, silicifié, zone de déformation, grains fins étirés, roche foliée.					461062	5927895
PLE2010KS-450	221001	17	C			amphibolite chloriteuse avec de F-k et Pg en forme de plis, foliée, silicifiée, zone de fracture dans la V4, rouille en surface et cassure, trace de Py rouillée (poches), veines d'épidote, OF moins 1%.					461063	5927897
PLE2010KS-451	221002	27	C			zone de fracture parallèle à la schistosité de la diorite et amphibolite (avec de veines de Qz potassique et épidote), forte rouille, forte schistosité, trace de Py rouillée, roche micacée, Bo oxydée 5%.					461102	5927894
PLE2010KS-451	221003	21	C			même zone de fracture, moins de micas altérées, plus de Py disséminée fraîche et rouillée dans l'amphibolite chloriteuse 5-10%, rouille modérée en surface et plus en cassure, pahanitique à grains fins étirés, silicifiée, OF 1%.					461098	5927898
PLE2010KS-451	221004	15	C			zone de déformation entre l'amphibolite chloriteuse et la diorite, veines de Qz minéralisées avec Py rouillée et Py fraîche disséminée 2%, OF 3%, forte rouille en surface, à grains fins étirés à aphanitique, silicifiée.					461100	5927904
PLE2010KS-452	221005	7	C			amphibolite chloriteuse avec veine de Qz rouillée, forte rouille en cassure (M16) avec des enclaves de diorite minéralisée, trace de Py rouillée et fraîche 1-2%, forte rouille en surface, OF 1%, aphanitique à grains fins étirés.					461105	5927905
PLE2010KS-452	221006	21	C			veine de Qz avec F-k et épidote, forte rouille en contact avec M16, trace de Py rouillée 3%, OF 1%, hématisation, silicifiée, poches de Py rouillée 2%, orientation de la veine 160/240N					461102	5927918
PLE2010KS-452	221007	32	C			contact entre diorite déformée, à grains moyens allongés, et M16 (avec veinules d'épidote), zone de déformation, foliation bien développée, trace de Py rouillée 2%, forte rouille en surface (chapeau de fer), OF 3-5%, silicifiée, malachite plaquée.					461103	5927921
PLE2010KS-453	221008	12	C			même zone de contact entre diorite rouillée avec M16 oxydée, moins trace de Py rouillée 1%, OF 2%, à grains fins à moyens étirés, silicifiée, forte rouille dans fracture.					461101	5927919

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-454	221009	14	B			bloc anguleux (1,0 m x 0,8 m) de tonalite gneissique, trace de Py rouillée (poches), forte rouille en surface, à grains fins allongés (formant des micro bandes), silicifiée, veine de Qz rouillée.					461270	5928252
PLE2010KS-455	221010	5	C			tonalite massive avec bo 2%, veine de Qz rouillée, Py en trace, poches de Py rouillées, forte rouille en surface, à grains fins, roche massive, silicifiée.					461286	5928259
PLE2010KS-455	221011	6	C			tonalite potassique, légère foliation, rouillée localement en surface, trace de Py rouillée moins 1%, à grains fins étirés, silicifiée, veine de Qz hématisée présente.					461311	5928263
PLE2010KS-455	221012	3	C			veine de Qz dans la diorite potassique, rouillée en surface, Py disséminée fraîche 1% et Py rouillée aussi, OF moins 1%.					461277	5928324
PLE2010KS-456	217251	66	R	0.35	v.QZ 10CP5PY, M1 (11D), I4 CL	Veine de quartz dans la tonalite foliée et débutant au contact avec l'intrusion UM		Si	trPY		460305	5927466
PLE2010KS-456	217252	31	R	0.4	v.QZ 5PY, M1 (11D), I4 CL	Veine de quartz dans la tonalite foliée et débutant au contact avec l'intrusion UM		Si	trPY		460304	5927467
PLE2010KS-456	217253	31	C		I4 CL+	Intrusion UM		CL, TM, Si	8PY 3PO trCP		460368	5927486
PLE2010KS-456	221013	1440	C			diorite minéralisée avec Py 40%, forte rouille en surface, Py fraîche en cubes, OF 3-5%.					460305	5927466
PLE2010KS-456	221014	62	C			veine de Qz rouillée et hématisée moyennement dans la diorite minéralisée, Py en trace rouillée 1% et aussi poches de Py rouillée.					460305	5927463
PLE2010KS-457	221015	17	C			veine de Qz un peu rouillée, trace de Py rouillée et aussi poches de Py rouillée dans une brèche.					464743	5929142
PLE2010KS-457	221016	25	C			diorite feldspathique chloritisée, forte rouille en surface et cassure, Py disséminée fraîche 10-15%, présence de molybdénite massive 3%, silicifiée, OF 5%, poches de Py rouillée.					464738	5929140
PLE2010KS-457	221017	22	C			roche bréchique, clastes de M16 dans une matrice plus felsique, forte rouille localisée, Py fraîche 5%, OF 3%, silicifiée, roche observée: gabbro anorthositique.					464742	5929131
PLE2010KS-458	221018	22	C			diorite potassique parfois plus sodique et chloriteuse, forte rouille en surface et en cassure seulement localisée, OF 3%, Py disséminée fraîche 15-20%, Py rouillée 5-10%, silicifiée ++					464637	5929138
PLE2010KS-458	221019	7	C			zone de fracture, trace de Py rouillée, OF 2%, roche foliée et fortement fracturée, à grains moyens étirés et altérés, roche lessivée					464743	5929146
PLE2010KS-458	221020	9	C			veine de Qz hématisée, rouillée en surface et cassure, trace de Py rouillée 2%, OF moins 1%, Py fraîche moins 1% dans l'amphibolite, zone de fracture avec forte schistosité.					464766	5929148
PLE2010KS-459	221021	6	C			M16 chloritisée, zone de schiste vert avec veinules de Qz minéralisées et rouillées avec Py fraîche et rouillée 1%, Qz avec altération potassique, forte foliation.					464766	5929144
PLE2010KS-459	221022	5	C			fracture dans le gabbro à anorthosite (matrice à M16-chloritisée avec phénocristaux de Pg), veine de Qz potassique plisée avec trace de Py rouillée 1%.					464784	5929154
PLE2010KS-459	221023	7	C			intrusion de V2 ou tonalite gneissique dans une fracture, roche à grains fins à aphanitique, Py disséminée 10%, faible rouille en cassure, silicifiée ++, présence de bandes d'amphibolite en bordure.					464786	5929153

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-460	221024	6	C			roche silicifiée, gabbro à phénocristaux d'anorthosite rouillé, Py disséminée fraîche 1% dans l'amphibolite (M16), rouille en cassure, silicifiée, à grains moyens-grands (centrimétriques).					464782	5929156
PLE2010KS-460	221025	9	C			zone de déformation, matrice plus chloriteuse, trace de Py rouillée dans les clastes de Qz et Pg 1%, poches de Py rouillée, la matrice est mafique (M16) et silicifiée ++.					464795	5929157
PLE2010KS-460	221026	6	C			veine de Qz intrusive, zone de déformation, roche à matrice schisteuse (amphibolite chloriteuse), Py en trace rouillée, Py disséminée fraîche moins 1%, faible rouille en surface et cassure.					464796	5929154
PLE2010KS-461	221027	11	C			zone de déformation, gabbro à phénocristaux d'anorthosite, M16 plissée, trace de Py rouillée 2%, présence de Molybdénite 1%, silicifiée, déformation visible des cristaux et de la matrice.					465167	5929261
PLE2010KS-462	221030	13	C			veine de Qz dans le gabbro à anorthosite, matrice M16 chloritisée, Py rouillée et fraîche moins 1%, Qz rouillé.					465231	5929296
PLE2010KS-462	221031	6	C			M16 chloritisée avec phénocristaux de Plagioclases : Gabbro à Anorthosite, un peu foliée, faible rouille dans la matrice, silicifiée.					465279	5929335
PLE2010KS-462	221032	4	C			veine de Qz rouillée, hématisée dans une fracture localisée entre le gabbro à anorthosite, rouille en surface, trace de Py rouillée.					465252	5929315
PLE2010KS-463	221033	6	C			intrusion (I2) dans le Gabbro, Py disséminée 5%, rouille en surface mais pas en cassure, silicifiée, à grains très fins à aphanitique.					465239	5929370
PLE2010KS-463	221034	16	C			veine de Qz dans la fracture du gabbro à anorthosite, rouille en surface, trace de Py fraîche moins 1% dans la roche encaissante, silicifiée.					465187	5929357
PLE2010KS-464	221035	3	C			roche felsique minéralisée en Py 10% fraîche et rouillée, OF 5%, forte rouille en cassure et surface, silicifiée.					464330	5929010
PLE2010KS-464	221036	3	C			V2 à grains très fins à aphanitique (ou tonalite tectonisée), Py disséminée fraîche 10%, veine de Qz rouillée, OF 5%, roche silicifiée +++.					464329	5929016
PLE2010KS-465	221037	5	C			tonalite (tectonisée)feldspathique, Py disséminée fraîche 2%, silicifiée, à grains fins allongés, forte rouille en surface et faible en cassure.					462863	5930800
PLE2010KS-465	221038	3	C			veine de Qz rouillée et aussi fumé, Py fraîche en trace, Py disséminée 2% sur la roche encaissante, présence d'amphiblite et des lits de tonalite gneissique, zone de déformation, silicifiée, forte rouille en surface.					462872	5930800
PLE2010KS-465	221039	15	C			zone de contact entre roche mafique (M16) et roche felsique (tonalite), minéralisée en Py 2%, veine de Qz aussi minéralisée, un peu rouillée, zone de déformation, roche foliée, silicifiée ++.					462887	5930800
PLE2010KS-466	221040	23	C			veine de Qz parallèle à la foliation de l'amphibolite rouillée, hématisée, trace de Py rouillée.					462899	5930810
PLE2010KS-466	221041	27	C			zone de contact entre M16 et tonalite, forte rouille localisée en surface, forte concentration de Py 10-15%, OF 5%, silicifiée ++, poches de Py rouillée.					462899	5930810
PLE2010KS-466	221042	24	C			veine de Qz sur une face (mur) de la tonalite, rouillée, hématisée, trace de Py rouillée 1%.					462910	5930812
PLE2010KS-467	221043	6	B			bloc anguleux sub en place (0,9 m x 0,6 m) de tonalite avec M16 silicifiée, fortement minéralisée 15-20% de Py localisée, OF 10% en amas, veines de Qz parallèle à la foliation, grains fins allongés, Py rouillée 5%, Py fraîche en cubes et en amas.					462962	5930817

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-468	221044	31	C			roche felsique (tonalite) minéralisée, tectonisée, silicifiée +++, trace de Py rouillé moins 1%, Py disséminée fraîche 1-2%, veine parallèle à la foliation de M16, zone de fracture, déformation.					463020	5930826
PLE2010KS-468	221045	14	C			tonalite gneissique, silicifiée, à grains fins allongés, minéralisée en Py fraîche 2%, OF moins 1%, trace de Py rouillée moins 1%, rouille en surface localisée, rouillée en cassure selon les plans de foliation.					463045	5930821
PLE2010KS-468	221046	22	C			zone de fracture, intrusion de M16 dans la tonalite, zone de schistosité élevée, trace de Py rouillée 3%, Py fraîche moins 1%, silicifiée ++, OF 5%, bien foliée.					463172	5930839
PLE2010KS-469	221047	11	C			tonalite silicifiée, potassique, à grains fins allongés, foliation modérée, trace de Py fraîche et rouillée 1%, OF moins 1%, faible rouille en surface, veine de Qz un peu rouillé plus en cassure.					465834	5931038
PLE2010KS-469	221048	3	C			veine de Iz rouillée, hématisée, trace de Py rouillée 1%, rouille en surface localisée, Py fraîche 3% et en poches rouillées, dans la tonalite silicifiée.					465837	5931010
PLE2010KS-469	221049	12	C			tonalite silicifiée +++, à grains fins allongés. Plus chloritisée, Py fraîche disséminée (finement) 1%, faible rouille en surface et en cassure, légère foliation.					465853	5931038
PLE2010KS-470	221050	18	C			tonalite gneissique, silicifiée +++, potassique, avec des veinules d'épidote et Py rouillée 2%, amas de Py rouillées en surface 2%.					465446	5931072
PLE2010KS-470	221151	28	C			même roche mais plus minéralisée en Py 3% dans des bandes plus chloriteuses que potassiques, Poches de Py rouillées en surface, silicifiée, tonalite gneissique potassique.					465451	5931071
PLE2010KS-471	221152	12	C			tonalite avec une faible rouille de biotite, faible trace de Py rouillée moins 1%					473112	5927659
PLE2010KS-472	221153	14	C			paragneiss à Bo et lits de tonalite à Bo, roche foliée, rouillée en surface, 1 grains de sulfure, micacée.					473084	5927582
PLE2010KS-473	221154	6	C			tonalite un peu gneissique avec Bo 10%, rouille de Bo.					473189	5927460
PLE2010KS-474	217051	42	C			diorite à grains fins étirés près d'une fracture, zone schisteuse, en contact avec pyroxénite, trace de Py rouillée, forte rouille en surface, Epidote en surface, Pyrite disséminée et cubique 1-2, la roche un peu bréchique.					463781	5928309
PLE2010KS-474	217052	23	C			zone de fracture, contact entre pyroxénite et diorite à grains fins déformés, schiste à chlorite avec veine rouillée, trace de Py oxydée, Py disséminée moins 1%, forte rouille dans les plans de foliation, faible magnétisme.					463781	5928310
PLE2010KS-474	217053	13	C			même roche que 217051 mais avec plus forte rouille en surface, veines de Qz avec des poches de Py rouillée, Py disséminée 2%, épidote en trace, altération potassique, silicifiée +++, faible magnétisme.					463781	5928319
PLE2010KS-475	217054	3	C			veine de Qz avec chlorite un peu rouillée, trace de de Py en poches rouillées et py rouillée 1%.					464171	5928569
PLE2010KS-475	217055	5	C			anorthosite gabbroïque, Py en trace et rouillée, en poches oxydées et en amas froillées 1 %, silicifiée et chloritisée					464179	5928578
PLE2010KS-475	217056	6	C			veine de Qz chloritisée, potassique avec carbonates, calcite 3%, trace de Py rouillée et en poches, silicifiée, parallèle à la strate de I3H.					464179	5928579

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-476	217057	16	C			I3H silicifiée ++, épidote en trace, calcite en trace, OF 5%, trace de magnétite, Py disséminée, cubique 5% fraîche et rouillée 3%, forte rouille en cassure et en cassure					465226	5928308
PLE2010KS-476	217058	12	C			zone de fracture, épidote en trace, OF 5%, Py en poches rouillées 2%, Py disséminée 3%, calcite en trace, forte rouille en surface.					465221	5928306
PLE2010KS-476	217059	7	C			même lithologie, trace de Py rouillée dans les grains de plg, silicifiée++ et fracturée, Py disséminée 2-3% aussi dans des veinules, épidote en trace, calcite en trace, Py rouillée et des poches rouillées 2%.					465218	5928315
PLE2010KS-477	217060	8	C			diorite avec Py disséminée 3%, forte rouille en cassure et surface, trace de Py rouillée, OF 1%, silicifiée					464906	5928596
PLE2010KS-477	217061	24	C			veine de Qz rouillée, Py rouillée 1%, Qz hématisé, Py disséminée et trace de Py rouillée, OF moins 1%.					464906	5928596
PLE2010KS-478	217062	26	B			bloc sub en place enguleux (0,4 m x 0,5 m) composée d'une veine de Qz avec épidote, F-K, Molybdénite, Py rouillée 1%, forte rouille en cassure, alteration jaunâtre (soufre) 2% en placage.					465233	5928688
PLE2010KS-479	217063	11	C			H3I avec phénocristaux déformés, alteration potassique, silicifiée +++, Py rouillée et poches rouillées 3%, veines de Qz rouillées et hématisées, Molybdénite??					465399	5928847
PLE2010KS-479	217064	9	C			même roche un peu moins de Py rouillée en poches et disséminée, OF 2%, hématisation légère, molybdénite avec alteration jaunâtre 2%, Py disséminée finement 2%					465389	5928843
PLE2010KS-479	217065	18	C			zone de schistosité élevée, fracture entre roche intrusive felsique <a F-K, épidote et chlorite silicifiée +++ ave H3I, Py disséminée en amas 3%, Py rouillée 2%, OF 2%, forte rouille en surface et cassure.					465399	5928851
PLE2010KS-480	217451	29	C			Zone de mylonite, roche mafique (M16) silicifiée avec bandes de Qz fumé et hématisé, Py disséminée finement en trace et en amas dans la matrice, faible magnétisme, alteration en Bo, forte rouille en cassure et en surface.					463768	5926408
PLE2010KS-480	217452	18	C			M16 avec bandes de Qz déformés et aussi rouillé, Py disséminée finement moins 5%, OF 5%, limonite en trace, cette roche est en contact avec un sédiment quartzeux (Chert?), alteration en Bo et Grenat.					463767	5926409
PLE2010KS-480	217453	21	C			M16 silicifiée en bandes avec des yeux de Qz boudinés, forte rouille en surface et dans les plans de cassure, OF 3%, magnétisme moyennement fort.					463773	5926410
PLE2010KS-481	217454	40	C			M16 silicifiée et fortement rouillé avec faible magnétisme, Py finement disséminée 2%, OF 3%, limonite moins 2%.					463792	5926419
PLE2010KS-481	217455	8	C			roche volcanique silicifiée rouillée, trace de Py disséminée, veines de qz hématisées, forte rouille en surface.					463776	5926413
PLE2010KS-481	217456	25	C			T2, basalte ou v3 mylonitisé avec grenats, zone de déformation, rouillée moyennement en surface et presque nulle en cassure, roche silicifiée à grains très fins, OF moins 1%.					463787	5926403

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-482	217457	10	C			M16 silicifiée avec veine carbonatée avec épidote, Py disséminée, en amas et veinules 1%, rouille moyenne en cassure, à grains fins.					463597	5926521
PLE2010KS-482	217458	7	C			M16 silicifiée foliée avec rouille dans les plans de cassure, trace de Py et aussi disséminée et rouillée (poches), veine de Qz héatisé, magnétisme moyen, à grains fins.					463597	5926522
PLE2010KS-482	217459	100	C			même litho, Py disséminée et en amas 105 localement, forte rouille en cassure, poches de Py rouillée 2%. Aphanitique et à grains très fins.					463604	5926538
PLE2010KS-483	217460	11	C			M16 silicifiée, aphanitique à grains fins, forte foliation, zone plus schisteuse altérée, forte rouille en cassure et en surface, trace de Py rouillée, OF 5%, Py disséminée 2%, Qz héatisé, pas de magnétisme.					463601	5926499
PLE2010KS-484	217461	181	C			basalte silicifiée avec magnétite disséminée 10%, zone rouillée en surface et en cassure, Py disséminée et en veinules 5%, OF 55, trace de Py rouillée, aphanitique à grains fins, légère foliation.					464568	5926174
PLE2010KS-484	217462	35	C			même type de roche avec Py disséminée 10-15% en veinules et amas aussi, trace d'épidote, Qz héatisé, rouillée moyennement en surface et faible en cassure, magnétisme moyennement fort, foliation modérée.					464558	5926166
PLE2010KS-485	217463	5	C			granite à Bo, folié, à grains fins, faible rouille, Py en trace.					463505	5926822
PLE2010KS-485	217464	10	C			même granite à Bo, plus rouillé et plus schisteux dans la zone rouillée, avec veines de Qz et trace de Py, poches de Py rouillée en trace aussi.					463476	5926819
PLE2010KS-486	217465	57	C			granite avec trace de Py, rouille modérée en surface et plus en cassure.					463465	5926803
PLE2010KS-486	217466	21	C			veine de Qz dans le granite à Bo, trace de Py rouillée, faible rouille visible.					463464	5926804
PLE2010KS-487	217467	6	C			veine de qz dans M16 foliée silicifiée, héatisé (Qz) avec trace de Py rouillée, veine sub-parallèle à la foliation.					466340	5927255
PLE2010KS-487	217468	9	C			Epointe: M16 foliée, rouille dans les plans de foliation, faible rouille en surface et un peu plus en cassure, OF 2%, micas oxydées, Py disséminée finement 3%, trace de Py rouillée, veines et veinules de Qz héatisé.					466342	5927253
PLE2010KS-487	217469	84	C			M16 (basalte) silicifiée avc forte rouille en surface, Py 5%, très forte rouille en surface, et en cassure, Pyrrhotite 3%, limonite moins 2%, OF 5-10%.					466298	5927246
PLE2010KS-488	217470	580	C			basalte silicifié et plus rouillée en surface, OF 2%, Pyrrhotite 5% finement disséminée, zone de rouille suivant le même banc minéralisé rainuré.					466310	5927251
PLE2010KS-489	217471	324	C			basalte silicifié, rouillé en surface, présence des OF 3%, Py en trace rouillée.					465728	5927034
PLE2010KS-490	217472	111	C			zone rouillée près de la zone à 7000 HFR, M16 silicifié, OF3%, Py en trace rouillée et disséminée 3%, Qz héatisé.					465635	5927013
PLE2010KS-490	217473	212	C			idem encore plus de Py disséminée localement 15-20% finement, OF 5%, hématization dans le Qz, roche silicifiée +++					465636	5927007
PLE2010KS-490	217474	302	C			même litho à la zone minéralisée précédemment, Py en trace et poches de Py rouillée, OF 2%, limonite en trace, foliation présente.					465632	5927015
PLE2010KS-491	217475	155	C			HFR 7000, zone minéralisé avec Po et Py disséminée finement dans le basalte silicifié, Py 20%, Po 5%, un peu de magnétisme localisé.					465633	5927009

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-491	217476	53	C			basalte silicifié à bandes plus felsique et mafiques (fines) suivant la foliation, forte rouille en surface moins en cassure, Py disséminée finement 1-2%, OF en trace.					465635	5927009
PLE2010KS-491	217477	277	C			idem mais avec moins de Po présente, OF10%, Py en race fraîche et Py rouillée 2-3%.					465637	5927012
PLE2010KS-492	217494	27	C			basalte silicifié folié (M16), moyen magnétisme, trace de magnétite, trace de Py, Po à 2-3% finement disséminée dans des micro bandes, forte rouille en surface et en cassure moins intense, présence de grenats, à grains fins					463713	5926401
PLE2010KS-493	217495	15	C			M16 silicifiée avec forte rouille en cassure et en surface, Po 2% trace de Mg, magnétisme moyen, foliée, présence de micas Cl et Bo, Py disséminée finement.					463602	5926218
PLE2010KS-493	217496	181	C			M16 encore forte rouille observée, OF 2%, Py en trace, Po 1%, à grains fins et avec des grenats.					463607	5926218
PLE2010KS-494	217497	3	C			veine de Qz rouillée dans le M16 rouillé et minéralisé.					463522	5926035
PLE2010KS-494	217498	7	C			M16 silicifiée forte rouille en cassure, Py disséminée finement 1%, OF 2%, à grains fins un peu étirés.					463522	5926036
PLE2010KS-495	217499	13	C			basalte silicifié et minéralisé avec Py disséminée finement, forte rouille en surface et cassure, Of 3%, foliation modérée et à grains fins.					463474	5926018
PLE2010KS-496	217500	8	C			basalte silicifié (M16) rouillé localement en surface avec veine de Qz hématisée et rouillée, Py disséminée 1%, OF 2%.					463263	5926138
PLE2010KS-497	216514	39	B			bloc subanguleux de 0,5 m x 0,6 m, amphibolite silicifiée à Bo avec grenats en trace et forte rouillée en cassure et dans la zone plus schisteuse, hématisation de la roche, Bo 5%, à grains fins.					469497	5928802
PLE2010KS-498	216667	14	B			bloc anguleux de roche mafique intermédiaire ou diorite mylonitisée (0,4 m x 0,3 m). Trace de Py fraîche et disséminée, Cl 2%, Sr 1%, trBo.					469497	5929006
PLE2010KS-499	216668	13	B			bloc subanguleux de QFP (0,8 m x 0,4 m). TrCc, Bo 2%, yeux de Qz allongés, trPy, F-k 1%, phénocristaux de Pg présents modérément.					469491	5929013
PLE2010KS-500	216669	10	B			bloc subanguleux de QFP (0,6 m x 0,5 m). TrPy, trCc, Bo 2%, à grains moyens déformés, légère rouille en surface.					469511	5929018
PLE2010KS-501	216670	13	B			bloc subanguleux de QFP (0,2 m x 0,1 m). Légère rouille localisée en cassure, Bo 3%, trPy, trCc					469541	5929027
PLE2010KS-502	216671	12	B			bloc subanguleux de QFP (0,7 m x 0,5 m) avec trPy, à grains déformés, Bo 3%.					469546	5929029
PLE2010KS-503	216672	15	B			bloc subanguleux de basate intermédiaire ou diorite mylonitisée (0,4 m x 0,3 m), Py disséminée finement et en amas dans une bande rouillée considérablement suivant la foliation, OF 1%, forte rouille en cassure, grenats 1%, Bo 3%, roche à grains fins.					469609	5929048
PLE2010KS-504	216673	23	B			bloc subanguleux de QFP (0,5 m x 0,4 m) mylonitisé, forte déformation des grains de phénocristaux de Pg et yeux de Qz, trPy, TrOF, Bo 3%, Cl 2%, trSr.					469636	5929064
PLE2010KS-505	216674	48	B			bloc subanguleux de tonalite (0,6 m x 0,7 m), Bo 1% forte rouille localisée en une veinule (fracture) en cassure, trPy et Py rouillée en trace, OF 1%, à grains fins.					469710	5929129

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010KS-506	216675	36	B			bloc subanguleux de diorite peu mylonitisée (0,8 m x 0,7 m) foliée queques phénocristaux de Pg, yeux de Qz présents et étirés, trPy en amas et cubique, Bo 3%, Sr 1%.					469785	5929126
PLE2010KS-507	216676	51	B			bloc subanguleux de basalte silicifié (0,4 m x 0,3 m) très forte rouille en surface et localisée, Py disséminée 2%, OF 3%, hématisation du Qz, Sr 1%, Bo 2%, micas altérées.					469872	5929153
PLE2010KS-508	216677	128	C			diorite mylonitisée, silicifiée, à grains fins et foliée, forte rouille sur une bande parallèle à la foliation, trPy, OF moins 1%, hématisation du Qz, BO 2%, trSr.					469887	5928968
PLE2010KS-509	216678	15	B			bloc subanguleux de QFP (0,8 m x 0,7 m) mylonitisé avec des veines de Qz plissées et localement rouillées, faible réaction à l'acide (HCl), faible quantité de yeux de Qz (FP).					467776	5928598
PLE2010KS-510	216679	11	B			même bloc subanguleux, échantillon pris dans une des veines de Qz, Qz hématisé, trace de poches de Py rouillée, Bo 3%.					467776	5928598
PLE2010KS-511	216680	29	B			bloc subanguleux de diorite mylonitisé à Pg millimétriques déformés (0,15 m x 0,1 m), Schiste à Bo 5%, trSr, Py 2-3% disséminée finement (cubique), trCo, forte schistosité et rouille, OF 1-2%, hématisation du Qz.					467775	5928600
PLE2010KS-512	216681	415	B			bloc subanguleux de FP (0,4 m x 0,5 m), presque absence de yeux de Qz, forte rouille localisée, Bo 5%, trPy, OF 1%, à grains fins à moyens étirés.					467777	5928607
PLE2010KS-513	216682	22	B			bloc anguleux de M16 avec diorite mylonitisée (0,5 m x 0,4 m), forte rouille en surface et en cassure, OF 5%, trPy rouillée 2-3%, hématisation du Qz, grains fins allongés, forte foliation, Bo++, Cl++, si++++.					467768	5928611
PLE2010KS-514	216683	580	B			bloc subanguleux de QFP (0,8 m x 0,7 m), yeux de Qz étirés, Py disséminée fraîche moins 1%, trOF, Bo 3%, matrice carbonatée, trCc.					467718	5928545
PLE2010KS-515	216684	39	B			bloc subanguleux de diorite tectonisée (0,9 m x 1,2 m), trPy disséminée finement, légère rouille en cassure Bo 5%, étirement des grains moyens de Pg, nulle réaction à l'acide.					467647	5928564
PLE2010KS-516	216685	22	B			bloc subanguleux de diorite mylonitisée-schisteuse (0,7 mx 0,6 m), zone de forte rouille, OF 5%, Py disséminée 3% finement, à grains moyens déformés de Pg et Qz.					467650	5928554
PLE2010KS-517	216686	16	B			même bloc mais échantillon pris dans la zone plus cisailée, schisteuse et avec forte présence d'OF et rouille, Py disséminée 1-2% finement dans la matrice et en forme de veinules, nulle réaction au HCl, grains moyens déformés, Bo 3%, sr 2%.					467650	5928554
PLE2010KS-518	216687	10	B			bloc subanguleux de diorite mylonitisée un peu plus quartzique (0,4 m x 0,6 m), avec yeux de Qz allongés, trPy disséminée et en amas, rouille localisée, Py rouillée et poches de Py rouillée 1%, à grains moyens, Bo++, Si++++					467620	5928515
PLE2010KS-519	216688	18	B			bloc subarrondi de QFP à phénocristaux de Pg centimétrique (0,3 m x 0,2 m), Bo 5%, présence de yeux de Qz, légère rouille, pas de tr de Py.					467477	5928505
PLE2010KS-520	216689	22	B			bloc subanguleux de diorite mylonitisée fortement altérée, et rouillée dans des secteurs spécifiques, Py 1% fraîche disséminée, grains de Qz étirés (mmtriques), Of 3% et hématisation de la roche.					467470	5928509
PLE2010MG2-002	172402	3	C			M16, AM-AC, PG, PY					464085	5926173

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MG2-002	172403	9	C								464085	5926173
PLE2010MG2-003	172404	12	C			BO, FP, PO, VN QZ					463885	5925953
PLE2010MG2-004	172405	5	C			M4, BO, FP, SI, TR PY					463991	5925608
PLE2010MG2-005	172406	38	C								463666	5926213
PLE2010MG2-006	172407	346	C			M16 (V3), AM, FP, QZ, 10%PO, GR					463586	5926364
PLE2010MG2-006	172408	116	C			M16 (V3), AM, FP, QZ, 10%PO, 1%PY					463581	5926364
PLE2010MG2-007	172409	11	C			AM, QZ, PG, CL, SI, PO(10%), PY(TR)					463525	5926225
PLE2010MG2-007	172410	46	C			AM, QZ, PG, CL, SI, PO(5%), PY(15%)					463526	5926217
PLE2010MG2-007	172411	26	C			AM, QZ, PG, CL, SI, GR?, PO(10%), PY(TR)					463527	5926212
PLE2010MG2-008	172412	40	C			AM, QZ, PG, CL, SI, PO(10%), PY(1-2%)					463528	5926225
PLE2010MG2-008	172413	8	C			AM, QZ, PG, CL, SI, PO(15%), PY(TR)					463527	5926226
PLE2010MG2-008	172414	22	C			AM, QZ, PG, CL, SI, PY(15%), PO(2%)					463538	5926226
PLE2010MG2-009	172415	47	C			AM, QZ, PG, CL, SI, CC, PY(1%)					463526	5926238
PLE2010MG2-010	172416	3	B			AM, PG, QZ, SI, PY(2%), SF(2%)					469175	5928596
PLE2010MG2-011	172417	38	B			AM, BO, QZ, PG, CC, PY(10%)					468341	5929005
PLE2010MG2-012	172418	3	C			QZ, PG, AM, BO, CL, PY(2%), VN QZ					468322	5929163
PLE2010MG2-013	172431	54	C			I2J, AM, BO, FP, QZ, CB, CL, SI, PY(0,5%)					468528	5928714
PLE2010MG2-014	172432	22	B			V3B, AM, FP, QZ, CL, SI, PY(0,5%)					468673	5928609
PLE2010MG2-015	172433	31	C			I1 QFP, FP, QZ, BO SR, CB, PO(0,5%)					468962	5928795
PLE2010MG2-016	172434	18	C			M16(v3b), AM, FP, BO, CL, SI, PY(1%)					468756	5928839
PLE2010MG2-016	172435	350	C			M16, (V3B), AM, FP, BO, CL, SI, PY(1%), zone shisteuse plus rouillée.					468756	5928841
PLE2010MG2-017	172436	44	C			T2 Zone shisteuse), bo, fp, qz, py(1%)					468711	5928892
PLE2010MG2-017	172437	70	C			T2, (VN QZ), FP, BO, QZ, AM, CL, PY(2%)					468709	5928890
PLE2010MG2-017	172438	32	C			T2, (VN QZ), FP, QZ, BO, CL, PY(2%)					468710	5928891
PLE2010MG2-020	172441	20	C			I2j, FP, BO, QZ, AM, FPK, CL, P, CHRO					451072	5923532
PLE2010MG2-020	172442	23	C			I2j, FP, BO, QZ, AM, EP					450476	5923435
PLE2010MG2-021	172443	77	C			V3B, AM, FP, BO, QZ, CB, CL, SI, PY(2%)					468767	5928953
PLE2010MG2-021	172444	36	C			V3B (Bande tonalitique) AM, FP, QZ, BO, SI PY(1%)					468765	5928955
PLE2010MG2-021	172445	40	C			V3B, AM, FP, BO, CL, PY(2%)					468752	5928954
PLE2010MG2-022	172446	33	C			Bande de M16 (I1D), AM, FP, CL, PY(1%)					469211	5929088
PLE2010MG2-023	172447	33	C			I1D, FP, QZ, BO, AM, CL, FPK, PY(2%)					469240	5929111
PLE2010MG2-024	172448	27	C			M16 (V3B), AM, FP, BO, CL, PY(1%)					469263	5929081
PLE2010MG2-024	172449	46	C			M16, AM, FP, BO, PY(TR)					469242	5929076
PLE2010MG2-025	172450	90	C			I1D, FP, QZ, BO, AM, PY(1%)					469243	5929093
PLE2010MG2-026	174801	130	C			M16, AM, FP, BO, CL, SI, PY(2%)					469192	5929060
PLE2010MG2-027	174802	80	C			V3B, AM, FP, CL, PY(1%)					469206	5929141
PLE2010MG2-027	174803	47	C			V3B, AM, FP, CL, SI, CB, PY(5%)					469214	5929134
PLE2010MG2-028	174807	25	C			T2(S4), FP, BO, QZ, AM, CL, PY(2%)					469446	5928959
PLE2010MG2-028	174808	11	C			T2(S4), FP, BO, QZ, AM, CL, PY(1%)					469445	5928964
PLE2010MG2-028	174809	5	C			T2(S4), échantillon d'un claste de tonalite , FP, BO, QZ, PY(TR)					469445	5928965
PLE2010MG2-029	174810	29	C			T2(S4), FP, BO, QZ, AM, CL, EP, GR, PY(5%)					469444	5928967
PLE2010MG2-029	174811	6	C			T2(S4), AM, FP, BO, GR, PY(1%)					469443	5928970
PLE2010MG2-029	174812	3	C			T2(S4), QM, FP, BO, CL, GR, PY(1%)					469444	5928972
PLE2010MG2-030	174813	3	C			T2(I2J), FP, BO, QZ, AM, ST, PY, VN QZ					451395	5924269
PLE2010MG2-030	174814	3	C			T2(I2J), FP, BO, QZ, AM, PY(5%)					451400	5924274
PLE2010MG2-030	174815	6	C			T2(V3B), AM, BO, FP, QZ boudinée, PY(10%)					451423	5924259
PLE2010MG2-031	174816	12	C			T2(M16), AM, FP, BO, CL, PY(15%)					451406	5924269
PLE2010MG2-032	174817	22	C			VN QZ(I2J), QZ, FP, PY(TR)					454185	5925282
PLE2010MG2-033	174818	114	C			VN QZ (I1D), QZ, FP, BO, PY(2%)					458534	5926894
PLE2010MG2-033	174819	191	C			I1D, FP, QZ, BO, FPK, CL, PY(2%)					458542	5926907
PLE2010MG2-033	174820	38	C			VN QZ(I1D), QZ, FP, BO, PY(2%)					458545	5926913
PLE2010MG2-034	174821	29	B			S9D, AM, QZ, FP, MG, PY(8%)					457639	5925515
PLE2010MG2-035	174822	45	C			V4, PX, TM, FPK, EP, CB, CP(TR), PO(TR), MC(TR)					459146	5926795
PLE2010MG2-035	174823	3	C			V4, PX, TM, PO(5%)					459171	5926838
PLE2010MG2-036	174824	3	C			VN felsique (V4), FP, FPK, EP, PX, TM, PY(1%), MC(TR)					459287	5926896
PLE2010MG2-037	174825	3	C			I2J, FP, BO, AM, QZ, EP, FPK, PY(10%)					459375	5926762
PLE2010MG2-037	174826	3	C			I2J, FP, BO, AM, FPK, PY(10%)					459639	5926728

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MG2-037	174827	9	C			VN QZ(I2J), QZ, PY(TR)					459365	5926731
PLE2010MG2-038	174828	9	C			S2(VN QZ), FP, QZ, BO, CL, FPK, EP, SI, PY(5%), PO(2%)					459681	5926451
PLE2010MG2-039	174829	10	C			I2J(VN QZ), AM, FP, BO, QZ, CL, GR, PY(1%), PO(TR)					461969	5930388
PLE2010MG2-039	174830	10	C			VN QZ-FP, Rouillée mais pas de minéralisation observée.					461969	5930385
PLE2010MG2-039	174831	30	C			VN QZ(I2J), QZ, PY(1%), VN QZ rouillée					461965	5930387
PLE2010MG2-040	174832	28	C			M1, BO, FP, PY(5%)					462043	5930367
PLE2010MG2-040	174833	17	C			VN QZ(I2J), FP, BO, QZ, PY(1%)					462040	5930365
PLE2010MG2-040	174834	11	C			I2J, avec bande biotisé minéralisée PY(3%), BO, FP, QZ					462131	5930323
PLE2010MG2-041	174835	18	B			I2J, FP, BO, QZ, CL, PO(1%), PY(TR)					462216	5930398
PLE2010MG2-042	174836	14	B			S9D, CL, BO, FP, AM, SI, PO(5%)					462037	5930373
PLE2010MG2-043	174837	23	C			VN QZ (M1 I1D), FP, QZ, BO, PY(3%) DANS VN QZ					460916	5930094
PLE2010MG2-044	174838	10	B			M1, FP, QZ, BO, VN QZ PO 1%					461093	5930142
PLE2010MG2-045	174839	29	C			V4, PX, TM, CB, FPK, EP, MC(tr), PY(tr)					458534	5926306
PLE2010MG2-046	174840	19	C			VN QZ (I1D), FP, QZ, BO, SI, PY(2%)					459589	5927087
PLE2010MG2-046	174841	11	C			T2, avec claste de I2J, AM, FP, CL, FPK, PO(5%), PY(1%)					459570	5926992
PLE2010MG2-046	174842	14	C			VN QZ(T2), QZ, BO, PO(TR)					459571	5926994
PLE2010MG2-047	174843	26	C			V4/I1D, PX, TM, EP, PY(10%)					459567	5926950
PLE2010MG2-048	174844	22	C			T2, FP, BO, CL, PY(5%)					459585	5926930
PLE2010MG2-048	174845	21	C			V4, PX, TM, FP, PO(10%)					459595	5926927
PLE2010MG2-048	174846	7	C			V4, PX, TM, FP, PO(5%)					459615	5926908
PLE2010MG2-049	174847	9	C			I1, FP, QZ, PY(5%)					459762	5926875
PLE2010MG2-050	174848	20	C			I2J, FP, BO, QZ, PY(10%)					459815	5926898
PLE2010MG2-050	174849	16	C			VN QZ, pas minéralisée mais rouillée					459848	5926941
PLE2010MG2-050	174850	7	C			I2J, FP, BO, QZ, PY(5%)					459865	5926957
PLE2010MG2-051	221051	11	C			T2, (I2J), FP, AM, BO, CL, PY(5%)					459961	5926995
PLE2010MG2-051	221052	3	C			VN QZ (T2), QZ, PY (TR)					459966	5926996
PLE2010MG2-051	221053	7	C			T2, AM, FP, BO, CL, PY(5%), Zone plus shisteuse.					459965	5926997
PLE2010MG2-052	221054	15	C			I2J, FP, CL, QZ, PO(10%)					460079	5927043
PLE2010MG2-053	221055	5	C			M1, BO, AM, FP, PY(1%), PO(1%)					460292	5927570
PLE2010MG2-054	221056	3	C			I3H, FP, BO, AM, CL, PY(3%), PO(1%)					464875	5928607
PLE2010MG2-054	221057	6	C			I3H, FPM BO, AM, CL, FPK, PY(3%), PO(1%)					464875	5928619
PLE2010MG2-054	221058	3	C			I3H, FP, BO, AM, CL, PY(2%), PO(TR)					464874	5928634
PLE2010MG2-055	221059	6	C			M16, AM, CL, BO, SI, CB, PY(2%), PO(TR)					464869	5928672
PLE2010MG2-056	221060	3	C			I3H, FP, BO, AM, CL, PY(5%)					464858	5928804
PLE2010MG2-056	221061	10	C			I3H(VN + felsique), FP, QZ, BO, CL, PY(3%), MO(1%)					464853	5928799
PLE2010MG2-057	221062	3	C			I3H, FP, AM, CL, BO, FPK, EP, PY(2%)					465170	5929153
PLE2010MG2-057	221063	3	C			I3H, FP, AM, CL, BO, PY(1%), MO(1%)					465170	5929152
PLE2010MG2-057	221064	14	C			I3H, FP, AM, CL, FPK, PY(3%)					465155	5929081
PLE2010MG2-058	221065	23	C			VN QZ (I3H), FP, AM, CL, PY(3%), MO(1%)					465327	5929064
PLE2010MG2-058	221066	68	C			VN QZ (I3H), FP, AM, CL, FPK, PY(5%)					465329	5929061
PLE2010MG2-058	221067	11	C			VN QZ (I3H), AM, CL, FPK, PY(1%), CP(TR), MC(TR)					465330	5929064
PLE2010MG2-059	221068	11	C			VN QZ(I3H), FP, AM, CL, PY(1%), MO(2%)					465326	5929069
PLE2010MG2-059	221069	6	C			VN QZ (I3H), AM, BO, PY(TR), MO(TR)					465322	5929064
PLE2010MG2-060	221070	3	C			M16/I1 PO FP, AM, CL, FP, PY(3%)					465368	5929054
PLE2010MG2-060	221071	5	C			M16/I3H, AM, CL, BO, PY(3%)					465364	5929031
PLE2010MG2-061	221072	5	C			I3H(VN QZ), FP, AM, CL, QZ, PY(5%)					465424	5929042
PLE2010MG2-061	221073	17	C			I3H, FP, AM, CL, QZ, PY(5%)					465427	5929044
PLE2010MG2-061	221074	3	C			I3H, FP, AM, CL, PY(2%)					465377	5928998
PLE2010MG2-062	221075	3	C			I2J, FP, BO, QZ, AM, CL, PY(5%)					464328	5929052
PLE2010MG2-062	221076	3	C			I2J, FP, BO, QZ, AM, CL, PY(3%)					464322	5929047
PLE2010MG2-062	221077	5	C			V4, PX, TM, FP, PY(20%)					464328	5929024
PLE2010MG2-063	221078	16	C			M16/I1D, AM, BO, CL, PY(1%), PO(TR)					466216	5931350
PLE2010MG2-063	221079	6	C			I1D/M16, FP, QZ, BO, CL, PO(1%), PY(TR)					466219	5931348

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MG2-063	221080	284	C			VN QZ (M16/I1D), AM, FP, CL, PY(1%)					466263	5931320
PLE2010MG2-064	221081	29	C			I1D, FP, QZ, BO, PO(1%)					465775	5931287
PLE2010MG2-064	221082	16	C			I1D, FP, QZ, BO, PO(2%)					465790	5931292
PLE2010MG2-065	221083	18	B			S9D, AM, FP, QZ, PO(20%)					464719	5931857
PLE2010MG2-066	221084	3	B			I1D, FP, QZ, AM, CL, PO(1%)					464669	5931910
PLE2010MG2-067	221085	9	C			M1, FP, BO, QZ, PO(1%)					464457	5932206
PLE2010MG2-067	221086	9	C			M16, AM, FP, CL, PO(1%)					464456	5932205
PLE2010MG2-068	221087	5	C			I1D, FP, QZ, AM, BO					479368	5929345
PLE2010MG2-069	221088	6	C			I2J, FP, CL, AM, BO, EP, SI, PO(1%)					479462	5929286
PLE2010MG2-070	221089	5	C			M16, AM, FP, CB, PO(5%), PY(1%)					479606	5929180
PLE2010MG2-071	221090	12	C			S2, FP, AM, BO, CL, SI, CB, PY(2%)					479726	5929031
PLE2010MG2-071	221091	7	C			S2, FP, AM, CL, BO, MG, PO(TR)					479729	5929030
PLE2010MG2-072	221092	22	C			M16, AM, FP, BO, SI, CL, PY(10%)					479934	5928998
PLE2010MG2-073	221093	4	C			V3B, AM, FP, BO, SI, PY(5%)					480177	5928968
PLE2010MG2-073	221094	7	C			VN QZ (V3B), AM, FP, BO, PY(1%)					480177	5928968
PLE2010MG2-074	221311	37	C			VN QZ (I3H), FP, BO, AM, MG, MO(10%), PY(5%), CP(1%)					465300	5929070
PLE2010MG2-074	221312	46	C			VN QZ (I3H), FP, BO, AM, EP, FPK, PY(3%), MO(10%), CU(3%)					465303	5929070
PLE2010MG2-074	221313	16	C			I3H, FP, BO, QZ, AM, EP, PY(5%), MO(5%)					465304	5929070
PLE2010MG2-075	221319	10	C			I3H, FP, BO, AM, CL, QZ, EP, FPK, MO(TR), PY(1%)					465373	5929030
PLE2010MG2-075	221320	10	C			I3H, FP, BO, AM, CL, EP, FPK, PY(2%)					465379	5929033
PLE2010MG2-075	221321	141	C			VN QZ (I3H), QZ, FP, BO, AM, EP, PY(TR), MO(TR)					465379	5929034
PLE2010MG2-076	221326	8	C			I3H, FP, BO, AM, EP, PY(2%)					465391	5928990
PLE2010MG2-076	221327	26	C			VN QZ (I3H), FP, EP, MG, PY(1%), MO(TR)					465447	5928972
PLE2010MG2-076	221328	30	C			VN QZ (I3H), FP, AM, EP, PY(1%), MO(TR)					465451	5928978
PLE2010MG2-077	221329	13	C			I3H, FP, BO, AM, CL, EP, PY(1%)					465174	5929156
PLE2010MG2-077	221330	10	C			I3H, FP, BO, AM, CL, EP, PY(TR), MO(1%), bloc sub-en-place.					465173	5929154
PLE2010MG2-077	221331	8	C			I2J, FP, BO, AM, CL, QZ, FPK, PY(2%), bloc sub-en-place.					465171	5929148
PLE2010MLA-001	172351	14	C			M16, PY en stringer (10%), PY disséminé (5%), PG, Si, GR, AC					464013	5926394
PLE2010MLA-001	172352	9	C								464014	5926395
PLE2010MLA-002	172401	33	C			M16, AM-AC, Si, PG, PY(10), VN de QZ de 1cm avec PY					464013	5926373
PLE2010MLA-003	172354	15	C			V3B avec PY (5), EP, PG, QZ, CC, AC					464067	5926259
PLE2010MLA-004	172355	33	C			M16, PY(15), GR, QZ, CC					463945	5926077
PLE2010MLA-005	172357	6	C			M16, PY (2%), GR, QZ, PG					463949	5926072
PLE2010MLA-006	172359	54	C			S9E, PY(4%), PO(21%), QZ, GR,					463647	5926213
PLE2010MLA-007	172360	67	C			S9E, QZ, PO(45), MG(30), PY(5)					463653	5926259
PLE2010MLA-008	172361	23	C			S9D, MG, QZ, PG, PY (1)					463627	5926337
PLE2010MLA-009	172358	3	C			M16, AM, QZ, PG, GR, PY(2)					463949	5926072
PLE2010MLA-010	172362	399	C			V3B, AM, SF(11), PG, QZ, GR					463781	5926401
PLE2010MLA-010	172363	14	C			QZ, AM, CL, BI, PO(2)					463777	5926394
PLE2010MLA-011	172364	25	C			S9E, MG, QZ, PO(10), PY(5), GR					463703	5926351
PLE2010MLA-012	172365	10	C			S9D, AM, QZ, PG, PO(18), CC					463741	5926265
PLE2010MLA-013	172366	32	C			SD9, AM, PO(20), PY(10), PG, QZ, CL					463584	5926246
PLE2010MLA-013	172373	58	C			S9D, AM, PO(20), PG, PY(2), QZ, CL					463574	5926240
PLE2010MLA-014	172367	27	C			S9D, AM, QZ, PY(15), PG, CL					463562	5926231
PLE2010MLA-014	172368	18	C			S9D, AM, PY(20), CL, PG, QZ HFR2000					463560	5926228
PLE2010MLA-014	172369	10	C			S9D, AM, QZ, PY(15), CL, PO(2) HFR3000					463559	5926234
PLE2010MLA-015	172370	3	C			S9D, AM, QZ, PY(5-15), PG, CL					463561	5926228
PLE2010MLA-015	172371	25	C			S9D, AM, QZ, PY(20), CL, PG HFR5000					463556	5926235
PLE2010MLA-015A	163273	23	C			I1D, FD, QZ, BO, PY(TR)					469269	5929163
PLE2010MLA-016	172372	34	C			S9D, AM, PY(30), QZ, PG, CL					463588	5926228
PLE2010MLA-016A	163274	133	C			M16, Fd, Am, Py(tr)					469299	5929203
PLE2010MLA-017	172374	28	C			QZ, PG, BO, PO(20), PY(10), CL					468645	5929059
PLE2010MLA-017	172375	176	C			VN minéralisée, QZ, PO(15), EP, PY(5), PG					468645	5929058
PLE2010MLA-017A	163275	30	C			I1D, BO, FD, QZ, PY(1%)					469364	5929176

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-017A	163276	31	C			I1D,BO,FD,QZ,PY(0,5%)					469389	5929177
PLE2010MLA-018	172376	26	C			V3, AM, PG, PO(5), PY(10), MI					468688	5928992
PLE2010MLA-018A	163277	23	C			M16,AM,BO,FD,PY(0,5%)					469403	5929050
PLE2010MLA-019	172377	17	C			AM, QZ, PG, MG, BO, CL, PY(2), CC					468629	5928904
PLE2010MLA-019A	163278	38	C			M16,am,fd,qz,cp,gn,py					469370	5929065
PLE2010MLA-020	172378	24	C			V3/V2, AM, QZ, EP, PG, CC, FK, PY(5)					468620	5927964
PLE2010MLA-021	172379	33	B			M4/S3, BI,QZ,FD,CL, PY(1)					468478	5927902
PLE2010MLA-022	172380	20	C			V3B, AM, PG, PY(15), CL, CC					468327	5927790
PLE2010MLA-023	172381	5	C			Vn de QZ dans I2D, QZ, CL, BO					463234	5927224
PLE2010MLA-024	172382	10	C			I2J-I1D, BO, QZ, FD, MG, PO(5), PY(0,5)					469027	5929259
PLE2010MLA-025	172383	36	B			M4/S3, QZ, FD, BO, PY(10)					469031	5929170
PLE2010MLA-026	172384	11	C			I2D, QZ, FD, BO, MI, PY(3)					469002	5929141
PLE2010MLA-027	172385	6	C			M16, BO, FD, QZ, MG					469023	5929137
PLE2010MLA-028	172386	55	C			I1D, BO, QZ, FD, PY(5), PO(15)					469069	5929083
PLE2010MLA-028	172387	25	C			VN QZ, TL, PY(2), SF(1)					469085	5929085
PLE2010MLA-028	172388	33	C			V3B, AM, PG, PY(15), CL, QZ, SF(2)					469073	5929079
PLE2010MLA-029	172389	23	C			I1D, BO, QZ, FD, PY(10), 5					469076	5929091
PLE2010MLA-029	172390	15	C			M8/T2, AM, TL, CL, FD, PY(3)					469074	5929086
PLE2010MLA-029	172391	7	C			VN QZ					469075	5929088
PLE2010MLA-030	172392	52	B			M16/V3, CL, AM, PG, QZ, PY(10), BO					460700	5929253
PLE2010MLA-031	172393	8	B			M16/V3, AM, PG, QZ, PY(5)					469544	5928968
PLE2010MLA-032	172394	13	C			M8, CL, AM, FD, TM, BO, QZ, PY(3)					469683	5928633
PLE2010MLA-033	172395	18	C								469675	5928262
PLE2010MLA-033	172396	6	C								469674	5928274
PLE2010MLA-034	172397	3	C			M16/V3B, AM, PG, MI, QZ, SF					469627	5928246
PLE2010MLA-034	172398	3	C			VN de QZ, QZ					469627	5928246
PLE2010MLA-035	172399	3	C			I1A, FK, QZ, BO					469873	5927712
PLE2010MLA-036	172400	11	C			M16/V3B, AM, PG, PO(5), PY(2), QZ					469793	5928296
PLE2010MLA-037	172451	95	C			T2, AM, CL, PG, PO(10), BO, QZ, TL, PY(3), CC					468522	5929068
PLE2010MLA-037	172452	62	C			VN de QZ boudinée. QZ, BO, FD, MG, PY(2), PO(3)					468508	5929051
PLE2010MLA-038	172453	5	C			I2J, TL, FD, QZ, PY(5), BO, CL					468421	5929038
PLE2010MLA-039	172454	12	B			M4, QZ, BO, MI, FD, PY(2-5), MO(0,5-1)					468359	5929034
PLE2010MLA-039	172455	6	B								468359	5929034
PLE2010MLA-040	172456	11	B			M4, QZ, BO, PY(5-7), MI, FD					468347	5929007
PLE2010MLA-041	172457	190	C			T2, QZ, CL, BO, AM, PY(10), FD, MI					468336	5929169
PLE2010MLA-042	172458	64	C			M8, CL, MI, QZ, FD, PY(0,5-1)					472449	5930165
PLE2010MLA-042	172459	12	C			M8, CL, QZ, MI, FD, AM, SF(1)					472449	5930165
PLE2010MLA-043	172460	14	C			M8 avec claste de I1B. CL, BO, MI, QZ, AM, FD, PY(2)					472424	5930115
PLE2010MLA-043	172461	9	C			M8 avec clastes de QZ. QZ, BO, CL, MI, FD, PY(1)					472424	5930114
PLE2010MLA-044	172462	9	C			M8 avec clastes de I1B. CL, MI, QZ, BO, FD					472252	5930054
PLE2010MLA-045	172463	8	C			M8, BO, AM, MI, CL, QZ, FD, PY(1)					472210	5930059
PLE2010MLA-046	172464	21	C			M8 à CL. CL, BO, MI, PY(2), PO(1)					472115	5930050
PLE2010MLA-047	172465	8	C			M8, CL, MI, QZ, FD, EP, SF(1)					472451	5930162
PLE2010MLA-047	172466	70	C			M8, CL, MI, QZ, FD, EP					472452	5930165
PLE2010MLA-048	172467	9	C			M8, CL, TM, MI, PO(5), CC					472472	5930188
PLE2010MLA-049	172468	7	C			M16/V3, CL, BO, MI, QZ, FD, SF(2)					472465	5930164
PLE2010MLA-050	172469	17	C			M8, CL, MI, QZ, FD, SF(2)					472474	5930169
PLE2010MLA-051	172470	32	C			T2, TL, QZ, FD, PY(5)					464479	5927196
PLE2010MLA-051	172471	22	C			T2, TL, QZ, FD					464479	5927196
PLE2010MLA-052	172472	42	C			VN QZ avec CL					469319	5929056
PLE2010MLA-052	172473	33	C			M8, CL, AM, QZ, FD, MI, BO, EP, MO(2), PY(1)					469319	5929056
PLE2010MLA-053	172474	30	C			I2J, FD, BO, QZ, MI, SF(0,5)					469308	5929017
PLE2010MLA-053	172475	6	C			M16/V3, AM, PG, QZ, SF(1)					469304	5929098
PLE2010MLA-053	172477	8	C			M16/V3, FD, BO, MI, AM					469329	5929113
PLE2010MLA-054	172476	5	C			VN de TM boudinée centimétrique. TM, QZ, BO, MI, TL, SF(1)					469326	5929112
PLE2010MLA-055	172478	12	C			I1G en contact avec M8/S2. QZ, FD, CL, BO, EP, PY(0,5)					473454	5935089
PLE2010MLA-057	172480	14	B			V3B, FD, AM, QZ					472637	5934468
PLE2010MLA-058	172481	31	C			V3B, AM, PG, QZ, PY(1)					472609	5934737

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-059	172482	12	C			M8 à CL, CL, PX					469027	5929259
PLE2010MLA-059	172483	19	C			V3B à CL, AM, CL, BO, MI, FD, QZ					469031	5929170
PLE2010MLA-059	172484	26	C			V4, PX, QZ, FD					469002	5929141
PLE2010MLA-060	172485	15	C			VN TM, TM, MI, QZ, CL					469023	5929131
PLE2010MLA-061	172486	19	C			T2/V3B, BO, AM, QZ, FD					472532	5934879
PLE2010MLA-061	172487	20	C			VN QZ, QZ, FD, BO					472534	5934893
PLE2010MLA-062	172488	6	C			T2, QZ, FD, BO					472413	5934956
PLE2010MLA-062	172489	28	C			T2/I1D, QZ, BO, FD, TL					472404	5934944
PLE2010MLA-063	172490	5	C			VN QZ dan T2, QZ, FD					472413	5934956
PLE2010MLA-063	172491	20	C			T2, BO, MI, MG(5), FD, EP					472404	5934944
PLE2010MLA-066	172495	5	C			V4, PX, MI, BO, QZ					470914	5935118
PLE2010MLA-067	172496	3	C			M16/V3B, AM, BO, FD, PO(5), CL, PY(3), QZ, EP					471469	5934504
PLE2010MLA-068	172497	3	C			VN de QZ rouillée et altérée, QZ, FP, TL, BO, FK, EP, CL					471265	5934346
PLE2010MLA-068	172498	3	C			VN de QZ, QZ, CL, FD, TL, BO					471253	5934354
PLE2010MLA-068	172499	3	C			VN de QZ, QZ, FD, BO, TL, SF(1)					471256	5934352
PLE2010MLA-069	172500	3	C			V3B, AM, PG, CL, QZ, BO, PY(0,5)					470263	5934347
PLE2010MLA-069	172901	10	C			M16/V3B, AM, PG, QZ, BO, PY(1), PO(1)					470272	5934339
PLE2010MLA-070	172902	6	C			I2J, BO, FD, CL, MI, QZ					469676	5933390
PLE2010MLA-070	172903	3	C			VN de QZ boudinée de 5 cm dans I2J, QZ, CL, BO, SF(0,5)					469711	5933541
PLE2010MLA-071	172904	3	C			Zones de brèche avec stockwerk de VN de QZ avec des clastes de 5 à 10 cm de CL et EP, QZ, CL, EP, FD, FK, BO, SF(2)					469633	5933619
PLE2010MLA-071	172905	3	C			VN de QZ avec EP de 10 cm, QZ, EP					469616	5933610
PLE2010MLA-071	172906	3	C			I2J très rouillée, QZ, TL, FK, FP, PY(5), CP(1), PO(1), MO(1), EP(1)					469613	5933614
PLE2010MLA-072	172907	3	C			I1D, BO, QZ, FD, CL, MI, FK					469854	5933310
PLE2010MLA-072	172908	3	C			V3B avec VN de QZ, EP et PG en fluage, AM, PG, QZ, EP, PY(2)					469852	5933320
PLE2010MLA-073	172909	13	C			I2J avec clastes de M16/V3B, BO, FD, QZ, MI, AM, PG, SF(1)					470300	5933262
PLE2010MLA-074	172910	3	C			I1D, QZ, BO, FD, FK, SF(1)					471050	5933900
PLE2010MLA-075	172911	3	C			M8/V3, MI, BO, FD, AM, QZ, SP(0,5-1)					479329	5927246
PLE2010MLA-076	172912	3	C			V3, AM, PG, TL, QZ, SF(2)					479161	5927175
PLE2010MLA-076	172913	3	C			V3, AM, PG, TL, QZ					479166	5927176
PLE2010MLA-077	172914	7	C			V3B, AM, FD, FK, CL					478370	5928626
PLE2010MLA-078	172915	3	C			V1, FD, AM, BO, EP, QZ, SF(1)					478127	5928644
PLE2010MLA-078	172916	3	C			VN de QZ de 1 à 3cm boudinées, QZ					478128	5928654
PLE2010MLA-079	172917	3	C			V3B, AM, PG, CL, QZ, PY(1)					476728	5931351
PLE2010MLA-080	172918	3	C			V3B, CL, AM, PG, QZ, SF(0,5-1)					476721	5931252
PLE2010MLA-081	172919	3	B			V1, FD, AM, BO, QZ, PY(2), CL, EP, PO(1)					477826	5931017
PLE2010MLA-082	172920	3	C			V3B, AM, PG, QZ, CL, BO, SF(0,5)					478076	5931233
PLE2010MLA-083	172921	3	B			I1d, QZ, FD, BO, FK, SF(2), EP					478045	5931174
PLE2010MLA-084	172922	3	C			I1D, Qz, bo, fd, fk, ep py(2)					478404	5930516
PLE2010MLA-084	172923	3	C			VN de QZ dans I1D, QZ, BO, FD, EP, FK, PY(2)					478416	5930521
PLE2010MLA-084	172924	3	C			VN de QZ dans M8/I1D, FD, QZ, TL SF(1)					478422	5930518
PLE2010MLA-085	172926	3	C			VN de QZ dan I1D, FD, QZ, BO					478895	5930595
PLE2010MLA-085	172927	3	C			I1J, QZ, BO, FD, CK, TL, MI, PY(1)					478896	5930595
PLE2010MLA-085	172928	3	C			I1D, QZ, FD, BO, FK, PY(2)					478805	5930595
PLE2010MLA-086	172929	3	C			I1D, QZ, FD, BO, FK, PY(0,5)					482102	5930805
PLE2010MLA-086	172930	11	C			I1D plus mafique, QZ, BO, FD, FK, SF(1)					481557	5930138
PLE2010MLA-087	172931	3	B			VN QZ dans I1D, QZ, FP, BO, TL, FK, EP					481233	5929871
PLE2010MLA-088	172932	3	C			V3B, AM, CL, PG, QZ, CC, FK					481261	5929842
PLE2010MLA-088	172933	3	C			VN de QZ dans V3B, QZ, FL, CC, CL, TL					481262	5928892
PLE2010MLA-088	172934	3	C			V3B, AM, CL, PG, QZ, CC, FK					481263	5928895
PLE2010MLA-089	172935	3	C			V3B, AM, CL, PG, PY(TR)					481406	5928929
PLE2010MLA-089	172936	3	C			VN QZ dans V3B, QZ, CL, FK, CL					481406	5928929
PLE2010MLA-090	172937	3	C			VN de FD dans V3B, FD, CC, QZ, TL, CL					481336	5928853
PLE2010MLA-090	172938	3	C			V3B avec veinules de CC et FD, AM, CL, PG, QZ, FK, CC					481342	5928855
PLE2010MLA-090	172939	3	C			V3B avec VN de FD, AM, CL, PG, FK					481337	5928853

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-091	172940	3	C			VN QZ dans V3B. QZ,CL,AM,PG,CC,FK,TL					481338	5928864
PLE2010MLA-092	172941	3	C			V3B. AM,CL,PG,EP,FK,TL,PY(3),CC,SF(1)					477560	5928660
PLE2010MLA-092	172942	3	C			M8/V3B.AM,CL,FD,PG,FK,EP,PY(1)					477588	5928634
PLE2010MLA-093	172943	3	C			V3B. AM,CL,PG,FK,SF(4),EP,CC					477637	5928637
PLE2010MLA-093	172944	5	C			VN de QZ dans V3B. QZ,FK,CL,CC					477624	5930246
PLE2010MLA-094	172945	3	C			V3B. QM,PG,PY(2),CC,FK					477701	5928536
PLE2010MLA-094	172946	3	C			V3B. AM,EP,FK,MC(1),CC,PY(3)					477702	5928530
PLE2010MLA-094	172947	3	C			V3B silicifié. AM,PG,FD,CC,FK.					477763	5928579
PLE2010MLA-095	172948	16	C			VN de QZ dans V3B. QZ,AM,FD,PG,FK,CL,CC,SF(1)					477935	5928521
PLE2010MLA-096	172949	7	C			V1. FD,QZ,BO,TL,SF(1),PY(1)					478014	5928657
PLE2010MLA-096	172950	3	C			V1. FD,QZ,BO,TL,PY(1),SF(1)					477997	5928663
PLE2010MLA-096	174151	20	C			V1. AM,FD,PG,CC,PY(1),SF(1)					477997	5928664
PLE2010MLA-097	174152	3	C			V1. FD, AM,PG, CC,TL,EP,PY(1)					478019	5928639
PLE2010MLA-098	174153	7	C			V3B. AM,PG,FK,CC,PY(1)					477917	5928818
PLE2010MLA-099	174154	20	C			T2/I1D.FD,QZ,BO,MG(5),EP,FK,PO(2),PY(2)					469332	5933257
PLE2010MLA-100	174155	3	B			QZ avec VN de TL,QZ,TL,EP,CC					469232	5933215
PLE2010MLA-101	174156	3	B			T2/I2J. BO,FD,QZ,AM,PY(5)					468950	5933067
PLE2010MLA-102	174157	5	B			T2/I2J.QZ,FD,BO,CL,PY(10),PO(3)					468779	5932696
PLE2010MLA-103	174158	3	C			VN de QZ boudinées dans T2/I1D.QZ,BO,EP,OF(8),PY(1)					468627	5932725
PLE2010MLA-103	174159	17	C			T2/I1D.QZ,FD,BO,PY(1-2)					468629	5932731
PLE2010MLA-104	174160	3	B			M26.AM,FD,QZ,CL,PX,PY(3),EP,PO(2)					468534	5932711
PLE2010MLA-105	174161	11	B			VN de QZ. QZ,TL,FD,MI,PY(2)					463427	5927238
PLE2010MLA-106	174162	7	C			M8/V4. qz,fd,bo,am,pY(3)					472356	5929886
PLE2010MLA-106	174163	3	C			I2J.FD,BO,QZ,PY(1)					472359	5929883
PLE2010MLA-107	174165	3	C			M8/V4.CL,BO,MI,FD,PY(1)					471996	5930325
PLE2010MLA-108	174166	3	C			I2J.BO,TL,FD,FK,QZ,PO(3),CC,PY(2)					472131	5930387
PLE2010MLA-109	174169	3	C			M8/V4.TM,CL,MI,BO,SF(1)					472180	5930414
PLE2010MLA-110	174170	3	B			I1D. QZ,FD,BO,PY(2),EP,MO(1)					472180	5930419
PLE2010MLA-111	174171	3	B			M8/V3. TM,CL,FD,QZ,AM,PY(5),BO,EP					472196	5930458
PLE2010MLA-112	174172	3	B			I2J.FD,BO,CL,QZ,PY(2)					472495	5929662
PLE2010MLA-112	174173	8	B			I2J.FD,CL,BO,QZ,PY(5)					472536	5930693
PLE2010MLA-112	174174	3	B			V3.AM,FD,QZ,PY(5)					472550	5930710
PLE2010MLA-115	174175	3	C			VN de QZ dans V3. QZ,TL,FD,AM,PY(2).					472596	5930739
PLE2010MLA-116	174176	9	C			VN de QZ dans V4. QZ,CL,TM,PY(0,5)					472452	5930162
PLE2010MLA-117	174177	3	C			T2/I2J.FD,BO,QZ,MI,PY(1-2)					469737	5931910
PLE2010MLA-117	174178	3	C			T2/I2J.FD,BO,MI,QZ,PY(3-5)					469769	5931914
PLE2010MLA-117	174179	3	C			VN de QZ dans T2/I1D.QZ,MI,BO,EP,PY(1)					469769	5931923
PLE2010MLA-118	174180	3	C			T2/I1D.QZ,BO,FD,PY(3)					469785	5931925
PLE2010MLA-119	174181	3	C			T2. QZ,AM,CL,FD,TM,PY(5)					469797	5931916
PLE2010MLA-120	174182	6	C			M16/V3.CL,AM,MI,FD,SR					469809	5931913
PLE2010MLA-120	174183	3	C			VN de QZ dans T2.QZ,CL,TM,FD,PY(5),CP(3)					469791	5931912
PLE2010MLA-120	174184	8	C			VN de QZ dans T2. QZ,AM,CL,FD,PY(5),CP(2)					479796	5931913
PLE2010MLA-121	174185	6	C			T2. QZ,CL,AM,MI,FD,PY(4),FK					469830	5931914
PLE2010MLA-121	174186	3	C			Enclave de I1D dans T2. QZ,FD,BO,PY(3),FK					469834	5931918
PLE2010MLA-121	174187	3	C			T2/V3.CL,AM,FD,MI,PY(2)					469833	5931912
PLE2010MLA-122	174188	3	C			VN de QZ dans T2. QZ,FD,BO,PY(2)					469836	5931918
PLE2010MLA-122	174189	3	C			T2/I1D. QZ,FD,BO,PY(3)					469838	5931918
PLE2010MLA-123	174190	5	C			VN de QZ dans T2. QZ,FD,BO,PY(4),MO(3)					469706	5931967
PLE2010MLA-123	174192	8	C			I1D. QZ,FD,BO, PY(2)					469931	5931988
PLE2010MLA-124	174191	3	B			I1D.QZ,FD,MI,CL,BO,PY(3)					469893	5931949
PLE2010MLA-125	174193	7	B			T2/I2J. FD,BO,QZ,EP,PY(5),PO(2),FK					470022	5932017
PLE2010MLA-126	174194	8	C			I1D.QZ,FD,FK,EP,CL, PY(5)					470184	5931967
PLE2010MLA-127	174167	3	C			I2J. FD,BO,QZ,MI,PY(2)					472150	5930410
PLE2010MLA-127	174168	3	C								472173	5930420
PLE2010MLA-128	174196	16	B			I1N.QZ,TL,CL,PY(4)					470507	5931885
PLE2010MLA-129	174197	4	B			V3.AM,CL,FD,QZ,PY(5)					470518	5931883
PLE2010MLA-130	174198	3	C			VN de QZ dans I1D.QZ,BO,PO(2)					470692	5931806
PLE2010MLA-130	174199	3	C			I1D.EP,FK,QZ,PY(5)					470691	5931802
PLE2010MLA-131	174001	3	C			V4.CL,FK,EP,TM,BO,AM,PY(1)					470569	5931437
PLE2010MLA-131	174200	3	C			V4. PX,MI,FD,AM,BO,PY(5)					470570	5931437

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-132	174002	3	C			V1.FD,MU,BO,QZ,PY(TR)					469327	5929079
PLE2010MLA-132	174003	9	C			V1.FD,MU,BO,QZ,PY(2)					469311	5929133
PLE2010MLA-133	174004	14	C			VN de QZ dans I1D. QZ,FD,BO ,PY(1)					469289	5929151
PLE2010MLA-133	174005	3	C			I1D.QZ,FD,BO,MI,PY(1)					469284	5929149
PLE2010MLA-134	174007	239	C								469119	5929142
PLE2010MLA-134	174008	435	C								469116	5929140
PLE2010MLA-134	174195	3	C			I1D. QZ,FD,MU,BO,PY(3)					470476	5931888
PLE2010MLA-135	221591	3	C			M16/V3.AM,FD,QZ,MG(5),PO(3),PY(2)					461754	5926322
PLE2010MLA-136	221592	153	C			M16/V3.AM,FD,QZ,TL,PY(3)					461841	5926402
PLE2010MLA-137	221593	8	C			M16.AM,FD,QZ,CL,PY(1)					461724	5926263
PLE2010MLA-138	221594	46	C			M16/V3.AM,FD,CL,PY(4)					461823	5926192
PLE2010MLA-139	221595	124	C			M16/V3.AM,CL,FD,PY(5)					461956	5925954
PLE2010MLA-140	221596	36	C			M16/V3.AM,FD,QZ,CL,PY(2)					461908	5925835
PLE2010MLA-141	221597	40	C			M16/V3.AM,FD,QZ,BO,TL,MG(15),PY(5)					461939	5925843
PLE2010MLA-142	221598	96	C			M16/V3.AM,CL,FD,QZ,MG(2),PY(5)					461650	5925803
PLE2010MLA-143	221693	147	C			M16/V3.AM,CL,BO,FD,QZ,PY(1-TR)					465336	5926878
PLE2010MLA-144	221694	11	C			I2J.FD,BO,MI,QZ,PY(1)					465381	5926941
PLE2010MLA-145	221695	20	C			M16/V3.BO,AM,FD,MI,PY(1)					465263	5927062
PLE2010MLA-146	221696	394	C			M16/V3.FD,AM,BO,MI,PY(4)					465206	5927367
PLE2010MLA-147	221709	38	C			V4.CL,MI,FM,FD,FK,QZ,PY(1)					464936	5928115
PLE2010MLA-148	221599	13	C			S.QZ,CL,FD,PY(6),BO					464271	5926053
PLE2010MLA-149	221600	33	C			M16/V3.AM,CL,MI,BO,MG(10),QZ,PY(3)					464658	5926184
PLE2010MLA-150	221551	9	C			M16/V3. AM,PG,BO,CC,QZ,EP,PY(1)					463797	5926032
PLE2010MLA-150	221552	9	C			VN de QZ dans M16/V3. AM,QZ,PG,CL,PY(1).					463828	5926025
PLE2010MLA-150	221553	7	C			M16/V3. AM,FD,EP,CC,FK,QZ,PY(TR)					463628	5926008
PLE2010MLA-151	221554	11	C			S.QZ,BO,CL,AM,PY(10),FD,FK					463546	5926201
PLE2010MLA-151	221555	54	C			S.BO,QZ,PY(5),FD,FK. HFR1000.					463533	5926197
PLE2010MLA-151	221556	3	C			I2J.BO,QZ,FD,PY(2)					463535	5926195
PLE2010MLA-152	221557	11	C			F1.PY(40),CP(25),QZ,BO					463568	5926194
PLE2010MLA-152	221558	35	C			M16/V3.AM,FD,BO,QZ,PY(3),CP(1)					463612	5926188
PLE2010MLA-153	221559	3	C			M16/V3.AM,FD,BO,QZ,PY(2)					463501	5926565
PLE2010MLA-154	221560	8	C			S9E.MG(70),QZ,FD,PY(5)					463442	5926651
PLE2010MLA-155	221561	3	B			S9E.MG(80),QZ,PY(5),EP					463442	5926731
PLE2010MLA-156	221562	8	C			I1D.FD,QZ,BO,PY(3),MU					463457	5926800
PLE2010MLA-157	221563	8	C			M16/V3.AM,BO,QZ,FD,MI,PY(1)					462605	5926118
PLE2010MLA-157	221564	17	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(3),FK					462603	5926129
PLE2010MLA-157	221565	8	C			M16/V3.MA,FD,QZ,PY(3),FK					462524	5926138
PLE2010MLA-158	221566	6	C			M16/V3.AM,FD,QZ,BO,PY(2),EP					462479	5926074
PLE2010MLA-158	221567	93	C			M16/V3.AM,FD,QZ,BO,PY(5)					462472	5926084
PLE2010MLA-158	221568	3	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(1),PO(2)					462472	5926084
PLE2010MLA-159	221569	10	C			M16/V3. AM,EP,FD,PY(5),QZ					462395	5926136
PLE2010MLA-159	221570	8	C			M16/V3.AM,CC,FD,PY(6),PO(5),QZ,MC(2),EP					462399	5926136
PLE2010MLA-159	221571	6	C			M16/V3.AM,FD,EP,BO,PO(5),PY(3),CL,QZ					462391	5926132
PLE2010MLA-160	221662	46	C			I2J.BO,FD,QZ,EP,PY(2)					460946	5926628
PLE2010MLA-161	221663	87	C			M16/V3.AM,CL,FD,PO(2),PY(1)					461142	5926550
PLE2010MLA-161	221864	16	C			M16/V3.AM,CL,MG(15),FD,BO,PO(2),PY(1),EP,QZ					461166	5926527
PLE2010MLA-161	221865	19	C			M16/V3.AM,CL,FD,MG(20),BO,PY(1)					461157	5926489
PLE2010MLA-162	221666	131	C			I1D.FD,QZ,BO,PY(2)					461096	5926275
PLE2010MLA-163	221867	23	C			M16/V3.AM,BO,FD,QZ,PY(2)					461239	5926134
PLE2010MLA-163	221868	12	C			M16/V3.AM,BO,FD,QZ,PY(3)					461422	5926053
PLE2010MLA-164	221869	28	B			S9.MG(70),QZ,BO,PY(TR)					461186	5926011
PLE2010MLA-165	221670	17	C			M16/V3.AM,CL,FD,PY(3),QZ					461459	5926053
PLE2010MLA-165	221671	20	C			M16/V3.AM,CL,FD,QZ,PY(2)					461465	5926055
PLE2010MLA-165	221672	14	C			M16/V3.AM,CL,FD,BO,PY(4)					461413	5926045
PLE2010MLA-166	221673	17	C			M16/V3.AM,BO,FD,QZ,PY(2)					461326	5925980
PLE2010MLA-167	221674	31	C			M16/V3.AM,FD,MI,QZ,PY(1)					464525	5926521
PLE2010MLA-167	221675	61	C			M16/V3.AM,MG(40),FD,QZ,PY(2). MAG-5522.					464459	5926574
PLE2010MLA-167	221676	12	C			M16/V3.AM,FD,QZ,MI,PY(4)					464506	5926649
PLE2010MLA-168	221677	52	C			M16/V3.AM,FD,BO,QZ,PY(2)					464510	5926834
PLE2010MLA-168	221678	109	C			S9.MgFd,Qz,Am					464496	5926822
PLE2010MLA-169	221679	46	B			S9E.BO,MG(50)AM,QZ,PY(10)					464294	5926920

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-170	221572	11	C			M16/V3.AM,FD,EP,PO(5),QZ,PY(2)					462394	5926133
PLE2010MLA-170	221573	326	C			M16/V3.AM,FD,CL,PY(10)					462406	5926131
PLE2010MLA-170	221574	255	C			VN de QZ dans M16/V3.QZ,AM,PY(2),EP					462400	5926135
PLE2010MLA-171	221575	12	C			M16/V3.AM,CL,FD,PY(4),EP,PO(1)					462333	5926191
PLE2010MLA-171	221576	58	C			M16/V3.AM,FD,MI,PY(3)					462335	5926193
PLE2010MLA-171	221577	226	C			M16/V3.AM,MG,FD,CL,PY(3)					462312	5926111
PLE2010MLA-172	221578	63	C			M16/V3.AM,BO,PY(15),FD,PO(3),SR					462110	5926007
PLE2010MLA-173	221579	55	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(5),CC,SF(3),MI					462336	5926608
PLE2010MLA-173	221580	74	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(5),MI					462415	5926627
PLE2010MLA-173	221581	35	C			M16/V3.AM,FD,QZ,MG(20),EP,PY(5),PO(2)					462321	5926769
PLE2010MLA-174	221582	3	C			M16/V3.AM,FD,MG(20),EP,PY(1)					462409	5926827
PLE2010MLA-174	221583	50	C			M16/V3.AM,FD,BO,PY(3),QZ					462269	5926582
PLE2010MLA-174	221584	3	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(5),PO(1)					462135	5926587
PLE2010MLA-175	221585	106	C			M16/V3.AM,CL,FD,PY(3),QZ					462175	5926095
PLE2010MLA-175	221586	19	C			M16/V3.AM,FD,QZ,BO,PY(2)					462144	5926112
PLE2010MLA-175	221587	6	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(1)					462150	5926133
PLE2010MLA-176	221588	17	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(3),BO					462169	5925934
PLE2010MLA-176	221589	17	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(3),BO					462163	5925907
PLE2010MLA-176	221590	11	C			M16/V3.AM,FD,QZ,BO,PY(1)					462282	5925845
PLE2010MLA-177	221651	8	C			M16/V3.AM,CL,MG(10),FD,TL,FK,PY(1),PO(1)					461769	5926696
PLE2010MLA-177	221652	3	C			M16/V3.AM,FD,EP,CL,PY(5)					461828	5926635
PLE2010MLA-177	221653	3	C			M16/V3.AM,CL,FD,PY(5),PO(3)					461989	5926490
PLE2010MLA-178	221654	3	C			VN de QZ dans M16/V3.QZ,AM,FD,TL,PY(3),EP					462034	5926405
PLE2010MLA-178	221655	7	C			M16/V3.AM,FD,CL,QZ,PY(1),PO(1)					461980	5926125
PLE2010MLA-179	221656	12	C			M16/V3.AM,CL,FD,PY(5),BO					461779	5926064
PLE2010MLA-179	221657	9	C			VN de QZ dans M16/V3.QZ,TL,FD,PY(1)					461783	5926065
PLE2010MLA-179	221658	11	C			M16/V3.AM,CL,FD,PY(1),BO					461783	5926069
PLE2010MLA-180	221659	6	C			M16/V3.AM,FD,CL,PY(1)					461783	5926070
PLE2010MLA-180	221660	21	C			M16/V3.AM,FD,CL,PY(1)					461899	5926099
PLE2010MLA-181	221661	25	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(5)					461661	5925877
PLE2010MLA-182	221680	55	C			F1.PY(15),QZ,TL,BO,MI					464297	5926919
PLE2010MLA-183	221681	42	C			I2J.BO,FD,QZ,PY(3)					464310	5927106
PLE2010MLA-183	221682	18	C			M16/V3.AM,FD,BO,QZ,PY(3),CL					464307	5927111
PLE2010MLA-183	221683	97	C			M16/V3.AM,CL,FD,BO,PY(3),QZ					464438	5927139
PLE2010MLA-184	221684	23	C			M16/V3.AM,BO,FD,PY(2),MI					464684	5926920
PLE2010MLA-184	221685	56	C			M16/V3.AM,FD,CL,PY(5)					464597	5926693
PLE2010MLA-185	221686	18	C			M16/V3.AM,FD,BO,QZ,PY(2)					464738	5926753
PLE2010MLA-185	221687	13	C			M16/V3.AM,FD,QZ,BO,PY(2)					464807	5926985
PLE2010MLA-185	221688	26	C			I2J.FD,BO,QZ,MI,PY(3)					464873	5927281
PLE2010MLA-186	221689	3	C			I2J.FD,BO,QZ,PY(3)					464927	5927025
PLE2010MLA-187	221690	19	C			M16/V3.AM,FD,BO,QZ,PY(1)					464851	5926800
PLE2010MLA-187	221691	6	C			M16/V3.AM,FD,CL,BO,MI,PY(1)					464858	5926786
PLE2010MLA-187	221692	354	C			M16/V3.FD,AM,BO,QZ,PY(2)					464934	5926809
PLE2010MLA-188	217407	127	R	1	M16, S9 SU	Amphibolite avec une bande de formation de fer			10%PO 2%PY	S1: 250/78	465559	5926998
PLE2010MLA-188	221701	38	C			M16/V3.AM,FD,BO,QZ,PO(2),PY(1)					465999	5927195
PLE2010MLA-188	221702	132	C			M16/V3.AM,FD,BO,PY(2),QZ					465518	5926928
PLE2010MLA-188	221703	2430	C			M16/V3.AM,FD,BO,QZ,PY(3),PO(1). HFR350.					465550	5926993
PLE2010MLA-189	221704	65	B			S9,BO,QZ,AM,PY(2)					465566	5926812
PLE2010MLA-190	221705	6	C			S9.MG(70),QZ,FD					465585	5926582
PLE2010MLA-190	221706	11	C			S9,BO,QZ,FD,AM,PY(3). HFR600.					465862	5926840
PLE2010MLA-191	221707	129	C			M16/V3.FD,AM,QZ,BO,EP,PY(3)					465573	5927615
PLE2010MLA-192	221708	9	C			M16/V3.AM,FD,CL,PY(3)					464188	5926044
PLE2010MLA-192	221710	17	C			M16/V3.AM,FD,MI,GR,PY(4),EP					464380	5926155
PLE2010MLA-192	221711	14	C			M16/V3.AM,FD,CL,PY(2)					464195	5926042
PLE2010MLA-193	221697	20	C			I1B.QZ,FD,BO,FK,PY(1-TR)					463793	5925923
PLE2010MLA-193	221698	3	C			M16/V3.BO,FD,AM,CL					463798	5925928
PLE2010MLA-193	221699	3	C			VN de QZ.QZ,BO,MI					464008	5925718
PLE2010MLA-194	221700	3	C			I1B.QZ,FD,FK,MU,MI					464177	5925398
PLE2010MLA-195	221712	54	C			M16/V3.BO,AM,FD,QZ,PY(3)					464420	5926083
PLE2010MLA-196	221713	6	C			M16/V3.AM,FD,CL,PY(1)					471411	5929833
PLE2010MLA-196	221714	44	C			M16/V3.BO,AM,FD,QZ,PY(2)					471788	5929307
PLE2010MLA-197	221715	690	C			I2J.BO,FD,QZ,PY(1)					471412	5929133

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-198	221716	75	C			M16/V3.AM,FD,QZ,PY(2)					471210	5929158
PLE2010MLA-198	221717	9	C			M16/V3.AM,MG(30),BO,FD,GR,QZ,PY(2)					471178	5929121
PLE2010MLA-198	221718	189	C			M16/V3.AM,FD,QZ,BO,PY(2)					471174	5929163
PLE2010MLA-199	221719	50	C			M16/V3.AM,BO,FD,MG(10),EP,FK,PY(1)					471794	5929595
PLE2010MLA-200	221720	31	B			M16/V3.AM,FD,MG(20),BO,QZ,PY(2)					471927	5929112
PLE2010MLA-201	221721	26	C			M16/V3.AM,CL,FD,QZ,PY(2)					472137	5928805
PLE2010MLA-202	221722	3	C			I1B.QZ,FD,FK,BO					472727	5928469
PLE2010MLA-203	221723	3	C			M16.AM,FD,FK,BO,QZ,PY(3)					471663	5928629
PLE2010MLA-203	221724	37	C			S9.BO,AM,MG(40),FD,PY(4)					471446	5929012
PLE2010MLA-204	221725	64	C			S9.BO,FD,QZ,MG(30),PY(3)					471427	5929013
PLE2010MLA-204	221726	74	C			S9.MG(50),BO,FD,PY(2)					471429	5929015
PLE2010MLA-204	221727	58	C			S9.MG(50),BO,FD,PY(1)					471435	5929014
PLE2010MLA-205	221728	7	C			I2J.BO,FD,QZ,CL,PO(1),PY(1)					463329	5927217
PLE2010MLA-205	221729	70	C			I2J TRÈS SILICIFIÉ. FD,BO,QZ,PY(2)					463334	5927235
PLE2010MLA-205	221730	271	C			I2J.FD,BO,FK,QZ,PY(2)					463394	5927221
PLE2010MLA-206	221731	135	B			I1N.QZ,BO,CL,PY(10),TL					463395	5927221
PLE2010MLA-207	221732	24	C			I2J.BO,FD,QZ,EP,PY(1),PO(1)					463428	5927231
PLE2010MLA-207	221733	85	C			T2.AM,BO,FD,QZ,PY(5),PO(4). MAG-3000.					463445	5927232
PLE2010MLA-207	221734	179	C			M16.AM,BO,FD,PY(3)					463477	5927245
PLE2010MLA-208	221735	451	C			T2.AM,BO,FD,PY(5),EP					463484	5927234
PLE2010MLA-209	221736	35	B			I2J.BO,FD,QZ,PY(4)					463505	5927232
PLE2010MLA-210	221737	22	C			M16.AM,FD,CL,BO,PY(5)					463645	5927313
PLE2010MLA-211	221738	17	C			I2J.FD,BO,QZ,FK,PY(4),EP					463741	5927332
PLE2010MLA-211	221739	18	C			I2J.BO,FD,FK,QZ,PY(4),EP					463845	5927357
PLE2010MLA-212	221740	115	C			T2.FD,AM,BO,PY(3)					468513	5929112
PLE2010MLA-213	221741	56	B			M16/V3.AM,FD,CL,BO,QZ,PY(2)					468359	5929094
PLE2010MLA-214	216602	453	R	0.3	I1D	Tonalite		±EP	8% / 4cm		468351	5929187
PLE2010MLA-214	221742	720	C			I2J.FD,BO,QZ,PY(5)					468348	5929188
PLE2010MLA-214	221743	34	C			T2(très biotisé, chlorotisé et carbonaté).BO,FD,CL,CC,QZ,PY(1-TR)					468362	5929195
PLE2010MLA-214	221744	155	C			T2/I2J.FD,BO,QZ,PY(2)					468368	5929196
PLE2010MLA-215	216601	419	R	0.75	I1D, I3	Tonalite et dyke mafique		CC tr FK tr	5%PY		468382	5929185
PLE2010MLA-215	221745	580	C			T2.FD,BO,CL,CC,PY(3)					468383	5929184
PLE2010MLA-215	221746	30	C			VN de FD+QZ dans I2J.FD,FK,QZ,EP,BO,PY(3)					478383	5929151
PLE2010MLA-216	221747	26	C			T2.BO,CL,FD,EP,PY(1)					468250	5929219
PLE2010MLA-216	221748	25	C			I2J.FD,BO,CL,QZ,PY(1)					468238	5929231
PLE2010MLA-216	221749	3	C			T2(SIL(20),CHL(40)).CL,FD,BO,PY(1)					468206	5929219
PLE2010MLA-217	174401	3	C			T2/I2J.FD,BO,QZ,MI,PY(3)					468116	5929179
PLE2010MLA-217	174402	13	C			T2/I2J.FD,BO,QZ,PY(2)					468118	5929175
PLE2010MLA-217	221750	7	C			I2J.FD,BO,QZ,SR,PY(2)					468121	5929217
PLE2010MLA-218	174403	106	C			T2.CL,FD,BO,QZ,PY(3)					468080	5929278
PLE2010MLA-218	174404	61	C			I2J.FD,CL,QZ,PY(5)					468036	5929309
PLE2010MLA-218	174405	136	C			I2J.FD,CL,PY(4),FK,QZ					468034	5929315
PLE2010MLA-219	174406	48	C			VN de CC,FD,QZ. FD,QZ,CC,EP,MO(2),BO,PY(TR)					467984	5929299
PLE2010MLA-220	174407	17	B			T2.FD,BO,CL,QZ,TM,PY(2)					467915	5929277
PLE2010MLA-221	174408	83	C			VN de BR,QZ,FD,CC. BR,CC,FD,BO,PY(2),EP,QZ					467851	5929271
PLE2010MLA-221	174409	178	C			T2/M16.AM,FD,PY(4),QZ,CC. TRÈS SILICIFIÉ (20%).					467862	5929270
PLE2010MLA-221	174410	95	C			T2.FD,AM,CC,QZ,BO,PY(2). TRÈS SILICIFIÉ (45%)					467851	5929266
PLE2010MLA-221	216611	36	R	1	I1, VN BRCC, I2J	45cm de I1, 8cm de VN BRCC et 47cm de I2J		CC tr	1-3%PY		467852	5929267
PLE2010MLA-222	174411	16	C			I2J.BO,FD,QZ,CC,PY(2)					467844	5929265
PLE2010MLA-222	174412	3	C			VN de BR ET FD. BR,FD,CC,GL(4),QZ,BO					467824	5929252
PLE2010MLA-222	174413	3	C			VN de BR et FD.FD,BR,CC,FL,EP,GL(TR)					467827	5929243
PLE2010MLA-222	216603	30	R	0.37	I1 FP	Intrusif felsique à phénocristaux de FP					467827	5929242
PLE2010MLA-222	216604	23	R	0.25	VN BRCC, I1	Veine de barytine et calcite avec 8cm de I1		EP+ CC+ FK++	0,5%GL		467827	5929242
PLE2010MLA-222	216605	12	R	0.3	I1	Intrusif felsique		FK+ EP			467827	5929242

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-222	216606	14	R	0.2	VN BRCC, I1	Veine de barytine et calcite avec 3cm de I1		CC+	0,5%GL		467827	5929242
PLE2010MLA-223	174414	32	C			T2/M16.AM,FD,CC,BO,PY(2),QZ					467806	5929187
PLE2010MLA-223	174415	4	C			T2.FD,BO,QZ,CC,EP,PY(1). Chamière de pli					467864	5929187
PLE2010MLA-223	174416	3	C			VN de QZ,FD,CC,FD,QZ,CL,BO,CC,PY(1)					467871	5929156
PLE2010MLA-224	174417	95	C			V4.PX,EP,FK,CL,PY(3),FD					467944	5929062
PLE2010MLA-224	174418	14	C			V4.PX,FD,PY(3),QZ					467943	5929056
PLE2010MLA-224	174419	15	C			V4.PX,TM,FK,PY(3),FD					467943	5929045
PLE2010MLA-225	174420	15	C			VN de QZ minéralisée dans I2J.QZ,BO,FD,PY(4)					467841	5929264
PLE2010MLA-225	174421	58	C			I2J.BO,FD,CL,QZ,PY(5),CC					467840	5929266
PLE2010MLA-225	174422	92	C			VN de QZ dans I2J.QZ,FD,CC,PY(3),AK					467842	5929269
PLE2010MLA-225	216612	10	R	1	I2J, I1G	90% diorite et 10% pegmatite		EP CL tr	1-3%PY		467840	5929266
PLE2010MLA-225	216613	26	R	1	I2J, I1G	30cm de I2J, 40cm de I1G et 30cm de I2J rouillée		EP CL	8%PY / 30cm		467840	5929266
PLE2010MLA-225	216614	26	R	0.45	I1G, I2J	Dyke de pegmatite avec éponte de diorite		EP	PY<2%		467840	5929266
PLE2010MLA-226	174423	200	C			I2J.BO,FD,CL,PY(3),CC,AK					467854	5929271
PLE2010MLA-226	174424	34	C			VN QZ, QZ,CL,FD,CO,CC,PY(2)					467853	5929271
PLE2010MLA-226	174425	3	C			I2J.BO,FD,QZ,PY(1)					467859	5929275
PLE2010MLA-227	174426	58	C			T2.CC,AH,AK,FD,GL(3)					467859	5929279
PLE2010MLA-227	174427	11	C			VN BR,CC,BR,HM(15),FD,PY(2),AK,GL(1)					467878	5929280
PLE2010MLA-227	174428	87	C			T2.CC,HM(30),CL,FD,QZ,PY(3),AK,BO					467878	5929283
PLE2010MLA-228	174429	5	C			V4.PX,FD,MO(3)					467798	5928971
PLE2010MLA-229	174555	358	C			I2J.FD,CL,BO,AM,PY(10),QZ					468535	5928724
PLE2010MLA-229	174556	109	C			I2J.FD,BO,CL,PY(5),CL,CC					468635	5928718
PLE2010MLA-229	174557	163	C			I2J.FD,BO,PY(15),CL,QZ,EP					468537	5928738
PLE2010MLA-230	174430	90	C			T2/M16.AM,FD,BO,PY(8)					467860	5929269
PLE2010MLA-230	174431	20	C			I2J avec VN de QZ,FD,BO,QZ,PY(10),CL					467861	5929277
PLE2010MLA-230	174432	136	C			T2/M16.AM,BO,FD,PY(15),CC,QZ					467860	5929278
PLE2010MLA-231	174433	37	C			V1.FD,QZ,BO,CL,PY(8)					467862	5929276
PLE2010MLA-231	174434	39	C			V1 au contact de T2/M16,BO,FD,PY(10),CL,QZ,AK,EP					467862	5929273
PLE2010MLA-231	174435	8	C			VN de BR,BR,HM,FD,QZ,CC,GL(1),PY(TR)					467868	5929272
PLE2010MLA-232	174436	38	C			VN de QZ dans T2/I2J,BO,FD,QZ,CL,PY(3)					467852	5929268
PLE2010MLA-232	174437	6	C			V1.FD,CC,HM(5),QZ,CL,AK,GL(1)					467856	5929268
PLE2010MLA-232	174438	3	C			VN de BR,BR,FD,CC,QZ,EP,AK					467853	5929268
PLE2010MLA-233	174439	101	C			VN de BR,FD,BR,CQ,HM(10),CC,BO,PY(5),EP					467839	5929264
PLE2010MLA-233	174440	65	C			T2/M16.CL,BO,FD,PY(15),QZ,CC					467842	5929260
PLE2010MLA-233	174441	54	C			VN de BR,BR,FD,CC,GL(10),QZ,EP					467842	5929263
PLE2010MLA-233	216607	15	R	1	I1	Intrusif felsique		EP+ FK+	PY tr		467841	5929261
PLE2010MLA-233	216608	78	R	0.35	I1	Intrusif felsique		AM+ FK tr	3%PY CPtr		467841	5929261
PLE2010MLA-233	216609	66	R	0.17	VN BRCC	Veine de barytine et calcite		Si+ CC+	1%GL 1%SP		467841	5929261
PLE2010MLA-233	216610	30	R	0.5	I2J	Diorite		EP+	2%PY		467841	5929261
PLE2010MLA-234	174442	11	C			T2.FD,AM,BO,QZ,CC					467836	5929258
PLE2010MLA-234	174443	6	C			T2 bréchique.FD,QZ,CL,AM,CC,PY(3)					467834	5929258
PLE2010MLA-234	174444	78	C			T2.FD,CL,AM,CC,AH,GL(5),PY(3),AK					467832	5929250
PLE2010MLA-235	174445	27	C			T2/M16.AM,BR,CC,FD,AH,AK,EP,GL(1),PY(1)					467822	5929248
PLE2010MLA-235	174446	45	C			T2/M16.AM,FD,BR,CC,BO,AK,EP,PY(3),GL(1)					467818	5929250
PLE2010MLA-235	174447	720	C			T2.FD,PY(20),QZ,BO,BR,GL(10),CL,MC					467817	5929247
PLE2010MLA-236	174448	15	C			T2/M16.AM,FD,BO,CC,QZ,PY(1)					467813	5929249
PLE2010MLA-236	174449	10	C			I2J.BO,FD,CC,QZ,EP,PY(2),GL(1),MI					467811	5929242
PLE2010MLA-236	174450	175	C			T2/I2J.FD,CL,BO,PY(10),QZ,FK,GL(1)					467809	5929248
PLE2010MLA-237	174551	11	C			I2J.FD,BO,CC,PY(5),QZ,GL(2)					467834	5929276
PLE2010MLA-237	174552	51	C			I2J.BO,FD,QZ,PY(3),CC					467848	5929276
PLE2010MLA-237	174553	42	C			VN felsique.FD,BO,QZ,PY(5),EP					467848	5929276
PLE2010MLA-238	174554	3	C			VN de BR, BR,GL(20),FD,CC,EP					467859	5929254
PLE2010MLA-239	174558	20	B			M16/V3.AM,FD,BO,PY(1)					468676	5928595
PLE2010MLA-240	174559	30	C			S9.CH,MG(40),QZ,FD					468792	5928386
PLE2010MLA-240	174560	115	C			S9.CH,MG(50),QZ,PY(1).HFR 9000, MAG-40000.					468816	5928388
PLE2010MLA-240	174561	328	C			S9.CH,MG(45),FD,PY(5),QZ					468811	5928395
PLE2010MLA-241	174562	241	B			M16.AM,FD,CL,CC,BO,PY(5)					468987	5929804
PLE2010MLA-242	174563	35	C			S3.FD,AM,CL,PY(10),BO					468737	5928887
PLE2010MLA-242	174564	50	C			CONTACT V3/S3.AM,FD,PY(15),BO					468735	5928886
PLE2010MLA-242	174565	20	C			S3.BO,FD,PY(5)SI,SR,QZ					468738	5928890

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-243	174566	23	C			CONTACT M16/S3 BO,FD,PY(15)AM,CL,QZ					468737	5928894
PLE2010MLA-243	174567	34	C			M16V3,AM,FD,CL,PY(5)					468736	5928890
PLE2010MLA-243	174568	32	C			M16V3,AM,FD,PY(1)					468735	5928889
PLE2010MLA-244	174569	91	C			T2,BO,QZ,FD,CL,PY(4)					468721	5928898
PLE2010MLA-244	174570	53	C			T2,FD,BO,CL,SR,EP,PY(5)					468721	5928906
PLE2010MLA-244	174571	27	C			T2,QZ,CL,PY(3)					468722	5928902
PLE2010MLA-245	174572	49	B			I2J,FD,BO,QZ,PY(3)					468753	5928876
PLE2010MLA-246	174573	16	C			I1D,QZ,BO,FD					449806	5924049
PLE2010MLA-247	174574	26	B			I2J,BO,FD,QZ,PY(1)					449972	5924055
PLE2010MLA-248	174575	21	C			I2J,FD,FK,QZ,BO					449974	5924056
PLE2010MLA-249	174576	15	C			I2J,FD,FK,QZ,BO					450073	5924080
PLE2010MLA-250	174577	16	C			VN de I1G,FD,FK,MI,QZ					450145	5924078
PLE2010MLA-250	174578	17	C			I2J à phénocristaux de FD,FD,BO,QZ					450147	5924077
PLE2010MLA-251	174579	37	C			I1G,FD,FK,CL					450194	5924101
PLE2010MLA-252	174580	22	C			I1D,FD,BO,QZ,FK,EP					450331	5924172
PLE2010MLA-254	174581	16	C			VN de QZ dans I1D,QZ,FD,BO,PY(5),MG(2),EP					451903	5924535
PLE2010MLA-254	174582	17	C			VN de QZ dans I1D,QZ,FD,BO,PY(5),MG(3)					451905	5924540
PLE2010MLA-255	174583	15	B			M8,BO,FD,CL,QZ,PY(5),EP					451677	5924224
PLE2010MLA-256	174584	29	C			M16V3,BO,AM,FD,CL,PY(TR)					468769	5928891
PLE2010MLA-256	174585	23	C			V2,FD,AM,CL,BO					468769	5928893
PLE2010MLA-257	174586	123	C			S3,FD,BO,CL,AM,PY(10)					468787	5928954
PLE2010MLA-257	174587	19	C			VN de QZ dans M16V3,QZ,FD,CL,TM					468786	5928953
PLE2010MLA-258	174589	11	C			M16V3,AM,FD,CL,PY(5)					468769	5928916
PLE2010MLA-258	174590		C			S2,QZ,FD,CL,FK,PY(10),AM,BO					468787	5928952
PLE2010MLA-258	174591	22	C			I1D,QZ,BO,CL,FD,PY(1)					468788	5928954
PLE2010MLA-259	174592	14	C			VN de QZ dans M16V3,QZ,FD,AM,CL,PY(TR)					468727	5928940
PLE2010MLA-260	174593	10	C			I1D,FD,CL,QZ,CC,AM,GL(3),AK					469210	5929113
PLE2010MLA-260	174594	35	C			I1D,FD,AM,CL,FK,EP					469214	5929115
PLE2010MLA-260	174595	101	C			Contact entre M16V3 et I1D,FD,BO,AM,FK,EP,PY(1)					469215	5929116
PLE2010MLA-261	174596	580	C			I1D,FD,QZ,BO,MI,PY(2)					469167	5929057
PLE2010MLA-262	174597	49	C			M16V3,FD,AM,BO,PY(5)					469158	5929076
PLE2010MLA-262	174598	284	C			Contact entre M16V3 et I2J,FD,AM,CL,QZ,BO,PY(10),PO(2)					469153	5929074
PLE2010MLA-262	174599	790	C			Contact entre I1D et M16,FD,AM,CL,BO,QZ,PY(12)					469152	5929069
PLE2010MLA-263	174600	186	C			I2J,BO,FD,QZ,PY(8)					469152	5929071
PLE2010MLA-264	174851	26	C			M16V3,AM,CL,FD,PY(3)					469279	5928970
PLE2010MLA-264	174852	21	C			M16,AM,BO,FD,PY(4),FK,EP					468279	5928970
PLE2010MLA-265	174853	267	B			M16V3,AM,FD,SI,BO,PY(5),EP					464199	5929063
PLE2010MLA-266	174854	25	C			I2J,FD,BO,QZ,FK,PY(3)					469163	5929097
PLE2010MLA-267	174855	23	C			M16,AM,FK,CL,FD,EP,PY(1)					468392	5929338
PLE2010MLA-267	174856	17	C			T2,FD,CL,FK,EP,HE,QZ,CC,PY(TR)					468399	5929329
PLE2010MLA-268	174857	32	C			I2J,FD,BO,QZ,PY(5)					468327	5929321
PLE2010MLA-268	174858	165	C			I2J,BO,FD,QZ,CC,PY(3)					468334	5929329
PLE2010MLA-268	174859	135	C			I2J avec VN de QZ,bo,fd,qz,cl,cc,mi,py(3)					468356	5929339
PLE2010MLA-269	174860	43	C			M16V3,AM,FD,BO,MI,QZ,PY(1)					468492	5928993
PLE2010MLA-270	174861	36	C			I1D,FD,BO,AM,QZ,PO(3),MG(2),PY(1)					469204	5929183
PLE2010MLA-270	174862	51	C			I1D,FD,QZ,BO,MI,PY(5)					469191	5929132
PLE2010MLA-270	174863	27	C			M16,FD,AM,BO,MG(5)					469221	5929115
PLE2010MLA-271	174866	275	C			M16,AM,FD,BO,QZ,PY(5),CL,FK,EP,CC					469245	5929189
PLE2010MLA-271	174867	313	C			M16,AM,FD,BO,PY(10),QZ					469252	5929184
PLE2010MLA-271	174868	820	C			Contact entre M16 et I1D,QZ,FD,BO,AM,PY(8)					469248	5929187
PLE2010MLA-2710	174864	96	C								469207	5929077
PLE2010MLA-2710	174865	27	C								469184	5929019
PLE2010MLA-272	174869	18	C			M16,AM,FD,QZ,BO,FK,PY(3)					469258	5929198
PLE2010MLA-273	174870	14	C			I2J,BO,FD,AM,QZ,PY(1)					469337	5929226
PLE2010MLA-273	174871	27	C			VN ACT. Et FD,ACT,FD,FK,CL,QZ,PY(2)					469342	5929225
PLE2010MLA-273	174872	19	C			VN I1G,FD,FK,BO,PY(TR)					469334	5929238
PLE2010MLA-274	174873	20	C			I2J,FD,BO,QZ,PY(TR)					469332	5929237
PLE2010MLA-275	174874	17	C			VN de QZ,QZ,BO,CL,PY(1)					469474	5929246
PLE2010MLA-275	174875	20	C			M16,AM,CL,FD,PY(TR)					469478	5929250

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-275	174876	19	C			I1D.FD,QZ,BO,EP,PY(2)					469473	5929239
PLE2010MLA-276	174877	25	C			I2J à phénocristaux.FD,BO,PY(2),QZ,AM,EP.					469469	5929239
PLE2010MLA-276	174878	19	C			VN de QZ dans I2J.qz,cl,fd,bo,py(tr)					469468	5929239
PLE2010MLA-276	174879	17	C			VN de QZ dans I2J.QZ,CL,FD,BO,PY(TR)					469471	5929241
PLE2010MLA-277	174880	14	B			S9.QZ,BO,MG(20),AM,FD,PY(1)					469593	5928877
PLE2010MLA-278	174881	9	C			M16.AM,CL,BO,FD,QZ,FK,CC,PY(TR)					469300	5928549
PLE2010MLA-278	174882	31	C			M16.AM,FD,PY(3),EP					469308	5928472
PLE2010MLA-279	174883	21	C			S9.BO,QZ,FD,AM,PY(1)					469328	5928465
PLE2010MLA-280	174884	6	C			S9.QZ,FD,BO,PY(5)					469124	5928393
PLE2010MLA-280	174885	19	C			S9.BO,HM(40),FD,AM,QZ,PY(TR)					469124	5928393
PLE2010MLA-281	174886	13	C			M16 avec VN de QZ.QZ,AM,FD,CL					468968	5928217
PLE2010MLA-281	174887	22	C			S9.BO,AM,FD,QZ,PY(TR)					468919	5928188
PLE2010MLA-281	174888	8	C								468791	5928244
PLE2010MLA-282	174889	88	C			I1D.FD,QZ,BO,PY(5)					468414	5928850
PLE2010MLA-282	174890	47	C			I2J.FD,BO,PY(10),QZ					468412	5928846
PLE2010MLA-283	174891	149	C			I1D.QZ,FD,BO,PY(8)					468584	5929055
PLE2010MLA-283	174892	27	C			I1D.QZ,BO,FD,PY(2)					468599	5929068
PLE2010MLA-283	174893	87	C			I2J.BO,FD,QZ,PY(5)					468600	5929046
PLE2010MLA-284	174894	20	C			I1D.FD,BO,QZ,PY(1)					468627	5929033
PLE2010MLA-284	174895	51	C			I2J déformée.FD,BO,QZ,PY(TR)					468635	5929040
PLE2010MLA-284	174896	28	C			VN de QZ dans I2J.QZ,CL,FD,BO,PY(5)					468647	5929050
PLE2010MLA-285	174897	24	C			T2.BO,FD,AM,QZ,PY(3),CL					468595	5928946
PLE2010MLA-285	174898	7	C			I2J déformée.BO,FD,QZ,CL,PY(5)					468581	5928875
PLE2010MLA-286	174899	17	C			M16.AM,FD,BO,MI,PY(1)					468502	5928799
PLE2010MLA-287	174361	52	C			T2.BO,FD,AM,PY(10)					468436	5928864
PLE2010MLA-287	174362	20	C			M16.AM,FD,BO,CL,PY(5)					468426	5928867
PLE2010MLA-287	174900	18	C			I1D.FD,BO,AM,PY(1)					468436	5928864
PLE2010MLA-288	174363	62	C			I1D.QZ,BO,FD,AM,PY(5)					468392	5928889
PLE2010MLA-288	174364	10	C			I1D en contact avec M16.QZ,BO,FD,AM,PY(5)					468392	5928889
PLE2010MLA-289	174365	3	C			I1D.FD,FK,CL,QZ,PY(TR)					468447	5929014
PLE2010MLA-289	174366	13	C			I2J.BO,FD,QZ,PY(2)					468413	5928994
PLE2010MLA-289	174367	25	C			I1D.FD,MI,QZ,BO,PY(2)					468371	5928961
PLE2010MLA-290	174368	6	C			I2J.FD,BO,QZ,PY(1)					468276	5928927
PLE2010MLA-291	174369	248	C			M16 en contact avec I2J.AM,FD,BO,QZ,PY(10)					468339	5928829
PLE2010MLA-291	174371	112	C			M16.AM,FD,BO,QZ,PY(5)					468339	5928827
PLE2010MLA-291	174372	34	C			I2J.FD,BO,QZ,PY(1)468344					468344	5928820
PLE2010MLA-292	174373	3	C			I2J à phénocristaux de FD,FD,BO,QZ,EP					450621	5923850
PLE2010MLA-292	174374	3	C			I1G.FD,QZ,FK,BO,EP.					450626	5923857
PLE2010MLA-292	174375	16	C			I1G.FD,FK,QZ,HM,BO,PY(TR)					450623	5923851
PLE2010MLA-293	174376	3	C			M16/V3.BO,FD,QZ,AM,PY(2),EP.					451307	5924309
PLE2010MLA-293	174377	5	C			M16/V3.AM,BO,FD,MG(10),PY(3),QZ,CL,EP.					451321	5924303
PLE2010MLA-293	174378	11	C			M16/V3.TL,FD,AM,PY(7),CL,QZ.					451224	5924294
PLE2010MLA-294	174379	3	C			M16/V3.BO,QZ,TL,FD,AM,PY(3)					451218	5924298
PLE2010MLA-294	174380	3	C			VN de QZ.QZ,CL,BO,FD,PY(1)					451210	5924298
PLE2010MLA-294	174381	3	C			M16/V3.BO,FD,AM,MG(30),PY(5),QZ.					451205	5924300
PLE2010MLA-295	174382	3	C			M16 en contact avec I1G.BO,FD,QZ,FK,PY(1)					451191	5924289
PLE2010MLA-295	174383	48	C			M16/V3.BO,FD,QZ,AM,PY(5)					451193	5924289
PLE2010MLA-296	174384	3	C			M16.BO,FD,AM,QZ,MI,PY(4)					451125	5924275
PLE2010MLA-296	174385	7	C			M16.BO,FD,PY(5),MG(5),MI,QZ,PO(2)					451118	5924278
PLE2010MLA-297	174386	12	B			T2/M16.AM,FD,BO,PY(10),CL					451177	5924279
PLE2010MLA-298	174389	3	C			VN de QZ dans T2.QZ,BO,FD,CL,PY(2)					452566	5925035
PLE2010MLA-298	174390	3	C			VN de QZ dans T2/I1D.QZ,FD,BO,CL,PY(1)					452574	5925030
PLE2010MLA-298	174391	3	C			VN de QZ dans T2.QZ,BO,CL,PY(1)					452571	5925030
PLE2010MLA-299	174392	33	C			VN de QZ dans I1D.QZ,FD,BO,PY(5),CL					452590	5924979
PLE2010MLA-299	174393	3	C			VN de QZ dans I1D.QZ,FD,CL,BO,PY(1)					452741	5924983
PLE2010MLA-299	174394	22	C			VN de QZ dans I1D.QZ,BO,FD,PY(5),GL(1),EP					452748	5925025
PLE2010MLA-300	174395	3	C			T2.FD,QZ,AM,PY(4),CL					454859	5925593
PLE2010MLA-300	174396	3	C			VN de QZ dans T2.QZ,CL,BO,PY(1)					454859	5925593
PLE2010MLA-300	174397	3	C			I1D.FD,QZ,BO,PY(10)CL,FK					454858	5925594
PLE2010MLA-301	174387	3	C			I1D.FD,QZ,BO,AM,PY(3)					451113	5924270
PLE2010MLA-301	174388	3	C			VN de QZ dans M16.QZ,BO,AM,FD,PY(2)					451098	5924267
PLE2010MLA-302	174398	7	C			V4.BO,CL,FM,FD.					457592	5925964

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-303	174399	3	B			VN de QZ, QZ, BO, CL, PY(5)					457195	5926629
PLE2010MLA-304	174400	8	C			V4, CL, FD, TM, FK, PY(3), EP					458349	5926545
PLE2010MLA-304	219401	3	C			V4, CL, TM, FD, FK, QZ, PY(4)					458385	5926569
PLE2010MLA-304	219402	5	C			V4, BO, CL, TM, FD, EP, PY(2)					458477	5926532
PLE2010MLA-305	219403	120	C			M8 à CL, CL, TM, FD, QZ, PY(5), EP					458602	5926552
PLE2010MLA-305	219404	83	C			V4, FD, CL, TM, QZ, PY(5)					458599	5926548
PLE2010MLA-306	219405	9	C			V2, FD, CL, QZ, PY(5), FK, CP(2)					458660	5926541
PLE2010MLA-307	219406	48	C			V4, TM, CL, BO, FD, MI, PY(10)					458708	5926563
PLE2010MLA-307	219407	43	C			V4, TM, CL, FD, MI, PY(10)					458720	5926558
PLE2010MLA-307	219408	11	C			V4, PX, TM, CL, FD, BO, PY(2)					458781	5926554
PLE2010MLA-309	219409	85	C			M8 à CL et TM, TM, CL, FD, PX, MO(15), MI, EP, PY(2), FK					459046	5926749
PLE2010MLA-309	219410	3	C			V4, PX, CL, TM, FD, PY(3), FK, EP					459046	5926750
PLE2010MLA-309	219411	8	C			V4, PX, CL, TM, FD, PY(3), FK, EP					459177	5926850
PLE2010MLA-310	219412	3	C			V4, CL, PX, TM, FD, PY(5), EP, FK					459206	5926857
PLE2010MLA-310	219413	18	C			V4, PX, CL, PO(5), FD, PY(3), TM					459327	5926882
PLE2010MLA-311	219414	15	C			V4, PX, CL, FD, BO, MO(5), PY(5)					460755	5927074
PLE2010MLA-312	219415	3	C			V4, BO, PX, MO(20), CL, FD, PY(10), MI, CP(1)					459701	5926453
PLE2010MLA-312	219416	53	C			V4, PX, BO, MO(25), TM, CL, FD, CP(5), PY(3), CC, AZ(1), BR(1), FK					459706	5926459
PLE2010MLA-313	219419	6	C			Contact entre V4 et I1D. BO, QZ, FP, CL, PY(5), FK, EP					461727	5930250
PLE2010MLA-314	219420	12	B			I1D, FP, QZ, MI, BO, PY(3), HM(2)					461647	5930216
PLE2010MLA-315	219421	11	C			I2J, FP, BO, QZ, PY(5), PO(1), FK					461447	5930235
PLE2010MLA-315	219422	35	C			V4 au contact I1D. PX, FP, BO, QZ, PY(5), PO(2), EP, FK.					461453	5930233
PLE2010MLA-315	219423	10	C			I1D, QZ, FP, BO, PY(8)					461489	5930219
PLE2010MLA-316	219424	13	C			I2J, BO, FP, QZ, PY(10), MI, EP					461401	5930217
PLE2010MLA-316	219425	11	C			I2J, FP, PY(20), MI, BO					461402	5930216
PLE2010MLA-316	219426	8	C			VN de QZ dans I1D. QZ, BO, FP, PY(1)					461525	5930215
PLE2010MLA-317	219427	10	C			V4 en contact avec I2J, BO, FP, CL, MI, PX, PY(5)					461272	5930212
PLE2010MLA-318	219428	7	C			VN de QZ dans I1D. QZ, TL, FP, PY(5)					461251	5930195
PLE2010MLA-318	219429	5	C			I1D, QZ, FP, BO, PY(2), EP					461251	5930198
PLE2010MLA-318	219430	7	C			VN de QZ dans I1D. QZ, TL, PY(2)					461255	5930176
PLE2010MLA-319	219431	5	C			V4, CL, TM, FP, FK, EP, PY(5)					461223	5927978
PLE2010MLA-320	219432	20	C			M8/V4 en contact avec I1D. FP, BO, QZ, CL, TM, MI, PY(3)					460233	5927225
PLE2010MLA-320	219433	11	C			Boudins I2J, FP, BO, CL, QZ, PY(5), MI, FK					460233	5927226
PLE2010MLA-320	219434	30	C			I1D, QZ, FP, BO, PY(5), FK, PO(1), EP					460233	5927229
PLE2010MLA-321	219435	18	C			I1D, BO, FP, QZ, FK, PY(2)					460235	5927231
PLE2010MLA-321	219436	15	C			M16 biotisé, AM, FP, BO, PY(5)					460231	5927224
PLE2010MLA-321	219437	11	C			I2J, FP, BO, PY(5), FK					460231	5927228
PLE2010MLA-322	219438	18	C			I1D avec VN de QZ boudinées, QZ, FP, BO, PY(15), CL, FK, PO(2)					460229	5927209
PLE2010MLA-322	219439	20	C			lambeau de I2J en "pinch-out" avec une ZN schisteuse, FP, BO, FK, PY(5), QZ					460226	5927204
PLE2010MLA-322	219440	13	C			M8 à CL et TM. CL, TM, FP, BO, PY(3), SP					460228	5927208
PLE2010MLA-323	219441	7	C			VN de QZ boudinée. QZ, FP, AM, MG(2), PY(1)					460222	5927495
PLE2010MLA-323	219442	19	C			VN de FP. FP, AM, BO, PY(10), MG(5)					460216	5927193
PLE2010MLA-323	219443	17	C			VN de FP dans I2J, FP, BO, MG(10), PY(10), AM, EP, QZ, CP(1)					460224	5927195
PLE2010MLA-324	219444	25	C			T2, AM, FP, BO, PO(8), QZ, MI, EP, PY(2)					460208	5927144
PLE2010MLA-324	219445	13	C			T2, FP, BO, CL, PO(15), MI, PY(2)					460209	5927141
PLE2010MLA-325	219446	11	C			VN de FP. FP, AM, PY(2)					460215	5927201
PLE2010MLA-325	219447	18	C			VN de FP dans I2J. FP, BO, PY(10), AM, FK, PO(2)					460029	5927165
PLE2010MLA-325	219448	18	C			I2J déformée, FP, BO, PY(10), CL, QZ, PO(5)					460227	5927188
PLE2010MLA-326	217256	41	C		v. QZ 15PY, I2J-I1D K+ trPY	veines (cm) de quartz dans la schistosité de la tonalite diorite et minéralisé en pyrite.		K	15PY		460472	5927453
PLE2010MLA-326	217257	24	C		I2J K++ Si			K++Si	8PY		460468	5927457
PLE2010MLA-326	217258	20	C		I2J K++ EP+ v.PY			K++EP+	8PY tr CP		460421	5927445

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-326	219449	30	C			M16 biotisé. BO,FP,MG(15),AM,PO(1),PY(1)					460325	5927463
PLE2010MLA-326	219450	13	C			M16 biotisé. BO,FP,AM,MG(5),PY(1),PO(1)					460332	5927466
PLE2010MLA-326	221101	9	C			M16 biotisé. BO,FP,AM,PY(5),EP					460334	5927479
PLE2010MLA-327	221102	10	C			I2J déformée.FP,EP,BO,PY(8),QZ					460332	5927480
PLE2010MLA-328	221103	10	C			M8 à BO. BO,FP,PO(5),MG(5),CL,PY(1)					464913	5928585
PLE2010MLA-328	221104	45	C			VN de QZ. QZ,BO,FP,CL,MG(5),PY(5),MO(3)					464907	5928586
PLE2010MLA-329	221105	27	C			M8 à BO. BO,FP,PO(5),MG(5),CL,PY(1)					464913	5928585
PLE2010MLA-329	221106	16	C			VM de QZ. QZ,MO(20),FP,CL,PY(95),PO(2)					464913	5928582
PLE2010MLA-330	221107	32	C			Vn de QZ. QZ,CL,MG(10),PY(5)					464927	5928613
PLE2010MLA-330	221108	19	C			I3H.PG,BO,CL,PY(1)					464925	5928611
PLE2010MLA-330	221109	15	C			I3H.FP,CL,BO,QZ,PY(5),MO(2)					464922	5928609
PLE2010MLA-331	221110	14	C			M8.FP,CL,BO,PY(3)					464920	5928608
PLE2010MLA-332	221111	26	C			VN de QZ dans ZN schisteuse.QZ,MO(30),CL,FM(10),PO(5),CC,PY(3)					464945	5928623
PLE2010MLA-332	221112	45	C			Éponte de VN de QZ.QZ,FP,MO(10),CL					464943	5928624
PLE2010MLA-332	221113	13	C			I3H.PG,BO,CL,PY(2)					464943	5928621
PLE2010MLA-333	221114	15	C			I3H.PG,CL,BO,PY(5)					464939	5928619
PLE2010MLA-333	221115	21	C			VN de QZ avec éponte. QZ,CL,MO(15),FP,BO,PY(3)					464938	5928618
PLE2010MLA-334	221116	14	C			M8/I2J.FP,MO(30),CL,QZ,BO,AM,PY(2)					464960	5928632
PLE2010MLA-335	221117	28	C			VN de FP,CL,FK dans I3H.FP,BO,FK,CL,MG(5),PY(2),PO(1)					465041	5928595
PLE2010MLA-335	221118	12	C			VN de FK dans I3H. FK,FP,CL,BO,PY(5),EP					464851	5928557
PLE2010MLA-335	221119	17	C			M8 au contact de I3H. FP,CL,BO,QZ,PY(5)					464814	5928492
PLE2010MLA-336	221120	8	C			I3H.PG,BO,CL,PY(3)					465253	5928696
PLE2010MLA-336	221121	12	C			I3H.PG,BO,TL,FK,CL,PY(5)					465423	5928866
PLE2010MLA-336	221122	12	C			I3H.PG,CL,BO,PY(5),MG(5),PO(3)					465421	5928944
PLE2010MLA-337	221123	11	C			M8 dans I3H. FP,CL,QZ,BO,ST,PY(5)					465408	5928942
PLE2010MLA-338	221124	26	C			V4.PX,CL,FP,TM,PY(10),Q Z					465183	5928527
PLE2010MLA-338	221125	15	C			Contact entre V4 et I3H.PX,CL,FP,PY(12),FK,QZ					465210	5928615
PLE2010MLA-338	221126	67	C			I3H en contact avec V4. FP,PX,QZ,BO,PY(10),FK					465211	5928613
PLE2010MLA-339	221127	19	C			V4.PX,FP,BO,TM,MO(10),PY(2)					465212	5928614
PLE2010MLA-339	221128	8	C			VN de FP dans V4. PX,FP,TL,BO,MO(5),PY(3),QZ,FK					465206	5928619
PLE2010MLA-339	221129	55	C			V4 avec VN de FP. PX,CL,FP,BO,MO(5),PY(5),GR,FK					465263	5928580
PLE2010MLA-340	221130	10	C			VN de FP dans V4. FD,CL,BO,PY(10)					465221	5928585
PLE2010MLA-341	221131	11	C			I1D.FP,QZ,CL,BO,EP,PY(3)					466307	5931282
PLE2010MLA-341	221132	39	C			I1D avec VN de FP,FP,BO,QZ,MG(15),PY(10),PO(5),FK,CL					466254	5931226
PLE2010MLA-341	221133	9	C			I1D.FP,QZ,FK,BO,CL,PY(3),EP					466196	5931235
PLE2010MLA-342	221134	10	C			I1D.FP,QZ,BO,PY(6),MG(5)					465849	5930985
PLE2010MLA-342	221135	64	C			M8/I1D.CL,FP,MI,QZ,PY(5)					465787	5930978
PLE2010MLA-342	221136	13	C			M8/I1D.CL,BO,FP,QZ,PY(5)					465787	5930980
PLE2010MLA-343	221137	13	C			I1D avec lambeau de M16.AM,FP,CL,PO(5),BO,PY(3),QZ					465791	5930982
PLE2010MLA-344	221138	141	C			I1D avec VN de I1G.FP,QZ,FK,EP,BO,PY(TR)					466069	5931823
PLE2010MLA-345	221139	15	C			VN de QZ dans I1D. QZ,PY(5),MG(3),MO(1),EP,CL,BO					465710	5931295
PLE2010MLA-345	221140	8	C			VN de QZ. QZ,CL,MG(5),PY(3),BO					465714	5931291
PLE2010MLA-345	221141	11	C			I1D,BO,FP,QZ,PY(5)					465712	5931291
PLE2010MLA-346	221142	56	C			I1D,BO,FP,QZ,PY(2)					465714	5931292
PLE2010MLA-347	221143	9	B			I2J,BO,FP,QZ,PY(1)					478615	5929398
PLE2010MLA-348	221144	11	C			V3B.AM,FP,BO,QZ,CL,PY(3),SP(2)					479094	5929046
PLE2010MLA-348	221145	15	C			V3B.AM,FP,PO(3)					479090	5929046
PLE2010MLA-348	221146	11	C			V3B.AM,FP,BO,QZ,PY(2),PO(1),SP(1)					479089	5929044
PLE2010MLA-349	221147	47	C			V3B.AM,FP,PO(2),PY(1)					479082	5929044
PLE2010MLA-349	221148	47	C			VN de QZ dans V3B.QZ,AM,FP,BO,PY(1)					479084	5929038
PLE2010MLA-349	221149	14	C			M16.AM,FP,BO,PY(1),SP(1)					479092	5929085
PLE2010MLA-350	221150	17	C			VN de QZ dans M16.QZ,AM,FP,PY(5),SP(1)					479746	5928873
PLE2010MLA-350	221251	17	C			M16.AM,FD,BO,PY(2),CC					479756	5928860

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLA-351	221252	8	C			I1G.FK,FP					461509	5925568
PLE2010MLA-351	221253	9	C			I1G.FP,FK,QZ					461494	5925622
PLE2010MLA-351	221254	12	C			M8 à BO,BO,QZ,FP					461191	5925675
PLE2010MLA-352	221255	36	C			S9E.BO,FD,QZ,PY(5)					461111	5925764
PLE2010MLA-352	221256	58	C			S9E.BO,FP,QZ,PO(25),PY(5)					461254	5925793
PLE2010MLA-352	221257	45	C								461337	5925812
PLE2010MLA-353	221258	24	C			S3.BO,FP,QZ,PY(15)					461220	5925818
PLE2010MLA-353	221259	22	C			S9E.BO,QZ,FP,PY(20),GL(10)					460737	5925759
PLE2010MLA-353	221260	61	C			S9E.CH,QZ,BO,FP,PO(15),PY(5)					460750	5925774
PLE2010MLA-354	221261	18	C			S9E.CH,FP,PY(8),QZ					460984	5925802
PLE2010MLA-355	221262	13	C			M4/S3.BO,FD,QZ,PY(TR)					476590	5925628
PLE2010MLA-356	221263	11	C			I1N.QZ,BO,FP					476544	5925771
PLE2010MLA-356	221264	13	C			M4/S3.BO,QZ,FP					476546	5925773
PLE2010MLA-356	221265	10	C			M4/S3.BO,FP,QZ					476568	5925747
PLE2010MLA-357	221266	19	C			M4.AM,QZ,FP,CL,BO,PY(1)					476606	5925855
PLE2010MLA-358	221267	20	C			VN de V1 dans M16.FP,BO,CL,PY(TR)					477306	5926050
PLE2010MLA-358	221268	12	C			M16.FP,AM,BO,CL,PY(1)					477305	5926050
PLE2010MLA-359	221273	12	B			I2J.FP,BO,QZ					469331	5928812
PLE2010MLA-360	221274	8	B			I1D.FP,QZ,BO					469260	5928799
PLE2010MLA-361	221275	28	B			M16.AM,FP,BO,QZ,PY(1)					469003	5928804
PLE2010MLA-362	221276	14	C			M16.AM,FP,MI,QZ,PY(1)					469003	5928645
PLE2010MLA-363	221277	3220	C			I2J.FP,BP,CL,QZ,PY(5)					468696	5928706
PLE2010MLA-363	221278	484	C			M8 à SR,SR,FP,BO,QZ,PY(5)					468693	5928707
PLE2010MLA-363	221279	28	C			I2J.CL,BO,FP,QZ,PY(3)					468699	5928699
PLE2010MLA-364	221280	486	C			I2J.FP,BO,CL,SR,QZ,PY(1)					468703	5928693
PLE2010MLA-365	221281	130	C			V2.FP,AM,BO,CL,PY(4)					471125	5929485
PLE2010MLA-365	221282	31	C			M16/I2J.FP,AM,QZ,BO,PY(1)					471087	5929228
PLE2010MLA-366	221283	8	C			S9.QZ,MG(40),BO,CH,MI					471058	5929021
PLE2010MLA-367	221284	22	C			M16.AM,CL,FP,BO					470969	5928790
PLE2010MLA-367	221285	15	C			M16.AM,FP,BO,PY(TR)					470745	5928744
PLE2010MLA-368	221286	31	C			T2.FP,QZ,CL,BO,AM,GR,PY(1)					470495	5929261
PLE2010MLA-369	221287	620	C			M16.AM,FP,CL,PY(3)					470593	5929558
PLE2010MLA-370	217040	8	C			VN de FP dans V4.PX,CL,TM,FO,FK,MI,PY(2),MO(1)					465225	5928572
PLE2010MLA-370	217041	9	C			V4 avec VN de FP.PX,CL,TM,FP,FK,MO(5),PY(2)					465229	5928606
PLE2010MLA-371	217042	11	C								465240	5928610
PLE2010MLA-371	217043	57	C								465231	5928613
PLE2010MLA-372	217044	8	C			I3H.PG,BO,CL,FMO(3),MO(2),PY(1)					465309	5929061
PLE2010MLA-372	221314	29	C			I3H.CL,PG,BO,FK,ST,PY(3),PO(2)					465309	5929065
PLE2010MLA-372	221315	19	C			VN de QZ dans I3H.QZ,BO,FP,MO(2),PY(2)					465316	5929060
PLE2010MLA-373	221316	26	C			VN de FO+CL+BO,FP,BO,CL,FK,PY(5),MO(2)					465319	5929066
PLE2010MLA-373	221317	8	C			VN de FP,FP,CL,BO,FK,PY(3). SIL+++					465318	5929066
PLE2010MLA-373	221318	15	C			VN de FP+CL+BO,FP,BO,CL,PY(5),MO(2),PO(1)					465314	5929066
PLE2010MLA-374	221322	27	C			VN de FP dans I3H.FP,PX,PY(2)					465419	5929039
PLE2010MLA-374	221323	11	C			I3H.BO,FK,CL,PY(10),PG					465426	5929039
PLE2010MLA-374	221324	6	C			I3H.PG,CL,PX,FK,PY(5)					465421	5929040
PLE2010MLA-375	221325	6	C			V4.PX,TM,ST,FP,PY(5)					465428	5929045
PLE2010MLA-376	221332	28	C			I3H.PG,PX,BO,CL,MI,PY(2)					465184	5929326
PLE2010MLA-376	221333	22	C			I3H.PG,CL,BO,PX,PY(3),MO(1).SIL++					465187	5929326
PLE2010MLA-376	221334	39	C			I3H.CL,PX,FP,PG,PY(5)					465123	5929328
PLE2010MLA-377	221335	7	C			I3H.FP,PX,BO,CL,PG,MI,PY(2)					465132	5929292
PLE2010MLA-377	221336	53	C			I3H avec ZN schisteuse,BO,FP,PX,PY(5),MO(2),MG(3)					465151	5929261
PLE2010MLA-378	221337	8	C			I2J.FP,FK,CL,QZ,PY(10),BO,MG(3),MO(1)					464332	5929024
PLE2010MLE-001	172701	27	C			Amphibolite rubanée avec plagioclase et veinule de Quartz et Calcite. Présence de rouille					464009	5926400
PLE2010MLE-002	172702	50	C			Amphibolite schisteuse avec Pyrite, yeux de quartz et biotite					463999	5926365
PLE2010MLE-003	172703	6	B			Veine de Qz à Tourmaline sericisée					464009	5926326
PLE2010MLE-004	172704	115	C			Veine de quartz avec Tourmaline, pyrite et séricisée					463954	5926080

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLE-005	172705	95	C			Faciès à magnétite, oxyde de fer, pyrite					463980	5926076
PLE2010MLE-006	172706	67	C			Veine de quartz rouillé					464169	5926356
PLE2010MLE-006	172707	17	C			Éponte des veines de QZ					464169	5926356
PLE2010MLE-007	172708	12	C			Veine de Qz tourmaline, avec éponte chloriteuse fortement chlorisée					464277	5926462
PLE2010MLE-008	172709	40	C			Veine de quart séricisée de plus 1.5m de puissance					464185	5926647
PLE2010MLE-009	172710	392	C			Longue bande de formation de fer sulfuré et silicaté					464124	5926759
PLE2010MLE-010	172711	27	C			Veine de Qz pr's d'une anomalie PP et dans l'amphibolite avec pyrite disséminée					464005	5926596
PLE2010MLE-011	172712	26	C			Formation d'amphibolite avec anomalie Magnétique (-1800). Rouillée					463939	5927004
PLE2010MLE-012	172713	14	C			Granite avec veines de quartz un peu rouiller et boxwerk de pyrite					463771	5927046
PLE2010MLE-013	172714	49	C			Amphibolite rouillé et silicifiée avec Py disséminée					463460	5927022
PLE2010MLE-013	172715	26	C			zone silicieuse à épidote, boudinée avec pyrite disséminée					463460	5927022
PLE2010MLE-014	172716	7	C			Bloc D'amphibolite sulfuré, présence de pyrite et Chalcopryrite alors analyse Au, Scan31, CuAA, AgAA					463529	5927033
PLE2010MLE-015	172717	18	C		11B M12	Granite hyper silicifié (70% QZ)(Quartzite / Tonalite) avec dike de diabase métamorphisé en amphibolite.					463842	5927077
PLE2010MLE-015	172718	31	C		11B M12	Granite hyper silicifié (70% QZ)(Quartzite / Tonalite) avec dike de diabase métamorphisé en amphibolite.					463842	5927077
PLE2010MLE-015	172719	14	C		11B M12	Granite hyper silicifié (70% QZ)(Quartzite / Tonalite) avec dike de diabase métamorphisé en amphibolite.					463842	5927077
PLE2010MLE-016	172720	60	C			Amphibolite rouillé, silicifiée et avec pyrite					463986	5927015
PLE2010MLE-017	172721	30	B			Bloc d'amphibolitemagnétique (-2000 mag au beepmat)					468844	5928813
PLE2010MLE-018	172722	18	B			Bloc d'amphibolitemagnétique (-4000 mag au beepmat). Avec de la pyrite					468857	5928545
PLE2010MLE-019	172723	200	C			Bloc d'amphibolitemagnétique (-2000 mag au beepmat) un peu de pyrite					468867	5928417
PLE2010MLE-020	172724	24	C			Amphibolite très foliée avec rouille et pyrite disséminée					468899	5928329
PLE2010MLE-021	172725	6	B			Bloc de vene de quartz séricisée et pyritisée avec phyllosilicates					463489	5927240
PLE2010MLE-022	172726	15	C			Échantillon choisi pres du contact entre les 2 lithologies. Dans la rouille , avec pyrite Côté mafique					463460	5927247
PLE2010MLE-022	172727	5	C			Section leucogranite					463460	5927247
PLE2010MLE-023	172728	3	C			veine de quartz discontinue et rouillé dans la diorite. Trace de pyrite disséminé.					469205	5929072
PLE2010MLE-024	172729	236	C			Diorite + mafique rouillé dans zone tres plissée					469191	5929034
PLE2010MLE-025	172730	44	C			Amphibolite tres rouillé / ferreuse, avec pyrite et veines de Qz (silice pénétrative dans le mafique (ressemble a des veine)					469070	5928496
PLE2010MLE-025	172731	10	C			Veine de quartz aux extrémités pénétrative dans les minéraux mafique					469070	5928496
PLE2010MLE-026	172732	14	C			Usual M16(V3b) mais moins rouillé et avec PO					469035	5928034
PLE2010MLE-027	172733	12	C			Basalte chloritisé avec rouille et pyrite disséminé					469239	5927995
PLE2010MLE-027	172734	35	C			Veinules de quartz en stockwerk jusqu'à créer une breche au clastes rouillé et chloritisé.					469239	5927995
PLE2010MLE-028	172735	8	C			Bande de granite dans diorite rouillée					469325	5929105
PLE2010MLE-029	172736	8	C			Veine de Qz et son eponte traversant un lambeau de basalte (schiste a chlorite) dans la tonalite (mylonite). Py 4%					469643	5929246

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLE-030	172737	16	B			Bloc d'amphibolite rouillé avec pyrite					469587	5929153
PLE2010MLE-031	172738	13	B			Boulder d'amphibolite avec veinule de pyrite 10%					469506	5928921
PLE2010MLE-032	172739	10	B			Bloc rouillé de formation de fer dans amphibolite. Py 3%					469616	5928884
PLE2010MLE-033	172740	12	C			Dyke de diabase avec stringer de pyrite dans ultra mafique					461340	5927467
PLE2010MLE-034	172741	26	C			veine de pegmatite venant bréchifier un amas granitique en stockwerk					449717	5924278
PLE2010MLE-034	172742	6	C			Bloc anguleux de paragneiss minéralisé en py. 50 cm / 50cm / 30cm					449717	5924278
PLE2010MLE-035	172743	171	C			La partie tonalite très rouillé avec 1% Py					469878	5929368
PLE2010MLE-035	172744	22	C			veine de Qz traversant la mylonite avec Py en trace, puissance 15 cm					469878	5929368
PLE2010MLE-035	172745	14	C			tonalite plus fraîche qu'en a. bien rouillé, plus minéralisé 2%Py					469878	5929368
PLE2010MLE-036	172746	19	C			Zone de sulfure semi massif					469957	5929184
PLE2010MLE-036	172747	9	C			Éponte de la zone sulfuré (Au)					469957	5929184
PLE2010MLE-037	172748	49	C			amphibolite rouillé avec 4% Py					470032	5929184
PLE2010MLE-037	172749	20	C			Contact de mélange de fluide entre felsique et mafique avec cœur de Qz					470032	5929184
PLE2010MLE-038	172750	247	C			Zone rouillé «a pyrite dans section mafique d'une mylonite avec Py					470094	5929252
PLE2010MLE-039	172501	7	C			Veines de qz dan roche granitique avec py en trace					470222	5929407
PLE2010MLE-039	172502	129	C			Granite rouillé avec pyrite disséminé					470222	5929407
PLE2010MLE-040	172503	11	C			Veine de Quartz peu ou pas minéralisé, séricisé recoupant l'unité mafique et granitique					470063	5929434
PLE2010MLE-040	172504	9	C			Éponte rouillé de cette veine. Chloriteuse avec Py					470063	5929434
PLE2010MLE-041	172505	58	C			Veine de qz bleuté, séricisée avec trace de pyrite					472462	5930114
PLE2010MLE-041	172506	750	C			Éponte de schiste a chlorite et pyroxène avec 3% Py					472462	5930141
PLE2010MLE-041	172507	58	C			veine et éponte minéralisé 2% Py un peu plus loin					472470	5930139
PLE2010MLE-042	172508	391	C			crête dultra mafique avec pyrite en trace					472481	5930140
PLE2010MLE-042	172509	29	C			crête dultra mafique avec pyrite en trace					472484	5930137
PLE2010MLE-042	172510	19	C			crête dultra mafique avec pyrite en trace					472487	5930134
PLE2010MLE-043	172511	14	C			Schiste à chlorite et séricite, bcp de chlorite, avec clastes dans la matrice ultramafique					472441	5930126
PLE2010MLE-044	172512	43	C			ultramafique avec intrusion de quartz					472476	5930164
PLE2010MLE-044	172513	18	C			ultramafique avec intrusion de quartz mais quart pénétrant dans l'ultramafique en lits					472445	5930169
PLE2010MLE-045	172514	20	C			crête d'ultramafique rouillé (1% py)					472504	5930132
PLE2010MLE-045	172515	13	C			Schiste à chlorite avec 80% chlorite, Rouille et py en trace					472504	5930124
PLE2010MLE-045	172516	10	C			Zone à schistosité accentuée (milimétrique)					472529	5930075
PLE2010MLE-046	172517	13	C			ultramafique très rouillée avec Py, Po, beaucoup de chlorite					472542	5930194
PLE2010MLE-046	172518	15	C			Veine de quartz traversant l'ultramafique					472542	5930194
PLE2010MLE-046	172519	23	C			Zone encore plus rouillé					472542	5930194
PLE2010MLE-047	172520	55	C			Diorite mafique et rouille avec Py en trace					464468	5927171
PLE2010MLE-047	172521	114	C			Composition proche de la diorite, zone un peu plus mafique et rouillé minéralisé en Py à 4%					464469	5927145
PLE2010MLE-048	172522	50	C			Bloc de tonalite avec rouille et Py					469429	5928874
PLE2010MLE-048	172523	15	C			Zone de tonalite avec grenat et pyrite 3%					469413	5928902
PLE2010MLE-048	172524	9	C			Crête de tonalite folié avec grenat et Py en trace					469426	5928955
PLE2010MLE-049	172529	9	C			schiste à biotiterouillé avec peu de pyrite (0,5%)					473438	5935071
PLE2010MLE-049	172530	8	C			Mica schiste déformé par intrusion de pegmatite. Présence de magnétite. Peu de pyrite. (mag - 2200)					473273	5935163
PLE2010MLE-050	172531	7	C			Vein de Qz - SR rouillée l'amphibolite. Peu de Py					472619	5934742
PLE2010MLE-050	172532	11	C			Zone d'amphibolite à BO rouillée.					472619	5934742
PLE2010MLE-050	172533	19	C			Amphibolite à Bo					472619	5934742
PLE2010MLE-051	172534	9	C			Schiste à chlorite au contact ultramafique. Pas de minéralisation					472618	5934753

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLE-051	172535	6	C			Zone d'ultra mafique a Px et Magnétite					472618	5934753
PLE2010MLE-052	172536	5	C			Veines de quartz orangé et rouge, séricisé et hématisé					472538	5934877
PLE2010MLE-052	172537	12	C			Zone plus mafique (V3-M16) rouillée et schisteuse					472538	5934877
PLE2010MLE-052	172538	23	C			Zone très plissée de la mylonite avec veinules felsiques dans schiste à chlorite.					472538	5934877
PLE2010MLE-053	172539	16	C			Veine de quartz séricisée et rouillée					472423	5934958
PLE2010MLE-053	172540	10	C			Amphibolites rouillées					472423	5934958
PLE2010MLE-054	172541	15	C			Mylonite (V3) plissée et rouillé					472389	5934968
PLE2010MLE-054	172542	3	C			Veine de QZ (30cm) séricisée					472389	5934968
PLE2010MLE-054	172543	15	C			Section de mica / schiste à chlorite très rouillée					472392	5935054
PLE2010MLE-058	172854	3	C			Diorite quartzreuse bréchique à claste d'ultramafique					470907	5935063
PLE2010MLE-058	172855	3	C			Lambeaux ou lits de basalte dans la diorite					471187	5934923
PLE2010MLE-058	172856	3	C			Basalte, py en trace, chloritisé, 20%					471264	5934885
PLE2010MLE-059	172857	3	C			basalte à CL et BO avec un peu de rouille et Py en trace					471434	5934528
PLE2010MLE-060	172858	3	C			Banc de basalte en contact avec les schiste à BO, très rouillé et très minéralisé : (Py, PO 5%) (CP 7%)					471291	5934360
PLE2010MLE-060	172859	3	C			Veine de QZ + FP + BO Séricisé et rouillé traversant l'C					471291	5934360
PLE2010MLE-060	172860	5	C			Représente tou le reste de la rouille de l'C (beaucoup)PY en trace					471291	5934360
PLE2010MLE-061	172861	3	C			Veine de QZ + FP avec trace de TL et EPI					470259	5934316
PLE2010MLE-061	172862	3	C			Claste d'épidote dans brèche felsique, un peu rouillé					470259	5934316
PLE2010MLE-062	172863	3	C			tonalite rouillé avec Py en trace					469681	5933265
PLE2010MLE-062	172864	3	C			Bande très quartzreuse avec phénocristaux mafiques					469681	5933265
PLE2010MLE-062	172865	3	C			Suite de la tonalite à 5 mètres d'C de basalte, epidote, et Bo,					469813	5933293
PLE2010MLE-063	172866	3	C			Veine de Qz un peu SR dans V3 M16					469827	5933319
PLE2010MLE-063	172867	3	C			Rouille dans V3					469827	5933319
PLE2010MLE-063	172868	3	C			Veine d'epidote 15 cm de puissance, Py en trace					469827	5933319
PLE2010MLE-064	172869	3	C		I1D	Variation latérale de la quantité de Qz, entre 40 et 80% avec Biotite et FP					470234	5933192
PLE2010MLE-064	172870	3	C		I1D	Variation latérale de la quantité de Qz, entre 40 et 80% avec Biotite et FP					470317	5933247
PLE2010MLE-064	172871	3	C		I1D	Variation latérale de la quantité de Qz, entre 40 et 80% avec Biotite et FP					470317	5933247
PLE2010MLE-065	172872	3	C			Diorite à FP BO rouillé sans sulfure					471066	5933972
PLE2010MLE-066	172873	3	C			Basalte un peu schisteux avec trace de sulfure					479410	5927333
PLE2010MLE-066	172874	3	C			Basalte rouillé avec trace de sulfure					479346	5927270
PLE2010MLE-066	172875	3	C			Basalte avec alteration carbonaté, sulfure en trace					479317	5927255
PLE2010MLE-067	172876	5	C			Basalte rouillé avec trace de sulfure					479258	5927228
PLE2010MLE-067	172877	3	C			section hyper siliçifié de basalte, pas de mineralisation visible					479196	5927163
PLE2010MLE-067	172878	3	C			Section très mafique dans le basalt possiblement poche d'ultramafique avec une croute de magnétite en surface. Haut mag					479028	5927412
PLE2010MLE-068	172879	3	C			basalte silicifié					479013	5927535
PLE2010MLE-069	172880	3	C			Basalte avec alteration en carbonate, veinule de Qz FP					478368	5928593
PLE2010MLE-069	172881	3	C			Grosse veine de Quartz avec beaucoup de CC (meme rose) présence de PY + altération K					478230	5928690
PLE2010MLE-069	172882	3	C			Banc de M16 V3 plus rouillé avec 5 % Py et 3 % Sp					478221	5928697
PLE2010MLE-070	172883	6	C			basalte avec 5% PY et 3% SP					478180	5928684
PLE2010MLE-071	172884	3	C			Grosse veine de QZ découverte à la pelle, 10 % Py et 3 % SP. Dans basalte					479577	5927262
PLE2010MLE-072	172885	3	C			V3 altéré (QZ,CL,EP)avec petits boxwert de pyrite					476749	5931282

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLE-072	172886	3	C			V3 chloritisé, sans rouille ni Sulfure. HFR 400					476724	5931243
PLE2010MLE-072	172887	5	C			V3 avec une quantité étrange de mica blanc					476745	5930969
PLE2010MLE-073	172888	3	C			Volcanite felsique près de contact avec Basalte avec inclusion de tourmaline ou mica foncé en amas					477937	5931125
PLE2010MLE-073	172889	3	C			Basalte chloritisé avec veinules de QZ et rouille en bordure					477937	5931125
PLE2010MLE-073	172890	3	C			zone felsique avec petite biotite et Py en trace					477937	5931125
PLE2010MLE-074	172891	3	C			veine de Qz dans tonalite					478400	5930512
PLE2010MLE-074	172892	15	C			veinules de QZ dan tonalite, avec Sulfure 2-4%					478746	5930657
PLE2010MLE-074	172893	3	C			Grosse veine de QZ, TL, EP séricisé et présence de sulfure 2%					478746	5930657
PLE2010MLE-075	172895	3	C			Veine de Qz peu minéralisé avec zone de cristaux automorphes					482282	5931268
PLE2010MLE-075	172896	3	C			Veine de QZ dans la tonalite. TL en trace avec SR et un peu de rouille					482107	5930783
PLE2010MLE-076	172897	3	C			Tonalite rouillé avec 3 % Py					481557	5930135
PLE2010MLE-076	172898	3	C			Tonalite rouillé avec 1 % Py					481308	5929972
PLE2010MLE-077	172899	3	C			section plus schisteuse, chloritisé du banc de basalte					481271	5928890
PLE2010MLE-077	172900	3	C			Section plus aphanitique et rouillé du banc de basalte					481271	5928890
PLE2010MLE-077	172951	3	C			Veine de quartz avec TL, rouillée, mais sans trace de Sulfure. Altération CC					481271	5928890
PLE2010MLE-078	172952	3	C			Veine de QZ -TL-CL Intacte					481394	5928924
PLE2010MLE-078	172953	3	C			Veine de QZ-CC-CL altéré					481394	5928924
PLE2010MLE-078	172954	7	C			V3 schisteux et rouillé, beaucoup CL. L'éponte de la veine					481394	5928924
PLE2010MLE-079	172955	3	C		V3B M16	Basalte très altéré, CL, EPI, K, Cc++					481357	5928864
PLE2010MLE-079	172956	3	C		V3B M16	Basalte très altéré, CL, EPI, K, Cc++					481357	5928864
PLE2010MLE-080	172957	243	C			V3B très rouillé et altéré en CC, EP. Troué avec 10%Py					477573	5928663
PLE2010MLE-080	172958	3	C			Bande très alcaline dans le basalte. Rose presque granitique Py 4%					477665	5928532
PLE2010MLE-080	172959	3	C			Pas de sulfure, mais veine de Qz (CC) rose -beige bien rouillé					477727	5928566
PLE2010MLE-081	172960	3	C			Zone très rouillée de V3B, Dur de distinguer le protolite					477746	5928548
PLE2010MLE-081	172961	5	C			Charnière très schisteuse d'un plis dans le V3B. Rouillé et PY en trace					477746	5928548
PLE2010MLE-081	172962	3	C			Zone felsique, dur, silicifié dans V3B					477746	5928548
PLE2010MLE-082	172963	3	C			V1, section intacte inaltéré					478030	5928642
PLE2010MLE-082	172964	3	C			Section très rouillée					478030	5928642
PLE2010MLE-082	172965	16	C			Un peu plus mafique et rouillé					478030	5928642
PLE2010MLE-083	172966	93	C			V3B schisteux Rouille et 10%Py, SP en trace					478049	5928670
PLE2010MLE-083	172967	3	C			V3B rouillé et aphanitique, Py 10% et SP 3%					478030	5928642
PLE2010MLE-083	172968	13	C			Zone plus poreuse, altération en carbonate plus importante, très rouillé peu de Py visible					478030	5928642
PLE2010MLE-084	172969	3	C			V3B Rouillé avec Py 5%					477951	5928828
PLE2010MLE-084	172970	3	C			V3B Rouillé avec Py 1%					477951	5928828
PLE2010MLE-084	172971	3	C			Bande de V1 avec Py automorphe 3%					477488	5928695
PLE2010MLE-085	172972	6	B			Bloc de diorite Minralisé (Py 5%)					469454	5933294
PLE2010MLE-086	172973	3	B			Bloc de veine de Qz minéralisé en sulfure (Py, Po, CP) 20%					469261	5933228
PLE2010MLE-087	172974	3	C			Section rouillé de la tonalite dans mylonite. CC, EP, QZ... PY 1%					469189	5933184
PLE2010MLE-087	172975	27	C			Veine de Qz,EP,CL dans la mylonite					469189	5933184
PLE2010MLE-088	172976	3	C			Tonalite avec veinules de Qz < sulfure. Py 7-10 %					468734	5932431
PLE2010MLE-089	172977	13	C			M16 / V3 rouille dans la zone de contact, déformation					472338	5929878
PLE2010MLE-089	172978	22	C			M16 / V3 avec fissures minéralisé 5% Py					472338	5929878
PLE2010MLE-090	172979	244	C			Extérieur de Veine de QZ bleu-gris Py 5%					472138	5930481

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLE-090	172980	148	C			cœur de la veine 5-10%					472138	5930481
PLE2010MLE-090	172981	750	C			éponge de la veine. Tonalite 5% Py					472138	5930481
PLE2010MLE-091	172982	36	C			tonalite rouillé avec Py (10%)					472132	5930474
PLE2010MLE-091	172983	24	C			Tonalite un peu plus mafique avec moins de Py (3%)					472109	5930457
PLE2010MLE-091	172984	79	C			tonalite avec CL, EP et altération potassique. Beaucoup de rouille + Py en trace					472105	5930456
PLE2010MLE-092	172985	143	C			Tonalite rouillé, massive, avec Py 3% au contacte avec gneiss tonalitique					471984	5930448
PLE2010MLE-092	172987	36	C			Contacte très QZ entre tonalite et gneiss, py oxydé.					471984	5930448
PLE2010MLE-092	172988	16	C			Gneiss tonalitique avec beaucoup de rouille, très altéré Py en trace					471984	5930448
PLE2010MLE-093	172986	78	C			Zone ultramafique rouillé et chloritisé é Pyroxénite					472679	5930887
PLE2010MLE-093	172989	3	C			Tonalite rouillé et altéré, gneissique avec Py en trace					472679	5930887
PLE2010MLE-093	172990	144	C			Plus loin du contact, bande de tonalite un peu plus mafique. Py3%					472540	5930821
PLE2010MLE-094	172991	6	C			Veine rouillée hématisé avec son éponte de diorite minéralisé					470854	5930273
PLE2010MLE-094	172992	3	C			Veine de QZ + FP très rouillé sans trace de Minéralisation					470846	5930290
PLE2010MLE-094	172993	3	C			Veine de Qz séricisé, oxydé, hématisé					470846	5930290
PLE2010MLE-095	172994	29	C			Lit de basalte dans la diorite rouillé					470738	5930295
PLE2010MLE-096	172995	146	C			Veine de Qz fumé avec rouille hématisé et séricisé					470408	5930546
PLE2010MLE-096	172996	15	C			Veinules de FP (mélangé avec Veine de QZ. Les 2 sont rouillés avec Py 1%					470408	5930546
PLE2010MLE-096	174051	3	C			Veine de QZ hématisé dans la diorite Py en trace					470125	5930432
PLE2010MLE-097	172997	33	C			Diorite minéralisé super oxydé en surface, drole d'altération					470359	5930497
PLE2010MLE-097	172998	3	C			Mélange des différentes minéralisation sur la petite parois					470359	5930497
PLE2010MLE-098	174052	33	C			Rush!. Sulfure massif dans schiste à chlorite					470155	5930774
PLE2010MLE-098	174053	3	C			schiste vert beaucoup de mica, sulfure 2%					470155	5930774
PLE2010MLE-098	174054	44	C			Veine de FP fortement altéré Fk et Ep 8% PY					470151	5930773
PLE2010MLE-099	174055	3	C			Section de diorite amphibolitisé avec altération- K, Epidote, hématite avec Py très rouillé					470137	5930760
PLE2010MLE-099	174056	3	C			Diorite altéré (QZ,EP,K,et cc. Pyrite					470150	5930770
PLE2010MLE-099	174057	3	C			M16 (V3) chloritisé avec Py 3%, FK, EP					470158	5930780
PLE2010MLE-100	174058	3	C			Amphibolite (V4) avec altération de veinule de EP FK					469835	5930913
PLE2010MLE-100	174059	3	C			Schiste à mica (BO-CI) Mag ++ et rouille					469835	5930913
PLE2010MLE-100	174060	3	C			Veine de FP altéré en Fp Fk avec rouille					469835	5930913
PLE2010MLE-101	174061	3	C			Basalte gloméro porphyrique à cristaux de plagioclase.					469851	5930899
PLE2010MLE-102	174020	5	B			Bloc de I2J avec 5% P, assez massif, sub anguleux.					467282	5928525
PLE2010MLE-103	174021	3	B			Bloc sub anguleux de formation de fer. Magnétite ++ Rouille + Py2% très oxydé					467344	5928191
PLE2010MLE-104	174022	3	C			zone de phénocristaux de FP dans V3-V2, Rouillé TRPY					467418	5928276
PLE2010MLE-104	174023	12	C			V3 massif un peu rouillé avec Tr					467407	5928289
PLE2010MLE-104	174024	65	C			Zone sub en place schisto ++. Avec BO+, dans V3 SI+, PY2%					467418	5928326
PLE2010MLE-105	174025	6	B			Bloc de I2J avec veine de FP/TL/EP, TRPY					467411	5928279
PLE2010MLE-106	174026	30	C			M16 V3 rouille + SR, 2PY					467604	5928397
PLE2010MLE-107	174027	35	C			M16 (S9) Schisteux avec zonne sulfure ++ PY-PO 40%					467748	5927944
PLE2010MLE-107	174028	3	C			Zone de PY 5%, mais altération alluminaux silicate Gr 10%					467748	5927944
PLE2010MLE-107	174029	3	C			Zone felsique V2 avec PY2 disséminé					467748	5927944

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLE-108	174030	5	C			zone mafique avec 10PY, GR+, + VEI de QZ					467716	5927925
PLE2010MLE-108	174031	7	C			Zone felsique avec VEI de SI, PYTR disséminé					467716	5927925
PLE2010MLE-108	174032	3	C			Zone mafique traversé par des VEI de FP/AM/TL PY 1%					467716	5927925
PLE2010MLE-109	174033	7	C			Rubans centimétrique de sulfure (SS) PY10					467863	5928051
PLE2010MLE-109	174034	3	C			Alternance zone ruban centimétrique felsique et mafique. AM+EP+TRPY					467163	5927874
PLE2010MLE-109	174035	3	C			Zone felsique rouillé avec PY1 FP+ texture saccharoïdale					467239	5927918
PLE2010MLE-110	174036	3	C			Zone I2J avec Phéno critaux de FP 1PY, Rouille AM+ sans T2					468474	5928726
PLE2010MLE-110	174037	9	C			V3 (M16) dans T2 1PY					468471	5928721
PLE2010MLE-110	174038	3	C			Mélange I2J, QZ dans M16 TRPY, relief positif					468471	5928721
PLE2010MLE-111	174039	3	C			M16 avec VEI de FK, AM+ TRPY					468469	5928707
PLE2010MLE-111	174040	3	C			Phénocristaux FP dans la M16					468468	5928714
PLE2010MLE-111	174041	3	C			Rubanement mm interlits mafiques et felsique (FP) dans M16					468460	5928712
PLE2010MLE-112	174042	3	C			M16 (V3) PYTR massif					468439	5928701
PLE2010MLE-112	174043	3	C			M16(V3) 1PY Disséminé et stringer					468461	5928714
PLE2010MLE-112	174044	48	C			AM+, M16 (V3), PY 1%					468430	5928709
PLE2010MLE-113	174045	3	B			litho Mafique					468450	5928709
PLE2010MLE-113	174046	92	B			Litho Felsique					468450	5928709
PLE2010MLE-114	174047	18	C			M16(V3) TRPY					468425	5928689
PLE2010MLE-114	174048	43	C			M16(I2J), TRPY					468415	5928699
PLE2010MLE-114	174049	18	C			M16 V3 mafique Cl+, AM+, rouille TRPY					468418	5928729
PLE2010MLE-115	174451	17	B			Bloc M16(V3) de 1m cube avec GR+, TRPY et Micas					468542	5928310
PLE2010MLE-116	174452	19	C			Hfr100, S9 avec bcp Mag rouille et AM. PY 2%					468528	5928286
PLE2010MLE-116	174453	25	C			S9 section CL++, Mag et HFR 100, PY7%					468538	5928287
PLE2010MLE-116	174454	20	C			section typique de S9. Alternance Chert et amphibole (magnétite ++) PYTR					468528	5928286
PLE2010MLE-117	174455	83	C			S9 50% Mag Py Diss 1%, HFR MAG -40 000					468453	5928252
PLE2010MLE-117	174456	38	C			S9 50% Mag Py Diss 1%, HFR MAG -40 000					468502	5928271
PLE2010MLE-117	174457	23	C			Lit chloriteux dans S9 présence de veinules de PY avec HFR 120. Rouille					468509	5928278
PLE2010MLE-118	174458	35	C			M16(V3) Massive avec PYTR crête au sud des tranchés (200m)					468420	5928385
PLE2010MLE-118	174459	22	C			Zone hyper silicifié dans M16 (impression VEIQZ mafique)					468367	5928383
PLE2010MLE-118	174460	25	C			Zone Éponte de 118b CL+ et AM+,					468367	5928383
PLE2010MLE-119	174461	11	C			M16(S9), très sulfurés avec PY-PO 30% GN-SP 2-3 %					468555	5928302
PLE2010MLE-120	174462	44	C			M16(V3) Avec Phéno FP PYTR, Massif crête nord					468562	5928754
PLE2010MLE-120	174463	17	C			M16(V3) Avec Phéno FP PYTR, Massif crête nord					468584	5928764
PLE2010MLE-120	174464	19	C			M16(V3) mais sans phénocristaux.					468537	5928736
PLE2010MLE-121	174465	166	C			I2J, SI++, Py-PO 3-5%					468574	5928805
PLE2010MLE-121	174466	17	C			M16(V3) avec VEI QZ, AM+, PYTR, SR, peu de rouille					468540	5928777
PLE2010MLE-121	174467	30	C			I2J, (FP, SI+) 2%PY					468617	5928805
PLE2010MLE-122	174468	78	B			Bloc minéralisé AM+, M16 avec FP +CL QZ PY1% TRGR					468516	5928744
PLE2010MLE-123	174469	46	C			Silicifié 1% PY.					468675	5928810
PLE2010MLE-123	174470	21	C			M16 (V3) Si+, SR+, Mafique, PY1%					468643	5928825
PLE2010MLE-123	174471	22	C			M16(V3) altéré chlorite, SR, PYTR					468631	5928817
PLE2010MLE-124	174473	15	C			M16 / M8					468744	5928839
PLE2010MLE-124	174474	285	C			M8 CL+ /M16					468744	5928839
PLE2010MLE-124	174475	23	C			M8 2% PY					468695	5928831
PLE2010MLE-125	174472	3	C			M16 (V3) altéré et schisteux avec une VEI de QZ et une zone marbre à diopside					468703	5928830
PLE2010MLE-128	174478	18	C			Diorite altéré K et EP. Avec intrusion de I1G					451153	5923480

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLE-128	174479	27	C			Tonalite massive avec Phénocristaux de FP					450987	5923449
PLE2010MLE-129	174480	21	C			Contact entre tonalite te veine de Pegmatite					451884	5923742
PLE2010MLE-130	174481	3	C			I2J avec 8% PY Rouille ++					451660	5924238
PLE2010MLE-130	174482	17	C			I2J avec 8% PY Rouille ++					451660	5924238
PLE2010MLE-131	174483	19	C			AM+, PYTR, M16					468711	5928871
PLE2010MLE-131	174484	44	C			M16(m8) Mais BO+SR+ PY1%					468696	5928877
PLE2010MLE-131	174485	27	C			AM+, BO++ (M16) PYTR, Rouillé, Schisteux,					468658	5928844
PLE2010MLE-132	174486	23	C			zone de I1 dans M16, AM-, Py2%					468596	5928929
PLE2010MLE-132	174487	24	C			Zone AM+ , VEIQZ, ALT:EP,CC, PY1%					468596	5928929
PLE2010MLE-132	174488	18	C			M16 (V3) ALT: EP, CC, FK PY3%					468567	5928935
PLE2010MLE-133	174489	20	C			I2J avec alt EP 1%PY					468555	5928956
PLE2010MLE-133	174490	20	C			Zone Cl ++, AM+, BO+ avec VEI QZ TRPY					468555	5928956
PLE2010MLE-133	174491	21	C			I2J ++EP, FP, BO 95% TRPY					468538	5928956
PLE2010MLE-134	174492	17	C			Intrusion felsique FK, ++, BO+, PYTR					468522	5928945
PLE2010MLE-134	174493	17	C			I1 avec veinule d'épidote, PY1%					468522	5928945
PLE2010MLE-134	174494	19	C			Zone mafique possiblement I2JChloriteux, PY2%					468522	5928945
PLE2010MLE-135	174495	45	C			I2J zone CL+ avec 4%PY					468537	5928913
PLE2010MLE-135	174496	41	C			Zone AM, BO++, M16 dans I2J, PY1%					468532	5928912
PLE2010MLE-135	174497	18	C			I2J Clivage ardoisier Avec AM++, TRPY					468531	5928931
PLE2010MLE-136	174498	104	C			I2J contct avec M16 schisteux BO++. PY5%					468493	5928947
PLE2010MLE-136	174499	27	C			I2J massif avec 1PY					468510	5928972
PLE2010MLE-136	174500	25	C			I2J, 1PY					468549	5928940
PLE2010MLE-137	174751	10	C			V3 schisteux avec CL+et amas FP, TRPY					469223	5928997
PLE2010MLE-137	174752	17	C			V3 schisteux avec CL+et amas FP, TRPY					469232	5929005
PLE2010MLE-137	174753	17	C			V3 schisteux avec CL+et amas FP, TRPY,					469247	5929001
PLE2010MLE-138	174754	1030	C			zone silicifié dans V3 8%PY					469252	5929003
PLE2010MLE-138	174755	53	C			V3 schisteux avec CL+et amas FP, TRPY					469258	5928990
PLE2010MLE-138	174756	102	C			V3 schisteux avec CL+et amas FP, TRPY					469246	5928973
PLE2010MLE-138	216568	9	R	1	S3BO FO SICAR	Wacke à biotite folié avec une veinule de QZ±TL de 2cm (à 0,95m).		trCAR Si+(veinules)	Tr-1PY finement dissé + chapelet local. TrMG.		469254	5928989
PLE2010MLE-138	216569	620	R	0.4	S3BO SR+Si+ FO+SC	Wacke à biotite très folié avec une petite zone schisteuse à séricite de 30cm.		SR+ Si+(PEN)	5-10PY finement dissé + chapelets.		469254	5928989
PLE2010MLE-138	216570	15	R	1	S3BO FO SICAR	Wacke à biotite ±lité et folié.		TrSi trCAR	Tr-2PY très fine dissé.		469254	5928989
PLE2010MLE-139	174757	101	C			V3 schisteux avec CL+ 3%PY					469116	5929005
PLE2010MLE-139	174758	42	C			V3 schisteux avec CL+1PY, Rouille					469116	5929005
PLE2010MLE-139	174759	29	C			V3 schisteux avec CL+et amas FP, TRPY					469135	5928983
PLE2010MLE-140	174760	18	C			T2(V3 et I2J) +I1 Recoupés, entre mêlés					468631	5928915
PLE2010MLE-140	174761	19	C			Zone I2J dans T2, PY1%. CL+					468644	5928912
PLE2010MLE-140	174762	84	C			Zone I2J dans T2, PY2%. GR++, SR+					468659	5928922
PLE2010MLE-141	174763	14	C			I2J avec Phénocristaux de FP, Rouille 1%, CL+					469034	5929076
PLE2010MLE-141	174764	19	C			I2J avec Phénocristaux de FP, Rouille TR					469031	5929076
PLE2010MLE-141	174765	17	C			I2J avec Phénocristaux de FP, Rouille TR					469034	5929076
PLE2010MLE-142	174766	170	B			M8 à SR-BO, mafique avec BO+, SR+ et PY3%					469063	5929020
PLE2010MLE-143	174767	202	C			I2J, QZ+, CL+PY1%, altéré et rouillé++					469062	5929070
PLE2010MLE-143	174768	16	C			zone I2J très minéralisé, 10%PY, sub en place					469062	5929070
PLE2010MLE-143	174769	36	C			I2J, rouillé PY1% avec Mica					469062	5929070
PLE2010MLE-144	174770	21	C			I2J, FP++, CL+ Phéno cristaux FP 1%PY					468497	5928968
PLE2010MLE-144	174771	18	C			Dyke I1dans I2Jau PhénoFPTRPY					468960	5929213
PLE2010MLE-144	174772	17	C			I2J,FP+, Phéno rouillé, BO					468947	5929188
PLE2010MLE-145	174773	21	C			S9 tr's minéralisé 15%PY					468555	5928302
PLE2010MLE-145	174774	24	C			S9 tr's minéralisé 3%PY					468555	5928302
PLE2010MLE-145	174775	31	C			S9 tr's minéralisé, mais très altéré					468555	5928302
PLE2010MLE-146	174776	8	C			V3 altéré avec FP, en veinule(QZ). PY1%					468525	5928221
PLE2010MLE-146	174777	91	C			V3b schisteux avecBO+, (FP+veinule avec 1py					468525	5928221
PLE2010MLE-146	174778	13	C			V3 presque V2, alt FP++, CLEP+, QZ Veine TRPY					468542	5928230
PLE2010MLE-147	174779	22	C			V3 altéré, QZ+, EP+ avec TRPY					468559	5928230
PLE2010MLE-147	174780	29	C			V3 altéré, QZ+, EP+ avec 1%PY, CC+					468559	5928230
PLE2010MLE-147	174781	19	C			V3b moins altéré					468572	5928227
PLE2010MLE-148	174782	22	C			S9 MG++, PY5% très altér., rouille					468536	5928286

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLE-148	174783	30	C			S9 MG++, PY5% très altér., rouille					468536	5928286
PLE2010MLE-148	174784	144	C			altération ++ dans S9					468536	5928286
PLE2010MLE-149	174785	2400	C			Zone V3 S9 très rouillé Avec MG++ Py Stringer 12%					468459	5928146
PLE2010MLE-149	174786	102	C			Idem. moins de PY (4%)					468459	5928146
PLE2010MLE-149	174787	97	C			Idem. moins de PY (3%)					468459	5928146
PLE2010MLE-150	174788	3	C			M16(V3) avec altération FP. Bandes verdâtre AM et QZ. PYTR					468441	5928153
PLE2010MLE-150	174789	3	C			M8 à CL+ avec veinule de QZ.					468441	5928153
PLE2010MLE-150	174790	990	C			(À 1 m de 149a) S3 PY 4% QZ+, litage et grain fin					468441	5928153
PLE2010MLE-151	174791	38	C			M8 à SR+, avec PYDiss 1%, VEIQZ					468590	5928186
PLE2010MLE-151	174792	58	C			M16(V3) CL+, avec stringer PY3%					468590	5928186
PLE2010MLE-151	174793	5	C			M16(V3) alt SR, SI++ PY1%					468575	5928190
PLE2010MLE-152	174794	161	C			S3/S9, sulfure 4%PY, CL+					468632	5928328
PLE2010MLE-152	174795	3	C			S3/S9, sulfure 6%PY, CL+					468632	5928328
PLE2010MLE-152	174796	16	C			S3/S9, sulfure 1%PY, CL- AM+					468632	5928328
PLE2010MLE-153	174797	4	C			VEI de QZ, PY 3%, Rouillé +, SR+, TL+					469417	5929163
PLE2010MLE-153	174798	3	C			Éponte VEI I2J avec PY 1 CL+					469417	5929163
PLE2010MLE-153	174799	3	C			I2J altéré, rouille+, PY 1%					469417	5929163
PLE2010MLE-154	174800	3	C			I2J SI+, PYTR Altéré					469433	5929124
PLE2010MLE-154	221901	6	C			Lit de M16 dans I2J, PYTR.AM++, VEI K					469446	5929143
PLE2010MLE-154	221902	3	C			I2J SI+, PYTR Altéré					469453	5929137
PLE2010MLE-155	221903	3	C			I2J, Phénocristaux FP, PY 1%					469476	5929143
PLE2010MLE-155	221904	3	C			Lit M16, AM massif CL5% PYTR					469476	5929143
PLE2010MLE-155	221905	3	C			I2J PYTR.					468423	5928961
PLE2010MLE-156	221906	3	C			I2J avec Phéno FP PYTR					468502	5928946
PLE2010MLE-156	221907	3	C			M16 SI++ contact de I2J FP+,					468502	5928946
PLE2010MLE-156	221908	3	C			I1					468502	5928946
PLE2010MLE-157	221909	7	C			I2J SI++ PY3%					468514	5928915
PLE2010MLE-157	221910	263	C			SR++ avec PY 4% (I2J)					468514	5928915
PLE2010MLE-157	221911	30	C			I2J PY1% AM+					468514	5928915
PLE2010MLE-158	221912	3	C			I2J avec gros Phéno FP. Rouillé BO++					450132	5923827
PLE2010MLE-158	221913	3	C			VEI de Peg rouillé dans I2J BO++					450132	5923827
PLE2010MLE-159	221914	3	B			M4, PY1%, rouille++BO++					450393	5923824
PLE2010MLE-160	221915	3	C			M4 BO++ avec rouille+, PY2% dans la brèche					451117	5923872
PLE2010MLE-160	221916	3	C			Zone BO+ AM+ dans M4 2%PY					451117	5923872
PLE2010MLE-160	221917	90	C			M4 contact Pegmatite rouillé ++ BO++ PY3%					451117	5923872
PLE2010MLE-161	221918	3	C			M16 rouillé avec altération EP, CC et K, PY3%					451167	5923866
PLE2010MLE-161	221919	10	C			bcp d'altération dans le contact M16 I4 avec FP et PY2%					451167	5923866
PLE2010MLE-161	221920	15	C			I4 massif,					451167	5923866
PLE2010MLE-162	221921	9	C			Bande S9 AM++, dans M4 avec PY10%					451459	5924175
PLE2010MLE-162	221922	42	C			S9 AM++ avec VEIPY 20%					451459	5924175
PLE2010MLE-162	221923	6	C			M4 rouillé+ BO++, PY10%					451468	5924147
PLE2010MLE-163	221924	26	B			Micaschiste CL+ à AM+. Phéno AM PO5%					457888	5925258
PLE2010MLE-164	221925	3	B			M16 avec lit mm de QZ/FP. VEI QZ avec 2%PY associé					457975	5925569
PLE2010MLE-165	221926	4	C			M8 à CL - BO /V4. EP, CC et K en ALT avec PY1%					458249	5926182
PLE2010MLE-165	221927	373	C			M8/V4 avec Alt EP-CC_K Intenses et rubanées avec MC2%					458453	5926180
PLE2010MLE-165	221928	144	C			I2J avec VEI de PY massive (PY20%)					458399	5926259
PLE2010MLE-166	221929	3	C			Lambeau M8 à CL coincé dans I1D PY3% ALT CC-EP-CL					459574	5927545
PLE2010MLE-166	221930	3	C			I1D Rouillé PY3%					459574	5927545
PLE2010MLE-166	221931	3	C			Lambeau M8 à CL coincé dans I1D PY3% ALT CC-EP-CL					459574	5927545
PLE2010MLE-167	221932	3	C			I2J avec phéno FP. PY1% ALT SR-K					461891	5930343
PLE2010MLE-167	221933	3	C			M8 BO-CL+ dans T2, Rouille ++ PYTR					461874	5930324
PLE2010MLE-167	221934	27	C			Veinule (CM) silicifié dans mafique avec 15% PY					461879	5930315
PLE2010MLE-168	221935	10	C			VEI QZ 2PY dans I1D et zone schisteuse					461414	5930288
PLE2010MLE-168	221936	3	C			Même lithologie 168a mais altération CL+ QZ+ AM+ avec Py 1% dans QZ VEI					461336	5930928

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010MLE-169	221937	3	C			Lambeau M8 CL-AM-BO++ Dans I1D					461302	5931072
PLE2010MLE-169	221938	6	C			VEI alt, EP mafique avec PX PY3%					461381	5931090
PLE2010MLE-170	221939	3	C			I1D avec rouille+++ PY 1% diss					461813	5930732
PLE2010MLE-170	221940	3	C			I1D avec rouille+++ PY 2% diss					461959	5930718
PLE2010MLE-170	221941	3	C			I1D avec rouille+++ PY 3% diss					461977	5930723
PLE2010MLE-171	221942	8	C			I1D avec rouille+++ PY 5% diss					462682	5930770
PLE2010MLE-172	218651	10	C			I1D avec (FK, BO, QZ) Non-minéralisé					472301	5927500
PLE2010MLE-172	218654	14	C			I1D avec (FK, BO, QZ) Non-minéralisé (QZ ++)					472597	5927093
PLE2010MLE-172	218656	16	C			I1D avec (FK, BO, QZ) Non-minéralisé (retour, depuis 173c, ce n'est que M4)					473028	5926820
PLE2010MLE-173	218652	12	C			M4 Bo++, Rouille, non-minéralisé					472404	5927325
PLE2010MLE-173	218653	10	C			M4 Bo++, Rouille, non-minéralisé					472551	5927165
PLE2010MLE-173	218655	13	C			M4 Bo++, Rouille, non-minéralisé (avec zones plus riche en QZ)					472650	5927047
PLE2010MLE-174	218657	21	B			Bloc de M16 minéralisé 4%. Semble y avoir trace de déformation					473313	5926644
PLE2010MLE-175	218658	36	C			I1D avec (FK, BO, QZ) Non-minéralisé					473314	5926649
PLE2010MLE-175	218659	32	C			I1D avec (FK, BO, QZ) Non-minéralisé					473167	5926951
PLE2010MLE-176	218660	11	C			I2J avec Phéno de FP stérile					460211	5925715
PLE2010MLE-176	218667	7	C			I2J avec Phéno de FP stérile, presque I1B					460647	5925567
PLE2010MLE-176	218668	8	C			I2J avec Phéno de FP stérile avec VEIQZ					461204	5925601
PLE2010MLE-177	218661	16	C			M4 rouillé BO+					460195	5925804
PLE2010MLE-177	218666	8	C			M4 rouillé BO+					460661	5925705
PLE2010MLE-178	218662	16	C			M16, avec ALT: EP, CC, K Py2%, TRMC					460183	5925886
PLE2010MLE-178	218663	21	C			M16, avec ALT: EP, CC, K PyTR					460188	5925915
PLE2010MLE-178	218664	27	C			M16, avec ALT: EP, CC, K Py1%					460203	5926072
PLE2010MLE-179	218665	17	B			B provenant possiblement de (PLE-SL-10-041) M8/V3, très rouillé.					460372	5925984
PLE2010MLE-180	218669	14	C			I1G massive, non minéralisé					475293	5925342
PLE2010MLE-180	218670	7	C			I1G massive, non minéralisé					475071	5925527
PLE2010MLE-180	218671	6	C			I1G massive, non minéralisé					474688	5926089
PLE2010MLE-181	218672	6	C			Bande M4 BO++, Rouille + non minéralisé					475471	5926433
PLE2010MLE-181	218673	12	C			Bande M4 BO++, Rouille + non minéralisé					476135	5926008
PLE2010MLE-181	218675	6	C			Bande M4 BO++, Rouille + non minéralisé dans pegmatite					476131	5925638
PLE2010MLE-182	218674	16	C			I1G massive, non minéralisé					476095	5925580
PLE2010MLE-182	218676	7	C			I1G massive, non minéralisé					476131	5925638
PLE2010MLE-182	218677	11	C			I1G massive, non minéralisé					475798	5925267
PLE2010RO-001	174601	11	C			Rainure de 10cm. Éponte inférieure.					468440	5928633
PLE2010RO-001	174602	46	C			Rainure 17cm. 20%PY veinules cm et DI. 1% PO DI. Zone AM++ de 6cm.					468440	5928633
PLE2010RO-002	174114	690	B			Bloc ang démembré: 1.5x0.75x?m.					468046	5928611
PLE2010RO-002	174612	12	R	0.3	I2J	Diorite CS		CL	1% PY, PO traces		468363	5928631
PLE2010RO-003	174115	76	B			Bloc ang 20x20x8cm. Pris dans un trou de till.					468315	5928603
PLE2010RO-004	174116	281	B			Bloc ang à sub-ang 25x20x10cm. Ouverture till 113.					468315	5928603
PLE2010RO-005	174117	15	B			Bloc ang 25x15x10 provient de la TR-024.					468454	5928635
PLE2010RO-006	174118	460	C			Fragments d'aff très altéré, broyé pour panage, test pit à Rémi.					468313	5928596
PLE2010RO-006	174119	84	C			Même échantillon mais non broyé avec veinule de QZ.					468313	5928596
PLE2010RO-007	174120	10	C			Petite veinule d'améthyste. 1% PY. ±rouillé					468313	5928596
PLE2010RO-007	174121	12	C			3% PY.					468313	5928597
PLE2010RO-008	218568	13	C			Dyke felsique de 10cm rouillé, 5% PY, orienté 283/SV, EP+.					464098	5927695
PLE2010RO-008	218569	3	C			Dyke felsique rouillé, PY.					464181	5927668
PLE2010RO-008	218570	3	C			I3H, zone de cisaillement de 30cm: 095/SV.					464095	5927692
PLE2010RO-009	218574	46	B		M16	Bloc ±rouillé ang: 75x60x45cm.					469316	5929100
PLE2010RO-010	221217	1100	B			Bloc rouillé (fantôme) dans TR-PL3-10-026.					468330	5928606
PLE2010RO-011	221218	16	B			Pris dans le till PL3-10-09 phase 2.					468456	5928639
PLE2010RO-012	221219	3	B			Bloc ang démembré 8x4x2m dans réservoir LG-3 proche de l'indice David.					469029	5929344

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010RO-013	221220	44	C			Provient d'un test pit pour vérifier l'anomalie VLF de Pierre Poisson.					468488	5928650
PLE2010RO-014	221423	34	C			I3G CU PG, Au-scan31-éléments majeurs-Pt-Pd. Rainure 30cm.					465411	5928981
PLE2010RO-015	221424	10	C			I3H CU PG. Rainure de 27cm. Au-scan31-éléments majeurs-Pt-Pd.					465401	5928986
PLE2010RO-016	221425	7	C			I2I. Rainure de 22cm. Au-scan31-éléments majeurs-Pt-Pd.					465359	5929028
PLE2010RO-017	221426	7	C			I3H CU PG. Au-scan31-éléments majeurs-Pt-Pd. Rainure de 20cm.					465360	5929029
PLE2010RO-018	221427	10	C			I2J FK. Rainure de 20cm. Au-scan31-éléments majeurs-Pt-Pd.					465381	5929025
PLE2010RO-019	221428	10	C			ZC avec VN QZ. Rainure 15cm. Au-scan31.					465385	5929027
PLE2010RO-020	221429	12	C			ZC dans I3H CU PG. Rainure 15cm. Au-scan31.					465425	5929038
PLE2010RO-021	217403	112	R	1	S9B	Formation de fer oxydée		EP	1%PY		463301	5926670
PLE2010RO-021	217404	890	R	1	S9B	Formation de fer oxydée			5-20%PY PO?GP?		463301	5926670
PLE2010RO-022	217405	820	R	0.8	S9B	Formation de fer oxydée			5%PY 3%PO		463323	5926677
PLE2010RO-023	217406	363	R	1	M16, S9 SU	Amphibolite avec une bande de formation de fer VN de 10cm QZ-CC et éponte alt.		BO	5%PO 2%PY	S0: 255/80	465553	5926995
PLE2010RO-025	216615	17	C			VN de 10cm QZ-CC et éponte alt.					468050	5929289
PLE2010RO-025	216616	9	C			VN QZ-CC, cristaux de $\lt; 0.75/5\text{cm}$ rouillée.					468051	5929290
PLE2010RO-025	216617	9	C			I2J avec PY traces dans VN de CB rouillées en surface.					468055	5929289
PLE2010RO-030	216618	8	C			M16 (V3B) PY traces.					467840	5928442
PLE2010RO-031	216619	8	B			I2I QFP SU tr.					467829	5928536
PLE2010RO-032	216620	232	B			M8 SR (I2I QFP), 4% PY DI.					467833	5928545
PLE2010RO-033	216621	179	B			M8 SR (I2I QFP) 5% PY DI.					467841	5928545
PLE2010RO-034	216622	35	C			M16 (V3B) massif avec un peu de rouille PY tr.					467883	5928490
PLE2010RO-034	216623	11	C			Fractures perpend à la FO. Si+ EP+ FK++.					467889	5928494
PLE2010RO-035	216624	13	C			M16 (V3B).					467904	5928488
PLE2010RO-036	216625	19	B			Bloc sub-ang 70x50x40cm. I2I QFP					467943	5928501
PLE2010RO-037	216626	57	B			Bloc ang 50x30x8cm: I2I QFP, 2%PY. Nombreux blocs de la même unité.					467919	5928585
PLE2010RO-038	216627	69	B			Bloc enfoui visible 20x30cm, très altéré. 5-8% PY. I1?					467919	5928587
PLE2010RO-039	216628	17	B			Bloc ang 60x45x40cm. T2 (I1 FP) PY$\lt; 1\%$ / 20cm.					467919	5928587
PLE2010RO-040	216629	119	B			Bloc ang et rouillé de 90x70x?cm. I1 FP CS 4% PY.					467905	5928582
PLE2010SL-001	221851	1100	C			s3 ; qz, fd, bo, cp, py					469431	5929242
PLE2010SL-002	221852	45	C			i1d ; qz, bo, fd, py					469473	5929238
PLE2010SL-003	221853	79	B			S3 : fd, bo, qz, am. ALTÉRATION ; sil, epi, chl. MINÉR. ; py.					469474	5929184
PLE2010SL-004	221854	29	C			wacke silicifié					469445	5928952
PLE2010SL-004	221855	27	C			zone de transition entre wacke et conгло					469446	5928960
PLE2010SL-004	221856	30	C			conгло déformé, clastes ayant subi un allongement.					469445	5928959
PLE2010sl-005	221857	24	C			qz, fd, bt, py = wack					468595	5928095
PLE2010sl-005	221858	11	C			amphib, qz, fd, bt, py = wack folié et amphibolitisé					468581	5928121
PLE2010sl-005	221859	7	C			amphib, qz, fd, bt, épidote = wack amphibolitisé					468595	5928095
PLE2010sl-006	221860	3	C			am, qz, fd, bo = wack amphibolitisé.					468717	5928188
PLE2010sl-007	221861	23	C			bo, am, fd					469408	5929185
PLE2010sl-007	221862	13	C			fd, qz, bo					469411	5929184
PLE2010sl-008	221864	41	C			fd, am, qz, bo					469520	5929279
PLE2010sl-008	221865	7	C			fd, am, qz, bo ; allure d'un ancien conгло déformé et métamorphisé... semblant de clastes polygéniques fortement allongés.					469529	5929265
PLE2010sl-009	221866	13	C			fd, qz, bo					468444	5928912
PLE2010sl-009	221867	9	C			am(40%), fd, qz, bo ; lit amphibolitisé					468442	5928916
PLE2010sl-010	221868	13	C								468385	5928945
PLE2010sl-011	221869	5	B			fd, bo, am, qz, magnétite, py = diorite					468495	5929013
PLE2010sl-012	221870	31	C			bo, fd, am, qz, py = diorite déformée, phénocx de fd					468485	5928927
PLE2010sl-012	221871	10	C			fd-k, am, py, silicifié à 90 % = intrusion felsique, cristaux aphanitique					468487	5928930

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010sl-012	221872	9	C			fd-k, qz, am, py, silicifié à 90 %, cristallisé = granite rose					468488	5928931
PLE2010sl-013	221873	3	C			am,fd,qz,epidote, py					468529	5928865
PLE2010sl-014	221874	15	C		M4	patine ; grise, entrecoupé de veine de quartz, 20m x 10m, intercallé d'unités mylonitisés et de veines décimétrique de pegmatite, bréchique par endroit et percé par intrusions felsique.					451105	5923906
PLE2010sl-014	221875	8	C			quartz d'aspect bleuté par rapport au reste de l'C, lit ayant subi une plus forte schistosité.					451133	5923872
PLE2010sl-014	221876	5	C		M4	patine ; grise, entrecoupé de veine de quartz, 20m x 10m, intercallé d'unités mylonitisés et de veines décimétrique de pegmatite, bréchique par endroit et percé par intrusions felsique.					451152	5923873
PLE2010sl-015	221877	10	C			fd, bo, qz, py ; 10 %, PO ; 5%, MG ; 5%					451428	5924255
PLE2010sl-015	221878	22	C			fd, bo, qz, py ; 10 %, pas de MG					451429	5924249
PLE2010sl-015	221879	7	C			fd, bo, qz, py ; 5%, MG : 20 %					451432	5924244
PLE2010sl-016	221880	7	C								451460	5924215
PLE2010sl-017	221881	3	C			veine de qz pegmatitique					453175	5924021
PLE2010sl-017	221882	3	C			encaissant de diorite					453177	5924019
PLE2010sl-018	221883	6	C			fd, qz, bo, am, py = tonalite					453065	5924893
PLE2010sl-018	221884	7	C			Am (40%), BO(30%), fd(20%), Qz(10), lit ou enclave d'amphibolites et biotite ultra déformé dans la tonalite, boxwork en forme de carré (py).					453080	5924891
PLE2010sl-018	221885	3	C			fd, qz, bo, am, py = tonalite					453091	5924905
PLE2010sl-019	221886	7	C		I2J	veine de quartz					452683	5924729
PLE2010sl-020	221887	3	C			granite					454066	5924622
PLE2010sl-020	221888	3	C			diorite					454061	5924620
PLE2010sl-021	221889	6	B			qz, fd, am, mg, py = BIF					459365	5926137
PLE2010sl-022	221890	9	B			fd, qz, bo, py					458545	5926139
PLE2010sl-023	221891	5	C			qz,fd,bo,epi,py = tonalite.					459725	5927617
PLE2010sl-023	221892	3	C		I1D	patine blanche, grise, dimension 15m x 1,5m, entrecoupé de veine de qz décimétriques.					459731	5927621
PLE2010sl-024	221893	9	C			qz,fd,bo,ep,py = tonalite					459785	5927634
PLE2010sl-024	221894	15	C		I1D	patine gris-blanc, veine de qz, 15m x 1,5m					459785	5927634
PLE2010sl-025	221895	4	C			fd,qz,bo,py,mo = tonalite					459817	5927659
PLE2010sl-025	221896	5	C		I1D	patine grise orangé, matrice à grais ultre fins, quelque veines de qz recoupant la schisto, vénule milimétrique de qz dans la plans de foliation, boxwork de py.					459811	5927661
PLE2010sl-025	221897	3	C		I1D	patine grise orangé, matrice à grais ultre fins, quelque veines de qz recoupant la schisto, vénule milimétrique de qz dans la plans de foliation, boxwork de py.					459814	5927664
PLE2010sl-026	221898	5	C			fd, qz,bo,mg,py = tonalite					460247	5927719
PLE2010sl-027	221899	34	B			qz, fd, am, bo = tonalite					460347	5927799
PLE2010sl-028	221900	9	C		M8	veine de qz boudiné, déformée...					460461	5927925
PLE2010sl-029	163284	7	C		I1D	patine blanche et rose et grise. 15m x 10m. Vénule de qz entrecoupante la foliation					460526	5928066
PLE2010sl-030	163285	3	C		M8	patine bleu-rose, vénéules de qz-fd.					460518	5928096
PLE2010sl-031	163286	3	C		I2J	grains fins, non loin d'un contact avec lit milonitisé.					460707	5928348
PLE2010sl-032	163287	7	C			jonction de veine de qz-tonalite et diorite					461218	5928945
PLE2010sl-032	163288	7	C			jonction de veine de qz-tonalite et diorite					461218	5928945
PLE2010sl-033	163289	6	B		M16	PATINE NOIRE					461352	5929012
PLE2010sl-034	163283	3	C			fd,qz,bo,py, tonalite					459804	5927643
PLE2010sl-035	218607	6	C		I1D	pegmatitique					460851	5925640
PLE2010sl-036	218619	11	C		S9E	hyper oxydé, dans la bande de BIF, 10m x 10m.					460473	5925676
PLE2010sl-036	218620	16	C		S9E	hyper oxydé, dans la bande de BIF, 10m x 10m.					460480	5925689
PLE2010sl-036	218621	6	C		S9E	hyper oxydé, dans la bande de BIF, 10m x 10m.					460486	5925684
PLE2010sl-037	218622	33	C		S9E	limonite, bande minéralisé chevauchée par de la tonalite					460506	5925684

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010sl-037	218623	16	C		S9E	limonite, bande minéralisé chevauchée par de la tonalite					460513	5925686
PLE2010sl-037	218624	19	C			wack felsique					460526	5925689
PLE2010sl-038	218625	40	B		S9						460529	5925682
PLE2010sl-039	218626	22	C		S9						460538	5925699
PLE2010sl-039	218627	18	C		S9						460532	5925708
PLE2010sl-040	218617	26	C		S9						460620	5925735
PLE2010sl-040	218618	18	C		S9						460593	5925729
PLE2010sl-040	218629	16	C		S9						460575	5925704
PLE2010sl-041	218610	36	C		S9						460667	5925765
PLE2010sl-041	218613	16	C		S9						460646	5925748
PLE2010sl-041	218615	18	C		S9						460628	5925740
PLE2010sl-042	218612	9	C		S9						460763	5925768
PLE2010sl-043	218609	5	C		S9						460989	5925811
PLE2010sl-043	218614	18	C		S9						460994	5925811
PLE2010sl-044	218608	21	C		S3						476522	5925630
PLE2010sl-045	218611	8	C		S3						476600	5925834
PLE2010sl-045	218628	13	C		S3						476580	5925807
PLE2010sl-046	218630	37	C		I1N	dans méaséd. (wack)					476935	5925813
PLE2010sl-047	218631	17	C		S3	lit amphibolitisé					477274	5926059
PLE2010sl-048	218632	29	B		I2J	phéno cristaux de qz					469225	5928768
PLE2010sl-049	218633	8	B		V3 M16						469222	5928765
PLE2010sl-050	218601	11	C		M4	vénules et poches de qz, paine grise foncée et pâle.					472135	5927198
PLE2010sl-051	218602	10	C		M4	patine grise, noire, orange, vénule de qz dans la foliation, 2m x 15m.					472226	5927072
PLE2010sl-052	218603	7	C		M4	patine ; grise pâle et foncée, orangé, noir, 3m x 4m, veines de qz.					472382	5926972
PLE2010sl-053	218604	9	C		I1D	veine de fd-k pegmatitiques décimétriques.					472566	5926700
PLE2010sl-054	218605	8	C		I1D	petite veine de qz discontinue dans la foliation, patine grise foncée et pâle, 10m x 20m					473244	5926125
PLE2010sl-055	218606	7	B		M10	patine blanche, grise et orange, 1,5m x 1m. Qz en œil dans la schisto marqué par la bt.					473332	5926049
PLE2010sl-056	218634	14	B		I2J	phéno-cx qz-fp					469000	5928809
PLE2010sl-057	218635	40	C		I2J	dans tranchée, phéno cx de qz-fp.					468577	5928111
PLE2010sl-058	218636	46	C		I2J						471119	5929302
PLE2010sl-059	218637	3	C		I1D						471078	5929155
PLE2010sl-060	218638	30	C		I2J						470994	5928949
PLE2010sl-061	218639	12	C		M16						470994	5928949
PLE2010sl-062	218640	3	C		M16						470665	5928845
PLE2010sl-063	218641	3	C		M4						470583	5929221
PLE2010sl-064	218642	34	C		M16						470937	5929615
PLE2010sl-065	218691	13	C		I4B	veine felsique très schistée, dans pyroxénite.					463715	5928270
PLE2010sl-066	218692	11	C		I2J	dans pyroxénite, large de 10 m.					463843	5928229
PLE2010sl-067	218693	14	C		I4B	vénule de fp dans pyrox. 1 cm de large.					463955	5928206
PLE2010sl-068	218694	10	C		I3G	matrice bo-chl, phénocx de Fp centimétriques.					464238	5928180
PLE2010sl-068	218695	21	C		I3G	matrice bo-chl, phénocx de Fp centimétriques.					464096	5928220
PLE2010sl-069	218696	13	C		I3Q						464333	5928155
PLE2010sl-070	218697	23	C		I3G	75 % de phénocx centimétriques					464786	5928076
PLE2010sl-071	218698	21	C		I3G	veine silicifiée dans I3G à phénocx de Fp centimétriques					464961	5928126
PLE2010sl-072	218699	11	C		I3G	90 % de phéno cx de Fp centimétriques, zone déformée					465028	5928177
PLE2010sl-073	218700	16	C		I2J	dyke oxydé, 40 cm de large					465151	5928251
PLE2010sl-074	218648	11	C		I3G	zone de déformation					465440	5928874
PLE2010sl-074	218649	16	C		I3G	zone de déformation					465432	5928877
PLE2010SLE-001	216571	48	R	1	I1D BO CS BIO++SI	Tonalite à biotite cisailée et foliée, altérée en biotite et veinules de QZ localement.		BIO++ (SI)	2-4PY fine dissé. Tr-1CPBN	CS = N74/88	469430	5929240
PLE2010SLE-001	216572	12	R	1	I1D BO FO+(CS) BIO+	Tonalite à biotite bien foliée et un peu cisailée au début du mètre, altérée en biotite. Enclave de S3BO de 25cm vers la fin du mètre.	EN S3BO	BIO+	2-3PY fine dissé.		469430	5929240

Trench/Outcrop	# Sample	AuPPB	Type	m	Litho1	Lithology	Litho2	Alteration	Mineralization	Structure	UtmEast	UtmNorth
PLE2010SLE-001	216573	14	R	1	I1D BO FO+(CS) BIO+	Tonalite à biotite bien foliée et avec une petite bande cm cisailée au début du mètre plus altérée en biotite.		BIO++	2-3PY fine dissé.		469430	5929240
PLE2010TV-001	172652	820	C								463741	5926393
PLE2010TV-001	174351	3	C		M16			AM+++			468412	5928788
PLE2010TV-001	217101	36	C			M-16 ,PO,of++, mag,si+,gr,texture gtf					463741	5926393
PLE2010TV-001	217102	8	C			M-16 silicifiée largeur 1m AM+++ ,PY,PO,of+, si++, texture-gtf					463754	5926393
PLE2010TV-002	174352	5	B		M16			AM++FPEP	trPY		468143	5928545
PLE2010TV-002	217103	18	C			M16 silicifiée AM+++ ,5PY,of++, si+++ , texture-gtf					463410	5926204
PLE2010TV-003	174353	3	B		M16			AM++QZFPCC+EP+ +	trPY		468125	5928536
PLE2010TV-003	217104	20	C			AM++ ,FP,QZ,5PY,of+, si+, texture-gf					463379	5926252
PLE2010TV-004	174354	97	B		S3			GR++QZ	5PO		467909	5928656
PLE2010TV-004	217105	17	C			AM++ ,FP,PY,of++, texture-gf a gm					463018	5926474
PLE2010TV-005	174355	91	C		M16				3PYPO		470112	5928396
PLE2010TV-005	217106	277	C			AM+++ ,15PY,of+++ ,si+++ ,mag,texture gtf					462981	5926117
PLE2010TV-005	217107	6	C			AM+++ ,12PY,of+++ ,si+++ ,mag,texture gtf					463037	5926112
PLE2010TV-005a	174356	92	C		M16			AM++EP	15PY ?AS?		470112	5928396
PLE2010TV-005b	174357	168	C		M16			AM++EP+GR	5PY 25AS-PO?		470112	5928396
PLE2010TV-005c	174358	3	C		M16			25GR AM+BOCCEP v.FP	3PY		470114	5928397
PLE2010TV-006	217108	12	C			AM+++ ,of,si,texture gtf					463784	5926371
PLE2010TV-007	217109	8	B			AM+ ,FP+,QZ,BO,trPY,of+, texture gg					469184	5928766
PLE2010TV-009d	174359	3	C		v.QZ			of+			470112	5928397
PLE2010TV-010	174360	3	C		M16			AM+++	trPY		470121	5928389
SLA-PL-09-229	217317	243	R	1	V3B(M16), S9	Basalte amphibolitisé et folié, altéré en vnQZ (mm), avec une petite horizon de BIF indéterminée de 60- 90cm. Très rouillé en surface.		BIO20%(3,5) PSC, SIL15%(10,1) veinules-veines	10-15PO 1-2PY. PO en stringer et veinules mm aux épontes de vnQZ. PY dissé.	S1 = N254/75.	466335	5927256

Appendix 3 : Major Element

	#Sample	SiO2%	Al2O3%	Fe2O3%	MnO%	MgO%	CaO%	Na2O%	K2O%	TiO2%	P2O5%	LOI%	Total%	UtmE	UtmN
I1 QFP	217048	65.61	15.02	3.55	0.04	2.06	2.58	5.06	3.41	0.38	0.21	1.96	99.87	468649	5928611
	218643	65.39	14.67	3.94	0.05	2.50	3.26	4.69	1.95	0.40	0.21	1.83	98.88	468667	5928566
	221200	64.49	15.84	3.99	0.05	2.71	3.46	3.79	3.45	0.42	0.23	1.44	99.88	468663	5928571
	221225	65.77	15.24	3.67	0.04	2.09	2.85	4.33	3.25	0.40	0.22	2.01	99.88	468863	5928774
	221235	65.93	14.94	3.57	0.04	1.98	2.25	4.63	3.22	0.39	0.22	2.20	99.36	468866	5928764
	221240	65.23	15.17	3.70	0.04	2.26	2.66	4.81	2.87	0.39	0.22	2.31	99.67	468868	5928759
	221351	64.64	15.20	3.69	0.06	2.20	2.71	4.88	2.70	0.41	0.24	2.00	98.73	468702	5928689
	221352	63.93	15.11	3.77	0.05	2.27	2.88	4.65	2.84	0.41	0.25	2.11	98.28	468701	5928690
	221353	64.93	15.03	3.70	0.05	2.18	2.95	4.67	3.03	0.41	0.25	2.01	99.20	468700	5928690
	221354	63.86	14.91	3.79	0.05	2.25	2.83	4.45	3.29	0.41	0.33	2.06	98.22	468699	5928691
	221355	64.87	15.12	3.78	0.05	2.36	2.89	4.58	3.23	0.41	0.25	1.97	99.51	468699	5928692
	221356	64.49	15.03	3.85	0.05	2.33	3.05	4.26	3.16	0.42	0.26	1.84	98.75	468699	5928693
	221357	65.71	14.95	3.86	0.06	2.30	2.36	2.60	4.85	0.41	0.27	2.04	99.39	468698	5928694
	221358	65.16	14.84	3.80	0.05	2.18	2.86	2.53	4.46	0.41	0.24	2.19	98.72	468697	5928694
	221359	64.67	15.06	3.71	0.05	2.22	3.06	2.51	5.08	0.42	0.25	1.58	98.63	468697	5928695
	221360	64.57	15.34	3.81	0.05	2.25	3.13	3.19	3.78	0.43	0.27	2.28	99.11	468696	5928696
	221361	65.31	15.49	3.78	0.05	2.32	2.98	2.97	3.78	0.43	0.26	1.93	99.30	468695	5928696
	221362	64.63	15.07	3.92	0.05	2.47	3.24	3.28	3.35	0.43	0.28	1.89	98.62	468694	5928697
	221363	65.32	15.69	3.59	0.06	2.33	3.38	2.15	4.88	0.42	0.25	1.87	99.93	468695	5928699
	221364	67.73	14.59	3.29	0.05	1.82	2.05	1.35	5.14	0.39	0.23	1.95	98.59	468694	5928699
	221365	65.88	15.20	3.50	0.05	2.04	2.55	2.72	4.65	0.39	0.24	2.14	99.36	468693	5928700
	221379	64.32	15.05	3.85	0.05	2.20	2.64	4.54	3.17	0.44	0.27	2.00	98.54	468684	5928711
	221380	64.19	14.97	4.02	0.05	2.53	2.50	4.75	3.05	0.46	0.30	1.86	98.70	468684	5928712
	221414	65.95	14.09	4.47	0.09	2.84	1.88	0.83	5.35	0.43	0.23	3.03	99.17	468655	5928595
	221415	66.41	14.42	3.70	0.07	2.33	1.61	0.95	5.72	0.38	0.21	2.95	98.76	468655	5928596
	221416	63.74	14.47	4.57	0.08	3.17	3.16	1.13	5.18	0.43	0.22	3.35	99.50	468654	5928597
	221417	62.70	14.09	4.92	0.09	3.95	3.26	0.60	5.35	0.47	0.26	3.41	99.10	468654	5928598
	221418	64.89	14.75	3.80	0.07	2.37	1.66	1.40	6.03	0.39	0.23	3.27	98.85	468653	5928599
	221419	65.37	14.87	3.60	0.06	2.22	2.35	3.33	3.95	0.40	0.21	2.34	98.69	468653	5928600
	221420	65.73	15.46	3.60	0.05	2.14	2.69	4.19	3.30	0.40	0.23	2.32	100.10	468653	5928601
221421	65.96	15.12	3.80	0.07	2.20	2.45	3.46	2.79	0.41	0.25	2.03	98.53	468657	5928594	
221422	64.45	14.22	5.04	0.09	3.12	2.56	1.41	4.57	0.46	0.26	2.98	99.16	468656	5928595	
221821	65.28	14.92	3.61	0.04	1.93	2.61	4.50	3.34	0.39	0.22	2.58	99.42	468957	5928796	
221831	66.05	14.99	3.74	0.04	2.14	2.66	4.63	3.06	0.40	0.22	1.99	99.92	468958	5928816	
221838	65.07	14.47	3.75	0.04	2.23	2.70	5.08	3.42	0.40	0.23	1.48	98.88	468957	5928823	
221844	65.46	15.06	3.38	0.04	1.98	2.24	3.68	4.20	0.38	0.21	1.94	98.58	468956	5928832	
221846	65.12	14.71	3.71	0.05	2.22	2.81	5.18	2.52	0.41	0.23	1.79	98.74	468962	5928841	
I3H pqFP	221423	62.03	17.06	3.47	0.07	2.94	3.53	8.28	1.48	0.22	0.12	0.74	99.93	465411	5928981
	221424	59.25	15.39	4.81	0.09	4.50	4.11	7.49	1.86	0.38	0.18	0.73	98.81	465401	5928986
	221425	55.62	14.40	8.01	0.12	4.52	5.61	5.17	3.25	0.66	0.43	0.82	98.61	465359	5929028
	221426	56.55	13.34	5.88	0.13	6.86	6.59	5.15	2.86	0.45	0.18	1.30	99.30	465360	5929029
	221427	69.04	14.51	2.93	0.04	1.64	2.26	5.79	3.38	0.29	0.15	0.33	100.30	465381	5929025
V4	221219	42.32	4.95	8.72	0.13	28.98	3.66	0.32	1.29	0.35	0.16	6.94	97.81	469029	5929344

Appendix 3 : Till sample

# Till	Total gold grain	Reshaped	Modified	Pristine	Au ppb (HMC)	Comments	mag	UtmE	UtmN
PL10-001	7	6	1	0	64		34.8	477852	5924717
PL10-002	0	0	0	0	46		7.1	477726	5924995
PL10-003	5	5	0	0	570		16.3	477552	5925382
PL10-004	2	2	0	0	175		2.9	477340	5925556
PL10-005	3	2	1	0	442		8.2	477165	5925780
PL10-006	1	0	0	1	18		14.5	461324	5927474
PL10-007	4	2	2	0	58		11.8	449717	5924270
PL10-008	4	1	2	1	713		34	449887	5924122
PL10-009	0	0	0	0	190		13.3	450577	5923857
PL10-010	12	12	0	0	457	No sulphides.	4.2	451131	5923890
PL10-011	2	2	0	0	483		30.6	450856	5923443
PL10-012	7	6	1	0	171		32.5	451033	5923455
PL10-013	1	0	1	0	117		27.3	451611	5923581
PL10-014	2	1	1	0	80		81	452957	5923723
PL10-015	1	1	0	0	129		18.8	453030	5923657
PL10-016	1	0	0	1	185		14.3	452903	5923864
PL10-017	3	2	1	0	55		25	452701	5925024
PL10-018	1	1	0	0	31		8.3	452574	5925098
PL10-019	2	1	1	0	14		23.6	453993	5925176
PL10-020	4	2	1	1	55		20.5	456303	5925419
PL10-021	2	2	0	0	136		1.6	452476	5924608
PL10-022	1	1	0	0	44		1.6	452812	5924507
PL10-023	2	2	0	0	134		24.7	453011	5924482
PL10-024	7	5	2	0	71		26.2	454320	5924532
PL10-025	3	2	1	0	1461		14.1	453982	5924699
PL10-026	5	2	1	2	159		5	454632	5924558
PL10-027	9	7	2	0	33		11.6	454988	5924535
PL10-028	2	2	0	0	2796		16.9	456133	5925549
PL10-029	0	0	0	0	298		12.5	457186	5924440
PL10-030	0	0	0	0	85		22	457129	5924633
PL10-031	9	5	3	1	138		24.8	457021	5924847
PL10-032	2	2	0	0	145		17.1	457367	5926416
PL10-033	1	1	0	0	10		11.2	460787	5927698
PL10-034	10	7	2	1	0		15.9	464501	5932016
PL10-035	0	0	0	0	2075		16	460316	5927840
PL10-036	1	0	1	0	196		15.5	456105	5925820
PL10-037	7	6	1	0	89		14.1	457198	5926599
PL10-038	6	5	1	0	59		13.6	461310	5927009
PL10-039	4	3	0	1	55		29.9	456984	5925129
PL10-040	5	5	0	0	18		10.3	456737	5925306
PL10-041	4	4	0	0	50		6.2	457748	5926124
PL10-042	28	26	2	0	56		69.6	457403	5926230
PL10-043	35	22	5	8	576		85.5	459832	5928671
PL10-044	2	2	0	0	388		27.3	460051	5928251
PL10-045	4	4	0	0	58		33.7	460684	5930263
PL10-046	9	8	1	0	1396	No sulphides. 1sperryl	22.4	481775	5927503
PL10-047	0	0	0	0	2701	No sulphides.	20.7	481841	5927320
PL10-048	1	0	0	1	95		17.1	481946	5927172
PL10-049	3	3	0	0	22		11.2	482121	5926981
PL10-050	2	2	0	0	313		25.6	482172	5926641
PL10-051	1	1	0	0	22		10.6	469841	5933911
PL10-052	4	3	0	1	0		3.5	470443	5934350
PL10-053	2	1	0	1	45		15.7	469049	5932409
PL10-054	4	4	0	0	376		6.8	475978	5928633
PL10-055	3	3	0	0	312	No sulphides.	15.2	475892	5928801
PL10-056	5	5	0	0	84		37.2	459847	5929592
PL10-057	14	9	2	3	122		0.3	459837	5929189
PL10-058	1	1	0	0	320		3.8	460912	5930756
PL10-059	1	1	0	0	301	No sulphides.	6.8	460752	5931262
PL10-060	2	2	0	0	268		37.7	464458	5931286
PL10-061	19	14	3	2	45		8.8	470406	5934915
PL10-062	8	7	1	0	48		68	468570	5932531
PL10-063	5	5	0	0	581		23.8	475168	5930081
PL10-064	4	2	2	0	169		11.4	475000	5930587
PL10-065	0	0	0	0	689		0.02	474777	5930983

# Till	Total gold grain	Reshaped	Modified	Pristine	Au ppb (HMC)	Comments	mag	UtmE	UtmN
PL10-066	2	2	0	0	40		17	475604	5929125
PL10-067	8	5	3	0	212		10.7	475425	5929457
PL10-068	9	6	2	1	92		17.6	475280	5929808
PL10-069	2	2	0	0	101	1 grain solder (25-100µm; contamination).	8.2	475082	5930381
PL10-070	0	0	0	0	169		13.2	474909	5930814
PL10-071	7	6	1	0	87		1.1	474133	5932667
PL10-072	4	4	0	0	57		1.5	474170	5932394
PL10-073	1	1	0	0	29		16.3	462068	5925373
PL10-074	16	8	2	6	93	No sulphides.	5	461773	5926005
PL10-075	3	3	0	0	159		0.4	473387	5928402
PL10-076	0	0	0	0	50		11.2	461977	5925555
PL10-077	5	4	1	0	126		14.2	461807	5925745
PL10-078	5	1	3	1	149		5.2	461549	5926811
PL10-079	3	1	0	2	271		4.3	461597	5926437
PL10-080	4	1	1	2	449		18.3	474203	5932158
PL10-081	4	4	0	0	75		8.7	475846	5929005
PL10-082	3	3	0	0	58		15.7	475449	5929219
PL10-083	15	8	1	6	193	7 grains pyrite.	7.2	475356	5929616
PL10-084	8	3	3	2	62		4.5	474035	5932941
PL10-085	5	4	1	0	236		1.9	461698	5926163
PL10-086	0	0	0	0	133		6.5	473096	5929001
PL10-087	3	3	0	0	278		22.1	471839	5929794
PL10-088	15	12	3	0	1156	No sulphides.	21.7	471523	5930274
PL10-089	2	2	0	0	268		8.6	470221	5930733
PL10-090	4	4	0	0	642		2.3	469688	5931956
PL10-091	2	1	0	1	906		0.5	472970	5929429
PL10-092	15	10	5	0	636	No sulphides.	10	472095	5931243
PL10-093	4	1	2	1	60		39.6	472324	5930761
PL10-094	2	2	0	0	173		23.5	471954	5929635
PL10-095	18	12	6	0	157	No sulphides. 125scheel	2	470279	5930509
PL10-096	55	44	5	6	3427	No sulphides. 50scheel	11.9	472433	5929692
PL10-097	2	2	0	0	117		3.2	464759	5928464
PL10-098	6	6	0	0	48		4.3	464525	5928573
PL10-099	2	0	0	2	60		26.6	465516	5927559
PL10-100	5	3	1	1	57		7.2	473844	5926475
PL10-101	7	4	2	1	760		14.5	472244	5931000
PL10-102	23	11	8	4	716	10 grains pyrite (50-150µm).	30.9	472150	5930547
PL10-103	13	7	2	4	328	~40 grains pyrite (25-100µm).	15.3	472272	5930183
PL10-104	15	12	1	2	179	No sulphides.	22.9	467891	5928940
PL10-105	9	8	1	0	152		9.5	468024	5928707
PL10-106	8	6	1	1	99		41.8	461597	5926603
PL10-107	0	0	0	0	8		27.3	470482	5931640
PL10-108	1	1	0	0	0		27.4	470223	5931972
PL10-109	3	0	1	2	22		9.2	469944	5931127
PL10-110	4	4	0	0	16		17.8	469968	5930936
PL10-111	2	2	0	0	28		11.9	470130	5927573
PL10-112	3	3	0	0	185		8.4	468494	5928169
PL10-113	392	25	81	286	4796	~25 grains pyrite (50-100µm).	0.2	468314	5928608
PL10-114	3	0	0	3	64		14.1	464795	5929143
PL10-115	2	1	0	1	21		12.5	464950	5928189
PL10-116	8	7	1	0	25		77.1	472339	5929805
PL10-117	7	5	1	1	102		0.4	472177	5930304
PL10-118	2	1	1	0	33		3.3	472022	5931477
PL10-119	4	3	0	1	20		8.6	471903	5931690
PL10-120	11	11	0	0	255		1.4	473254	5928684
PL10-121	2	1	0	1	37		28.7	469522	5928798
PL10-122	5	4	1	0	166		14.1	469647	5928555
PL10-123	17	14	2	1	149	~15 grains pyrite (15-50µm).	0.8	469778	5928340
PL10-124	2	1	1	0	207		22.6	469887	5928083
PL10-125	5	4	0	1	0		4.4	465938	5926551
PL10-126	0	0	0	0	0		16.6	472818	5926454
PL10-127	5	4	1	0	76		2.6	472574	5926935
PL10-128	7	5	0	2	23		7.1	470334	5927213
PL10-129	9	2	0	7	43		1.6	465740	5926948

# Till	Total gold grain	Reshaped	Modified	Pristine	Au ppb (HMC)	Comments	mag	UtmE	UtmN
PL10-130	1	1	0	0	626		9.4	470020	5927742
PL10-131	1	1	0	0	245		4.8	473931	5926213
PL10-132	0	0	0	0	65		23.6	479423	5929852
PL10-133	2	2	0	0	110		8.9	479220	5930335
PL10-134	5	5	0	0	23		21.8	479313	5930120
PL10-135	6	6	0	0	61		2.7	468390	5928369
PL10-136	4	1	0	3	209		17.4	465525	5927359
PL10-137	2	1	0	1	68		7.5	465619	5927144
PL10-138	4	2	1	1	163		7.2	470641	5926865
PL10-139	2	1	1	0	55		0.8	472277	5927401
PL10-140	8	7	0	1	527		8.8	472193	5927588
PL10-141	0	0	0	0	104		13	474046	5925928
PL10-142	3	3	0	0	43		7.2	474151	5925696
PL10-143	5	4	1	0	286		11.9	478903	5931394
PL10-144	13	4	3	6	715	No sulphides.	16.4	478909	5931188
PL10-145	1	1	0	0	688		14.3	478773	5931645
PL10-146	1	0	0	1	161		6.1	465813	5926730
PL10-147	6	6	0	0	259		0.9	470498	5927046
PL10-148	2	2	0	0	324		5.9	472460	5927121
PL10-149	2	1	1	0	118		15.8	472781	5926628
PL10-150	2	2	0	0	131		9.1	472875	5926182
PL10-151	11	9	2	0	343		14.6	482247	5930103
PL10-152	4	3	0	1	95		7.6	482242	5930585
PL10-153	1	0	1	0	66		13.1	482269	5930361
PL10-154	2	1	0	1	0		5.2	474061	5931610
PL10-155	6	3	2	1	32		3.4	474209	5931887
PL10-156	4	1	0	3	329		12.9	474416	5925197
PL10-157	3	3	0	0	12		15.3	474273	5925468
PL10-158	4	1	2	1	420		13.9	479525	5929668
PL10-159	0	0	0	0	174		0.5	479029	5930875
PL10-160	14	11	3	0	35	No sulphides.	13.6	479185	5930603
PL10-161	1	1	0	0	82		16.1	482216	5930737
PL10-162	1	1	0	0	452		15	482139	5931006
PL10-163	0	0	0	0	59		14.5	473706	5933630
PL10-164	2	2	0	0	107		10.1	473920	5933162
PL10-165	2	2	0	0	12		17.7	473823	5933430
PL10-166	4	0	3	1	464		8.5	478589	5931959
PL10-167	4	3	1	0	0		1.2	482385	5929999
PL10-168	5	5	0	0	546		39.4	482497	5929760
PL10-169	11	8	1	2	147	No sulphides.	26	482575	5929632
PL10-170	1	1	0	0	25		12.5	473644	5933892
PL10-200	4	4	0	0	86		3.3	468363	5928852
PL10-201	36	19	7	10	556	~70 grains pyrite (25-100µm). 10asp	6.58	468383	5928770
PL10-202	9	4	1	4	268		2	468358	5928988
PL10-203	6	6	0	0	634		9.2	468759	5929191
PL10-204	9	2	4	3	218		20.8	468857	5929213
PL10-205	6	3	2	1	2434		15.3	468037	5928842
PL10-206	7	5	2	0	1992		5.5	468165	5928908
PL10-207	0	0	0	0	94		9.9	468561	5929072
PL10-208	8	4	2	2	198		13.6	468648	5929110
PL10-209	38	16	9	13	204	No sulphides.	0.7	469064	5929162
PL10-210	6	1	2	3	294		14.2	468215	5928957
PL10-211	16	5	1	10	84		5.6	468351	5928905
PL10-212	23	9	4	10	134	No sulphides.	3.7	469079	5929229
PL10-213	26	22	2	2	118	No sulphides.	14.6	468641	5929002
PL10-214	33	27	2	4	224	No sulphides.	26.7	468460	5929019
PL10-215	15	13	2	0	364	No sulphides.	23.2	469431	5929200
PL10-216	35	5	2	28	1192	No sulphides.	11.8	469205	5929216
PL10-217	22	11	4	7	2952	2 grains pyrite (50-75µm).	10.5	469330	5929237
PL10-218	2	2	0	0	248		8.1	468558	5928420
PL10-219	72	54	13	5	278	No sulphides.	14.3	469080	5928921
PL10-220	7	4	3	0	74		0.6	468718	5928867
PL10-221	82	45	17	20	472	No sulphides.	22.5	469121	5928857
PL10-222	251	108	101	42	2032	No sulphides.	4.8	469139	5928824

# Till	Total gold grain	Reshaped	Modified	Pristine	Au ppb (HMC)	Comments	mag	UtmE	UtmN
PL10-223	18	12	4	2	264	No sulphides.	14.4	469188	5928724
PL10-224	33	16	9	8	372	No sulphides.	17.6	469227	5928646
PL10-225	6	4	1	1	206		27.3	469049	5928961
PL10-226	20	11	7	2	774	No sulphides.	25	469031	5929008
PL10-227	24	14	4	6	196	No sulphides.	0.4	469071	5929060
PL10-228	41	12	15	14	818	No sulphides.	2	469071	5929126
PL10-229	28	12	7	9	112	No sulphides.	19.5	468681	5928940
PL10-230	140	55	41	44	1000	No sulphides.	17.7	468752	5928781
PL10-231	21	19	2	0	384	No sulphides.	6.4	468213	5928755
PL10-232	79	39	25	15	490	No sulphides.	1	468265	5928653
PL10-233	45	23	15	7	3810	No sulphides.	13.6	468362	5928495
PL10-234	228	107	60	61	3354	~100 grains pyrite (25-75µm).	9.9	468521	5928556
PL10-235	28	18	3	7	1628	5 grains pyrite (50-75µm).	1.4	468541	5928492
PL10-236	59	50	6	3	6348	No sulphides.	0.9	468741	5928823
PL10-237	24	20	2	2	108	No sulphides.	8.1	468904	5928630
PL10-238	20	12	3	5	199	No sulphides.	0.4	468931	5928592
PL10-239	4	2	2	0	80		16.2	468950	5928517
PL10-240	71	48	13	10	10760	5 grains pyrite (25-50µm).	26.1	472429	5929677
PL10-241	18	15	1	2	456	No sulphides.	18.6	468377	5928429
PL10-242	30	25	4	1	172	No sulphides.	12.6	468237	5928704
PL10-243	250	153	42	55	718	No sulphides.	26.2	468312	5928605
PL10-244	267	70	61	136	1578	No sulphides.	2.9	468318	5928566
PL10-245	14	9	0	5	26	No sulphides.	11.1	468600	5928354
PLE-10-01	691	26	27	638	99	~50 grains pyrite (50-100µm).	1.4	468314	5928608
PLE-10-02	293	46	55	192	14	~20 grains pyrite (50-100µm).	12.8	468325	5928612
PLE-10-03	185	20	66	99	25	No sulphides.	22.8	468374	5928605
PLE-10-04	127	48	38	41	0	No sulphides.	16.6	468368	5928617
PLE-10-05	114	20	30	64	0	No sulphides.	20.8	468362	5928629
PLE-10-06	216	33	56	127	199	No sulphides.	8.4	468356	5928641
PLE-10-07	104	23	37	44	0	No sulphides.	26.6	468350	5928653
PLE-10-09	325	21	115	189	135	~100 grains pyrite (50-200µm).	1.6	468472	5928625
PLE-10-12	72	22	16	34	77	No sulphides.	30.9	468437	5928695
t13	67	23	17	27	29	No sulphides.	8.7	468424	5928718
t14	48	12	12	24	88	No sulphides.	44.7	468414	5928740
T-PL10 300	1	1	0	0	256		15.6	469519	5928858
T-PL10 301	8	7	0	1	189		30.2	469442	5929015
T-PL10 302	9	6	1	2	136		7.1	469399	5929121
T-PL10 303	3	1	0	2	214		15.8	469768	5928925
T-PL10 304	9	6	2	1	354		24.4	469745	5928980
T-PL10 305	17	11	2	4	489	No sulphides.	24.7	469723	5929043
T-PL10 306	7	4	2	1	340		27.4	469459	5928965
T-PL10 307	33	19	4	10	255	No sulphides.	26.3	469374	5929168
T-PL10 308	9	7	0	2	127		38.6	469424	5929054
T-PL10 309	12	5	1	6	429		5.2	469475	5928913
T-PL10 310	72	27	18	27	1059	2 grains pyrite (75µm).	33.1	468870	5928760
T-PL10 311	23	13	5	5	307	No sulphides.	28.5	469464	5928867
T-PL10 312	17	8	6	3	201	~25 grains pyrite (50-150µm).	6.4	470059	5929187
T-PL10 313	164	27	35	102	1707	~20 grains pyrite (50-150µm).	32.9	468699	5928691
T-PL10 314	61	37	11	13	654	No sulphides.	19.7	469141	5928821
T-PL10 315	38	14	6	18	411	No sulphides.	25.4	469500	5928820
T-PL10 316	63	30	15	18	621	No sulphides.	12.6	469181	5928760
T-PL10 317	12	10	2	0	444	No sulphides.	3.6	469633	5929177
T-PL10 318	58	36	12	10	2260	No sulphides.	12.6	468664	5928607
T-PL10 319	27	19	1	7	304	No sulphides.	12	469693	5929088
T-PL10 320	22	17	2	3	206	No sulphides.	7.4	470122	5929082
T-PL10 321	14	14	0	0	718	No sulphides.	24.3	470149	5928986
T-PL10 322	33	25	2	6	3812	No sulphides.	0.3	470014	5929302
T-PL10 323	24	20	4	0	270	No sulphides.	1.4	470039	5929253
T-PL10 324	39	24	11	4	158	No sulphides.	14	469649	5929128
T-PL10 325	362	84	104	174	2381	No sulphides.	19.1	469152	5928788
T-PL10 326	50	30	10	10	353	No sulphides.	5	470090	5929136
T-PL10 327	210	48	55	107	3434	~50 grains pyrite (50-150µm).	13.5	468388	5928567
T-PL10 335	70	14	16	40	1094	~20 grains pyrite (50-150µm).	25.1	469012	5928690

Appendix 4 : Certificates of analysis - Rocks Samples
"TERRAIN"

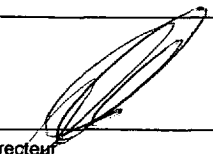
Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/09
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 : 26892 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-26892-Au-Ag-Cu Nombre total d'échantillons : 19 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2
172360-	67	67		
172365-	10			
172373-	58			
172305-	16			
172313-	20			
172314-	11			
172413-	8			
172709-	40			
172716-	7		0.3	36
172601-	9			
172602-	12			
172603-	20			
172604-	80	84		
172605-	62			
172606-	13			
172607-	54			
172374-	28			
172375-	176			
172366-	32			


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/06/15

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26895	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-26895-Au	
		Nombre total d'échantillons : 75 OK AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	172351 -	12	15
172352 -	9		
172354 -	15		
172355 -	33		
172357 -	6		
172358 -	<5		
172359 -	54		
172361 -	23		
172362 -	399		
172363 -	14		
172364 -	25		
172367 -	27		
172368 -	16	19	
172369 -	10		
172370 -	<5		
172371 -	25		
172372 -	34		
172301 -	<5		
172302 -	<5		
172303 -	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 : 2010/06/15

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 : 26895 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 75

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
172304 -	<5		
172307 -	1747		1.89
172308 -	20		
172310 -	9		
172311 -	5	<5	
172312 -	10		
172315 -	330		
172316 -	13		
172317 -	114		
172309 -	14		
172401 -	33		
172402 -	<5		
172403 -	9		
172404 -	12		
172405 -	5		
172406 -	38		
172407 -	350	341	
172408 -	116		
172409 -	11		
172410 -	46		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/15

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26895
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 : 75

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
172411-	26		
172412-	40		
172414-	22		
172415-	47		
172701-	27		
172702-	50		
172703-	6		
172704-	115		
172705-	97	93	
172706-	67		
172707-	17		
172708-	12		
172710-	392		
172711-	27		
172712-	26		
172713-	14		
172714-	49		
172715-	26		
172717-	18		
172718-	31		

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 : 26895
	Votre no. commande :
	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 75

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
172719 —	15	13	
172720 —	60		
172721 —	30		
172722 —	18		
172723 —	200		
172724 —	24		
172376 —	26		
172377 —	17		
172378 —	24		
172379 —	33		
172380 —	20		
172318 —	24		
172319 —	11	8	
172320 —	7		
172321 —	34		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/18

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26928	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-26928-Au-Ag-Cu	
		Nombre total d'échantillons : 32 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	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
172734 -	36	34					
172746 -	19			0.5		97	
172335 -	601		0.62				
172336 -	201						
172337 -	300						
172386 -	55						
172387 -	25						
172388 -	33						
172389 -	23						
172390 -	15						
172391 -	7						
172558 -	6			<0.2		60	
172559 -	9	10		0.4	0.4	451	448
172505 -	58						
172506 -	725		0.75				
172507 -	58						
172652 OK	----- LNR						
172615 -	40					59	
172616 -	8487		8.74			4080	
172617 -	1471		1.51			602	

LNR Échantillon non reçu

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/18

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26928	
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 : 32	

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	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2
172642 -	324						
172643 -	45						
172644 -	21						
172645 -	49						
172646 -	2802		2.88				
172647 -	1475		1.37				
172648 -	1330		1.37				
172649 -	<5						
172620 -	283					144	
172621 -	2550		2.61			3690	
172622 -	230					426	
172623 -	52					82	

Laboratoire Expert Inc.

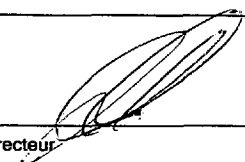
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/06/17

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26937	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	<i>230-26937-Au</i>
		Nombre total d'échantillons : 10	<i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	172752-	1030
172753-	941	0.99
172754-	32	
172572 -	14	
172577 -	<5	
172579 -	<5	
172547	<5	
172548	1308	1.30
172531 -	7	
172536-	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 : 2010/06/22

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26940	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-26940 - Au
		Nombre total d'échantillons : 39	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
172570 -	7	8
172571 -	10	
172573 -	11	
172574 -	9	
172575 -	9	
172576 -	7	
172578 -	5	
172580 -	28	
172581 -	13	
172529 -	9	
172530 -	8	
172532 -	11	
172533 -	20	17
172534 -	9	
172535 -	6	
172537 -	12	
172538 -	23	
172539 -	16	
172540 -	10	
172541 -	15	


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/22
 Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26940
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 : 39

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	172542 -	<5
172543 -	15	
172478 -	12	
172480 -	14	
172481 -	31	
172482 -	12	
172483 -	19	
172484 -	26	
172485 -	15	
172486 -	19	
172487 -	20	
172488 -	6	
172489 -	29	27
172490 -	5	
172491 -	20	

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/06/22

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26941	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-26941-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
	172725 -	5	6
172726 -	15		
172727 -	5		
172728 -	<5		
172729 -	236		
172730 -	44		
172731 -	10		
172732 -	14		
172733 -	12		
172735 -	8		
172736 -	8		
172737 -	16		
172738 -	14	11	
172739 -	10		
172740 -	12		
172741 -	26		
172742 -	6		
172743 -	171		
172744 -	22		
172745 -	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 : 2010/06/22

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26941
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

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	172747 -	9	
172748 -	49		
172749 -	20		
172750 -	247		
172751 -	<5	<5	
172501 -	7		
172502 -	129		
172503 -	11		
172504 -	9		
172322 -	12		
172323 -	37		
172324 -	8		
172325 -	8		
172326 -	27		
172327 -	22		
172328 -	99		
172329 -	5	<5	
172330 -	51		
172331 -	655		0.69
172332 -	52		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/22

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26941
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
172333 -	30		
172334 -	14		
172338 -	12		
172339 -	10		
172340 -	30		
172341 -	37		
172342 -	8		
172343 -	<5		
172344 -	5	<5	
172345 -	8		
172346 -	<5		
172347 -	9		
172348 -	115		
172349 -	142		
172350 -	5		
172381 -	5		
172382 -	10		
172383 -	36		
172384 -	11		
172385 -	6		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/22

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 26941
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 72
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
	172392 -	51	53
172393 -	8		
172394 -	13		
172395 -	18		
172396 -	6		
172397 -	<5		
172398 -	<5		
172399 -	<5		
172400 -	11		
172451 -	95		
172452 -	62		
172453 -	5		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/06/22

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26942	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	330-26942-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
	172454 -	11	12
172455 -	6		
172456 -	11		
172457 -	190		
172551 -	110		
172552 -	159		
172553 -	69		
172554 -	680		0.69
172555 -	97		
172556 -	10		
172557 -	11		
172508 -	391		
172509 -	31	27	
172510 -	19		
172511 -	14		
172512 -	43		
172513 -	18		
172514 -	20		
172515 -	13		
172516 -	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 : 2010/06/22

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 26942 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 59
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
172517 -	13		
172518 -	15		
172519 -	23		
172520 -	55		
172521 -	118	110	
172522 -	50		
172523 -	15		
172524 -	9		
172560 -	3723		3.98
172561 -	34		
172562 -	32		
172563 -	14		
172564 -	11		
172565 -	5		
172566 -	8		
172567 -	58		
172568 -	61	64	
172569 -	LNR		
172458 -	64		
172459 -	12		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/22

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26942
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
	172460 -	14	
172461 -	9		
172462 -	9		
172463 -	8		
172464 -	21		
172465 -	8		
172466 -	70		
172467 -	9		
172468 -	6	7	
172469 -	17		
172470 -	32		
172471 -	22		
172472 -	42		
172473 -	33		
172474 -	30		
172475 -	6		
172476 -	5		
172477 =	8		
172652 -	793		0.82

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/06/23

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 : 26966 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-26966-Au</i> Nombre total d'échantillons : 35 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
172608 -	9	7	
172609 -	100		
172610 -	32		
172611 -	9		
172612 -	20		
172613 -	9		
172614 -	12		
172618 -	769		0.79
172619 -	69		
172624 -	95		
172625 -	56		
172626 -	14		
172627 -	27	22	
172628 -	30		
172629 -	22		
172630 -	10		
172631 -	23		
172632 -	14		
172633 -	23		
172634 -	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 : 2010/06/23

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26966
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 : 35

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
172635 -	5		
172636 -	10		
172637 -	7		
172638 -	46		
172639 -	6	7	
172640 -	11		
172641 -	59		
172525 -	15		
172526 -	6		
172527 -	5		
172528 -	45		
172416 -	<5		
172417 -	38		
172418 -	<5		
172650	834		0.86

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/06/22

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26990	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :	
J9X 6V5		Projet : PLEX-TERRAIN	<i>230-26990-Au</i>
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 12	<i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
172593 -	8	7	
172595 -	17		
172599 -	12		
172828 -	16		
172841 -	<5		
172860 -	5		
172892 -	15		
172893 -	<5		
172951 -	<5		
172952 -	<5		
172999	<5		
173000	1252		1.37



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/06/28

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 26991	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-26991-Au-Ag-Cu-Zn	
		Nombre total d'échantillons : 22 <i>OK AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2	Zn AAT-7 ppm 2	Zn-Dup AAT-7 ppm 2
172760 -	7	<5	0.4	0.3	90	88	26	29
172761 -	30		4.2		1642		4030	
172762 -	34		3.1		1456		4340	
172763 -	39		3.0		1432		3590	
172764 -	33		2.5		1104		1947	
172765 -	14		1.0		355		1111	
172766 -	10		0.4		92		327	
172767 -	7		<0.2		53		69	
172768 -	5		0.2		78		134	
172769 -	<5		0.3		87		331	
172770 -	8		0.3		105		367	
172771 -	14		0.6		405		55	
172772 -	35	31	1.4	1.3	966	1012	4530	4880
172773 -	11		1.2		584		3250	
172774 -	44		2.1		1347		7990	
172775 -	13		0.6		444		199	
172776 -	7		0.3		237		52	
172777 -	18		0.7		655		62	
172778 -	96		3.5		3490		105	
172779 -	18		0.5		378		172	


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/28

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 : 26991 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 22

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Ag-Dup AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2	Cu-Dup AAT-7 ppm 2	Zn AAT-7 ppm 2	Zn-Dup AAT-7 ppm 2
172780 -	<5		<0.2		41		51	
172781 -	9		0.5		17		14	

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/07/08

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 : 27037 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27037-Au</i> Nombre total d'échantillons : 37 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	172941 -	<5
172942 -	<5	
172943 -	<5	
172944 -	5	
172945 -	<5	
172946 -	<5	
172947 -	<5	
172948 -	16	
172949 -	7	
172950 -	<5	
174151 -	20	
174152 -	<5	
174153 -	6	8
172658 -	<5	
172659 -	<5	
172660 -	<5	
172661 -	<5	
172662 -	<5	
172663 -	<5	
172664 ✓	<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 : 2010/07/08

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27037
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 37
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
172665 -	<5	
172666 -	<5	
172957 -	243	
172958 -	<5	
172959 -	<5	<5
172960 -	<5	
172961 -	5	
172962 -	<5	
172963 -	<5	
172964 -	<5	
172965 -	16	
172966 -	93	
172967 -	<5	
172968 -	13	
172969 -	<5	
172970 -	<5	
172971 -	<5	<5

Laboratoire Expert Inc.

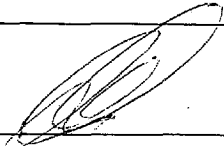
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/07/08

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27038	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-27038-AU	
		Nombre total d'échantillons : 61 OK AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
172582 -	<5	<5
172583 -	<5	
172584 -	<5	
172585 -	<5	
172586 -	<5	
172587 -	<5	
172588 -	<5	
172589 -	<5	
172590 -	<5	
172591 -	<5	
172592 -	6	
172594 -	<5	
172596 -	<5	<5
172597 -	<5	
172598 -	<5	
172801 -	<5	
172802 -	<5	
172803 -	<5	
172804 -	5	
172805 -	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 : 2010/07/08
 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 : 27038 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 61

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
172806 -	<5	
172807 -	<5	
172808 -	<5	
172809 -	8	
172810 -	5	<5
172811 -	5	
172812 -	<5	
172813 -	<5	
172814 -	<5	
172815 -	<5	
172816 -	<5	
172817 -	<5	
172818 -	<5	
172819 -	<5	
172820 -	<5	
172821 -	<5	
172822 -	<5	<5
172823 -	<5	
172824 -	<5	
172825 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/08

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 27038 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 61
	Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
172826 ~	<5	
172827 ~	<5	
172829 ~	<5	
172830 ~	<5	
172831 ~	<5	
172832 ~	<5	
172833 ~	16	
172834 ~	<5	
172835 ~	<5	<5
172836 ~	<5	
172837 ~	<5	
172838 ~	<5	
172839 ~	<5	
172840 ~	<5	
172842 ~	<5	
172651 ~	<5	
172653 ~	<5	
172654 ~	<5	
172655 ~	<5	
172656 ~	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/08

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27038
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

172657 ✓

<5

<5

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/08

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27039	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-27039-Au	
		Nombre total d'échantillons : 60 OK AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	172843 -	<5
172844 -	<5	
172845 -	<5	
172846 -	<5	
172847 -	<5	
172848 -	<5	
172849 -	<5	
172854 -	<5	
172855 -	<5	
172856 -	<5	<5
172857 -	<5	
172858 -	<5	
172859 -	<5	
172861 -	<5	
172862 -	<5	
172863 -	<5	
172864 -	<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 : 2010/07/08

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27039
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

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
172865 ~	<5	
172866 ~	<5	
172867 ~	<5	
172868 ~	<5	
172869 ~	<5	<5
172870 ~	<5	
172871 ~	<5	
172872 ~	<5	
172873 ~	<5	
172874 ~	<5	
172875 ~	<5	
172876 ~	5	
172877 ~	<5	
172878 ~	<5	
172879 ~	<5	
172880 ~	<5	
172881 ~	<5	<5
172882 ~	<5	
172883 ~	6	
172884 ~	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/08

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 : 27039 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 60

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	172885 -	<5
172886 -	<5	
172887 -	5	
172888 -	<5	
172889 -	<5	
172890 -	<5	
172891 -	<5	
172895 -	<5	<5
172896 -	<5	
172897 -	<5	
172898 -	<5	
172899 -	<5	
172900 -	<5	
172953 -	<5	
172954 -	7	
172955 -	<5	
172956 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/08

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27040	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27040-Au</i>	
		Nombre total d'échantillons : 68 <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
172495 -	5			
172497 -	<5			
172500 -	<5			
172901 -	10			
172902 -	6			
172903 -	<5			
172907 -	<5			
172908 -	<5			
172909 -	13			
172910 -	<5			
172916 -	<5			
172917 -	<5	<5		
172918 -	<5			
172498 -	<5			
172919 -	<5			
172920 -	<5			
172922 -	<5			
172923 -	<5			
172924 -	<5			



 Joe Landers, Directeur

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 : 27040
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 : 68

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
172926 -	<5			
172927 -	<5			
172928 -	<5			
172929 -	<5	<5		
172930 -	11			
172931 -	<5			
172932 -	<5			
172933 -	<5			
172934 -	<5			
172935 -	<5			
172936 -	<5			
172937 -	<5			
172938 -	<5			
172939 -	<5			
172940 -	<5			
172911 -	<5	<5		
172912 -	<5			
172913 -	<5			
172914 -	7			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/08
 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 : 27040
	Votre no. commande :
	Projet : PLEX
	Nombre total d'échantillons : 68

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
172915-	<5			
172904-	<5			
172905-	<5			
172906-	<5			
172496-	<5			
172921-	<5			
172499-	<5	<5		
172755-	556		0.58	
172756-	>DL		23.04	22.83
172757-	278			
172758-	81			
172782-	6			
172783-	<5			
172784-	<5			
172785-	<5			
172786-	<5			
172787-	<5			
172788-	<5			

>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 : 2010/07/08
Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27040	
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 : 68	

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
172789-	<5	<5		
172790-	<5			
172791-	<5			
172792-	<5			
172793-	<5			
172794-	<5			
172600	1286		1.37	
172850	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/06/30

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27051	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-27051-Au	
		Nombre total d'échantillons : 5 OK AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
172667 —	7	6
172668 —	<5	
172670 —	9	
172691 —	15	
174218 —	<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 : 2010/07/01

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27054	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27054-Au
		Nombre total d'échantillons : 52	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174243 -	528		0.55
174244 -	571		0.58
174245 -	36		
174246 -	<5		
174247 -	72		
174248 -	116		
174249 -	200		
174250 -	5		
174251 -	<5		
174252 -	10		
174253 -	39		
174254 -	<5		
174255 -	<5	<5	
174256 -	12		
174257 -	<5		
174258 -	53		
174259 -	<5		
174260 -	<5		
174261 -	<5		
174262 -	<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 : 2010/07/01

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27054
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 : 52

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174263 -	<5		
174264 -	<5		
174265 -	<5		
174266 -	<5		
174267 -	<5	<5	
174268 -	24		
174269 -	95		
174270 -	98		
174271 -	<5		
174272 -	<5		
174273 -	13		
174006 -	544		0.55
174007 -	239		
174008 -	435		
174009 -	674		0.69
174010 -	378		
174011 -	51	46	
174012 -	20		
174013 -	<5		
174014 -	59		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/01

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27054
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 : 52

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174015 —	<5		
174016 —	8		
174017 —	11		
174274 —	<5		
174275 —	<5		
174276 —	<5		
174277 —	<5		
174278 —	<5		
174279 —	<5	<5	
174280 —	<5		
174281 —	<5		
174282 —	1298		1.37

Laboratoire Expert Inc.

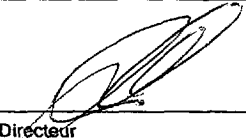
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/07/01

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27055	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27055-Au</i>	
		Nombre total d'échantillons : 35 <i>OK AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174068 -	977		1.03
174069 -	207		
174070 -	97		
174071 -	190		
174072 -	53		
174073 -	42		
174074 -	70		
174075 -	28		
174076 -	69		
174077 -	788		0.82
174078 -	1061		1.13
174079 -	1519		1.65
174080 -	655		0.69
174081 -	274		
174082 -	163		
174083 -	578		0.58
174084 -	56		
174085 -	608		0.62
174086 -	296		
174087 -	179		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/01

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27055	
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 : 35	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	174088 -	2093	
174089 -	30		
174090 -	17		
174091 -	250		
174092 -	14	12	
174093 -	28		
174094 -	88		
174095 -	59		
174096 -	120		
174097 -	762		0.79
174098 -	987		1.03
174099 -	2685		2.88
174100 -	223		
174018 -	<5		
174019 -	1248		1.30

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/07/13

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27103	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27103-Au-Ni</i>	
		Nombre total d'échantillons : 61 <i>OK AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Ni AAT-7 ppm 2
172669 -	<5	<5		
172671 -	14			
172672 -	<5			
172673 -	<5			
172674 -	<5			
172676 -	<5			
172677 -	<5			
172678 -	<5			
172679 -	<5			
172680 -	<5			
172681 -	10			
172682 -	<5	<5		
172683 -	<5			
172684 -	<5			
172685 -	35			
172686 -	<5			
172687 -	<5			
172688 -	<5			
172689 -	16			


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/13

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 : 27103 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	Ni AAT-7 ppm 2
172690	<5			
172692	<5			154
174155	<5			
174156	<5	<5		
174158	<5			
174159	17			
174160	<5			
174154	20			
174157	5			
172795	<5			
172796	98			
172797	183			
172798	471			
172799	274			
172800	1320		1.37	
172693	<5	<5		
172694	<5			
172695	<5			
172696	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/13
 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 : 27103 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	Ni AAT-7 ppm 2
172697 -	<5			
172698 -	<5			
172699 -	<5			
172700-	11			
174201 -	<5			
174202 -	5			
174203 -	6			
174204 -	5			
174205 -	<5	<5		
174206 -	<5			
174207 -	<5			
174208 -	<5			
174209 -	20			
174210 -	8			
174211 -	15			
174212 -	<5			
174213 -	27			
174214 -	<5			
174215 -	<5			
174216 ✓	<5			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/13

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 : 27103 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 61

Identification

174217 —

Au
FA-GEO
ppb
5

<5

Au-Dup
FA-GEO
ppb
5

<5

Au
FA-GRAV
g/t
0.03

Ni
AAT-7
ppm
2

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/07/13

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 : 27105 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27105-Au Nombre total d'échantillons : 36 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	174171 -	5
174172 -	<5	
174173 -	8	
174174 -	<5	
174175 -	<5	
174176 -	9	
174177 -	<5	
174178 -	<5	
174179 -	<5	
174180 -	<5	
174181 -	<5	
174182 -	6	
174185 -	6	5
174186 -	<5	
174187 -	<5	
174188 -	<5	
174189 -	<5	
174190 -	5	
174191 -	<5	
174192 -	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 : 2010/07/13
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 : 27105 Votre no. commande : Projet : PLEX	Nombre total d'échantillons : 36

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	174193 ~	7
174194 ~	8	
174195 ~	<5	
174196 ~	16	
174197 ~	<5	5
174198 ~	<5	
174199 ~	<5	
174200 ~	<5	
174001 ~	<5	
174002 ~	<5	
174003 ~	9	
174004 ~	14	
174005 ~	<5	
174170 ~	<5	
174183 ~	<5	
174184 ✓	8	

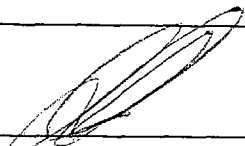
Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/14
Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27108
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27108-Au
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 97 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174219 -	<5	<5	
174220 -	<5		
174221 -	<5		
174222 -	90		
174223 -	<5		
174224 -	<5		
174225 -	<5		
174226 -	<5		
174227 -	<5		
174228 -	<5		
174229 -	<5		
174230 -	<5		
174231 -	<5	<5	
174232 -	<5		
174233 -	<5		
174234 -	<5		
174235 -	33		
174236 -	37		
174237 -	<5		
174238 -	13		


Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 8P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/07/14

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27108
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 : 97

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
172972 -	6		
172973 -	<5		
172974 -	<5		
172975 -	27		
172976 -	<5	<5	
172977 -	13		
172978 -	22		
172979 -	244		
172980 -	148		
172981 -	727		0.75
172982 -	36		
172983 -	24		
172984 -	79		
172985 -	143		
172986 -	78		
172987 -	36		
172988 -	16	15	
172989 -	<5		
172990 -	144		
172991 -	6		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/14

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27108
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 : 97

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
172992 -	<5		
172993 -	<5		
172994 -	29		
172995 -	146		
172996 -	15		
172997 -	33		
172998 -	<5		
174051 -	<5		
174052 -	31	35	
174053 -	<5		
174054 -	44		
174055 -	<5		
174056 -	<5		
174057 -	<5		
174058 -	<5		
174059 -	<5		
174060 -	<5		
174061 -	<5		
174062 -	578		0.58
174063 -	133		

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 : 27108
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 : 97

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174064 -	537		0.55
174065 -	398		
174066 -	373		
174067 -	60		
174239	<5		
174240	1298		1.37
174241 -	33		
174242 -	<5		
172419 -	20		
172420 -	13		
172421 -	<5		
172422 -	<5		
172423 -	<5	<5	
172424 -	<5		
172425 -	<5		
172426 -	<5		
172427 -	<5		
172428 -	<5		
172429 -	<5		
172430 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/07/14

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27108
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 : 97

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174161 -	11		
174162 -	7		
174163 -	<5		
174165 -	<5	<5	
174166 -	<5		
174167 -	<5		
174168 -	<5		
174169 -	<5		
174101 -	<5		
174102 -	558		0.58
174103 -	<5		
174104 -	517		0.51
174105 -	61		
174106 -	198		
174107 -	913		0.96
174108 -	379	361	

Laboratoire Expert Inc.

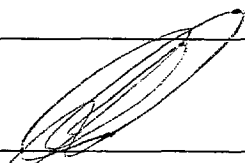
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/07/14

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 : 27129 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27129-Au</i> Nombre total d'échantillons : 11 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
174351 —	<5	<5
174352 —	5	
174353 —	<5	
174354 —	97	
174355 —	91	
174356 —	92	
174357 —	168	
174358 —	<5	
174359 —	<5	
174360 —	<5	
174370 —	<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 : 2010/08/09

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 : 27256 *** Attention : Copie corrigée *** Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27256-Au Nombre total d'échantillons : 16 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221501 -	24	26	
221507 -	1249		1.23
221512 -	22		
221530 -	1555		1.78
221540 -	26		
221549 -	220		
221557 -	11		
221558 -	35		
221576 -	58		
221578 -	63		
221598 -	96		
221661 -	25		
221680 -	52	57	
221731 -	135		
221781 -	33		
221783 -	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 : 2010/09/02

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 : 27295 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-77295-AuPb Nombre total d'échantillons : 13 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Pb AAT-8 % 0.010	Pb-Dup AAT-8 % 0.010
174406 -	48	47	0.930	0.930
174295 -	119			
174296 -	66			
174446 -	45			
174601 -	11			
174602 -	46			
174603 -	<5			
174604 -	5			
174605 -	6			
174606 -	33			
174607 -	5			
174608 -	<5			
174609 -	30	32		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/08/10

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27327
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-27327-Au
		Nombre total d'échantillons : 11 OK AB

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	174114 -	693
174115 -	76	
174116 -	281	
174117 -	15	
174118 -	460	
174119 -	84	
174120 -	10	
174121 -	12	
174122 -	<5	
174123 -	850	0.86
221801 -	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 : 2010/08/11

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27329
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 330-27329-Au
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 17 ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174773 -	21	21	
174774 -	24		
174775 -	31		
174782 -	22		
174783 -	30		
174784 -	144		
174785 -	2242		2.40
174786 -	102		
174787 -	97		
174914 -	51		
174915 -	206		
174922 -	27		
174866 -	272	278	
174867 -	313		
174868 -	790		0.82
174869 -	18		
174870 -	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 : 2010/08/10
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 : 27331 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27331-Au</i> Nombre total d'échantillons : 45 <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
174610-	5	<5	
174611-	<5		
174612-	12		
174613-	<5		
174614-	28		
174615-	45		
174616-	11		
174617-	19		
174618-	<5		
174619-	<5		
174620-	<5		
174621-	5		
174622-	6	5	
174623-	9		
174624-	7		
174625-	13		
174626-	7		
174627-	14		
174628-	9		
174629-	206		



Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/10

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27331
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 : 45

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	174630 -	30	
174631 -	8		
174632 -	17		
174633 -	<5		
174634 -	<5	<5	
174635 -	<5		
174636 -	47		
174637 -	13		
174638 -	22		
174639 -	32		
174640 -	6		
174641 -	42		
174642 -	52		
174643 -	5		
174644 -	6		
174645 -	<5		
174646 -	<5	<5	
174647 -	<5		
174648 -	<5		
174649 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/10

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 : 27331 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 45

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174650-	<5		
174110-	<5		
174111-	<5		
174112-	5		
174113	844		0.86

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/10

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27332	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27332-Au
		Nombre total d'échantillons : 12	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
174763-	15	13
174768-	16	
174457-	23	
174461-	11	
174472-	<5	
174488-	18	
174481-	<5	
174748-	16	
174905-	8	
174907-	33	
<u>174050</u>	<u><5</u>	

Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

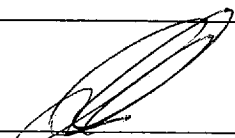
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/08/12

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27333	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27333-Au
		Nombre total d'échantillons : 15	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174734 -	12	13	
174557 -	163		
174561 -	328		
174563 -	35		
174564 -	50		
174565 -	20		
174566 -	23		
174567 -	34		
174581 -	16		
174582 -	17		
174583 -	15		
174586 -	123		
174589 -	10	12	
174593 -	10		
174806	5712		5.90



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

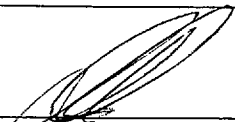
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/08/11

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27334	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27334-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
	174651 -	<5	<5
174652 -	<5		
174653 -	<5		
174654 -	<5		
174655 -	8		
174656 -	6		
174657 -	13		
174658 -	<5		
174659 -	7		
174660 -	8		
174661 -	41		
174662 -	20		
174663 -	10	7	
174664 -	5		
174665 -	7		
174666 -	8		
174667 -	<5		
174668 -	64		
174669 -	<5		
174670 -	<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 : 2010/08/11

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27334
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
	174671-	6	
174672-	10		
174673-	<5		
174674-	11		
174675-	<5	5	
174676-	<5		
174677-	7		
174678-	<5		
174679-	<5		
174680-	5		
174681-	14		
174682-	<5		
174683-	<5		
174684-	<5		
174685-	<5		
174686-	<5		
174687-	10	11	
174688-	13		
174689-	6		
174690-	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/11

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27334
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
174691 -	6		
174692 -	<5		
174693 -	8		
174694 -	<5		
174695 -	<5		
174696 -	<5		
174697 -	<5		
174698 -	14		
174699 -	6	<5	
174700 -	22		
174951 -	6		
174952 -	8		
174953 -	<5		
174954 -	7		
174955 -	5		
174956 -	<5		
174957 -	<5		
174958 -	<5		
174959 -	<5		
174960 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/11

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27334
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
174961 -	5	<5	
174962 -	<5		
174963 -	<5		
174964 -	9		
174965 -	<5		
174966 -	8		
174967 -	<5		
174968 -	26		
174969 -	24		
174970 -	5		
174971 -	<5		
174972 -	840		0.86

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/08/10

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27335
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27335 - Au
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Nombre total d'échantillons : 2 OK AB

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
163278 —	38	37
163279 ???	5	



 Joe Landers, Directeur

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 : 27397 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27397-Au</i> Nombre total d'échantillons : 76 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221626 -	13	14	
221627 -	11		
221628 -	6		
221629 -	<5		
221630 -	19		
221631 -	37		
221632 -	34		
221633 -	9		
221634 -	<5		
221635 -	1423		1.37
221701 -	38		
221702 -	132		
221703 -	2286		2.43
221704 -	65		
221705 -	6		
221706 -	11		
221707 -	129		
221708 -	9		
221710 -	17		
221711 -	14		


 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 : 2010/08/26

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 : 27397 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 76

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au FA-GRAV g/t 0.03</u>
221686 -	18		
221687 -	13		
221688 -	26		
221689 -	<5		
221690 -	19	18	
221691 -	6		
221692 -	354		
221641 -	<5		
221642 -	157		
221643 -	9		
221644 -	17		
221645 -	34		
221646 -	5		
221647 -	10		
221648 -	19		
221649 -	5		
221650 -	299	314	
221751 -	12		
221752 -	<5		
221753 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/26

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 : 27397 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 76

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221754 -	8		
221755 -	8		
221756 -	<5		
221758 -	10		
221763 -	34		
221764 -	15		
221765 -	16		
221766 -	8		
221767 -	<5	5	
221768 -	9		
221769 -	37		
221770 -	73		
221771 -	----- LNR	???	
221759 -	12		
221760 -	34		
221761 -	9		
221762 -	22		
221693 -	147		
221694 -	11		
221695 -	20		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Certificat d'analyses

Date : 2010/08/26

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 : 27397 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 76

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au FA-GRAV g/t 0.03</u>
221696-	389	398	
221697-	20		
221698-	<5		
221699-	<5		
221700-	<5		
221599-	13		
221600-	33		
221709-	38		
221712-	54		
221713-	6		
221714-	44		
221715-	683		0.69
221716-	78	72	
221717-	9		
221718-	189		
221772-	121		

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 : 27398 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27398-Au</i> Nombre total d'échantillons : 38 <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
221773-	37	33	
221774-	189		
221775-	122		
221776-	18		
221777-	36		
221778-	51		
221719-	50		
221720-	31		
221721-	26		
221722-	<5		
221723-	<5		
221724-	37		
221725-	66	62	
221726-	74		
221727-	58		
221728-	7		
221729-	70		
221730-	271		
221732-	24		
221733-	85		



 Joe Landers, Directeur

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 : 27398
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 : 38

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221734-	179		
221735-	451		
221736-	35		
221737-	22		
221738-	16	17	
221739-	18		
221779-	26		
221780-	10		
221782-	7		
221784-	174		
221785-	474		
221786-	58		
221787-	13		
221788-	568		0.58
221789-	832		0.86
221790-	<5		
221791-	852		0.86
221792-	<5		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/08/23

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27399	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27399-Au
		Nombre total d'échantillons : 57	ok AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
221551 -	8	10
221552 -	9	
221553 -	7	
221554 -	11	
221555 -	54	
221556 -	<5	
221560 -	8	
221561 -	<5	
221562 -	8	
221563 -	8	
221564 -	17	
221565 -	8	
221566 -	5	6
221567 -	93	
221568 -	<5	
221569 -	10	
221570 -	8	
221571 -	6	
221572 -	11	
221573 -	326	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/23

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27399
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 : 57

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
221574 —	255	
221575 —	12	
221577 —	226	
221579 —	55	
221580 —	71	76
221581 —	35	
221582 —	<5	
221583 —	50	
221584 —	<5	
221585 —	106	
221586 —	19	
221587 —	6	
221588 —	17	
221589 —	17	
221590 —	11	
221591 —	<5	
221592 —	149	157
221593 —	8	
221594 —	46	
221595 —	124	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/23

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27399
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 : 57

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	221596 -	36
221597 -	40	
221651 -	8	
221652 -	<5	
221653 -	<5	
221654 -	<5	
221655 -	7	
221656 -	12	
221657 -	8	10
221658 -	11	
221659 -	6	
221660 -	21	
221502 -	7	
221503 -	7	
221504 -	<5	
221505 -	<5	
221506 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/24

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27400	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Projet : PLEX-TERRAIN	<i>230-27400-Au</i>
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 78	<i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221508 -	167	168	
221509 -	20		
221510 -	74		
221511 -	7		
221531 -	9		
221532 -	31		
221533 -	6		
221534 -	111		
221535 -	10		
221536 -	9		
221537 -	<5		
221538 -	7		
221539 -	6	7	
221541 -	2650		2.78
221542 -	22		
221543 -	6		
221544 -	5		
221545 -	<5		
221546 -	6		
221547 -	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 : 2010/08/24

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27400
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 : 78

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221548 —	10		
221550 —	24		
221513 —	<5		
221514 —	<5		
221515 —	<5	5	
221516 —	8		
221517 —	14		
221518 —	6		
221519 —	56		
221520 —	5		
221521 —	<5		
221522 —	<5		
221523 —	<5		
221524 —	124		
221525 —	47		
221526 —	14		
221527 —	14	15	
221528 —	16		
221529 —	133		
221662 —	46		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/24

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27400
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 : 78

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221663 -	87		
221664 -	16		
221665 -	19		
221666 -	131		
221667 -	23		
221668 -	12		
221669 -	28		
221670 -	17		
221671 -	19	21	
221672 -	14		
221673 -	17		
221610 -	<5		
221611 -	8		
221612 -	135		
221613 -	15		
221614 -	14		
221615 -	28		
221616 -	41		
221617 -	24		
221618 -	171		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/24

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27400
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 : 78

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	221619-	41	37
221620-	14		
221621-	10		
221622-	16		
221623-	13		
221624-	9		
221625-	16		
221674-	31		
221675-	61		
221676-	12		
221677-	52		
221678-	109		
221679-	44	47	
221681-	42		
221682-	18		
221683-	97		
221684-	23		
221685-	56		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/08/24

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27401	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	330-27401-AU
		Nombre total d'échantillons : 16	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
221559-	<5	<5
221601-	<5	
221602-	<5	
221603-	29	
221604-	10	
221605-	6	
221606-	<5	
221607-	<5	
221608-	<5	
221609-	<5	
221636-	52	
221637-	<5	
221638-	<5	6
221639-	5	
221640-	7	
221757-	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 : 2010/08/20

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27404	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	<i>230-27404-Au</i>
		Nombre total d'échantillons : 102	<i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	174124 -	153	154
174125 -	24		
174126 -	405		
174127 -	22		
174128 -	17		
174129 -	21		
174130 -	17		
174131 -	12		
174132 -	14		
174133 -	9		
174134 -	5		
174135 -	52		
174136 -	<5	<5	
174137 -	40		
174138 -	362		
174139 -	349		
174140 -	134		
174141 -	771		0.79
174142 -	158		
174143 -	254		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/20

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27404
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
174144 -	128		
174145 -	61		
174146 -	166		
174147 -	90		
174148 -	159	151	
174149 -	16		
174150 -	11		
218551 -	111		
218552 -	14		
218553 -	26		
218554 -	7		
218555 -	<5		
218556 -	<5		
218557 -	<5		
218558 -	27		
218559 -	<5		
218560 -	<5	14	
218561 -	<5		
218562 -	12		
218563 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/20

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 : 27404 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
218564 -	6		
218565 -	<5		
218566 -	1256		1.37
218567 -	70		
219301 -	31		
219302 -	39		
219303 -	65		
219304 -	<5		
219305 -	5	7	
219306 -	<5		
219307 -	<5		
219308 -	6		
219309 -	6		
219310 -	<5		
219311 -	65		
219312 -	56		
219313 -	26		
219314 -	21		
219315 -	140		
219316 -	189		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/20

Page : 4 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 : 27404 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
	219317 -	5	<5
219318 -	<5		
219319 -	5		
219320 -	<5		
219321 -	5		
219322 -	8		
219323 -	9		
219324 -	37		
219325 -	60		
219326 -	30		
219327 -	32		
219328 -	11		
219329 -	11	13	
219330 -	6		
219331 -	24		
219332 -	10		
219333 -	7		
219334 -	38		
219335 -	8		
219336 -	86		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/20

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27404
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 102
	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
	219337 -	<5	
219338 -	50		
219339 -	6		
219340 -	26		
219341 -	508		0.51
219342 -	10		
219343 -	5		
219344 -	<5		
219345 -	<5		
219346 -	<5		
219347 -	<5		
219348 -	15		
219349 -	12		
219350 -	7		
221802 -	57		
221803 -	184		
221804 -	377	386	
221805 -	266		
221806 -	109		
221807 -	172		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/20

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27404
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
221808-	1539		1.68
221809-	11		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/08/23

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 : 27411 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27411 - Au</i> Nombre total d'échantillons : 72 <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
174973 -	17	21	
174974 -	22		
174975 -	<5		
174976 -	12		
174977 -	7		
174978 -	<5		
174979 -	<5		
174980 -	<5		
174981 -	9		
174982 -	5		
174983 -	24		
174984 -	9		
174985 -	<5	<5	
174986 -	18		
174987 -	7		
174988 -	<5		
174989 -	<5		
174990 -	<5		
174991 -	<5		
174992 -	9		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

Certificat d'analyses

Date : 2010/08/23

Page : 2 de 4

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 : 27411 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
174993-	<5		
174994-	<5		
174995-	19		
174996-	11		
174997-	<5	<5	
174998-	<5		
174999-	7		
175000-	5		
219101-	6		
219102-	<5		
219103-	5		
219104-	31		
219105-	8		
219106-	<5		
219107-	39		
219108-	32		
219109-	5	6	
219110-	10		
219111-	9		
219112-	13		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/23

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 : 27411 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
219113	19		
219114	10		
219115	6		
219116	18		
219117	58		
219118	66		
219119	32		
219120	67		
219121	10	8	
219122	6		
219123	5		
219124	<5		
219125	<5		
219126	<5		
219127	<5		
219128	<5		
219129	10		
219130	10		
219131	7		
219132	7		

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 : 27411 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
219133 -	20	25	
219134 -	7		
219135 -	117		
219136 -	7		
219137 -	5		
219138 -	5		
219139 -	297		
219140 -	16		
219141 -	451		
219142 -	12		
219145 -	<5		
219146 -	5906		5.83


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 : 27412 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27412 -AuPJPa</i> Nombre total d'échantillons : 21 <i>OK AB</i>

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	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5	Pd-Dup DCP-1 ppb 5
219405-	10	8			<5	<5	<5	<5
219406-	48							
219407-	43							
219409-	85				10		34	
219413-				18	9		30	
219414-	15				<5		5	
219415-	<5				5		6	
219416-	53				32		46	
174890-	47							
174891-	149							
174898-	7							
219351-	664		0.69					
219352-	<5	<5						
219353-	----- LNR ??							
219358-	20							
219364-	<5							
219374-	<5							
219375-	<5							
219378-	<5							
219379-	16							

LNR Échantillon non reçu


 Joe Landers, Directeur

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 : 27412 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 21

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	Pt-Dup DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5	Pd-Dup DCP-1 ppb 5
----------------	--------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------------------	-----------------------------

219384 -

19

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 : 27413 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27413-Au Nombre total d'échantillons : 25 OK AB

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174939-	18	15	
174941-	16		
174944-	33		
221957-	113		
221982-	<5		
221986-	<5		
221987-	<5		
221990-	8		
221991-	<5		
221921-	9		
221922-	42		
221924-	26		
221926-	5	<5	
221927-	373		
221929-	<5		
221928-	144		
174361-	52		
174362-	20		
174369-	248		
174378-	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 : 2010/08/23

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 27413 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 25
	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
174385 -	7		
174386 -	12		
174397 -	<5		
<u>221946</u>	<u><5</u>		
<u>221947</u>	<u>5666</u>		<u>5.86</u>

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/27
Page : 1 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27427	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27427-AuPTD
		Nombre total d'échantillons : 124	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/l 0.03	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
174881-	9	7				
174882-	31					
174883-	21					
174884-	6					
174885-	19					
174886-	13					
174887-	22					
174888-	8					
174889-	88					
174892-	27					
174893-	87					
174894-	20					
174895-	53	49				
174896-	28					
174897-	24					
174899-	17					
174900-	18					
163280-	5					
163281-	<5					
163282-	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 : 2010/08/27

Page : 2 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27427
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 : 124

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
221857 -	24					
221858 -	11					
221859 -	7					
221860 -	<5					
221861 -	23	23				
221862 -	13					
221864 -	41					
221865 -	7					
221866 -	13					
221867 -	9					
221868 -	13					
221869 -	5					
221870 -	31					
221871 -	10					
221872 -	9					
221873 -	<5	<5				
221874 -	15					
221875 -	8					
221876 -	5					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/27

Page : 3 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27427
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 : 124

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
221877 -	10					
221878 -	22					
221879 -	7					
221880 -	7					
221881 -	<5					
221882 -	<5					
221883 -	6					
221884 -	7					
221885 -	<5	<5				
221886 -	7					
221887 -	<5					
221888 -	<5					
221889 -	6					
221890 -	9					
221891 -	5					
221892 -	<5					
221893 -	9					
221894 -	15					
219417	<5					
219418	832		0.86			

Date : 2010/08/27
Page : 4 de 7

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 : 27427
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 124
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	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
221895-	5	<5				
221896-	5					
221897-	<5					
221898-	5					
221899-	34					
221900-	9					
163284-	7					
163285-	<5					
163286-	<5					
163287-	7					
163288-	7					
163289-	6					
219354-	7	9				
219355-	<5					
219356-	9					
219357-	6					
219360-	25					
219361-	<5					
219362-	6					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/27

Page : 5 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27427
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 : 124

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
219363 -	6					
219365 -	45					
219366 -	7					
219367 -	7					
219368 -	6	5				
219369 -	<5					
219370 -	<5					
219371 -	<5					
219372 -	20					
219373 -	7					
219376 -	7					
219377 -	<5					
219380 -	6					
219381 -	<5					
219382 -	9					
219383 -	<5					
221995 -	<5	<5				
221996 -	9					
221997 -	<5					
221998 -	8					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/27

Page : 6 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27427
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 : 124

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
221999 -	6					
222000 -	25					
174807 -	25					
174808 -	11					
174809 -	5					
174810 -	29					
174811 -	6					
174812 -	<5					
174813 -	<5	<5				
174814 -	<5					
174815 -	6					
174816 -	12					
174817 -	22					
174818 -	114					
174819 -	191					
174820 -	38					
174821 -	29					
174822 -				45	<5	28
174823 -				<5	<5	<5
174824 -	<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 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5 Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Dossier : 27427 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 124

<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
174825-	<5	<5				
174826-	<5					
174827-	9					
174828-	9					

Laboratoire Expert Inc.

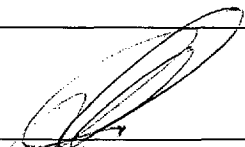
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/08/25

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27428	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27428-Au
		Nombre total d'échantillons : 53	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	174930-	<5
174931-	<5	
174932-	15	
174933-	23	
174934-	7	
174935-	50	
174936-	10	
174937-	<5	
174938-	23	
174940-	17	
174942-	18	
174943-	8	
174945-	9	9
174946-	20	
174947-	9	
174948-	26	
174949-	13	
174950-	<5	
221951-	<5	
221952-	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 : 2010/08/25

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27428
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 53
J9X 6V5		

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
221953 -	23	
221954 -	5	
221955 -	6	
221956 -	12	
221958 -	14	11
221959 -	26	
221960 -	15	
221961 -	41	
221962 -	<5	
221963 -	45	
221964 -	22	
221965 -	<5	
221966 -	17	
221967 -	5	
221968 -	<5	
221969 -	<5	
221970 -	5	7
221971 -	<5	
221972 -	10	
221973 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/25

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27428
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
	221974 -	10
221975 -	23	
221976 -	<5	
221977 -	13	
221978 -	<5	
221979 -	<5	
221980 -	<5	
221981 -	<5	
221983 -	<5	<5
221984 -	25	
221985 -	41	
221989 -	11	
221988 -	<5	

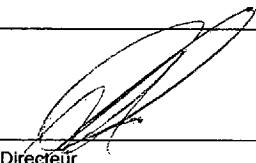
Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/25
 Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27429	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27429-Au</i>	
		Nombre total d'échantillons : 94 <i>ok AB</i>	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	221992-	5	<5
221993-	<5		
221994-	6		
174788-	<5		
174789-	<5		
174790-	977		0.99
174791-	38		
174792-	58		
174793-	5		
174794-	161		
174795-	<5		
174796-	16		
174797-	<5	5	
174798-	<5		
174799-	<5		
174800-	<5		
221901-	6		
221902-	<5		
221903-	<5		
221904-	<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 : 2010/08/25

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27429
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

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	221905-	<5	
221906-	<5		
221907-	<5		
221908-	<5		
221909-	6	7	
221910-	263		
221911-	30		
221912-	<5		
221913-	<5		
221914-	<5		
221915-	<5		
221916-	<5		
221917-	90		
221918-	<5		
221919-	10		
221920-	15		
221923-	6	5	
221925-	<5		
221930-	<5		
221931-	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/25

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27429
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

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221932-	<5		
221933-	<5		
221934-	27		
221935-	10		
221936-	<5		
221937-	<5		
221938-	6		
221939-	<5		
221940-	<5	<5	
221941-	<5		
221942-	8		
221943-	<5		
221944-	850		0.86
174363-	62		
174364-	10		
174365-	<5		
174366-	13		
174367-	25		
174368-	6		
174371-	112		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/25
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 : 27429 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
	174372-	33	35
174373-	<5		
174374-	<5		
174375-	16		
174376-	<5		
174377-	5		
174379-	<5		
174380-	<5		
174381-	<5		
174382-	<5		
174383-	48		
174384-	<5		
174387-	<5	<5	
174388-	<5		
174389-	<5		
174390-	<5		
174391-	<5		
174392-	33		
174393-	<5		
174394-	22		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/25

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27429
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
174395	<5		
174396	<5		
174398	7		
174399	<5		
174400	8	7	
219401	<5		
219402	5		
219403	120		
219404	83		
219408	11		
219410	<5		
219411	8		
219412	<5		
163283	<5		

Laboratoire Expert Inc.

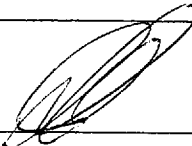
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/09/20

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27451	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27451-Au-Pb
		Nombre total d'échantillons : 64	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Pb AAT-8 % 0.010
	221740 -	111	119	
221741 -	56			
221742 -	719		0.72	
221743 -	34			
221744 -	155			
221745 -	582		0.58	
221746 -	30			
221747 -	26			
221748 -	25			
221749 -	<5			
221750 -	7			
174401 -	<5			
174402 -	15	11		
174403 -	106			
174404 -	61			
174405 -	136			
174407 -	17			
174408 -	83			
174409 -	178			
174410 -	95			



 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 : 2010/09/20

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27451
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	Pb AAT-8 % 0.010
174411-	16			
174412-	<5			11.420
174413-	<5			
174414-	32			
174415-	<5	5		
174416-	<5			
174417-	95			
174418-	14			
174419-	15			
174420-	15			
174421-	58			
174422-	92			
174423-	200			
174424-	34			
174425-	<5			
174426-	58			1.180
174427-	12	10		
174428-	87			
174429-	5			
221793-	27			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/20

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27451	
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	Pb AAT-8 % 0.010
	221794 -	<5		
221795 -	7			
221796 -	12			
221797 -	<5			
221798 -	<5			
221799 -	<5			
221800 -	768		0.79	
174283 -	17			
174284 -	56	60		
174285 -	141			
174286 -	26			
174287 -	5			
174288 -	30			
174289 -	27			
174290 -	5			
174291 -	10			
174292 -	15			
174293 -	8			
174294 -	225			
174297 -	23			

Laboratoire Expert Inc.

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

*** Certificat d'analyses ***

Date : 2010/09/20

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27451
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

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Pb AAT-8 % 0.010
174298 -	12	9		
174299 -	42			
174300 -	82			
174501 -	15			

Laboratoire Expert Inc.

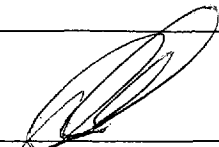
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/09/21

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 : 27452 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27452-AuZmPb</i> Nombre total d'échantillons : 76 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Zn AAT-8 % 0.010	Pb AAT-8 % 0.010
174502-	<5	<5			
174503-	<5				
174504-	5				
174505-	<5				
174506-	77				
174507-	255				
174508-	234				
174509-	26				
174510-	23				
174511-	11				
174512-	21				
174513-	436				
174514-	37	35			
174515-	9				
174516-	46				
174517-	21				
174518-	<5				
174519-	238				
174520-	9				
174521-	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 : 2010/09/21
Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 27452 Votre no. commande : Projet : PLEX 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	Zn AAT-8 % 0.010	Pb AAT-8 % 0.010
174522-	10				
174523-	1001		1.10		
174430-	90				
174431-	20				
174432-	135	137			
174433-	37				
174434-	39				
174435-	8				
174436-	38				
174437-	6				
174438-	<5				
174439-	101				
174440-	65				
174441-	54			1.260	8.860
174442-	11				
174443-	6				
174444-	79	77		2.720	
174445-	27				
174447-	700		0.72		
174448-	15				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/21
 Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27452
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	Au FA-GRAV g/t 0.03	Zn AAT-8 % 0.010	Pb AAT-8 % 0.010
174449-	10				
174450-	175				
174551-	11				
174552-	51				
174553-	42				
174554-	<5				10.640
174020-	5				
174021-	<5				
174022-	<5	<5			
174023-	12				
174024-	65				
174025-	6				
174026-	30				
174027-	35				
174028-	<5				
174029-	<5				
174030-	5				
174031-	7				
174032-	<5				
174033-	7				

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/21
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 : 27452 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 76

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03	Zn AAT-8 % 0.010	Pb AAT-8 % 0.010
174034-	<5	<5			
174035-	<5				
174036-	<5				
174037-	9				
174038-	<5				
174039-	<5				
174040-	<5				
174041-	<5				
174042-	<5				
174043-	<5				
174044-	48				
174045-	<5				
174046-	94	89			
174047-	18				
174048-	43				
174049-	18				

Laboratoire Expert Inc.

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


Date : 2010/08/26

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27453	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27453-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
219385-	10	8	
219387-	<5		
219388-	<5		
219394-	<5		
219398-	<5		
221012-	<5		
221013-	1372		1.44
221017-	22		
221018-	22		
221023-	7		
221036-	<5		
221038-	<5		
221041-	27	26	
221043-	6		
221048-	<5		
221151-	28		
218662-	LNR	<i>OK VOIR 27626</i>	
218609-	5		
218619-	11		
218626-	22		

LNR Échantillon non reçu


 Joe Landers, Directeur

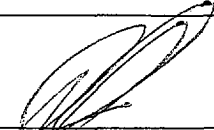
Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/26
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 : 27456 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27456-Au</i> Nombre total d'échantillons : 98 <i>OK AB</i>

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
218568 -	13	13				
218569 -	<5					
218570 -	<5					
218571 -	<5					
218572 -	<5					
218573 -	101					
218574 -	46					
218575 -	<5					
218576 -	11					
218577 -	<5					
218578 -	<5					
218579 -	5					
218580 -	<5	<5				
218581 -	<5					
218582 -	38					
218583 -	<5					
218584 -	20					
218585 -	17					
218586 -	<5					
218587 -	<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 : 2010/08/26

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27456
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	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
218588 -	<5					
218589 -	6					
218590 -	<5					
218591 -	<5					
218592 -	<5	<5				
218593 -	<5					
218594 -	<5					
218595 -	<5					
218596 -	6					
218597 -	39					
218598 -	38					
218599 -	64					
218600 -	54					
219143 -	13					
219144 -	11					
219147 -	9					
219148 -	<5	<5				
219149 -	45					
219150 -	<5					
219451 -	<5					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/26
Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 27456
	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	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
219452 -	<5					
219453 -	<5					
219454 -	<5					
219455 -	8					
219456 -	37					
219457 -	185					
219458 -	10					
219459 -	<5					
219460 -	<5	6				
219461 -	751		0.79			
219462 -	49					
219463 -	12					
219464 -	20					
219465 -	<5					
221156 -	<5					
221157 -	<5					
221158 -	<5					
221159 -	8					
221160 -	249					
221161 -	26					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/26

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27456
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 : 98

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
221162 -	1474		1.41			
221163 -	211					
221164 -	9					
221165 -	7					
221166 -	<5					
221167 -	206					
221168 -	<5					
221169 -	<5					
221201 -	44					
221202 -	167					
221203 -	205					
221204 -	281					
221205 -	89	94				
221207 -	544		0.55			
221208 -	188					
221209 -	148					
221210 -	174					
221211 -	254					
221212 -	242					
221213 -	112					

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/26

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27456
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	Au DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5
221214 -	126					
221215 -	46					
221216 -	31					
221217 -	1089		1.10			
221218 -	17	15				
221219 -				<5	<5	<5
221220 -	44					
221810 -	10					
221811 -	468					
221812 -	458					
221813 -	26					
221814 -	12					
221815 -	834		0.86			
221816 -	294					
221817 -	558		0.55			
221818 -	21					
221819 -	46	51				
221206 -	338					

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/09/01

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27508
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27508-Au</i>
	Nombre total d'échantillons : 41 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221351-	20	18	
221352-	43		
221353-	30		
221354-	566		0.62
221355-	59		
221356-	25		
221357-	317		
221358-	716		0.72
221359-	990		1.03
221360-	363		
221361-	218		
221362-	518		0.55
221363-	300	310	
221364-	302		
221365-	236		
221366-	49		
221367-	318		
221368-	264		
221369-	92		
221370-	52		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/01

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27508
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 : 41

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221371 -	325		
221372 -	1030		0.99
221373 -	178		
221374 -	149		
221375 -	10	13	
221376 -	20		
221377 -	464		
221378 -	41		
221379 -	15		
221380 -	9		
221385	>DL		17.83
221386	<S		
221414 -	201		
221415 -	351		
221416 -	138		
221417 -	118		
221418 -	102	98	
221419 -	76		
221420 -	75		
221421 -	89		

>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 : 2010/09/01

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 : 27508 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 41

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221422 —	134		

Laboratoire Expert Inc.

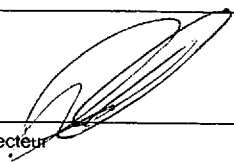
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/08/31

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27509	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27509-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
	217023 -	5	6
217024 -	6		
217025 -	11		
217026 -	8		
217027 -	20		
217028 -	6		
217035 -	58		
217036 -	83		
217037 -	76		
217038 -	83		
217039 -	44		
218643 -	8		
218644 -	5	7	
221228 -	6		
221229 -	75		
221230 -	384		
221231 -	663		0.69
221232 -	418		
221233 -	135		
221243 -	37		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/31

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 : 27509 Votre no. commande : 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
	221244 -	125	
221245 -	17		
221246 -	16		
221247 -	<5		
221248 -	13	12	
221249 -	32		
221250 -	22		
221401 -	13		
221402 -	47		
221403 -	13		
221404 -	14		
221405 -	11		
221406 -	8		
221407 -	8		
221408 -	19		
221846 -	36		
221847 -	31	26	
221848 -	164		
221849 -	106		
221850 -	35		

Laboratoire Expert Inc.

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


*** Certificat d'analyses ***

Date : 2010/09/07

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 : 27514 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27514-Au Nombre total d'échantillons : 55
	<i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217001	75	79	
217002	74		
217003	20		
217004	15		
217005	49		
217006	41		
217007	60		
217008	38		
217009	6		
217010	<5		
217011	<5		
217012	69		
217013	14	15	
217014	5		
217015	13		
217016	<5		
217017	6		
217018	9		
217019	<5		
217020	<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 : 2010/09/07

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27514
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 : 55

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	217021 -	<5	
217022 -	<5		
217029 -	85		
217030 -	31		
217033 -	1284		1.44
217034 -	336		
217045 -	46		
217046 -	6		
217047 -	81		
217048 -	527		0.55
217049 -	73		
217050 -	9		
218645 -	5		
218646 -	<5		
218647 -	<5		
218678 -	49		
218679 -	48	53	
218680 -	124		
218681 -	33		
218682 -	25		

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 : 27514 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 55

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
218683-	52		
218684-	252		
218685-	488		0.51
218686-	188		
218687-	61		
218688-	148		
221192-	<5		
221193-	<5		
221194-	<5	<5	
221195-	164		
221196-	23		
221197-	7		
221198-	<5		
221199-	<5		
221200-	20		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/09/10

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 : 27515 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27515-Au 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
221221 -	37	34	
221222 -	51		
221223 -	155		
221224 -	48		
221225 -	32		
221226 -	56		
221227 -	16		
221234 -	117		
221235 -	214		
221236 -	233		
221237 -	20		
221238 -	19		
221239 -	19	23	
221240 -	30		
221241 -	13		
221242 -	39		
221288 -	24		
221289 -	24		
221290 -	22		
221291 -	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 : 2010/09/10

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27515
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

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221292 -	23		
221293 -	21		
221294 -	25		
221295 -	34		
221296 -	35	33	
221297 -	36		
221298 -	48		
221299 -	39		
221300 -	26		
221409 -	20		
221410 -	60		
221411 -	51		
221412 -	102		
221413 -	55		
221820 -	89		
221821 -	158		
221822 -	234	242	
221823 -	109		
221824 -	210		
221825 -	11		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/10

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27515
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
221826 -	11		
221827 -	35		
221828 -	14		
221829 -	72		
221830 -	29		
221831 -	13		
221832 -	401		
221833 -	849		0.89
221834 -	592		0.62
221835 -	368		
221836 -	844		0.86
221837 -	160		
221838 -	34		
221839 -	46		
221840 -	156		
221841 -	231		
221842 -	1408		1.37
221843 -	164		
221844 -	539		0.55
221845 -	143		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/10

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 : 27515 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 69

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221381 -	45	40	
221382 -	29		
221383 -	224		
221384 -	16		
221948 -	161		
221949 -	60		
221950 -	51		
217031 -	39		
217032 -	48		

Laboratoire Expert Inc.

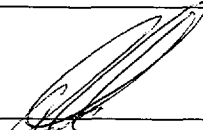
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/09/10

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 : 27602 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27602-Au Nombre total d'échantillons : 5

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221277 -	3052	3.22
221278 -	484	
221279 -	28	
221280 -	486	
218635 -	40	



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

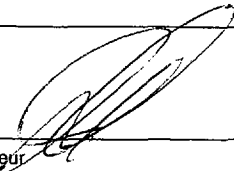
Date : 2010/09/24

Page : 1 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27623	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27623-Au
		Nombre total d'échantillons : 107	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221113 -	11	14	
221114 -	15		
221115 -	21		
221116 -	14		
221117 -	28		
221118 -	12		
221119 -	17		
221120 -	8		
221121 -	12		
221122 -	12		
221123 -	11		
221124 -	26		
221125 -	14	15	
221126 -	67		
221127 -	19		
221128 -	8		
221129 -	55		
221130 -	10		
221131 -	11		
221132 -	39		

Joe Landers, Directeur



Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 2 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27623
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 : 107

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221133-	9		
221134-	10		
221135-	64		
221136-	13		
221137-	11	15	
221138-	141		
221139-	15		
221140-	8		
221141-	11		
221142-	56		
221143-	9		
221144-	11		
221145-	15		
221146-	11		
221147-	47		
221148-	47		
221149-	13	15	
221150-	17		
221251-	17		
221252-	8		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 3 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27623
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 : 107

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221253 -	9		
221254 -	12		
221255 -	36		
221256 -	58		
221257 -	45		
221258 -	24		
221259 -	22		
221260 -	61		
221261 -	17	18	
221262 -	13		
221263 -	11		
221264 -	13		
221265 -	10		
221266 -	19		
221267 -	20		
221268 -	12		
221269	<5		
221270	<5		
221271	841		0.86
221272	>DL		30.27

>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 : 2010/09/24

Page : 4 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 : 27623 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 107

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221152-	12	11	
221153-	14		
221154-	6		
221155	<5		
218601-	11		
218602-	10		
218603-	7		
218604-	9		
218605-	8		
218606-	7		
218607-	6		
218608-	21		
218610-	38	34	
218611-	8		
218612-	9		
218613-	16		
218614-	18		
218615-	18		
218617-	26		
218618-	18		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 5 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27623
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 : 107

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
218620 -	16		
218621 -	6		
218622 -	33		
218623 -	16		
218624 -	20	18	
218625 -	40		
218627 -	18		
218628 -	13		
218629 -	16		
218630 -	37		
218631 -	17		
174829 -	10		
174830 -	10		
174831 -	30		
174832 -	28		
174833 -	17		
174834 -	11	11	
174835 -	18		
174836 -	14		
174837 -	23		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 6 de 6

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27623
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 : 107

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174838 -	10		
174839 -	29		
174840 -	19		
174841 -	11		
174842 -	14		
174843 -	26		
174844 -	22		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/23

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27624	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-27624-AuPJPd	
		Nombre total d'échantillons : 50 ok AB	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	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	Pd-Dup DCP-1 ppb 5
174845-			23	19	<5	<5	<5	<5
174846-	7							
174847-	9							
174848-	20							
174849-	16							
174850-	7							
221051-	11							
221052-	<5							
221053-	7							
221054-	15							
221055-	5							
221056-	<5							
221057-	7	5						
221058-	<5							
221059-	6							
221060-	<5							
221061-	10							
221062-	<5							
221063-	<5							
221064-	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 : 2010/09/23

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27624	
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 : 50	

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	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	Pd-Dup DCP-1 ppb 5
221065-	23							
221066-	68							
221067-	11							
221068-	11							
221069-	7	5						
221070-	<5							
221071-	5							
221072-	5							
221073-	17							
221074-	<5							
221075-	<5							
221076-	<5							
221077-	5							
221078-	16							
221079-	6							
221080-	284							
221081-	30	27						
221082-	16							
221083-	18							
221084-	<5							

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/23

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 : 27624 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 50

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	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	Pd-Dup DCP-1 ppb 5
221085 -	9							
221086 -	9							
221087 -	5							
221088 -	6							
221089 -	5							
221090 -	12							
221091 -	7							
221092 -	22							
221093 -	<5	5						
221094 -	7							


Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/16
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 : 27625 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27625-Au Nombre total d'échantillons : 48 <i>ok AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
	219386-	9
219389-	7	
219390-	21	
219391-	32	
219392-	5	
219393-	6	
219399-	9	
219395-	14	
219396-	21	
219397-	41	
221001-	17	
221002-	27	
221003-	22	19
221004-	15	
221005-	7	
221006-	21	
221007-	32	
221008-	12	
221009-	14	
221010-	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 : 2010/09/16

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27625
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
	221011 -	6
221014 -	62	
221015 -	17	
221016 -	25	
221019 -	7	6
221020 -	9	
221021 -	6	
221022 -	5	
221024 -	6	
221025 -	9	
221026 -	6	
221027 -	11	
221030 -	13	
221031 -	6	
221032 -	5	<5
221033 -	6	
221034 -	16	
221035 -	<5	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/16
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 : 27625 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 48

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5
221037-	5	
221039-	15	
221040-	23	
221042-	24	
221044-	31	
221045-	14	
221046-	22	
221047-	11	

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/09/23

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27626
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-27626-AuPdAgCu
		Nombre total d'échantillons : 74 ok AB

Identification	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	Ag AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2
221049 -	12	11					
221050 -	18						
218651 -	10						
218652 -	12						
218653 -	10						
218654 -	14						
218655 -	13						
218656 -	16						
218657 -	21						
218658 -	36						
218659 -	32						
218660 -	11						
218661 -	14	17					
218663 -	21						
218664 -	27						
218665 -	17						
218666 -	8						
218667 -	7						
218668 -	8						
218669 -	14						



 Joe Landers, Directeur

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 : 27626
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 DCP-1 ppb 5	Pt DCP-1 ppb 5	Pd DCP-1 ppb 5	Ag AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2
218670-	7						
218671-	6						
218672-	6						
218673-	12						
218674-	18	14					
218675-	6						
218676-	7						
218677-	11						
219419-	6						
219420-	12						
219421-	11						
219422-	35						
219423-	10						
219424-	13						
219425-	11						
219426-	8						
219427-	10	9					
219428-	7						
219429-	5						
219430-	7						

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/23

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27626
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

Identification	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	Ag AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2
219431 -	5						
219432 -	20						
219433 -	11						
219434 -	30						
219435 -	18						
219436 -	15						
219437 -	11						
219438 -	18						
219439 -	19	20					
219440 -	13						
219441 -	7						
219442 -	19						
219443 -			17	<5	<5		
219444 -			25	<5	<5		
219445 -			13	<5	<5		
219446 -	11						
219447 -	18						
219448 -	18						
219449 -	30						
219450 -	13						

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/09/23

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 27626 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 74
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	

<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	Ag AAT-7 ppm 0.2	Cu AAT-7 ppm 2
221101-	9	8					
221102-	10						
221103-	10						
221104-	45						
221105-	27						
221106-	16						
221107-	32						
221108-	19						
221109-	15						
221110-	14						
221111-	26					12.6	41
221112-	45						
218662-	18	14					
219400-	11						

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/09/21

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27627	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27627-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
	221273-	11	12
221274-	8		
221275-	28		
221276-	14		
221281-	130		
221282-	31		
221283-	8		
221284-	22		
221285-	15		
221286-	31		
221287-	600		0.62
221314-	29		
221315-	17	20	
221316-	26		
221317-	8		
221318-	15		
221322-	27		
221323-	11		
221324-	6		
221325-	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 : 2010/09/21

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27627
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 : 59

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
221332-	28		
221333-	22		
221334-	39		
221335-	7		
221336-	51	54	
221337-	8		
217040-	8		
217041-	9		
217042-	11		
217043-	57		
217044-	8		
217051-	42		
217052-	23		
217053-	13		
217054-	<5		
217055-	5		
217056-	5	7	
217057-	16		
217058-	12		
217059-	7		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/21

Page : 3 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27627
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
	217060	8	
217061	24		
217062	26		
217063	11		
217064	9		
217065	18		
217066	2626		2.67
218691	13		
218692	10	12	
218693	14		
218694	10		
218695	21		
218696	13		
218697	23		
218698	21		
218699	11		
218700	16		
218648	11		
218649	16		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/10/07

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 : 27628 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27628-Au-Ag</i> Nombre total d'échantillons : 28 <i>OK AB</i>

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
218632 -	27	30		
218633 -	8			
218634 -	14			
218636 -	46			
218637 -	<5			
218638 -	30			
218639 -	12			
218640 -	<5			
218641 -	<5			
218642 -	34			
221189 -	5			
221190 -	<5			
221191 -	11	11		
221387 -	7			
221311 -	37			
221312 -	46			
221313 -	16			
221319 -	10			
221320 -	10			
221321 -	141			175.4



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/07

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27628	
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 : 28	

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
221326 -	8			
221327 -	26			
221328 -	30			
221329 -	13			
221330 -	11	9		
221331 -	8			
218689	>DL		18.27	
218690	<5			

>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 : 2010/09/23

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27629	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27629-Au PJPd
		Nombre total d'échantillons : 7	OK AB

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	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	Pd-Dup DCP-1 ppb 5
221423 -		35	32	<5	<5	<5	<5
221424 -		10		<5		<5	
221425 -		7		<5		<5	
221426 -		7		<5		<5	
221427 -		10		<5		<5	
221428 -	10						
221429 -	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 : 2010/10/04

Page : 1 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27635
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-27635-Au
		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
221095 -	<5	5	
221096 -	<5		
221097 -	<5		
221098 -	<5		
221099 -	<5		
<u>221100</u>	<u>1306</u>		<u>1.37</u>
219466 -	<5		
219467 -	<5		
219468 -	8		
219469 -	6		
219470 -	<5		
219471 -	<5		
219472 -	<5	<5	
219473 -	14		
219474 -	<5		
219475 -	<5		
219476 -	<5		
219477 -	<5		
219478 -	<5		
219479 -	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 : 2010/10/04

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27635
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
219480 -	<5		
219481 -	5		
219482 -	6		
219483 -	13		
219484 -	8	7	
219485 -	24		
219486 -	121		
219487 -	75		
219488 -	225		
219489 -	12		
219490 -	12		
219491 -	6		
219492 -	<5		
219493 -	<5		
219494 -	114		
219495 -	<5		
219496 -	6	5	
219497 -	11		
219498 -	32		
219499 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/04

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27635
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
219500 ~	11		
221301 ~	<5		
221302 ~	<5		
221303 ~	<5		
221304 ~	29		
221305 ~	<5		
221306 ~	29		
221307 ~	<5		
221308 ~	14	14	
221309 ~	<5		
221310 ~	281		
221170 ~	75		
221171 ~	65		
221172 ~	25		
221173 ~	10		
221174 ~	16		
221175 ~	22		
221176 ~	62		
221177 ~	21		
221178 ~	17		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/04

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 : 27635 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
221179 -	6	7	
221180 -	<5		
221181 -	<5		
221182 -	<5		
221183 -	<5		
221184 -	<5		
221185 -	24		
221186 -	46		
221187 -	<5		
221188 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 1 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27640
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN 230-27640-Au
		Nombre total d'échantillons : 44 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174776-	7	9	
174777-	91		
174778-	13		
174779-	22		
174780-	29		
174781-	19		
174910-	88		
174911-	128		
174912-	238		
174913-	152		
174916-	17		
174917-	51		
174918-	14	15	
174919-	24		
174920-	245		
174921-	56		
174923-	22		
174924-	19		
174925-	19		
174926-	36		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24
Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 27640 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 44
	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
174927 -	16		
221851 -	1048		1.10
221852 -	45		
221853 -	79		
221854 -	30	27	
221855 -	27		
221856 -	30		
174871 -	27		
174872 -	19		
174873 -	20		
174874 -	17		
174875 -	20		
174876 -	19		
174877 -	25		
174878 -	19		
174879 -	17		
174880 -	13	15	
163273 -	23		
163274 -	133		
163275 -	30		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

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 : 27640 Votre no. commande : 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
163276 ✓	31		
163277 ✓	23		
174928	<5		
174929	856		0.86

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

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 : 27642 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27642-Au Nombre total d'échantillons : 86

OK AB

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174524 -	20	18	
174525 -	15		
174526 -	238		
174527 -	61		
174528 -	28		
174529 -	96		
174530 -	16		
174531 -	29		
174532 -	18		
174533 -	25		
174534 -	236		
174535 -	44		
174536 -	93	101	
174537 -	20		
174538 -	17		
174539 -	436		
174540 -	27		
174541 -	437		
174542 -	244		
174543 -	64		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

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 : 27642 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	At-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174544-	36		
174545 -	68		
174546 -	23		
174547 -	27		
174548 -	160	167	
174549 -	157		
174550 -	214		
174701 -	378		
174702 -	39		
174703 -	22		
174704 -	17		
174705 -	22		
174706 -	15		
174707 -	25		
174708 -	39		
174709 -	187		
174710 -	23	19	
174711 -	18		
174712 -	17		
174713 -	17		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27642
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	Au FA-GRAV g/t 0.03
	174714	16	
174715	17		
174716	24		
174717	25		
174718	16		
174719	18		
174720	16		
174721	17		
174722	16	13	
174723	16		
174735	21		
174736	13		
174737	334		
174738	44		
174739	23		
174740	19		
174741	121		
174742	26		
174743	18		
174744	76		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27642
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558		Projet : PLEX
Télécopieur: (819) 762-9984		Nombre total d'échantillons : 86

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174745 -	696		0.69
174555 -	358		
174556 -	109		
174558 -	20		
174559 -	30		
174560 -	115		
174562 -	241		
174568 -	32		
174569 -	91		
174570 -	53		
174571 -	27		
174572 -	49		
174573 -	16	15	
174574 -	26		
174575 -	21		
174576 -	15		
174577 -	16		
174578 -	17		
174579 -	37		
174580 -	22		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27642
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	Au FA-GRAY g/t 0.03
174584 -	29		
174585 -	23		
174587 -	19		
174591 -	21	22	
174592 -	14		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/09/24

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 : 27644 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27644-Au Nombre total d'échantillons : 99 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
174751 -	11	8	
174752 -	17		
174753 -	17		
174754 -	992		1.03
174755 -	53		
174756 -	102		
174757 -	101		
174758 -	42		
174759 -	29		
174760 -	18		
174761 -	19		
174762 -	84		
174764 -	17	20	
174765 -	17		
174766 -	170		
174767 -	202		
174769 -	36		
174770 -	21		
174771 -	18		
174772 -	17		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 2 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27644
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	Au FA-GRAV g/t 0.03
	174451 -	17	
174452 -	19		
174453 -	25		
174454 -	20		
174455 -	85	81	
174456 -	38		
174458 -	35		
174459 -	22		
174460 -	25		
174462 -	44		
174463 -	17		
174464 -	19		
174465 -	166		
174466 -	17		
174467 -	30		
174468 -	78		
174469 -	49	43	
174470 -	21		
174471 -	22		
174473 -	15		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27644	
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	Au FA-GRAV g/t 0.03
	174474 -	285	
174475 -	23		
174478 -	18		
174479 -	27		
174480 -	21		
174482 -	17		
174483 -	19		
174484 -	45	43	
174485 -	27		
174486 -	23		
174487 -	24		
174489 -	20		
174490 -	20		
174491 -	21		
174492 -	17		
174493 -	17		
174494 -	19		
174495 -	45		
174496 -	41		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27644
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	Au FA-GRAV g/t 0.03
	174497-	18	17
174498-	104		
174499-	27		
174500-	25		
174746-	21		
174747-	20		
174749-	55		
174750-	37		
174901-	19		
174902-	97		
174903-	49		
174904-	21		
174906-	40	45	
174908-	48		
172431-	54		
172432-	22		
172433-	31		
172434-	18		
172435-	350		
172436-	44		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24

Page : 5 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27644
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	Au FA-GRAV g/t 0.03
172437-	70		
172438-	32		
172441-	21	19	
172442-	23		
172443-	77		
172444-	36		
172445-	40		
172446-	33		
172447-	33		
172448-	27		
172449-	46		
172450-	90		
174801-	130		
174802-	80		
174803-	45	48	
174804	<5		
174805	5758		5.90

Laboratoire Expert Inc.

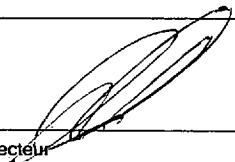
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/09/24

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27645	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	230-27645-Au
		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
	174594 -	34	36
174595 -	101		
174596 -	568		0.58
174597 -	49		
174598 -	284		
174599 -	755		0.79
174600 -	186		
174851 -	26		
174852 -	21		
174853 -	267		
174854 -	25		
174855 -	23		
174856 -	15	18	
174857 -	32		
174858 -	165		
174859 -	135		
174860 -	43		
174861 -	36		
174862 -	51		
174863 -	27		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/09/24
 Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27645	
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
174864 -	96		
174865 -	27		
174724 -	40		
174725 -	67		
174726 -	21	20	
174727 -	17		
174728 -	14		
174729 -	18		
174730 -	20		
174731 -	29		
174732 -	39		
174733 -	20		
174909	<5		


Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/20
 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 : 27824 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27824-Au-Cu Nombre total d'échantillons : 65 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
217251 -	69	62		
217252 -	31			
217253 -	31			
217254 -	18			
217255 -	3606		3.87	2.400
217256 -	41			
217257 -	24			
217258 -	20			
217259 -	46			
217260 -	23			
217261 -	67			
217262 -	19			
217263 -	48	44		
217264	5864		5.90	
217265	<5			
217478 -	22			
217479 -	21			
217480 -	18			
217481 -	9			
217482 -	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 : 2010/10/20
 Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27824
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 : 65

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAY g/t 0.03	Cu AAT-8 % 0.010
217483 -	33			
217484 -	37			
217401 -	46			
217402 -	551		0.58	
217403 -	116	108		
217404 -	887		0.89	
217405 -	801		0.82	
217406 -	363			
217407 -	127			
217408 -	405			
217409 -	16			
217163 -	282			
217164 -	2712		2.91	
217165 -	103			
217166 -	26			
217167 -	315			
217169 -	9	8		
217170 -	78			
217171 -	2399		2.57	
217172 -	998		1.10	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/20

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27824
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-GRV g/t 0.03	Cu AAT-8 % 0.010
217178 -	22			
217179 -	15			
217188 -	204			
217189 -	2655		2.81	
216566	<5			
216567	5740		5.86	
217385 -	25			
217386 -	368			
217387 -	611		0.62	
217388 -	123			
217389 -	670		0.69	
217469 -	84			
217470 -	562		0.58	
217459 -	100			
217461 -	181			
217462 -	35			
217472 -	111			
217473 -	212			
217475 -	155			
217185 -	1533		1.58	

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/20
 Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27824
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	Cu AAT-8 % 0.010
217186 -	782		0.82	
217187 -	908		0.93	
216653	856		0.86	
216654	<5			
217168 -	17			

Laboratoire Expert Inc.

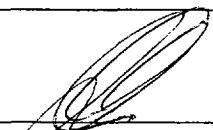
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/10/13

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 : 27880 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>230-27880-Au</i> Nombre total d'échantillons : 74 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217410 ✓	637		0.65
217411 -	302		
217412 -	645		0.65
217413 ✓	332		
217414 -	555		0.58
217415 -	551		0.58
217416 -	891		0.93
217417 -	212		
217418 -	47		
217419 -	41		
217420 -	28		
217421 -	16		
217422 -	33	34	
217423 -	14		
217424 -	32		
217425 -	40		
217426 -	22		
217427 -	28		
217428 -	12		
217429 ✓	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 : 2010/10/13

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27880
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 : 74

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	217430 -	13	
217431 -	12		
217432 -	29		
217433 -	18		
217434 -	17	15	
217435 -	5		
217436 -	5		
217437 -	47		
217438 -	352		
217439 -	186		
217440 -	177		
217441 -	434		
217442 -	48		
217443 -	17		
217444 -	8		
217445 -	22		
217446 -	7	10	
217447 -	11		
217448 -	107		
217449 -	25		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/13

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27880
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
217450 -	18		
217151 -	6		
217152 -	10		
217153 -	2453		2.54
217154 -	80		
217155 -	1998		2.13
217156 -	336		
217157 -	1689		1.78
217158 -	40	36	
217159 -	90		
217160 -	22		
217161 -	9		
217162 -	39		
217173 -	5		
217174 -	7		
217175 -	7		
217176 -	5		
217177 -	10		
217180 -	79		
217181 -	17		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/13

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 : 27880 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
217182 -	34	37	
217183 -	80		
217184 -	167		
217190 -	38		
217191 -	1752		1.82
217192 -	19		
217193 -	1022		1.10
217194 -	19		
217195 -	7		
217196 -	<5		
217197 -	7		
217198 -	6		
217199 -	14	9	
217200 -	24		

Laboratoire Expert Inc.

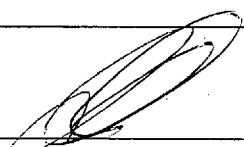
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/10/13

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 : 27881 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN <i>330-37981-Au</i> Nombre total d'échantillons : 68 <i>OK AB</i>

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217451 -	31	27	
217452 -	18		
217453 -	21		
217454 -	40		
217455 -	8		
217456 -	25		
217457 -	10		
217458 -	7		
217463 -	5		
217464 -	10		
217465 -	57		
217466 -	21		
217467 -	7	5	
217468 -	9		
217460 -	11		
217471 -	324		
217474 -	302		
217476 -	53		
217477 -	277		
217494 -	27		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/13

Page : 2 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27881
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 : 68

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217495-	15		
217496 -	181		
217497 -	<5		
217498-	7		
217499 -	14	12	
217500 -	8		
216514 -	39		
216527-	<5		
216528-	<5		
216529 -	<5		
216530-	<5		
216531 -	202		
216501 -	10		
216502 -	<5		
216503-	<5		
216504 -	<5		
216505 -	<5	<5	
216506 -	<5		
216507 -	<5		
216508 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/13

Page : 3 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27881
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 : 68

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
216509 -	<5		
216510 -	<5		
216511 -	<5		
216512 -	<5		
216513 -	<5		
216515 -	<5		
216516 -	<5		
216517 -	<5		
216518 -	7	8	
216519 -	<5		
216520 -	336		
216521 -	99		
216522 -	10		
216523 -	7		
216524 -	<5		
216525 -	7		
216526 -	<5		
217485 -	46		
217486 -	5		
217487 -	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/13

Page : 4 de 4

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27881
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 : 68

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217488 -	5	<5	
217489 -	<5		
217490 -	5		
217491 -	<5		
217492 -	<5		
217493 ✓	<5		
216651	856		0.86
216652	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/14

Page : 1 de 7

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 : 27882 Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 330-27882-Au Nombre total d'échantillons : 123

OKAB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	217201 -	65	69
217202 -	10		
217203 -	<5		
217204 -	5		
217205 -	5		
217206 -	90		
217207 -	13		
217208 -	18		
217209 -	87		
217210 -	31		
217211 -	308		
217212 -	20		
217213 -	75	74	
217214 -	28		
217215 -	214		
217216 -	7		
217217 -	13		
217218 -	27		
217219 -	92		
217220 -	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 : 2010/10/14

Page : 2 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27882
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 : 123

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRV g/t 0.03
217221 -	24		
217222 -	11		
217224 -	5		
217225 -	6		
217226 -	98	94	
217227 -	3564		3.60
217228 -	1668		1.89
217229 -	356		
217230 ^	114		
217231 -	2544		2.64
217101 -	36		
217102 -	8		
217103 -	18		
217104 -	20		
217105 -	17		
217106 -	277		
217107 -	7	5	
217108 -	12		
217109 -	8		
217301 ✓	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/14

Page : 3 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27882
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 : 123

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217302 ~	45		
217303 ~	113		
217304 ~	31		
217305 ~	1010		1.10
217306 ~	32		
217307 ~	90		
217308 ~	20		
217309 ~	7		
217310 ~	<5	<5	
217311 ~	<5		
217312 ~	6		
217313 ~	11		
217314 ~	260		
217315 ~	57		
217316 ~	19		
217317 ~	243		
217318 ~	25		
217319 ~	<5		
217320 ~	<5		
217321 ~	<5		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/14

Page : 4 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27882
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 : 123

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217322 -	<5	<5	
217323 -	<5		
217324 -	<5		
217325 -	<5		
217326 -	<5		
217327 -	<5		
217328 -	<5		
217329 -	<5		
217330 -	53		
217331 -	<5		
217332 -	7		
217333 -	5		
217334 -	<5	<5	
217335 -	26		
217336 -	<5		
217337 -	<5		
217338 -	129		
217339 -	20		
217340 -	6		
217341 -	12		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/14

Page : 5 de 7

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 : 27882 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 123

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217342 -	16		
217343 -	10		
217344 -	23		
217345 -	31		
217346 -	58	62	
217347 -	6		
217348 -	38		
217349 -	10		
217350 -	8		
217351 -	56		
217352 -	6		
217353 -	<5		
217354 -	<5		
217355 -	16		
217356 -	<5		
217357 -	27		
217358 -	<5	5	
217359 -	22		
217360 -	13		
217361 -	15		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Certificat d'analyses *

Date : 2010/10/14

Page : 6 de 7

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 : 27882 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 123

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217362 -	25		
217363 -	76		
217364 -	15		
217365 -	31		
217366 -	16		
217367 -	15		
217368 -	16		
217369 -	19		
217370 -	13	12	
217371 -	<5		
217372 -	16		
217373 -	15		
217374 -	18		
217375 -	10		
217376 -	15		
217377 -	30		
217378 -	41		
217379 -	13		
217380 -	33		
217381 -	20		

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/10/14

Page : 7 de 7

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27882
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 : 123

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
217382 -	17	13	
217383 -	28		
217384 -	19		

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/10/14

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27883	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	330-27883-Au
		Nombre total d'échantillons : 90	OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	217390 -	67	62
217391 -	27		
217392 -	180		
217393 -	46		
217394 -	23		
217395 -	13		
217396 -	164		
217397 -	19		
217398 -	19		
217399 -	18		
217400 -	12		
216551 -	91		
216552 -	44	46	
216553 -	168		
216554 -	23		
216555 -	15		
216556 -	18		
216557 -	14		
216558 -	52		
216559 -	15		



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/14
 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 : 27883 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
216560 -	15		
216561 -	29		
216562 -	12		
216563 -	15		
216564 -	15	11	
216565 -	16		
217223 -	72		
216657 -	24		
216658 -	17		
216659 -	28		
216660 -	11		
216661 -	13		
216662 -	49		
216663 -	14		
216664 -	14		
216665 -	13		
216666 -	14	16	
216667 -	14		
216668 -	13		
216669 -	10		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/14

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 : 27883 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
216670 -	13		
216671 -	12		
216672 -	15		
216673 -	23		
216674 -	48		
216675 -	36		
216676 -	51		
216677 -	128		
216540 -	16	14	
216541 -	14		
216542 -	24		
216543 -	21		
216544 -	68		
216545 -	671		0.69
216546 -	128		
216547 -	38		
216548 -	54		
216549 -	78		
216550 -	121		
216655 -	17		

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 : 27883 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
216656 -	13	10	
216601 -	419		
216602 -	453		
216603 -	30		
216604 -	23		
216605 -	12		
216606 -	14		
216607 -	15		
216608 -	78		
216609 -	66		
216610 -	30		
216611 -	36		
216612 -	8	11	
216613 -	26		
216614 -	26		
216615 -	17		
216616 -	9		
216617 -	9		
216618 -	8		
216619 -	8		

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 : 27883 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 90

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au-Dup FA-GEO ppb 5</u>	<u>Au FA-GRAV g/t 0.03</u>
216620 -	232		
216621 -	179		
217266 -	232		
217267 -	32		
217268 -	27	23	
217269 -	284		
217270 -	27		
216568 -	9		
216569 -	591		0.62
216570 -	15		

Laboratoire Expert Inc.

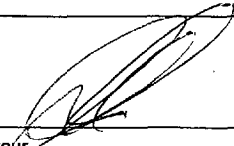
127, Boulevard Industriel
 Rouyn-Noranda, Québec
 Canada, J9X 6P2
 Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/10/14

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27884
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande : Projet : PLEX-TERRAIN 230-27884-Au Nombre total d'échantillons : 32
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur : (819) 762-9984		OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5	Au-Dup FA-GEO ppb 5	Au FA-GRAV g/t 0.03
	216571 -	50	46
216572 -	12		
216573 -	14		
216574 -	11		
216575 -	10		
216576 -	7		
216577 -	6		
216578 -	5		
216579 -	41		
216580 -	8		
216581 -	17		
216582 -	18		
216583 -	21	24	
216584 -	120		
216585 -	12		
216586 -	141		
216587 -	12		
216588 -	21		
216589 -	61		
216590 -	2596		2.74



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/14

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27884
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
216591 -	189		
216592 -	50		
216593 -	52		
216594 -	19		
216532 -	24	21	
216533 -	20		
216534 -	23		
216535 -	21		
216536 -	24		
216537 -	12		
216538 -	26		
216539 -	13		

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/27

Page : 1 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 28044	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TERRAIN	330-28044-Au
		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	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
216595-	625		0.65	
216596-	384			
216597-	200			
216598-	231			
216599-	44			
216600-	25			
216622-	35			
216623-	11			
216624-	13			
216625-	19			
216626-	57			
216627-	69			
216628-	16	18		
216629-	119			
216630	<5			
216631	1300		1.41	
216678-	15			
216679-	11			
216680-	29			
216681-	415			

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/27

Page : 2 de 2

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 28044 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 33
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	Au-Dup FA-GRAV g/t 0.03
216682-	22			
216683-	583		0.58	
216684-	39			
216685-	22			
216686-	16	16		
216687-	10			
216688-	18			
216689-	22			
216701-	>DL		11.25	10.80
216702-	316			
216703-	155			
216704-	50			
217271-	212			

>DL Valeur est supérieure à la limite de détection

Appendix 4 : Certificates of analysis - Rocks Samples
"TERRAIN"

Date: 25 juin 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3048 / Dossier 26892

230-26892-SCOM

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: A10-3048
Report Date: 6/24/2010

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
172716	< 0.2	< 0.5	41	71	15	13	3	6	0.07	13	11	< 1	< 10	0.08	2	240	1.06	< 0.01	0.06	0.02

Report: A10-3048
Report Date: 6/2

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
172716	0.007	< 10	< 1	< 10	2	0.01	4	< 10	< 1	1	0.124

Date: 30 juin 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3226 / Dossier 26928

230-26928-SCAN

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

ICP OES 1E1


Joe Landers / Directeur

Report: A10-3226
 Report Date: 6/29/2010

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
172746	0.6	2	84	1200	9	69	111	1100	0.91	10	83	<1	<10	1.81	16	233	4.67	0.16	0.87	0.08
172335	9.5	1.9	774	1300	6	104	7	279	1.96	23	11	<1	<10	0.52	10	128	15.8	1.3	2.03	0.07
172336	3.6	1.6	231	872	109	32	7	191	1.37	<10	22	<1	<10	0.51	8	76	7.98	0.76	1.03	0.07
172337	1.9	0.8	15	396	29	23	7	88	0.58	41	32	<1	<10	0.18	2	446	1.4	0.38	0.7	0.03
172386	<0.2	0.7	33	486	6	17	4	66	1.52	<10	156	<1	<10	1.78	14	100	3.63	0.37	1.09	0.15
172387	0.2	<0.5	16	164	29	24	5	17	0.31	<10	27	<1	<10	0.32	4	471	1.09	0.07	0.17	0.06
172388	0.3	1.1	56	615	3	28	3	76	1.66	18	129	<1	<10	2.11	23	143	4.45	0.57	2.01	0.12
172389	0.4	0.6	53	497	6	14	10	57	1.48	<10	73	<1	<10	2.11	15	108	3.26	0.26	1.21	0.14
172390	<0.2	0.7	10	623	3	23	6	62	1.31	18	27	<1	<10	3.6	11	159	2.78	0.15	1.38	0.13
172391	<0.2	<0.5	4	93	20	16	<2	13	0.14	<10	12	<1	<10	0.35	1	347	0.5	0.02	0.11	0.02
172558	<0.2	<0.5	48	273	2	29	2	23	0.78	<10	38	<1	<10	1.25	15	143	2.17	0.07	1.26	0.15
172559	0.5	1	444	189	3	135	<2	31	1.12	<10	11	<1	<10	0.97	52	261	5.53	0.03	1.82	0.11
172615	<0.2	0.5	42	234	<2	393	<2	32	1.59	<10	41	<1	<10	0.73	33	536	2.66	0.03	4.16	0.11
172616	4.4	<0.5	3770	72	15	33	<2	4	0.04	<10	57	<1	<10	0.09	11	264	0.77	<0.01	0.16	0.04
172617	0.8	0.7	576	195	4	324	<2	26	1.24	<10	128	<1	<10	0.71	31	540	2.11	0.02	3.39	0.12
172620	0.5	0.5	122	219	6	304	<2	23	1.21	<10	29	<1	<10	0.76	22	590	2.31	0.03	3.32	0.14
172621	4.5	<0.5	2900	90	12	46	<2	6	0.08	<10	16	<1	<10	0.14	11	251	0.95	<0.01	0.3	0.03
172622	0.5	<0.5	374	85	15	26	<2	2	0.03	<10	10	<1	<10	0.07	3	278	0.36	<0.01	0.12	0.02
172623	<0.2	0.5	65	205	<2	447	3	32	1.77	<10	39	<1	<10	0.73	30	580	2.71	0.09	4.46	0.11

Report: A10-3226
 Report Date: 6/2!

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
172746	0.02	< 10	7	< 10	11	0.17	88	10	7	4	0.901
172335	0.121	< 10	8	< 10	11	0.24	89	10	14	10	6.501
172336	0.098	< 10	4	< 10	11	0.2	42	< 10	15	12	2.616
172337	0.012	< 10	1	< 10	9	0.03	19	93	2	4	0.435
172386	0.084	< 10	6	< 10	37	0.26	75	< 10	8	3	0.248
172387	0.007	< 10	< 1	< 10	14	0.05	14	< 10	2	2	0.156
172388	0.26	< 10	5	< 10	86	0.27	116	< 10	9	10	0.422
172389	0.106	< 10	5	< 10	71	0.26	72	< 10	8	5	0.389
172390	0.335	< 10	10	< 10	84	0.21	76	< 10	13	6	0.127
172391	0.008	< 10	< 1	< 10	5	0.02	12	< 10	< 1	< 1	0.011
172558	0.023	< 10	9	< 10	7	0.11	69	< 10	4	2	0.093
172559	0.014	< 10	5	< 10	2	0.07	40	< 10	2	2	0.848
172615	0.063	< 10	2	< 10	52	0.15	34	< 10	2	5	0.015
172616	0.007	< 10	< 1	< 10	6	0.01	4	< 10	< 1	1	0.451
172617	0.052	< 10	2	< 10	39	0.13	27	< 10	2	7	0.093
172620	0.04	< 10	3	< 10	45	0.11	36	< 10	2	6	0.043
172621	0.009	< 10	< 1	< 10	10	0.02	7	< 10	< 1	3	0.484
172622	0.002	< 10	< 1	< 10	5	< 0.01	3	< 10	< 1	< 1	0.052
172623	0.067	< 10	2	< 10	45	0.15	33	< 10	2	6	0.054

Date: 30 juin 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3228 / Dossier 26942

230-26942-Scan
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: A10-3228
 Report Date: 6/29/2010

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
172454	< 0.2	0.6	21	362	888	8	5	49	1.13	< 10	170	< 1	< 10	0.35	6	68	2.66	0.73	0.79	0.11
172455	< 0.2	< 0.5	3	47	12	8	5	4	0.03	< 10	12	< 1	< 10	0.04	< 1	145	0.23	< 0.01	0.04	0.02
172471	0.4	0.7	53	392	9	36	5	41	1.09	< 10	61	< 1	< 10	1.34	19	184	3.37	0.13	1.11	0.18
172472	< 0.2	< 0.5	7	81	69	22	< 2	8	0.25	< 10	11	< 1	< 10	0.49	3	317	0.65	0.02	0.17	0.02
172652	12.6	2	592	878	9	76	8	192	1.16	33	10	< 1	< 10	0.37	40	150	13.7	0.67	1.11	0.04

Report: A10-3228
Report Date: 6/2!

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
172454	0.039	< 10	3	< 10	29	0.2	42	< 10	4	4	0.214
172455	0.002	< 10	< 1	< 10	2	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.019
172471	0.07	< 10	7	< 10	16	0.17	63	< 10	8	3	0.407
172472	0.004	< 10	1	< 10	9	0.05	14	< 10	< 1	< 1	0.017
172652	0.115	< 10	4	< 10	6	0.17	47	< 10	15	10	6.754

Date: 13 juillet 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3628 / Dossier 26991

230-26991-Scan
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
172760	< 0.2	< 0.5	74	295	2	34	< 2	33	1	< 10	15	< 1	< 10	1.46	16	79	2.55	0.05	1	0.16
172761	4.2	11.3	1790	227	5	59	74	3680	1.48	1070	43	< 1	< 10	1.22	75	119	5.95	0.12	1.31	0.08
172762	2.9	11	1650	218	8	76	45	4140	1.34	633	20	< 1	< 10	0.45	53	114	6.2	0.34	1.14	0.07
172763	2.8	8.8	1660	226	6	77	51	3310	1.24	339	22	< 1	< 10	0.48	42	110	5.29	0.29	1.13	0.06
172764	2.3	4.7	1190	270	9	101	38	1810	1.47	427	51	< 1	< 10	0.33	48	133	5.65	0.28	1.4	0.04
172765	0.9	3.1	305	332	12	47	20	1040	1.19	119	31	< 1	< 10	0.6	23	107	3.21	0.11	1.04	0.04
172766	0.3	0.9	75	415	7	24	12	326	1.13	17	53	< 1	< 10	0.52	14	111	2.49	0.22	1.13	0.07
172767	< 0.2	< 0.5	30	350	< 2	100	< 2	63	2.36	< 10	36	< 1	< 10	2.19	23	412	3.01	0.11	2.4	0.02
172768	< 0.2	< 0.5	59	471	5	28	7	130	1.23	< 10	83	< 1	< 10	0.78	16	100	2.43	0.34	1.17	0.06
172769	< 0.2	0.8	69	531	5	33	4	331	1.39	< 10	81	< 1	< 10	0.83	18	88	2.68	0.28	1.3	0.07
172770	0.2	0.9	86	599	5	35	9	352	1.33	< 10	89	< 1	< 10	0.72	19	90	2.74	0.29	1.27	0.07
172771	0.7	< 0.5	354	401	< 2	87	4	56	2.67	< 10	20	< 1	< 10	2.45	44	109	6.83	0.09	1.97	0.05
172772	1.2	11.9	1070	418	5	171	31	3920	1.95	< 10	14	< 1	< 10	1.13	91	123	11.5	0.07	2.22	0.03
172773	1.2	6	552	290	4	144	17	2880	1.21	13	38	< 1	< 10	0.65	63	66	4.41	0.11	1.27	0.02
172774	2.1	15.4	1590	303	7	304	46	6900	1.03	377	16	< 1	< 10	0.58	179	70	11.8	0.11	1.02	0.02
172775	0.5	0.6	406	370	6	157	7	184	2.29	81	19	< 1	< 10	1.22	45	349	6.67	0.08	2.65	0.04
172776	< 0.2	< 0.5	197	318	7	69	2	50	1.66	55	80	< 1	< 10	0.46	39	144	3.99	0.21	1.31	0.06
172777	0.5	< 0.5	617	225	13	85	2	59	1.08	199	31	< 1	< 10	0.48	45	150	3.14	0.1	1.06	0.06
172778	2.9	0.8	3280	293	7	94	< 2	103	1.27	232	29	< 1	< 10	0.4	119	122	5.91	0.12	1.41	0.05
172779	0.3	< 0.5	332	336	8	52	5	170	1.71	1550	47	< 1	< 10	1.52	24	133	3.43	0.18	1.21	0.11
172780	< 0.2	< 0.5	26	98	7	26	< 2	47	1.23	34	47	< 1	< 10	0.99	12	115	1.68	0.11	0.67	0.13
172781	< 0.2	< 0.5	6	60	8	35	< 2	12	0.7	46	36	< 1	< 10	0.66	9	140	0.81	0.08	0.34	0.11

Report: A10-3628
 Report Date: 7/1:

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
172760	0.027	< 10	9	< 10	7	0.13	75	< 10	6	2	0.088
172761	0.034	< 10	13	10	12	0.17	80	< 10	7	15	1.367
172762	0.03	< 10	8	11	9	0.15	45	< 10	5	25	2.191
172763	0.035	< 10	8	< 10	7	0.14	47	< 10	5	21	2.17
172764	0.045	< 10	6	< 10	5	0.18	38	< 10	8	32	1.712
172765	0.051	< 10	5	< 10	6	0.16	40	< 10	5	22	0.724
172766	0.06	< 10	6	< 10	8	0.17	52	< 10	5	19	0.361
172767	0.184	< 10	3	< 10	31	0.17	93	< 10	7	8	0.037
172768	0.059	< 10	5	< 10	16	0.17	54	< 10	6	15	0.377
172769	0.054	< 10	8	< 10	10	0.19	59	< 10	6	20	0.422
172770	0.06	< 10	7	< 10	9	0.21	58	< 10	6	21	0.409
172771	0.033	< 10	11	< 10	11	0.13	111	< 10	7	4	3.041
172772	0.03	< 10	19	< 10	5	0.24	132	< 10	10	22	5.484
172773	0.046	< 10	4	< 10	3	0.11	25	< 10	8	32	2.229
172774	0.044	< 10	4	< 10	3	0.1	24	< 10	9	42	6.647
172775	0.053	< 10	9	< 10	6	0.18	73	< 10	7	27	2.053
172776	0.041	< 10	5	< 10	7	0.13	39	< 10	5	15	0.107
172777	0.033	< 10	6	< 10	12	0.08	38	< 10	5	19	0.941
172778	0.035	< 10	5	< 10	12	0.08	36	< 10	4	16	2.527
172779	0.062	< 10	5	< 10	21	0.14	37	< 10	6	14	1.035
172780	0.049	< 10	4	< 10	17	0.12	41	< 10	5	12	0.081
172781	0.048	< 10	3	< 10	13	0.09	33	< 10	5	12	0.025

Date: 19 juillet 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3775 / Dossier 27037

230-27037-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 28

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A10-3775
 Report Date: 7/16/2010

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
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
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
172941	0.9	0.9	53	965	5	39	179	204	1.68	25	22	<1	<10	1.9	20	105	4.97	0.05	1.42
172942	<0.2	<0.5	7	820	<2	82	6	58	1.77	<10	25	<1	<10	1.68	17	219	4.57	0.07	2.4
172943	0.9	<0.5	50	423	8	15	18	35	0.57	<10	284	<1	<10	0.38	4	122	2.92	0.11	0.64
172944	<0.2	<0.5	34	528	9	22	4	59	0.54	<10	24	<1	<10	1.33	12	200	1.8	0.07	0.58
172945	0.7	<0.5	101	683	4	21	21	32	0.96	22	47	<1	<10	1.46	10	54	3.95	0.11	1.34
172946	0.2	<0.5	408	437	5	11	3	12	1.14	<10	13	<1	<10	2.47	12	76	2.48	0.03	0.49
172947	0.7	0.5	190	433	2	38	5	25	2.28	30	14	<1	<10	3.7	8	151	7.29	0.03	0.93
172948	<0.2	<0.5	75	335	7	27	4	15	0.78	<10	23	<1	<10	0.83	10	165	3.59	0.08	0.98
172949	<0.2	<0.5	7	398	5	18	3	35	0.79	<10	52	<1	<10	0.4	6	101	2.39	0.11	0.6
172950	0.2	<0.5	29	194	19	11	8	41	0.81	154	51	<1	<10	0.31	3	161	2.63	0.28	0.49
174151	2.4	1	205	118	6	17	91	40	0.54	267	63	<1	<10	0.1	7	154	13	0.18	0.41
174152	<0.2	<0.5	5	206	5	5	9	8	0.33	<10	36	<1	<10	0.08	<1	88	1.04	0.1	0.15
174153	3.4	0.6	1160	697	3	8	7	57	0.99	<10	29	<1	<10	2.09	11	69	6.43	0.06	0.54
172957	2.2	1	93	520	3	234	182	58	0.71	176	12	<1	<10	4.45	66	365	12.6	0.04	1.04
172958	3.3	<0.5	82	258	4	7	9	11	0.64	11	53	<1	<10	1.13	5	67	2.86	0.19	0.3
172959	3.2	<0.5	37	127	5	7	25	10	0.31	<10	19	<1	<10	0.49	3	83	1.55	0.04	0.13
172960	0.3	0.6	131	627	<2	67	10	24	1.8	17	17	<1	<10	1.89	18	229	6.89	0.06	1.2
172961	0.2	<0.5	8	513	<2	243	<2	44	1.53	<10	17	<1	<10	0.92	18	598	3.65	0.04	2.69
172962	<0.2	<0.5	19	435	4	20	2	24	1.54	<10	21	<1	<10	1.8	10	70	3.31	0.07	0.91
172963	<0.2	<0.5	13	190	9	16	4	10	0.4	<10	18	<1	<10	0.1	1	186	1.14	0.03	0.35
172964	0.6	<0.5	14	324	7	16	14	19	0.76	<10	29	<1	<10	0.06	2	34	2.71	0.04	0.82
172965	0.5	0.9	87	199	14	25	18	70	1.01	107	67	<1	<10	0.12	7	83	8.69	0.33	0.66
172966	1.5	1.8	194	214	20	39	212	217	0.96	247	10	<1	<10	0.1	47	149	13.2	0.16	0.9
172967	0.2	<0.5	13	99	7	4	17	4	0.22	<10	28	<1	<10	0.06	<1	105	0.73	0.05	0.1
172968	0.3	0.8	16	41	12	9	15	18	0.19	194	124	<1	<10	0.03	2	180	5.77	0.16	0.08
172969	1.2	0.7	484	2220	4	13	6	92	2.17	13	94	<1	<10	3.32	15	63	10.4	0.21	1
172970	5.9	1	184	1820	2	4	1080	127	1.39	12	50	<1	<10	2.46	6	40	9.74	0.17	0.73
172971	<0.2	<0.5	13	175	6	6	9	10	0.25	<10	42	<1	<10	0.16	<1	95	1.06	0.08	0.05

Report: A10-3775
 Report Date: 7/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP
172941	0.05	0.046	<10	8	<10	159	0.35	127	<10	10	5	0.239
172942	0.09	0.037	<10	7	<10	16	0.23	88	<10	10	3	0.027
172943	0.09	0.047	<10	4	<10	7	0.2	49	<10	6	17	0.152
172944	0.06	0.027	<10	6	<10	7	0.21	82	<10	6	3	0.028
172945	0.19	0.045	<10	12	<10	11	0.21	97	<10	12	4	0.141
172946	0.08	0.03	<10	5	<10	234	0.25	62	<10	8	2	0.118
172947	0.03	0.021	<10	3	<10	24	0.13	66	<10	3	11	0.505
172948	0.09	0.025	<10	9	<10	7	0.3	102	<10	7	3	0.051
172949	0.08	0.018	<10	5	<10	11	0.13	43	<10	11	27	0.016
172950	0.06	0.036	<10	3	<10	15	0.13	35	<10	3	19	0.193
174151	0.05	0.025	<10	2	<10	8	0.11	36	<10	1	17	0.831
174152	0.09	0.006	<10	<1	<10	5	0.01	3	<10	6	26	0.032
174153	0.08	0.033	<10	7	<10	35	0.29	79	<10	15	6	0.649
172957	0.03	0.012	<10	2	<10	12	0.12	55	<10	3	8	8.508
172958	0.05	0.092	<10	8	<10	96	0.33	61	<10	16	10	0.304
172959	0.16	0.013	<10	5	<10	8	0.13	8	<10	11	92	0.352
172960	0.08	0.033	<10	12	<10	23	0.38	179	<10	8	9	0.531
172961	0.09	0.05	<10	4	<10	8	0.16	64	<10	4	5	0.019
172962	0.12	0.056	<10	9	<10	11	0.32	80	<10	6	22	0.045
172963	0.11	0.006	<10	2	<10	7	0.04	14	<10	7	42	0.018
172964	0.04	0.008	<10	1	<10	7	0.02	9	<10	4	36	0.093
172965	0.05	0.033	<10	3	<10	10	0.13	37	<10	2	39	2.426
172966	0.05	0.03	<10	3	<10	8	0.15	51	<10	<1	12	4.272
172967	0.1	0.006	<10	<1	<10	5	0.02	4	<10	4	28	0.029
172968	0.06	0.02	<10	<1	<10	20	0.1	28	<10	<1	15	0.355
172969	0.25	0.057	<10	4	<10	28	0.19	55	<10	12	5	1.071
172970	0.18	0.054	<10	3	<10	27	0.16	37	<10	8	4	0.426
172971	0.09	0.006	<10	<1	<10	13	0.01	3	<10	8	23	0.422

Date: 19 juillet 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3777 / Dossier 27038

230-27038-SCAM

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

Report: A10-3777
 Report Date: 7/16/2010

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
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
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
172814	< 0.2	< 0.5	33	385	3	36	< 2	40	1.16	< 10	83	< 1	< 10	1.79	16	101	3.62	0.14	1.51
172815	0.3	0.7	335	149	7	63	< 2	72	1.43	23	13	< 1	< 10	2.01	34	108	1.31	0.02	0.33
172816	< 0.2	< 0.5	35	328	3	26	< 2	24	1.51	< 10	15	< 1	< 10	2.14	13	75	2.89	0.03	1.23
172817	< 0.2	< 0.5	14	173	7	13	2	44	0.7	< 10	77	< 1	< 10	0.41	5	140	1.54	0.25	0.45
172818	< 0.2	< 0.5	67	232	< 2	89	< 2	16	3.43	< 10	16	< 1	< 10	4.02	15	92	1.86	0.03	1.4
172819	< 0.2	< 0.5	24	93	4	10	< 2	23	0.75	< 10	44	< 1	< 10	0.74	3	103	1.25	0.1	0.45
172820	< 0.2	< 0.5	63	324	< 2	25	< 2	16	2.69	< 10	18	< 1	< 10	3.39	12	100	2.36	0.05	1.04
172821	1.7	5.1	851	295	7	206	106	2300	1.16	82	41	< 1	< 10	0.92	63	121	5.51	0.2	1.07
172822	< 0.2	< 0.5	48	362	3	26	< 2	64	2.03	< 10	22	< 1	< 10	3.79	11	95	2.52	0.13	1.1
172823	< 0.2	< 0.5	100	113	15	17	< 2	38	0.38	74	14	< 1	< 10	0.34	12	316	2.15	0.03	0.34
172824	< 0.2	< 0.5	21	114	16	14	< 2	20	0.06	< 10	9	< 1	< 10	0.13	2	336	0.52	< 0.01	0.03
172825	< 0.2	< 0.5	110	492	3	44	3	40	2.54	< 10	38	< 1	< 10	3.54	19	113	3.84	0.05	1.43
172826	1.1	< 0.5	286	595	3	33	5	35	1.13	< 10	58	< 1	< 10	2.46	32	153	4.4	0.09	1.19

Report: A10-3777
 Report Date: 7/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
172814	0.22	0.019	< 10	12	< 10	7	0.17	97	< 10	6	3	0.026
172815	0.13	0.037	< 10	3	< 10	19	0.08	17	< 10	6	19	0.212
172816	0.27	0.025	< 10	11	< 10	19	0.16	80	< 10	6	2	0.026
172817	0.1	0.033	< 10	2	< 10	16	0.11	29	< 10	4	22	0.073
172818	0.4	0.014	< 10	7	< 10	69	0.08	44	< 10	3	1	0.052
172819	0.18	0.052	< 10	3	< 10	16	0.12	45	< 10	4	10	0.08
172820	0.57	0.018	< 10	10	< 10	53	0.18	67	< 10	7	2	0.093
172821	0.05	0.048	< 10	7	< 10	6	0.13	31	< 10	14	47	2.499
172822	0.18	0.013	< 10	10	< 10	10	0.18	77	< 10	8	2	0.065
172823	0.04	0.012	< 10	2	< 10	3	0.04	26	< 10	1	2	0.149
172824	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	< 1	0.11	4	< 10	< 1	< 1	0.023
172825	0.32	0.026	< 10	13	< 10	48	0.17	95	< 10	8	2	0.147
172826	0.2	0.01	< 10	9	< 10	34	0.17	68	< 10	3	3	0.572

Date: 19 juillet 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3778 / Dossier 27039

230-27039-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: A10-3778
 Report Date: 7/16/2010

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
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
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
172873	< 0.2	< 0.5	20	479	4	56	< 2	35	1.27	< 10	39	< 1	< 10	2.17	17	210	3.74	0.12	1.81
172874	< 0.2	< 0.5	99	428	< 2	55	< 2	27	1.14	< 10	19	< 1	< 10	2.08	26	77	3.51	0.04	1.29
172875	< 0.2	0.6	168	555	7	58	< 2	50	1.84	< 10	17	< 1	< 10	2.46	33	98	5.17	0.06	1.81
172876	< 0.2	< 0.5	78	400	< 2	69	< 2	35	1.89	< 10	18	< 1	< 10	3.04	23	74	3.92	0.04	1.78
172877	< 0.2	< 0.5	7	386	3	34	< 2	61	1.23	< 10	16	< 1	< 10	0.85	15	101	2.66	0.03	1.26
172878	< 0.2	< 0.5	89	1600	< 2	1870	5	50	0.62	< 10	15	< 1	< 10	2.25	91	2670	8.1	< 0.01	12
172879	0.8	0.9	588	272	7	142	25	221	0.8	17	20	< 1	< 10	1.17	33	335	4.37	0.05	1.22

Report: A10-3778
 Report Date: 7/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
172873	0.22	0.033	< 10	12	< 10	20	0.2	94	< 10	8	4	0.045
172874	0.21	0.032	< 10	12	< 10	6	0.2	108	< 10	9	3	0.246
172875	0.17	0.027	< 10	12	< 10	19	0.21	123	< 10	8	3	0.233
172876	0.2	0.022	< 10	10	< 10	6	0.15	88	< 10	6	3	0.178
172877	0.11	0.043	< 10	4	< 10	14	0.17	52	< 10	5	10	0.013
172878	0.02	0.007	< 10	7	< 10	120	0.04	53	< 10	2	2	0.102
172879	0.12	0.028	< 10	5	< 10	24	0.15	43	< 10	6	21	0.469

Date: 19 juillet 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3779 / Dossier 27040

230-27040-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 26

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A10-3779
 Report Date: 7/16/2010

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
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
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
172911	1.3	1.3	187	90	10	17	10	420	0.55	< 10	50	< 1	< 10	0.08	9	138	6	0.28	0.29
172912	< 0.2	< 0.5	35	340	8	18	3	54	1.4	< 10	27	< 1	< 10	1.55	8	181	2.95	0.1	0.88
172913	< 0.2	< 0.5	30	257	10	18	3	55	1.66	< 10	27	< 1	< 10	1.78	9	135	2.56	0.17	0.83
172914	0.5	< 0.5	26	442	4	20	7	41	0.87	16	36	< 1	< 10	1.51	16	107	3.08	0.11	0.92
172915	< 0.2	< 0.5	13	96	7	3	5	7	0.3	< 10	51	< 1	< 10	0.1	< 1	87	0.97	0.15	0.08
172904	< 0.2	< 0.5	44	112	14	13	< 2	9	0.47	< 10	15	< 1	< 10	0.97	3	177	1.61	0.03	0.25
172905	< 0.2	< 0.5	284	143	10	6	2	2	0.77	< 10	11	< 1	< 10	1.66	< 1	184	1.25	0.02	0.04
172906	< 0.2	< 0.5	17	322	4	23	4	22	0.79	< 10	31	< 1	< 10	1.41	17	104	3	0.07	0.93
172496	0.4	< 0.5	169	756	35	43	< 2	32	1.18	< 10	37	< 1	< 10	2.27	35	157	6.08	0.17	1.06
172921	< 0.2	< 0.5	40	598	6	16	< 2	59	1.26	< 10	127	< 1	< 10	1.29	14	126	3.87	0.52	1.05
172499	< 0.2	< 0.5	22	69	7	5	4	7	0.36	< 10	28	< 1	< 10	0.64	2	110	0.35	0.03	0.04
172782	< 0.2	< 0.5	3	63	6	14	< 2	11	0.77	< 10	57	< 1	< 10	0.59	8	114	1.19	0.12	0.51
172783	< 0.2	< 0.5	10	165	9	35	3	33	1.45	< 10	70	< 1	< 10	1.16	9	154	2.08	0.18	0.95
172784	< 0.2	< 0.5	120	142	8	22	< 2	26	1.52	< 10	182	< 1	< 10	0.34	16	135	2.68	0.49	1.41
172785	< 0.2	< 0.5	2	109	6	19	< 2	18	1.27	< 10	202	< 1	< 10	0.38	13	107	1.72	0.35	1.1
172786	< 0.2	< 0.5	27	192	6	89	< 2	35	1.55	< 10	123	< 1	< 10	0.49	22	138	2.59	0.35	1.48
172787	< 0.2	< 0.5	25	374	4	25	< 2	35	2.19	< 10	204	< 1	< 10	0.28	15	95	3.25	0.85	2.05
172788	< 0.2	< 0.5	32	105	4	12	< 2	31	1.67	< 10	71	< 1	< 10	1.24	6	100	1.41	0.19	0.63
172789	< 0.2	< 0.5	31	74	3	28	< 2	44	0.69	< 10	47	< 1	< 10	0.7	14	52	1.46	0.16	0.66
172790	< 0.2	< 0.5	38	136	4	25	< 2	35	0.69	< 10	17	< 1	< 10	0.92	14	87	1.5	0.05	0.46
172791	< 0.2	1.8	133	219	5	77	5	811	2.86	< 10	101	< 1	< 10	2.43	29	93	2.84	0.42	1.28
172792	< 0.2	< 0.5	125	180	6	28	< 2	107	1.18	< 10	198	< 1	< 10	0.46	16	127	2.47	0.36	1
172793	< 0.2	< 0.5	11	141	4	34	< 2	16	3.24	< 10	39	< 1	< 10	3.54	9	126	1.26	0.08	1.04
172794	< 0.2	< 0.5	29	251	3	25	< 2	11	2.61	< 10	24	< 1	< 10	3.39	8	108	1.79	0.07	0.95

Report: A10-3779
 Report Date: 7/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
172911	0.03	0.032	< 10	< 1	< 10	4	0.08	14	< 10	3	31	1.137
172912	0.11	0.023	< 10	4	< 10	18	0.14	46	< 10	3	5	0.147
172913	0.06	0.029	< 10	5	< 10	41	0.2	47	< 10	6	6	0.079
172914	0.16	0.044	< 10	17	< 10	13	0.53	216	< 10	16	5	0.105
172915	0.06	0.007	< 10	< 1	< 10	5	0.03	9	< 10	5	26	0.061
172904	0.06	0.037	< 10	2	< 10	190	0.16	30	< 10	4	2	0.429
172905	0.03	0.005	< 10	< 1	< 10	369	0.03	35	< 10	< 1	< 1	0.04
172906	0.15	0.064	< 10	4	< 10	82	0.24	45	< 10	7	4	0.582
172496	0.19	0.03	< 10	8	< 10	58	0.2	71	< 10	5	4	1.456
172921	0.16	0.058	< 10	8	< 10	28	0.3	73	< 10	9	5	0.036
172499	0.08	0.004	< 10	< 1	< 10	12	< 0.01	5	< 10	< 1	2	0.045
172782	0.16	0.047	< 10	3	< 10	19	0.12	52	< 10	5	12	0.008
172783	0.1	0.04	< 10	6	< 10	22	0.13	42	< 10	6	19	0.03
172784	0.16	0.041	< 10	6	< 10	17	0.15	68	< 10	4	17	0.066
172785	0.17	0.033	< 10	3	< 10	18	0.12	48	< 10	3	12	0.004
172786	0.12	0.049	< 10	9	< 10	29	0.17	76	< 10	6	20	0.028
172787	0.12	0.047	< 10	8	< 10	22	0.17	66	< 10	4	8	0.035
172788	0.37	0.038	< 10	3	< 10	50	0.11	44	< 10	3	11	0.061
172789	0.07	0.058	< 10	4	< 10	5	0.1	52	< 10	4	10	0.269
172790	0.12	0.054	< 10	3	< 10	9	0.11	30	< 10	3	7	0.279
172791	0.45	0.053	< 10	9	< 10	71	0.15	72	< 10	6	9	0.581
172792	0.18	0.045	< 10	5	< 10	24	0.15	71	< 10	4	20	0.515
172793	0.44	0.035	< 10	4	< 10	110	0.12	43	< 10	5	5	0.053
172794	0.19	0.022	< 10	5	< 10	85	0.16	64	< 10	6	2	0.047

Date: 13 juillet 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3635 / Dossier 27054

230-27054-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: A10-3635
 Report Date: 7/12/2010

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
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
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
174243	3.5	0.8	63	201	4	41	41	29	0.78	36	19	< 1	< 10	0.93	26	39	4.44	0.05	0.49
174244	1.4	1	65	570	4	15	61	231	1.39	20	34	< 1	< 10	0.67	18	53	4.2	0.86	1.33
174245	< 0.2	< 0.5	10	225	6	6	15	27	0.44	17	62	< 1	< 10	0.22	4	93	1.31	0.25	0.24
174248	0.5	< 0.5	30	218	5	17	8	19	0.48	< 10	58	< 1	< 10	1.13	10	174	2.61	0.15	0.69
174257	< 0.2	< 0.5	11	98	6	4	16	7	0.16	< 10	18	< 1	< 10	0.11	1	99	0.35	0.05	0.04
174258	0.4	0.8	42	808	9	60	3	119	2.03	< 10	97	< 1	< 10	1.15	26	129	5.4	0.84	2.39
174259	< 0.2	< 0.5	12	187	8	14	8	21	0.35	< 10	24	< 1	< 10	0.35	4	153	0.79	0.11	0.26
174268	3	12	79	373	6	52	1110	6730	1.13	< 10	25	< 1	< 10	1.46	19	129	2.26	0.07	1.07
174269	1.1	0.7	45	580	4	44	12	87	2.32	< 10	107	< 1	< 10	1.74	20	224	4.19	1.11	2

Report: A10-3635
 Report Date: 7/1

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
174243	0.03	0.024	< 10	2	< 10	49	0.21	54	44	5	5	1.996
174244	0.06	0.093	< 10	5	< 10	22	0.23	85	17	7	3	1.562
174245	0.07	0.029	< 10	< 1	< 10	7	0.07	10	< 10	5	26	0.323
174248	0.1	0.139	< 10	3	< 10	77	0.26	47	< 10	8	19	0.446
174257	0.07	0.005	< 10	< 1	< 10	13	< 0.01	4	< 10	16	40	0.026
174258	0.13	0.112	< 10	5	< 10	10	0.3	76	< 10	10	5	0.881
174259	0.06	0.016	< 10	1	< 10	8	0.06	16	< 10	8	8	0.032
174268	0.06	0.018	< 10	5	< 10	10	0.11	49	< 10	3	6	0.753
174269	0.2	0.155	< 10	6	< 10	146	0.25	83	< 10	10	11	1.058

Date: 23 juillet 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-4001 / Dossier 27103

230-27103-5.com
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 20

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
172669	1.6	1.2	4450	38	15	988	5	9	0.04	< 10	7	< 1	< 10	0.06	1400	236	15.5	0.01	0.05	0.02
172671	1.1	1.2	3640	63	21	1170	5	6	0.05	< 10	7	< 1	16	0.3	1630	158	14.5	< 0.01	0.04	0.02
172672	< 0.2	< 0.5	117	95	5	58	3	11	0.2	< 10	39	< 1	< 10	0.77	50	165	1.47	0.02	0.72	0.1
172673	< 0.2	< 0.5	109	491	21	64	< 2	17	1.48	< 10	12	< 1	< 10	4.29	42	265	1.94	0.01	0.28	0.05
174154	0.7	0.6	596	307	5	91	12	33	1.19	< 10	34	< 1	< 10	1.95	63	66	4.53	0.17	0.86	0.1
174157	1.8	0.9	2430	138	6	155	3	225	0.38	< 10	25	< 1	< 10	0.12	94	116	4.87	0.05	0.32	0.08
172795	< 0.2	< 0.5	42	121	26	27	< 2	13	0.21	< 10	33	< 1	< 10	0.08	5	272	0.76	0.17	0.28	0.02
172796	< 0.2	< 0.5	46	238	4	408	< 2	32	1.6	< 10	41	< 1	< 10	0.66	31	676	2.92	0.12	4.35	0.1
172797	< 0.2	< 0.5	81	162	10	171	< 2	12	0.62	< 10	17	< 1	< 10	0.55	14	401	1.28	0.01	1.73	0.06
172798	< 0.2	< 0.5	48	213	4	304	< 2	25	1.27	< 10	28	< 1	< 10	0.49	23	483	2.32	0.04	3.13	0.08
172799	< 0.2	< 0.5	30	156	5	239	< 2	16	0.8	< 10	36	< 1	< 10	0.53	18	406	1.59	0.03	2.16	0.08
172800	0.9	0.6	11	233	< 2	31	76	43	0.65	< 10	23	< 1	< 10	0.54	8	29	4.14	0.19	0.89	0.31
172700	0.4	< 0.5	6	96	8	9	10	13	0.33	< 10	160	< 1	< 10	0.14	3	131	1.6	0.08	0.25	0.09
174205	< 0.2	< 0.5	55	607	8	19	< 2	42	1.36	< 10	47	< 1	< 10	2	13	100	3.35	0.2	0.72	0.13
174206	< 0.2	< 0.5	16	286	12	14	5	43	0.61	< 10	61	< 1	< 10	0.63	5	224	2.03	0.12	0.37	0.1
174207	< 0.2	< 0.5	18	301	5	6	3	42	0.56	< 10	57	< 1	< 10	0.56	4	91	1.62	0.12	0.37	0.07
174208	6.4	< 0.5	37	272	7	11	29	160	0.79	< 10	107	< 1	< 10	0.23	6	154	2.11	0.48	0.62	0.11
174209	0.3	< 0.5	6	308	< 2	328	2	34	1.37	< 10	39	< 1	< 10	2.09	39	418	3.52	0.41	1.76	0.07
174215	< 0.2	< 0.5	13	62	23	14	3	11	0.35	< 10	63	< 1	< 10	0.17	2	290	0.85	0.13	0.22	0.11
174216	< 0.2	< 0.5	46	77	8	10	6	16	0.4	< 10	34	< 1	< 10	0.28	5	141	1.17	0.11	0.34	0.11

Report: A10-4001
 Report Date: 22/1

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
172669	0.01	< 10	< 1	< 10	1	0.02	7	< 10	< 1	6	8.823
172671	0.015	< 10	< 1	< 10	2	< 0.01	10	727	< 1	4	9.081
172672	0.109	< 10	2	< 10	13	0.06	16	15	3	11	0.353
172673	0.015	< 10	6	< 10	29	0.2	60	20	5	4	0.279
174154	0.045	< 10	2	< 10	27	0.06	19	< 10	2	3	2.759
174157	0.014	< 10	3	< 10	9	0.07	26	< 10	2	20	2.795
172795	0.002	< 10	< 1	< 10	3	0.04	13	< 10	< 1	2	0.07
172796	0.058	< 10	2	< 10	43	0.13	41	< 10	2	5	0.079
172797	0.028	< 10	< 1	< 10	24	0.07	15	< 10	< 1	4	0.035
172798	0.039	< 10	2	< 10	40	0.11	28	< 10	1	7	0.04
172799	0.053	< 10	1	< 10	44	0.09	19	22	1	6	0.035
172800	0.054	< 10	1	< 10	75	0.16	22	< 10	3	20	3.09
172700	0.029	< 10	< 1	< 10	8	0.08	19	32	5	28	0.615
174205	0.048	< 10	6	< 10	43	0.28	72	< 10	9	4	0.071
174206	0.03	< 10	1	< 10	19	0.14	20	< 10	7	28	0.078
174207	0.038	< 10	1	< 10	26	0.11	18	< 10	9	22	0.333
174208	0.046	< 10	2	< 10	9	0.12	25	< 10	6	26	0.522
174209	0.162	< 10	3	< 10	72	0.27	61	12	10	14	1.545
174215	0.011	< 10	< 1	< 10	24	0.05	11	< 10	1	9	0.152
174216	0.018	< 10	1	< 10	33	0.09	16	< 10	3	13	0.415

Date: 27 juillet 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3998 / Dossier 27105

230-27105-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: A10-3998
 Report Date: 7/26/2010

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
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
Analysis Method	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP
174170	< 0.2	< 0.5	9	121	20	9	2	13	0.44	< 10	61	< 1	< 10	0.22	2	233	0.83	0.19	0.19
174183	0.8	< 0.5	11	192	1080	52	16	19	0.56	< 10	51	< 1	21	0.8	8	434	1.64	0.19	0.84
174184	0.6	< 0.5	21	187	71	85	8	24	0.51	< 10	29	< 1	< 10	0.96	21	246	2.71	0.06	0.96

Report: A10-3998
Report Date: 7/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
174170	0.12	0.012	< 10	< 1	< 10	19	0.05	9	< 10	3	19	0.069
174183	0.07	0.031	< 10	2	< 10	89	0.14	36	51	4	14	0.273
174184	0.05	0.068	< 10	2	< 10	93	0.27	44	132	5	14	1.61

Date: 13 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3996 / Dossier 27108

230-27108-5000
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: A10-3996
 Report Date: 8/12/2010

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
174221	0.8	0.6	852	708	14	26	<2	53	1.43	<10	68	<1	<10	2.71	32	137	6.65	0.25	1.59	0.26
174222	<0.2	<0.5	165	766	7	45	<2	89	1.76	<10	50	<1	<10	1.29	31	163	5.65	1.11	1.78	0.14
174223	<0.2	<0.5	44	124	9	10	8	13	0.42	<10	49	<1	<10	0.52	3	188	0.89	0.13	0.21	0.11
174230	0.2	<0.5	43	928	9	12	<2	81	1.51	<10	33	<1	<10	2.93	15	152	4.82	0.18	0.98	0.22
174231	<0.2	1.1	11	286	13	21	2	24	1.15	<10	252	<1	<10	0.23	8	181	22.9	0.79	0.79	0.07
174232	<0.2	<0.5	12	286	10	13	<2	64	1.02	<10	75	<1	<10	0.87	7	190	2.56	0.45	0.69	0.11
172973	0.3	<0.5	19	96	14	26	4	10	0.08	<10	11	<1	<10	0.1	110	253	3.65	0.03	0.08	0.02
172997	0.2	<0.5	36	334	21	14	4	37	0.88	<10	98	<1	<10	0.67	11	140	3.61	0.45	0.9	0.11
172998	0.2	<0.5	52	430	9	17	<2	48	1.17	<10	58	<1	<10	0.8	14	135	4.64	0.65	1.18	0.11
174053	<0.2	<0.5	54	818	3	159	<2	89	2.15	<10	29	<1	<10	1.95	22	789	8.16	0.07	3.83	0.07
174241	0.5	0.8	82	1030	6	27	19	83	1.86	68	51	<1	<10	3.31	22	160	6.28	0.29	1.86	0.31
174242	1.2	<0.5	39	462	11	14	15	67	1.5	62	264	<1	<10	0.73	11	111	3.89	0.88	1.3	0.13
172419	0.2	<0.5	40	722	5	33	20	73	1.14	<10	46	3	<10	1.1	13	147	2.56	0.37	0.75	0.09
172420	<0.2	<0.5	39	532	<2	59	<2	68	1.62	<10	226	<1	<10	0.97	24	112	3.91	0.94	1.56	0.09
172421	<0.2	<0.5	27	621	5	37	3	49	1.66	<10	227	<1	<10	1.84	16	132	3.41	0.55	1.18	0.13
172422	<0.2	<0.5	100	157	30	12	<2	9	0.72	<10	86	<1	<10	0.07	4	153	0.92	0.26	0.38	0.07
174101	<0.2	<0.5	<1	283	<2	2	<2	7	0.01	<10	24	<1	<10	13.9	<1	3	0.05	<0.01	11.4	0.02
174102	<0.2	<0.5	107	235	<2	357	<2	28	1.46	<10	39	<1	<10	1.05	26	526	2.55	0.02	3.91	0.15
174103	<0.2	<0.5	4	28	14	9	2	11	0.07	<10	12	<1	<10	0.51	<1	242	0.24	0.04	0.27	0.02
174104	<0.2	<0.5	75	229	3	353	<2	27	1.43	<10	26	<1	<10	0.61	25	542	2.63	0.02	3.58	0.1
174105	<0.2	<0.5	37	121	10	92	<2	7	0.26	<10	12	<1	<10	0.27	9	306	0.74	<0.01	0.85	0.05
174106	<0.2	<0.5	34	144	16	105	<2	8	0.4	<10	19	<1	<10	0.51	9	455	0.99	<0.01	1.17	0.1
174107	1.1	<0.5	889	211	8	283	3	21	1.1	<10	33	<1	<10	0.76	20	524	2.13	0.03	2.91	0.13
174108	<0.2	<0.5	119	238	2	437	<2	33	1.75	<10	24	<1	<10	0.83	30	562	2.88	0.06	4.66	0.13

Report: A10-3996
 Report Date: 8/1:

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
174221	0.05	< 10	7	< 10	24	0.44	98	< 10	8	5	0.411
174222	0.037	< 10	10	< 10	26	0.37	143	< 10	12	4	0.673
174223	0.011	< 10	1	< 10	41	0.09	15	< 10	4	4	0.092
174230	0.104	< 10	11	< 10	30	0.45	130	< 10	10	7	0.318
174231	0.045	< 10	4	< 10	13	0.14	43	< 10	5	8	0.234
174232	0.064	< 10	2	< 10	29	0.21	32	< 10	4	4	0.042
172973	0.003	< 10	< 1	< 10	3	0.02	7	< 10	< 1	2	3.586
172997	0.093	< 10	5	< 10	24	0.24	58	< 10	9	8	0.461
172998	0.121	< 10	5	< 10	23	0.32	71	< 10	8	9	0.613
174053	0.051	< 10	5	< 10	330	0.21	204	< 10	2	4	0.392
174241	0.084	< 10	19	< 10	26	0.43	163	147	7	4	0.457
174242	0.06	< 10	6	< 10	22	0.27	82	< 10	6	6	0.246
172419	0.029	< 10	6	< 10	15	0.15	61	< 10	13	13	0.458
172420	0.079	< 10	6	< 10	13	0.25	97	< 10	6	4	0.187
172421	0.055	< 10	8	< 10	31	0.2	80	< 10	9	4	0.061
172422	0.013	< 10	< 1	< 10	10	0.02	5	< 10	1	5	0.132
174101	0.003	< 10	< 1	< 10	110	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	0.097
174102	0.067	< 10	3	< 10	66	0.17	37	< 10	2	6	0.046
174103	0.003	< 10	< 1	< 10	11	< 0.01	2	< 10	1	4	0.039
174104	0.051	< 10	2	< 10	46	0.12	31	14	2	6	0.033
174105	0.015	< 10	< 1	< 10	15	0.05	11	30	< 1	5	0.019
174106	0.021	< 10	1	< 10	23	0.06	15	< 10	1	4	0.013
174107	0.041	< 10	3	< 10	40	0.11	28	< 10	2	6	0.104
174108	0.063	< 10	2	< 10	48	0.16	34	< 10	2	6	0.03

Date: 23 juillet 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-4006 / Dossier 27129

230-27129-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: A10-4006
 Report Date: 7/22/2010

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
174357	1.8	1.2	541	2200	5	45	26	77	2.34	<10	25	<1	<10	2.99	22	128	13.5	0.12	0.74	0.21
174358	< 0.2	0.9	48	1220	6	45	7	43	2.2	12	64	<1	<10	1.38	23	191	8.85	0.16	0.96	0.09

Report: A10-4006
Report Date: 7/2:

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
174357	0.02	< 10	25	< 10	5	0.12	157	< 10	20	5	1.793
174358	0.021	< 10	18	< 10	12	0.21	131	< 10	12	3	0.258

Date: 17 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-4542 / Dossier 27256

230-27256-SCAM

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: A10-4542
 Report Date: 8/16/2010

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
221501	0.2	1.3	174	483	5	46	4	21	0.68	< 10	14	< 1	< 10	1.32	55	95	8.14	0.05	0.46	0.1
221557	< 0.2	0.7	45	463	5	23	< 2	30	1.08	< 10	21	< 1	< 10	1.64	20	115	3.32	0.1	1.06	0.13
221558	0.4	1.1	111	668	4	56	< 2	76	2.19	< 10	32	< 1	< 10	1.53	27	161	6.79	0.18	0.98	0.12

Report: A10-4542
Report Date: 8/11

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
221501	0.059	< 10	7	< 10	8	0.4	88	< 10	15	4	2.881
221557	0.027	< 10	11	< 10	7	0.23	109	< 10	6	2	0.386
221558	0.023	< 10	16	< 10	17	0.21	153	< 10	6	3	1.938

Date: 26 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5031 / Dossier 27295

230-27295-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: A10-5031 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 8/25/2010

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
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
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
174406	1.7	< 0.5	23	602	12	33	> 5000	190	0.24	20	76	< 1	< 10	1.11	5	212	0.77	0.03	0.32
174446	1.8	0.8	5	564	74	60	64	185	0.35	23	32	< 1	< 10	1.28	13	334	1.92	0.07	0.5

Report: A10-5031 rev 1 Rev, 1
Report Date: 8/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
174406	0.04	0.006	< 10	1	< 10	11	0.02	16	< 10	1	5	0.265
174446	0.07	0.043	< 10	2	< 10	151	0.13	25	< 10	8	35	1

Date: 26 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5032 / Dossier 27327

230-27327-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
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
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
174114	2.1	< 0.5	11	382	10	39	16	61	1.77	55	75	< 1	< 10	1.04	10	182	2.48	0.93	1.51
174115	0.5	0.6	7	396	6	39	21	65	1.27	< 10	99	< 1	< 10	0.78	12	179	2.48	0.92	1.39
174116	0.7	0.5	7	344	5	36	17	58	1.2	28	96	< 1	< 10	0.71	11	143	2.49	0.95	1.3
174117	< 0.2	< 0.5	6	325	3	35	10	62	1.25	< 10	120	< 1	< 10	1.25	11	119	2.33	0.95	1.45
174118	0.3	0.5	17	422	7	36	15	65	1.27	< 10	150	< 1	< 10	0.8	10	170	2.41	0.66	1.38
174119	0.2	< 0.5	14	363	8	25	19	68	1.08	23	125	< 1	< 10	0.38	8	200	1.78	0.62	1.2
174120	0.6	0.7	14	853	4	44	152	64	1.23	< 10	155	< 1	< 10	2.43	21	112	3.76	0.18	1.59
174121	1.4	1.1	30	457	5	60	427	272	1.09	68	48	< 1	< 10	1.3	32	118	3.71	0.15	1.27
174122	< 0.2	< 0.5	< 1	277	< 2	< 1	< 2	9	0.01	< 10	31	< 1	< 10	14	< 1	< 2	0.04	< 0.01	11.5
174123	0.5	0.8	29	432	< 2	76	61	56	1.39	20	23	< 1	< 10	1.1	23	56	5.65	0.31	1.58
221801	0.2	< 0.5	5	228	7	24	40	30	0.55	< 10	53	< 1	< 10	0.64	6	155	1.5	0.05	0.72

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
174114	0.16	0.1	< 10	3	< 10	108	0.13	37	13	6	18	1.1
174115	0.11	0.115	< 10	4	< 10	58	0.2	46	13	7	21	0.74
174116	0.1	0.101	< 10	4	< 10	42	0.17	43	< 10	6	21	0.857
174117	0.1	0.104	< 10	4	< 10	63	0.19	42	< 10	6	18	0.036
174118	0.14	0.089	< 10	5	< 10	35	0.22	53	< 10	7	16	0.03
174119	0.1	0.091	< 10	3	< 10	27	0.16	40	< 10	5	16	0.016
174120	0.17	0.079	< 10	10	< 10	30	0.31	79	< 10	14	7	0.208
174121	0.08	0.087	< 10	7	< 10	46	0.36	74	< 10	10	8	1.14
174122	0.02	0.003	< 10	< 1	< 10	99	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.113
174123	0.62	0.103	< 10	2	< 10	190	0.39	54	< 10	4	41	2.784
221801	0.05	0.04	< 10	2	< 10	21	0.09	26	< 10	3	14	0.063

Date: 26 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5033 / Dossier 27329

230-27329-SCAM

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: A10-5033 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 8/25/2010

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
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
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
174773	1.3	1.3	22	412	10	27	24	95	1.18	18	17	< 1	< 10	0.3	12	143	8.79	0.18	0.94
174774	1.8	1.7	43	250	12	33	13	40	0.69	61	12	< 1	< 10	0.11	17	214	13.8	0.08	0.57
174775	1.3	1.6	21	801	6	11	20	37	2.27	615	97	< 1	< 10	0.21	6	78	17.8	0.08	1.24

Report: A10-5033 rev 1 Rev, 1
Report Date: 8/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
174773	0.03	0.034	< 10	5	< 10	6	0.17	38	< 10	8	62	4.713
174774	0.02	0.031	< 10	4	< 10	4	0.07	34	< 10	6	21	5.193
174775	0.03	0.05	13	3	< 10	22	0.13	53	< 10	5	15	0.524

Date: 26 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5035 / Dossier 27331

230-27331-SCAM

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: A10-5035 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 8/25/2010

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
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
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
174637	< 0.2	0.6	28	414	10	25	5	76	1.65	< 10	146	< 1	< 10	0.92	14	166	2.77	0.66	1.11
174638	2.5	1.2	37	398	16	34	29	163	1.2	< 10	57	< 1	< 10	0.97	17	134	2.68	0.45	1.01
174112	0.5	< 0.5	222	158	3	49	< 2	37	3.08	< 10	32	< 1	< 10	3.19	15	71	1.1	0.06	0.61

Report: A10-5035 rev 1 Rev, 1
Report Date: 8/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
174637	0.17	0.047	< 10	5	< 10	33	0.2	48	< 10	14	23	0.186
174638	0.09	0.036	< 10	5	< 10	18	0.15	45	< 10	15	26	1.146
174112	0.54	0.019	< 10	5	< 10	72	0.08	28	< 10	3	2	0.152

Date: 26 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5036 / Dossier 27332

230 - 27332 - 5 cam

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: A10-5036 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 8/25/2010

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
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
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
174461	1.5	1.5	29	731	16	33	10	85	0.9	140	8	< 1	< 10	0.37	13	252	12.8	0.05	0.93

Report: A10-5036 rev 1 Rev, 1
Report Date: 8/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
174461	0.02	0.049	< 10	3	< 10	8	0.06	29	< 10	6	13	5.766

Date: 26 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5037 / Dossier 27333

230-27333-5cam

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: A10-5037 rev 1 Rev, 1
Report Date: 8/25/2010

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
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
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
174593	0.3	5.5	7	2650	8	19	2600	2700	0.64	<10	533	1	<10	9.44	4	102	4.27	0.34	0.9

Report: A10-5037 rev 1 Rev, 1
Report Date: 8/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP
174593	0.26	0.004	< 10	1	< 10	48	0.01	13	339	10	4	0.238

Date: 26 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5038 / Dossier 27334

230-27334-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: A10-5038 rev 1 Rev, 1
Report Date: 8/25/2010

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
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
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
174969	7	7.9	825	548	5	201	866	992	2.38	< 10	16	< 1	< 10	2.76	89	198	7.8	0.17	1.43

Report: A10-5038 rev 1 Rev, 1
Report Date: 8/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
174989	0.04	0.021	< 10	7	< 10	12	0.16	106	22	5	4	3.887

Date: 30 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5198 / Dossier 27397

230-27397-5Lam

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

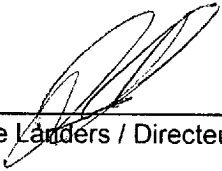
Nombre d'échantillons: 3

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A10-5198
 Report Date: 8/30/2010

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
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
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
221754	0.3	< 0.5	321	195	13	20	3	12	0.6	< 10	20	< 1	< 10	1.38	8	208	10.4	0.13	0.3
221755	0.2	< 0.5	64	261	7	22	9	17	1.12	< 10	31	< 1	< 10	1.56	4	143	6.44	0.16	0.69
221767	0.2	0.8	< 1	28	7	< 1	< 2	3	0.22	< 10	8	< 1	< 10	0.32	2	103	24.4	< 0.01	0.06

Report: A10-5198
Report Date: 8/3

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
221754	0.09	0.202	< 10	< 1	< 10	22	0.03	12	< 10	8	7	3.299
221755	0.12	0.107	< 10	2	< 10	27	0.04	20	36	4	6	0.64
221767	0.02	0.084	< 10	< 1	< 10	50	0.01	13	< 10	3	8	0.042

Date: 30 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5199 / Dossier 27398

230-27398-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: A10-5199
 Report Date: 8/30/2010

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
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
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
221773	0.8	< 0.5	2	54	5	5	97	21	0.12	20	15	< 1	< 10	0.17	3	67	23	0.06	0.15
221787	< 0.2	< 0.5	49	334	19	23	4	40	0.88	< 10	44	< 1	< 10	0.88	23	134	3.61	0.2	1.19
221788	7.6	< 0.5	9480	83	6	7	14	15	0.21	< 10	36	< 1	< 10	0.22	5	78	2.5	0.13	0.14

Report: A10-5199

Report Date: 8/3

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
221773	0.01	0.123	13	< 1	< 10	63	< 0.01	14	< 10	2	7	1.413
221787	0.1	0.14	< 10	3	< 10	46	0.25	87	< 10	9	5	0.904
221788	0.04	0.025	< 10	< 1	< 10	46	0.06	17	< 10	2	1	1.071

Date: 30 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5200 / Dossier 27400

J30-27400-SCAM
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: A10-5200
 Report Date: 8/30/2010

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
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
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
221508	3.1	1	975	465	6	27	6	68	0.94	< 10	31	< 1	< 10	1.53	19	133	3.19	0.12	1.2
221509	0.6	< 0.5	89	282	13	26	7	32	1.39	28	28	< 1	< 10	0.36	17	226	9.52	0.17	0.84
221622	0.5	0.8	36	1150	< 2	9	< 2	9	0.27	< 10	9	< 1	< 10	0.5	8	33	25.1	0.03	0.26
221623	< 0.2	< 0.5	77	92	11	12	< 2	5	0.16	< 10	11	< 1	< 10	0.27	2	204	1.26	0.02	0.05

Report: A10-5200
Report Date: 8/3

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
221508	0.1	0.142	< 10	4	< 10	85	0.25	78	88	13	4	0.341
221509	0.06	0.035	< 10	6	< 10	10	0.21	53	< 10	8	15	3.243
221622	0.05	0.019	< 10	< 1	< 10	11	0.04	24	< 10	3	8	2.222
221623	0.03	0.006	< 10	< 1	< 10	9	0.09	17	< 10	1	2	0.126

Date: 30 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5192 / Dossier 27404

230-27404-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: A10-5192
 Report Date: 8/30/2010

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
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
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
218552	< 0.2	< 0.5	47	584	4	53	< 2	56	1.63	< 10	154	< 1	< 10	1.17	22	120	3.98	0.79	1.27
219304	< 0.2	< 0.5	6	305	33	20	16	67	0.94	< 10	80	< 1	< 10	0.49	5	88	1.12	0.23	1.23
219312	1.8	< 0.5	372	394	4	134	60	124	1.76	< 10	26	< 1	< 10	2.84	40	185	4.97	0.13	1.12
219333	< 0.2	0.6	6	1610	< 2	5	12	246	0.09	< 10	358	1	< 10	20.9	2	19	0.53	0.02	0.11

Report: A10-5192
Report Date: 8/3

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
218552	0.14	0.061	< 10	6	< 10	23	0.2	75	< 10	6	3	0.583
219304	0.03	0.02	< 10	< 1	< 10	9	0.06	10	< 10	2	9	0.061
219312	0.04	0.018	< 10	5	< 10	9	0.14	78	< 10	5	3	2.45
219333	0.02	0.002	< 10	2	< 10	81	0.02	27	59	16	< 1	0.231

Date: 20 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5193 / Dossier 27412

230-27412-SCOM

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

OK AB

Attn: Jean-François Ouellette

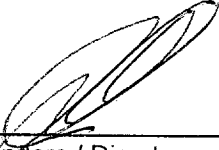
Nombre d'échantillons: 5

Éléments

Méthode

Scan
Mo.

ICP OES 1E1
ICP OES



Joe Landers / Directeur

Report: A10-5193
 Report Date: 9/17/2010

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
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
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
219405	0.8	< 0.5	38	163	9	19	29	30	0.34	< 10	54	< 1	< 10	0.56	13	101	2.26	0.02	0.39
219409	30.8	0.5	138	198	> 10000	150	271	17	0.43	< 10	56	< 1	1920	1.21	5	221	1.16	0.06	1.17
219414	12.1	< 0.5	478	114	1420	122	343	8	0.14	< 10	18	< 1	43	1.07	32	113	2.68	0.03	0.43
219415	19.8	< 0.5	224	196	7820	101	1280	22	0.34	< 10	86	< 1	1650	1.23	6	154	2.34	0.05	1.03
219416	5.2	1.3	5510	169	> 10000	377	69	31	0.39	< 10	11	< 1	21	2.09	36	141	2.31	0.12	0.86

Final Report
Activation Laboratories

Report Date: 9/1

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP	ICP-OES
219405	0.12	0.065	< 10	1	< 10	24	0.2	34	< 10	9	15	1.082	
219409	0.13	0.036	< 10	3	< 10	51	0.15	35	10	5	3	1.194	1.59
219414	0.12	0.154	< 10	2	< 10	293	0.21	35	< 10	7	6	1.696	
219415	0.16	0.166	< 10	3	< 10	139	0.19	32	< 10	9	5	0.75	
219416	0.12	0.117	< 10	2	< 10	163	0.14	24	16	7	4	3.934	4.47

Date: 31 août 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5195 / Dossier 27413

230-27413-SCAM
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 Landets / Directeur

Report: A10-5195
 Report Date: 8/30/2010

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
221922	3.5	< 0.5	2660	582	7	84	3	40	1.08	< 10	35	< 1	< 10	1.07	158	80	17.2	0.24	0.7	0.13
221926	0.2	< 0.5	109	484	5	143	5	42	1.46	< 10	438	< 1	< 10	2.25	21	404	3.6	0.9	3.17	0.3
221927	0.8	< 0.5	1210	316	5	55	43	30	0.57	< 10	119	< 1	< 10	1.16	9	161	2.04	0.09	0.96	0.16

Report: A10-5195
Report Date: 8/31

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
221922	0.059	< 10	7	< 10	9	0.17	254	< 10	8	7	3.937
221926	0.193	< 10	8	< 10	157	0.2	80	54	11	6	0.22
221927	0.107	< 10	3	< 10	59	0.06	44	30	3	2	0.236

Date: 8 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5434 / Dossier 27427

230-27427-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: A10-5434
 Report Date: 9/3/2010

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
221895	< 0.2	< 0.5	6	72	290	6	6	13	0.27	< 10	27	< 1	< 10	0.3	1	169	0.81	0.05	0.23	0.12
221896	< 0.2	< 0.5	10	212	7870	29	7	42	0.49	< 10	46	< 1	< 10	0.43	3	292	1.13	0.16	0.3	0.14
221897	< 0.2	< 0.5	9	65	77	10	3	7	0.35	< 10	33	< 1	< 10	0.36	5	220	0.95	0.06	0.11	0.13
219372	0.5	< 0.5	203	315	54	76	< 2	59	0.9	< 10	35	< 1	< 10	0.93	54	55	5.11	0.58	1.21	0.06
219373	0.2	< 0.5	48	82	16	15	6	9	0.34	< 10	45	< 1	< 10	0.49	12	171	1.5	0.13	0.2	0.1
174824	28.4	< 0.5	6210	97	8	25	177	33	0.44	< 10	40	< 1	573	0.87	6	173	1.71	0.06	0.59	0.13

Report: A10-5434
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
221895	0.009	< 10	< 1	< 10	20	0.06	8	14	1	8	0.079
221896	0.018	< 10	2	< 10	32	0.08	8	< 10	2	4	0.617
221897	0.019	< 10	< 1	< 10	23	0.09	9	19	3	4	0.317
219372	0.031	< 10	4	< 10	12	0.19	64	18	4	3	2.882
219373	0.02	< 10	1	< 10	25	0.09	14	18	2	3	0.768
174824	0.007	< 10	4	< 10	190	0.05	31	< 10	2	2	0.798

Date: 8 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5435 / Dossier 27428

230-27428-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: A10-5435
 Report Date: 9/3/2010

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
174948	0.2	< 0.5	122	590	35	47	< 2	52	1.27	< 10	70	< 1	< 10	1.89	25	118	3.69	0.23	1.45	0.16
221953	0.6	0.8	109	623	9	16	522	277	1.18	< 10	60	< 1	< 10	0.99	17	163	3.64	0.12	1.1	0.08
221956	< 0.2	< 0.5	19	233	13	14	4	37	0.96	< 10	116	< 1	< 10	0.46	10	215	2.06	0.55	0.78	0.1
221972	0.4	< 0.5	27	139	5	6	16	19	0.33	12	21	< 1	< 10	0.35	10	63	2.69	0.07	0.25	0.06
221981	< 0.2	0.5	220	407	11	38	< 2	32	0.86	< 10	28	< 1	< 10	1.3	92	216	6.22	0.1	0.69	0.15
221989	0.8	< 0.5	258	435	7	36	< 2	72	1.01	< 10	30	< 1	< 10	0.64	25	150	4.97	0.64	0.95	0.11

Report: A10-5435
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
174948	0.037	< 10	14	< 10	10	0.19	84	< 10	7	4	0.541
221953	0.064	< 10	8	< 10	22	0.31	82	< 10	15	13	1.02
221956	0.034	< 10	2	< 10	24	0.17	39	< 10	4	9	0.079
221972	0.015	< 10	1	< 10	16	0.15	25	< 10	4	6	0.537
221981	0.064	< 10	4	< 10	30	0.17	66	< 10	10	10	2.463
221989	0.065	< 10	5	< 10	12	0.27	71	< 10	10	7	2.354

Date: 8 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5436 / Dossier 27429

230-27439-Scam

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: A10-5436
 Report Date: 9/3/2010

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
221992	3.5	1.1	4660	226	10	94	< 2	32	0.75	< 10	8	< 1	< 10	0.31	322	86	18.6	0.24	0.47	0.08
221993	0.3	< 0.5	171	622	10	25	< 2	49	1.34	< 10	113	< 1	< 10	1.12	23	172	3.76	0.62	1.03	0.22
174398	< 0.2	< 0.5	4	744	2	102	< 2	67	2.07	< 10	107	< 1	< 10	3.39	29	327	5.15	0.39	3.57	0.41

Report: A10-5436
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
221992	0.036	< 10	2	< 10	9	0.15	31	< 10	5	7	8.766
221993	0.068	< 10	5	< 10	19	0.28	61	< 10	11	4	1.01
174398	0.126	< 10	17	< 10	79	0.28	152	< 10	9	6	0.045

Date: 8 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5438 / Dossier 27451

230-27451-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 23

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
174408	3	5.3	7	582	85	10	287	2600	0.49	< 10	55	< 1	< 10	5.59	5	72	1.15	0.3	0.34	0.22
174409	6	0.7	14	374	33	99	107	174	0.66	28	17	< 1	< 10	0.7	23	276	5.07	0.15	0.68	0.1
174410	3.3	2.3	10	531	19	90	119	1140	0.36	17	21	< 1	< 10	2.52	19	289	2.95	0.17	0.72	0.1
174411	0.5	< 0.5	35	568	5	20	6	73	1.39	< 10	181	< 1	< 10	1.03	23	103	3.65	0.72	1.37	0.11
174412	12.6	1.9	15	679	6	30	> 5000	1010	0.62	< 10	38	< 1	< 10	9.85	4	121	1.08	0.27	0.5	0.18
174413	1.5	< 0.5	14	142	20	14	2860	23	0.15	< 10	1270	< 1	< 10	5.92	< 1	359	0.42	0.09	0.06	0.23
174414	0.4	< 0.5	60	639	4	22	196	64	1.35	< 10	159	< 1	< 10	2.17	29	126	3.92	0.21	1.83	0.11
174415	0.3	< 0.5	19	206	15	8	95	47	0.45	< 10	253	< 1	< 10	0.53	3	218	1.07	0.16	0.18	0.12
174416	< 0.2	< 0.5	10	616	11	13	31	53	0.53	< 10	221	< 1	< 10	1.97	7	216	1.65	0.17	0.47	0.04
174420	0.9	< 0.5	61	184	28	22	37	48	0.36	< 10	47	< 1	< 10	0.31	9	323	3.78	0.11	0.33	0.05
174421	1.1	0.5	33	657	16	14	38	115	1.45	< 10	43	< 1	< 10	0.93	25	82	5.94	0.63	1.33	0.1
174422	0.7	< 0.5	27	130	10	11	13	20	0.1	< 10	36	< 1	< 10	0.09	10	184	2.29	0.05	0.1	0.02
174423	0.5	< 0.5	48	466	102	10	10	55	1.68	< 10	103	< 1	< 10	1.35	21	93	4.64	0.71	1.34	0.14
174424	0.4	< 0.5	23	302	14	14	8	30	0.74	< 10	80	< 1	< 10	1.22	12	219	2.26	0.19	0.56	0.06
174425	< 0.2	< 0.5	32	569	6	13	10	66	1.75	< 10	194	< 1	< 10	2.1	23	86	4.25	0.48	1.25	0.22
174426	2.3	1.2	7	963	6	6	> 5000	556	0.59	< 10	133	2	< 10	13.7	< 1	99	0.41	0.28	0.07	0.35
174427	0.5	4.4	15	237	7	10	650	2570	0.31	< 10	99	2	< 10	4.71	3	82	0.46	0.24	0.13	0.17
174428	1	< 0.5	43	271	5	8	632	94	0.61	< 10	52	< 1	< 10	1.24	7	96	2.3	0.14	0.34	0.07
174429	< 0.2	< 0.5	2	345	3080	41	11	41	0.9	< 10	264	< 1	< 10	1.68	17	282	1.96	0.47	1.99	0.1
174287	1.1	< 0.5	4	19	95	5	14	2	0.1	< 10	29	< 1	< 10	0.14	20	36	2.02	0.05	0.02	0.02
174288	0.5	< 0.5	12	173	7	4	10	5	0.28	< 10	987	< 1	< 10	4.11	7	65	0.91	0.1	0.23	0.07
174289	1.5	< 0.5	185	166	3	20	12	15	0.43	< 10	56	< 1	< 10	0.88	36	140	3.52	0.04	0.58	0.07
174501	< 0.2	< 0.5	12	162	3	45	5	39	1.81	< 10	54	< 1	< 10	2.26	16	82	2.38	0.15	0.88	0.15

Report: A10-5438
 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
174408	0.019	< 10	2	< 10	552	0.06	14	< 10	5	10	0.636
174409	0.098	< 10	4	< 10	56	0.29	56	13	8	29	2.352
174410	0.095	< 10	4	< 10	115	0.29	42	14	12	49	2.096
174411	0.061	< 10	5	< 10	42	0.35	95	< 10	11	6	0.673
174412	0.021	< 10	2	< 10	319	0.07	19	14	5	15	1.317
174413	0.002	< 10	< 1	< 10	60	< 0.01	3	< 10	< 1	2	0.094
174414	0.119	< 10	8	< 10	93	0.25	91	< 10	8	7	0.534
174415	0.012	< 10	1	< 10	22	0.05	8	< 10	5	24	0.161
174416	0.041	< 10	3	< 10	51	0.09	29	< 10	3	14	0.166
174420	0.006	< 10	2	< 10	12	0.1	33	< 10	< 1	3	1.429
174421	0.063	< 10	9	< 10	27	0.48	125	11	8	8	1.816
174422	0.007	< 10	< 1	< 10	8	0.03	10	< 10	< 1	1	1.379
174423	0.08	< 10	6	< 10	27	0.53	130	115	13	4	1.021
174424	0.028	< 10	3	< 10	42	0.2	46	< 10	4	2	0.573
174425	0.08	< 10	10	< 10	36	0.37	114	< 10	8	4	0.192
174426	0.004	< 10	< 1	< 10	227	0.02	4	38	10	23	0.279
174427	0.007	< 10	1	< 10	841	0.03	10	< 10	5	5	0.323
174428	0.014	< 10	2	< 10	60	0.11	25	< 10	5	79	0.756
174429	0.079	< 10	9	< 10	61	0.19	52	86	5	4	0.237
174287	0.005	< 10	< 1	< 10	37	0.02	11	< 10	< 1	2	0.981
174288	0.035	< 10	2	< 10	128	0.2	40	< 10	7	7	0.108
174289	0.045	< 10	3	< 10	41	0.32	73	< 10	7	9	1.427
174501	0.082	< 10	5	< 10	42	0.13	105	< 10	5	3	0.046

Date: 15 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5205 / Dossier 27452

230 - 27452 - SCOM
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 24

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
174430	2.7	< 0.5	62	505	6	25	26	90	1.28	< 10	31	< 1	< 10	0.89	29	68	5.25	0.69	1.38	0.11
174431	1.1	< 0.5	19	157	8	16	26	35	0.37	< 10	32	< 1	< 10	0.2	6	85	1.47	0.1	0.31	0.05
174432	4.4	< 0.5	27	379	5	165	39	61	0.6	< 10	21	< 1	< 10	1.1	28	182	4.25	0.15	0.67	0.07
174433	1.1	< 0.5	6	70	19	10	29	27	0.25	< 10	28	< 1	< 10	0.14	3	174	1.39	0.12	0.16	0.06
174434	0.8	< 0.5	12	146	9	6	24	92	0.37	< 10	56	< 1	< 10	0.2	5	116	1.39	0.08	0.32	0.09
174435	1.4	2.4	68	176	4	5	2310	1790	0.42	< 10	204	< 1	< 10	0.95	5	56	0.91	0.12	0.33	0.05
174436	1.9	< 0.5	9	212	52	40	85	54	0.29	< 10	44	< 1	< 10	0.37	8	284	1.63	0.07	0.39	0.05
174437	1.5	6.3	11	89	14	11	2600	4240	0.15	< 10	87	< 1	< 10	0.29	3	229	0.39	0.09	0.05	0.06
174438	0.5	< 0.5	2	37	< 2	< 1	11	35	0.02	< 10	393	< 1	< 10	0.14	< 1	12	0.08	< 0.01	< 0.01	0.02
174439	1.9	2.5	4	237	154	29	126	1540	0.28	34	33	< 1	< 10	0.68	8	197	1.43	0.11	0.26	0.04
174440	1.6	< 0.5	15	139	11	90	27	32	0.37	< 10	20	< 1	< 10	1.24	26	129	2.34	0.09	0.13	0.07
174441	13.2	29	55	300	4	3	> 5000	> 10000	0.09	< 10	18	1	< 10	8.08	3	35	0.11	0.09	0.08	0.31
174442	0.3	< 0.5	7	181	20	19	392	98	0.3	< 10	286	< 1	< 10	0.31	4	289	0.93	0.07	0.2	0.07
174443	0.5	< 0.5	3	360	18	20	214	72	0.15	< 10	75	< 1	< 10	9.55	4	163	0.7	0.04	0.16	0.04
174444	10.1	63.6	12	1200	258	109	237	> 10000	1.17	< 10	16	2	10	5.77	30	205	3.63	1.09	1.13	0.32
174445	1.3	1	6	605	58	52	426	682	0.8	< 10	36	1	< 10	6.99	13	170	1.51	0.48	0.61	0.37
174447	70.1	1	175	407	16	68	327	321	0.75	84	8	< 1	133	0.19	5	117	7.23	0.17	0.38	0.04
174448	0.8	< 0.5	35	403	3	163	23	94	1.04	< 10	93	< 1	< 10	1.36	26	265	2.81	0.71	1.8	0.09
174449	0.9	8.4	81	503	11	21	132	5600	1.05	< 10	41	< 1	< 10	1.9	19	152	3.01	0.15	0.98	0.13
174450	1.4	0.7	73	295	11	14	70	260	0.81	< 10	19	< 1	< 10	0.54	11	148	2.89	0.46	0.57	0.09
174551	0.5	< 0.5	9	293	11	11	523	190	0.71	< 10	288	< 1	< 10	0.47	8	158	1.66	0.31	0.44	0.09
174552	0.7	< 0.5	43	295	7	9	14	40	0.86	< 10	36	< 1	< 10	0.84	17	99	3.3	0.24	0.68	0.07
174553	3.9	< 0.5	79	311	13	12	102	86	0.65	12	17	< 1	< 10	0.38	5	144	3.98	0.17	0.31	0.1
174554	17.8	< 0.5	15	25	< 2	< 1	> 5000	42	0.05	< 10	18	< 1	< 10	1.09	< 1	14	0.06	0.02	0.02	0.07

Handwritten annotations: 88600, 106400, 27200, 12600. Circled values in the table include > 5000, > 10000, and > 10000.

Report: A10-5439
 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
174430	0.09	< 10	12	< 10	34	0.54	165	46	13	8	2.456
174431	0.009	< 10	2	< 10	13	0.08	22	< 10	2	9	0.538
174432	0.107	< 10	2	< 10	63	0.35	64	16	13	30	2.789
174433	0.046	< 10	< 1	< 10	8	0.01	7	< 10	3	5	0.832
174434	0.023	< 10	3	< 10	17	0.12	32	< 10	5	22	0.442
174435	0.011	< 10	2	< 10	218	0.09	23	< 10	3	7	0.128
174436	0.046	< 10	1	< 10	68	0.15	23	< 10	3	20	0.739
174437	0.002	< 10	< 1	< 10	21	0.01	5	< 10	1	5	0.274
174438	< 0.001	< 10	< 1	< 10	1020	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	0.068
174439	0.019	< 10	2	< 10	162	0.07	21	< 10	3	16	0.758
174440	0.113	< 10	< 1	< 10	102	0.35	40	36	13	20	1.662
174441	< 0.001	< 10	< 1	< 10	245	< 0.01	< 1	< 10	4	2	1.653
174442	0.006	< 10	1	< 10	56	0.07	21	< 10	4	11	0.123
174443	0.018	< 10	< 1	< 10	107	0.04	6	< 10	2	10	0.354
174444	0.07	< 10	6	< 10	144	0.19	44	19	11	58	2.735
174445	0.026	< 10	3	< 10	374	0.1	28	< 10	8	27	0.635
174447	0.022	< 10	< 1	< 10	69	< 0.01	9	< 10	4	56	4.566
174448	0.12	< 10	3	< 10	43	0.29	77	< 10	9	18	0.368
174449	0.041	< 10	6	< 10	167	0.28	71	47	9	5	0.426
174450	0.028	< 10	5	< 10	71	0.2	58	17	6	8	1.235
174551	0.017	< 10	3	< 10	72	0.13	35	< 10	7	15	0.197
174552	0.042	< 10	4	< 10	27	0.3	71	236	7	5	1.019
174553	0.002	< 10	1	< 10	12	0.05	18	< 10	17	21	2.285
174554	< 0.001	< 10	< 1	< 10	299	< 0.01	< 1	11	2	< 1	1.72

Date: 20 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5443 / Dossier 27456

230-27456-SCAM-LITHO

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 98

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales

ICP OES 1E1
ICP 4B



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
219461	1.1	< 0.5	488	363	9	98	2	45	1.27	< 10	127	< 1	< 10	2.1	16	266	2.35	0.35	1.04	0.11
219462	< 0.2	< 0.5	42	459	< 2	81	< 2	56	2.07	< 10	215	< 1	< 10	1.53	26	147	4.36	1.06	2.01	0.12
219463	< 0.2	< 0.5	62	519	3	97	2	66	1.94	< 10	56	< 1	< 10	1.77	27	212	4.35	0.93	1.82	0.13
219464	0.3	< 0.5	99	450	2	29	< 2	45	1.77	< 10	37	< 1	< 10	1.92	24	81	3.98	0.6	1.22	0.11
219465	0.3	0.5	191	1010	4	6	< 2	83	1.52	< 10	51	< 1	< 10	2.4	42	34	9.15	0.21	1.22	0.25
221156	< 0.2	< 0.5	31	452	3	20	3	65	2.21	< 10	167	< 1	< 10	1.65	20	80	3.91	0.94	1.57	0.18
221157	< 0.2	< 0.5	23	329	4	18	< 2	49	1.08	< 10	198	< 1	< 10	0.22	9	87	1.74	0.61	1.03	0.14
221158	0.4	< 0.5	160	539	17	17	7	79	1.63	< 10	77	< 1	< 10	0.98	17	73	3.45	0.9	1.27	0.13
221159	< 0.2	< 0.5	27	618	3	31	< 2	63	2.33	28	131	< 1	< 10	1.54	18	68	4.67	0.89	1.39	0.28
221160	0.6	< 0.5	34	555	3	35	5	88	1.98	52	92	< 1	< 10	1.97	18	114	3.61	0.52	1.27	0.14
221161	< 0.2	< 0.5	34	561	4	42	< 2	79	1.79	140	71	< 1	< 10	1.91	18	128	3.26	0.47	1.07	0.23
221162	1.3	< 0.5	58	626	4	51	8	93	1.59	652	43	< 1	< 10	1.32	24	133	4.12	0.6	1.21	0.17
221163	0.2	< 0.5	33	723	4	40	< 2	64	1.72	222	54	< 1	< 10	1.9	21	107	3.37	0.6	1.09	0.24
221164	< 0.2	< 0.5	27	414	2	35	3	58	1.23	70	260	< 1	< 10	0.96	16	98	3.26	0.64	1.26	0.13
221165	< 0.2	< 0.5	18	252	3	40	< 2	54	1.25	< 10	152	< 1	< 10	0.86	17	120	3.05	0.44	1.51	0.14
221166	< 0.2	< 0.5	29	266	3	38	2	56	1.28	< 10	102	< 1	< 10	0.87	17	131	3.07	0.31	1.53	0.14
221167	< 0.2	< 0.5	86	421	10	30	3	44	1.32	19	45	< 1	< 10	1.99	14	109	2.61	0.15	0.78	0.14
221168	< 0.2	< 0.5	39	392	< 2	42	< 2	63	1.45	17	237	< 1	< 10	1.2	18	99	3.72	0.63	1.57	0.19
221169	< 0.2	< 0.5	59	421	4	45	2	55	1.37	< 10	203	< 1	< 10	1.1	17	115	3.41	0.59	1.47	0.18
221201	0.6	< 0.5	134	808	2	32	3	68	1.68	< 10	38	< 1	< 10	2.6	36	36	4.79	0.19	1.61	0.22
221202	0.8	< 0.5	133	821	5	33	5	89	1.78	< 10	30	< 1	< 10	2.36	36	52	5.2	0.35	1.78	0.21
221203	0.9	< 0.5	78	673	4	16	21	145	1.73	< 10	45	< 1	< 10	1.27	24	54	4.63	0.76	1.45	0.13
221204	1	< 0.5	31	430	4	8	20	100	1.07	23	23	< 1	< 10	0.68	14	75	2.65	0.47	0.75	0.09
221205	0.3	< 0.5	7	137	5	5	20	54	0.33	43	50	< 1	< 10	0.2	5	107	0.88	0.13	0.16	0.07
221207	1.9	< 0.5	44	1080	4	48	26	151	1.94	39	25	< 1	< 10	1.24	25	124	5.7	0.8	2.02	0.07
221208	0.9	< 0.5	28	454	6	25	26	102	0.9	58	21	< 1	< 10	0.72	17	140	3.38	0.43	0.89	0.08
221209	0.9	< 0.5	49	408	3	39	17	81	1	17	30	< 1	< 10	1.36	25	167	3.78	0.43	1.31	0.07
221210	1.1	< 0.5	41	361	3	32	13	59	0.89	16	21	< 1	< 10	1.28	22	153	3.62	0.26	1.04	0.06
221211	1.4	< 0.5	46	424	3	38	18	94	1	15	26	< 1	< 10	1.32	25	171	3.73	0.33	1.3	0.06
221212	1.3	< 0.5	45	345	2	38	24	74	0.69	15	18	< 1	< 10	1.33	24	130	3.48	0.15	0.8	0.04
221213	0.5	< 0.5	55	438	< 2	37	25	102	0.83	10	42	< 1	< 10	1.26	22	164	2.98	0.19	1.29	0.07
221214	0.4	< 0.5	57	492	< 2	35	30	109	0.92	< 10	47	< 1	< 10	1.68	21	174	3.03	0.35	1.47	0.11
221215	0.4	< 0.5	45	512	3	38	19	84	1.05	< 10	41	< 1	< 10	1.57	23	192	3.28	0.43	1.56	0.1
221216	0.3	< 0.5	25	379	5	33	7	50	0.74	< 10	30	< 1	< 10	1.21	20	184	2.76	0.19	1.18	0.07
221217	2	< 0.5	6	251	8	25	14	60	1.24	41	39	< 1	< 10	0.38	8	142	2.36	0.86	1.51	0.1
221218	< 0.2	< 0.5	12	335	7	34	8	68	1.18	< 10	217	< 1	< 10	0.84	12	175	2.22	0.76	1.15	0.11
221219	< 0.2	< 0.5	12	435	< 2	1180	6	43	1.74	< 10	170	< 1	< 10	0.35	63	1330	5.44	0.88	12.9	0.07
221220	3	2.8	65	732	2	130	364	1310	1.64	14	88	< 1	< 10	1.93	26	445	3.28	0.46	2.1	0.08
221810	< 0.2	< 0.5	5	338	4	45	5	60	1.44	< 10	379	< 1	< 10	1.07	12	152	2.41	0.97	1.46	0.11
221811	0.4	< 0.5	9	357	3	35	12	66	3.14	62	38	< 1	< 10	2.59	11	121	2.54	0.93	1.58	0.3
221812	0.3	< 0.5	25	540	4	51	6	78	3.15	32	105	< 1	< 10	2.07	20	184	3.68	1.29	1.84	0.23
221813	0.2	0.7	37	660	5	35	< 2	108	2.54	41	233	< 1	< 10	0.96	21	136	4.4	1.64	1.66	0.21
221814	< 0.2	< 0.5	24	604	4	37	< 2	76	2.17	< 10	247	< 1	< 10	1.17	23	141	4.55	1.3	1.78	0.2
221815	0.6	< 0.5	40	630	4	35	< 2	83	2.16	< 10	43	< 1	< 10	1.06	25	130	5.02	1.39	1.84	0.12
221816	0.6	< 0.5	37	621	4	49	5	80	2.16	< 10	36	< 1	< 10	0.9	27	131	5.16	1.52	1.96	0.16
221817	1.2	< 0.5	45	564	4	48	< 2	63	2.02	< 10	22	< 1	< 10	0.89	28	139	5.56	1.3	1.84	0.15
221818	1.1	< 0.5	690	58	20	6	2	24	0.56	< 10	47	< 1	< 10	0.18	4	110	0.98	0.28	0.46	0.08
221819	14.3	1.2	2470	53	4090	31	340	60	0.04	< 10	22	< 1	67	0.07	7	247	0.95	0.02	0.06	0.03
221206	1.4	< 0.5	48	647	22	16	11	91	1.69	< 10	28	< 1	< 10	1.01	21	116	4.48	0.77	1.57	0.08

Report: A10-5443
 Report Date: 9/21

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
218568	0.1	< 10	1	< 10	87	0.19	35	< 10	6	8	0.833								
218569	0.087	< 10	< 1	< 10	33	0.15	18	< 10	7	7	1.503								
218570	0.096	< 10	2	< 10	186	0.22	61	< 10	6	8	0.042								
218571	0.082	< 10	5	< 10	28	0.25	72	< 10	9	11	0.082								
218572	0.099	< 10	6	< 10	65	0.23	58	< 10	7	17	0.015								
218573	0.092	< 10	4	< 10	35	0.22	51	< 10	7	17	0.028								
218574	0.142	< 10	3	< 10	76	0.22	46	< 10	10	6	0.969								
218575	0.017	< 10	1	< 10	56	0.03	11	< 10	< 1	< 1	0.068								
218576	0.016	< 10	3	< 10	30	0.09	23	< 10	3	1	0.071								
218577	0.023	< 10	< 1	< 10	13	0.06	7	< 10	2	12	0.023								
218578	0.017	< 10	1	< 10	13	0.06	10	< 10	7	14	0.06								
218579	0.023	< 10	< 1	< 10	9	0.07	9	< 10	2	16	0.042								
218580	0.062	< 10	7	< 10	24	0.21	75	< 10	12	12	0.073								
218581	0.029	< 10	16	< 10	14	0.18	91	< 10	8	4	0.022								
218582	0.018	< 10	1	< 10	15	0.06	12	< 10	2	12	0.087								
218583	0.02	< 10	8	< 10	35	0.1	45	< 10	3	2	0.076								
218584	0.022	< 10	7	< 10	47	0.13	43	< 10	4	2	0.115								
218585	0.02	< 10	9	< 10	20	0.12	53	< 10	4	2	0.08								
218586	0.021	< 10	7	< 10	53	0.13	43	< 10	5	2	0.089								
218587	0.022	< 10	9	< 10	36	0.13	53	< 10	4	2	0.104								
218588	0.021	< 10	6	< 10	65	0.12	36	< 10	4	2	0.083								
218589	0.018	< 10	9	< 10	31	0.14	58	< 10	5	2	0.144								
218590	0.019	< 10	10	< 10	24	0.12	60	< 10	4	2	0.062								
218591	0.019	< 10	7	< 10	39	0.11	45	< 10	4	1	0.065								
218592	0.019	< 10	4	< 10	30	0.15	32	< 10	5	1	0.162								
218593	0.017	< 10	9	< 10	12	0.16	55	< 10	6	1	0.079								
218594	0.018	< 10	8	< 10	25	0.15	52	< 10	6	2	0.046								
218595	0.07	< 10	9	< 10	21	0.29	94	< 10	14	8	0.336								
218596	0.066	< 10	8	< 10	17	0.26	88	< 10	13	10	0.293								
218597	0.091	< 10	7	< 10	52	0.31	82	< 10	12	5	0.646								
218598	0.019	< 10	1	< 10	36	0.06	9	< 10	5	29	0.287								
218599	0.069	< 10	5	< 10	38	0.28	67	< 10	10	9	0.768								
218600	0.089	< 10	9	< 10	41	0.3	86	< 10	12	4	0.977								
219143	0.08	< 10	10	< 10	48	0.33	98	< 10	13	10	0.201								
219144	0.078	< 10	8	< 10	47	0.31	92	< 10	12	10	0.165								
219147	0.058	< 10	12	< 10	34	0.2	103	< 10	9	7	0.293								
219148	0.066	< 10	11	< 10	47	0.17	91	< 10	8	7	0.142								
219149	0.061	< 10	16	< 10	32	0.21	134	< 10	9	6	0.404								
219150	0.058	< 10	15	< 10	30	0.21	143	15	8	5	0.146								
219451	0.051	< 10	16	< 10	22	0.16	136	< 10	8	4	0.146								
219452	0.167	< 10	7	< 10	10	0.08	77	< 10	11	7	0.319								
219453	0.099	< 10	14	< 10	42	0.15	137	< 10	9	5	0.113								
219454	0.037	< 10	12	< 10	32	0.12	110	< 10	7	2	0.047								
219455	0.082	< 10	13	< 10	14	0.15	139	< 10	10	4	0.164								
219456	0.048	< 10	13	< 10	19	0.23	129	< 10	10	6	0.091								
219457	0.076	< 10	14	< 10	35	0.31	152	< 10	11	6	0.498								
219458	0.14	< 10	6	< 10	37	0.28	86	< 10	7	12	0.103								
219459	0.079	< 10	11	< 10	18	0.24	98	< 10	12	7	0.346								
219460	0.082	< 10	10	< 10	17	0.21	91	< 10	10	7	0.168								

Report: A10-5443
 Report Date: 9/21

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
219461	0.066	< 10	5	< 10	38	0.16	49	< 10	8	5	0.228								
219462	0.075	< 10	11	< 10	23	0.27	101	< 10	10	5	0.26								
219463	0.073	< 10	11	< 10	29	0.23	97	< 10	9	5	0.747								
219464	0.051	< 10	8	< 10	29	0.21	78	< 10	9	4	1.059								
219465	0.04	< 10	27	< 10	8	0.38	213	< 10	13	7	0.646								
221156	0.071	< 10	9	< 10	27	0.24	85	< 10	9	13	0.298								
221157	0.021	< 10	4	< 10	21	0.12	34	< 10	2	18	0.026								
221158	0.054	< 10	4	< 10	28	0.25	69	< 10	10	11	0.547								
221159	0.054	< 10	8	< 10	33	0.24	81	< 10	11	6	0.216								
221160	0.055	< 10	7	< 10	24	0.26	81	< 10	12	8	0.405								
221161	0.054	< 10	7	< 10	25	0.23	65	< 10	11	6	0.177								
221162	0.056	< 10	9	< 10	19	0.28	86	< 10	13	4	1.101								
221163	0.056	< 10	7	< 10	22	0.25	68	< 10	12	3	0.307								
221164	0.055	< 10	6	< 10	11	0.23	72	< 10	8	12	0.064								
221165	0.057	< 10	6	< 10	12	0.2	73	< 10	8	17	0.019								
221166	0.056	< 10	7	< 10	12	0.2	81	< 10	10	16	0.013								
221167	0.049	< 10	6	< 10	50	0.19	51	< 10	9	8	0.094								
221168	0.059	< 10	7	< 10	12	0.22	80	< 10	10	17	0.025								
221169	0.058	< 10	7	< 10	12	0.2	67	< 10	9	13	0.03								
221201	0.02	< 10	19	< 10	19	0.23	164	< 10	7	4	0.704								
221202	0.021	< 10	19	< 10	28	0.26	152	< 10	7	6	1.157								
221203	0.07	< 10	8	< 10	35	0.32	100	< 10	11	5	1.175								
221204	0.046	< 10	3	< 10	19	0.17	43	< 10	7	11	1.078								
221205	0.012	< 10	< 1	< 10	7	0.02	6	< 10	3	15	0.462								
221207	0.081	< 10	7	< 10	42	0.27	92	10	15	5	2.45								
221208	0.048	< 10	4	< 10	20	0.18	49	19	9	20	2.475								
221209	0.152	< 10	4	< 10	58	0.28	69	< 10	11	21	1.909								
221210	0.129	< 10	3	< 10	65	0.24	62	< 10	10	13	1.796								
221211	0.138	< 10	4	< 10	59	0.25	66	< 10	10	14	1.768								
221212	0.101	< 10	3	< 10	65	0.17	53	< 10	10	7	2.293								
221213	0.153	< 10	4	< 10	52	0.22	61	< 10	8	17	0.822								
221214	0.121	< 10	6	< 10	64	0.19	68	< 10	11	5	0.732								
221215	0.132	< 10	6	< 10	66	0.24	70	< 10	11	8	0.84								
221216	0.11	< 10	4	< 10	48	0.22	55	< 10	9	12	1.026								
221217	0.075	< 10	4	< 10	32	0.15	41	< 10	4	19	0.908								
221218	0.088	< 10	4	< 10	57	0.18	40	< 10	6	16	0.253								
221219	0.058	< 10	2	< 10	199	0.06	73	< 10	2	2	0.02	42.32	4.95	8.72	0.129	28.98	3.66	0.32	1.29
221220	0.101	< 10	10	< 10	55	0.2	89	< 10	7	13	0.458								
221810	0.096	< 10	4	< 10	51	0.21	50	< 10	7	10	0.011								
221811	0.094	< 10	3	< 10	198	0.16	38	11	6	17	0.817								
221812	0.074	< 10	8	< 10	100	0.26	79	< 10	10	11	0.494								
221813	0.061	< 10	10	< 10	46	0.33	98	< 10	13	6	0.281								
221814	0.06	< 10	10	< 10	23	0.29	103	< 10	11	4	0.137								
221815	0.054	< 10	15	< 10	17	0.28	117	< 10	9	5	1.076								
221816	0.064	< 10	15	< 10	24	0.33	120	< 10	13	6	1.129								
221817	0.064	< 10	17	< 10	29	0.27	123	< 10	11	6	1.76								
221818	0.023	< 10	2	< 10	10	0.07	14	15	2	17	0.244								
221819	0.005	< 10	< 1	< 10	6	0.03	6	< 10	< 1	1	0.815								
221206	0.064	< 10	7	< 10	42	0.26	74	14			2.135								

Report: A10-5443
Report Date: 9/21

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

218568
218569
218570
218571
218572
218573
218574
218575
218576
218577
218578
218579
218580
218581
218582
218583
218584
218585
218586
218587
218588
218589
218590
218591
218592
218593
218594
218595
218596
218597
218598
218599
218600
219143
219144
219147
219148
219149
219150
219451
219452
219453
219454
219455
219456
219457
219458
219459
219460

Report: A10-5443
Report Date: 9/20

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

219461											
219462											
219463											
219464											
219465											
221156											
221157											
221158											
221159											
221160											
221161											
221162											
221163											
221164											
221165											
221166											
221167											
221168											
221169											
221201											
221202											
221203											
221204											
221205											
221207											
221208											
221209											
221210											
221211											
221212											
221213											
221214											
221215											
221216											
221217											
221218											
221219	0.351	0.16	6.94	97.81	176	264	7	14	36	1	95
221220											
221810											
221811											
221812											
221813											
221814											
221815											
221816											
221817											
221818											
221819											
221206											

Date: 27 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5699 / Dossier 27508

230-27508-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 39

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
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
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
221351	< 0.2	< 0.5	8	420	5	36	7	55	1.23	< 10	144	< 1	< 10	1.44	13	155	2.42	0.74	1.35
221352	< 0.2	< 0.5	15	427	6	39	11	59	1.35	< 10	173	< 1	< 10	1.54	14	167	2.59	0.87	1.44
221353	< 0.2	< 0.5	5	377	2	41	10	61	1.47	< 10	239	< 1	< 10	1.6	14	166	2.54	1.13	1.41
221354	< 0.2	< 0.5	10	380	3	39	12	59	1.45	< 10	200	< 1	< 10	1.58	14	205	2.52	1.13	1.41
221355	< 0.2	< 0.5	5	395	6	42	10	62	1.42	< 10	219	< 1	< 10	1.65	14	184	2.73	1.25	1.59
221356	< 0.2	< 0.5	4	400	8	44	7	60	1.47	< 10	200	< 1	< 10	1.51	15	201	2.74	1.16	1.54
221357	0.7	< 0.5	6	399	6	41	29	64	1.24	31	48	< 1	< 10	0.88	15	155	2.8	0.85	1.44
221358	1.3	< 0.5	8	389	12	41	33	82	1.22	45	37	< 1	< 10	0.91	14	233	2.84	0.89	1.4
221359	1.2	< 0.5	8	351	6	41	16	61	1.27	36	63	< 1	< 10	0.86	14	182	2.7	0.96	1.38
221360	1.3	< 0.5	16	396	3	43	15	68	1.3	30	58	< 1	< 10	1.13	15	168	2.75	1.03	1.44
221361	0.6	< 0.5	10	400	5	40	20	111	1.45	19	91	< 1	< 10	1.07	13	162	2.48	1.05	1.37
221362	0.5	< 0.5	9	403	4	42	13	75	1.49	20	80	< 1	< 10	1.18	14	144	2.69	1.13	1.49
221363	0.5	< 0.5	8	373	5	35	9	65	1.41	22	78	< 1	< 10	1.12	13	149	2.26	0.93	1.29
221364	0.5	< 0.5	7	324	5	33	22	75	1.19	45	59	< 1	< 10	0.77	15	138	2.13	0.76	1.02
221365	0.4	< 0.5	7	405	4	33	42	124	1.28	28	71	< 1	< 10	1.13	15	134	2.38	0.78	1.24
221366	< 0.2	< 0.5	6	423	5	33	15	78	1.41	11	218	< 1	< 10	1	13	156	2.47	0.83	1.31
221367	0.6	< 0.5	7	365	4	34	23	73	1.17	16	104	< 1	< 10	0.91	12	117	2.25	0.83	1.17
221368	0.3	< 0.5	7	373	4	40	19	61	1.22	15	130	< 1	< 10	1.49	13	137	2.37	0.86	1.29
221369	< 0.2	< 0.5	7	513	4	42	11	64	1.28	< 10	168	< 1	< 10	1.67	14	149	2.61	0.93	1.45
221370	0.2	< 0.5	7	399	5	51	14	63	1.35	11	144	< 1	< 10	1.65	15	180	2.75	1.11	1.5
221371	0.3	< 0.5	7	365	6	43	12	60	1.28	12	130	< 1	< 10	1.21	15	183	2.49	0.99	1.4
221372	0.7	< 0.5	7	351	6	45	13	62	1.15	12	87	< 1	< 10	1.16	14	183	2.55	0.88	1.34
221373	0.4	< 0.5	6	347	9	35	13	72	1.08	12	89	< 1	< 10	1.13	13	205	2.21	0.75	1.17
221374	0.3	< 0.5	6	399	7	41	9	62	1.49	< 10	173	< 1	< 10	1.64	15	188	2.86	1.24	1.62
221375	< 0.2	< 0.5	5	387	< 2	42	10	63	1.41	< 10	221	< 1	< 10	1.51	17	94	2.76	1.26	1.62
221376	< 0.2	< 0.5	5	439	6	43	11	65	1.41	< 10	194	< 1	< 10	1.16	17	175	2.83	0.93	1.6
221377	0.7	< 0.5	8	614	5	39	9	72	1.18	< 10	196	< 1	< 10	0.96	16	156	2.89	0.58	1.44
221378	< 0.2	< 0.5	8	419	6	40	11	65	1.37	< 10	194	< 1	< 10	1.65	15	168	2.73	1.04	1.49
221379	< 0.2	< 0.5	12	383	3	36	13	69	1.29	< 10	222	< 1	< 10	1.55	14	112	2.4	1.02	1.3
221380	< 0.2	< 0.5	10	403	5	40	10	74	1.48	< 10	302	< 1	< 10	1.36	14	152	2.62	1.17	1.52
221414	0.8	0.6	17	496	7	42	13	118	1.24	28	30	< 1	< 10	0.93	15	174	2.66	0.42	1.38
221415	0.7	0.6	10	444	6	34	14	98	1.26	27	30	< 1	< 10	0.83	12	113	2.48	0.62	1.29
221416	0.5	0.7	15	484	6	47	10	104	1.72	18	38	< 1	< 10	1.68	17	203	3.15	0.84	1.76
221417	0.9	0.6	33	546	3	56	9	81	1.95	24	41	< 1	< 10	1.9	31	218	3.55	0.85	1.98
221418	0.5	0.5	6	475	7	37	13	99	1.34	11	26	< 1	< 10	0.95	15	145	2.68	0.66	1.4
221419	0.6	< 0.5	8	446	4	35	12	75	1.23	< 10	67	< 1	< 10	1.04	16	136	2.47	0.53	1.36
221420	0.2	< 0.5	6	424	6	35	9	63	1.23	< 10	122	< 1	< 10	1.3	14	160	2.44	0.53	1.31
221421	0.3	0.9	21	500	4	34	11	212	1.25	< 10	56	< 1	< 10	0.65	13	135	2.42	0.72	1.26
221422	1	1	34	547	10	50	22	186	1.45	10	32	< 1	< 10	1.16	18	264	3.43	0.57	1.69

Report: A10-5699
 Report Date: 9/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.01	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
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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
221351	0.09	0.098	< 10	4	< 10	106	0.2	43	15	6	18	0.022	64.64	15.2	3.69	0.055	2.2	2.71	4.88
221352	0.09	0.104	< 10	4	< 10	102	0.21	46	< 10	6	17	0.125	63.93	15.11	3.77	0.054	2.27	2.88	4.65
221353	0.11	0.104	< 10	4	< 10	107	0.21	47	< 10	7	16	0.018	64.93	15.03	3.7	0.047	2.18	2.95	4.67
221354	0.11	0.103	< 10	4	< 10	88	0.2	50	11	6	15	0.024	63.86	14.91	3.79	0.05	2.25	2.83	4.45
221355	0.11	0.109	< 10	5	< 10	94	0.22	52	15	7	14	0.014	64.87	15.12	3.78	0.049	2.36	2.89	4.58
221356	0.1	0.109	< 10	5	< 10	86	0.22	52	< 10	7	18	0.045	64.49	15.03	3.85	0.051	2.33	3.05	4.26
221357	0.07	0.108	< 10	4	< 10	36	0.2	44	24	7	23	1.118	65.71	14.95	3.86	0.055	2.3	2.36	2.6
221358	0.08	0.108	< 10	4	< 10	31	0.18	42	24	7	25	1.547	65.16	14.84	3.8	0.05	2.18	2.86	2.53
221359	0.08	0.112	< 10	6	< 10	29	0.21	58	25	7	28	1.127	64.67	15.06	3.71	0.047	2.22	3.06	2.51
221360	0.09	0.117	< 10	5	< 10	49	0.18	49	26	7	26	1.246	64.57	15.34	3.81	0.051	2.25	3.13	3.19
221361	0.08	0.105	< 10	4	< 10	48	0.18	43	18	7	17	0.578	65.31	15.49	3.78	0.054	2.32	2.98	2.97
221362	0.07	0.109	< 10	5	< 10	53	0.2	48	22	7	18	0.674	64.63	15.07	3.92	0.053	2.47	3.24	3.28
221363	0.1	0.099	< 10	4	< 10	41	0.17	41	16	6	18	0.648	65.32	15.69	3.59	0.055	2.33	3.38	2.15
221364	0.06	0.092	< 10	2	< 10	30	0.12	29	12	6	17	0.781	67.73	14.59	3.29	0.05	1.82	2.05	1.35
221365	0.06	0.096	< 10	3	< 10	37	0.16	37	13	6	18	0.592	65.88	15.2	3.5	0.054	2.04	2.55	2.72
221366	0.08	0.095	< 10	4	< 10	45	0.19	41	< 10	6	23	0.264							
221367	0.06	0.092	< 10	3	< 10	41	0.17	40	15	6	21	0.48							
221368	0.07	0.093	< 10	3	< 10	66	0.17	39	< 10	6	21	0.506							
221369	0.08	0.1	< 10	4	< 10	83	0.2	42	< 10	6	19	0.246							
221370	0.09	0.097	< 10	5	< 10	91	0.21	48	< 10	6	23	0.479							
221371	0.09	0.095	< 10	4	< 10	74	0.21	51	11	6	24	0.467							
221372	0.08	0.095	< 10	5	< 10	58	0.21	60	20	6	26	0.817							
221373	0.08	0.086	< 10	4	< 10	50	0.17	43	15	6	22	0.648							
221374	0.09	0.123	< 10	5	< 10	107	0.22	54	< 10	7	19	0.376							
221375	0.04	0.123	< 10	5	< 10	132	0.22	52	< 10	7	15	0.031							
221376	0.08	0.129	< 10	5	< 10	120	0.23	53	< 10	8	19	0.029							
221377	0.08	0.124	< 10	5	< 10	77	0.22	58	16	7	17	0.296							
221378	0.09	0.117	< 10	4	< 10	95	0.22	48	< 10	7	16	0.091							
221379	0.07	0.114	< 10	4	< 10	84	0.2	41	< 10	7	14	0.02	64.32	15.05	3.85	0.052	2.2	2.64	4.54
221380	0.09	0.118	< 10	5	< 10	104	0.22	49	< 10	7	16	0.021	64.19	14.97	4.02	0.054	2.53	2.5	4.75
221414	0.03	0.099	< 10	3	< 10	32	0.12	32	< 10	6	27	1.782	65.95	14.09	4.47	0.085	2.84	1.88	0.83
221415	0.05	0.084	< 10	3	< 10	43	0.1	31	< 10	5	27	1.812	66.41	14.42	3.7	0.072	2.33	1.61	0.95
221416	0.07	0.093	< 10	5	< 10	69	0.16	54	11	6	27	1.729	63.74	14.47	4.57	0.083	3.17	3.16	1.13
221417	0.03	0.109	< 10	6	< 10	39	0.19	63	10	7	26	1.554	62.7	14.09	4.92	0.094	3.95	3.26	0.6
221418	0.05	0.097	< 10	3	< 10	28	0.1	28	10	6	22	2.227	64.89	14.75	3.8	0.069	2.37	1.66	1.4
221419	0.06	0.092	< 10	5	< 10	41	0.17	45	< 10	6	22	0.773	65.37	14.87	3.6	0.06	2.22	2.35	3.33
221420	0.08	0.088	< 10	5	< 10	59	0.18	46	10	6	20	0.355	65.73	15.46	3.6	0.054	2.14	2.69	4.19
221421	0.07	0.089	< 10	4	< 10	36	0.16	40	< 10	5	20	0.81	65.96	15.12	3.8	0.07	2.2	2.45	3.46
221422	0.05	0.115	< 10	4	< 10	62	0.16	45	< 10	6	23	1.67	64.45	14.22	5.04	0.092	3.12	2.56	1.41

Report: A10-5699
 Report Date: 9/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	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	FUS-ICP
221351	2.7	0.406	0.24	2	98.73	1171	1065	6	6	130	2	55
221352	2.84	0.411	0.25	2.11	98.28	1193	1009	6	7	142	2	56
221353	3.03	0.408	0.25	2.01	99.2	1192	824	7	7	131	2	56
221354	3.29	0.413	0.33	2.06	98.22	1239	694	7	7	131	2	65
221355	3.23	0.414	0.25	1.97	99.51	1215	755	7	7	125	2	59
221356	3.16	0.419	0.26	1.84	98.75	1384	832	7	7	142	2	57
221357	4.85	0.411	0.27	2.04	99.39	1798	558	7	6	125	2	55
221358	4.46	0.405	0.24	2.19	98.72	1066	524	7	6	128	2	53
221359	5.08	0.424	0.25	1.58	98.63	961	479	7	7	138	2	63
221360	3.78	0.43	0.27	2.28	99.11	1387	843	8	7	134	2	61
221361	3.78	0.431	0.26	1.93	99.3	1670	940	8	7	130	2	61
221362	3.35	0.432	0.28	1.89	98.62	1648	1093	8	7	130	2	61
221363	4.88	0.424	0.25	1.87	99.93	1222	565	7	7	142	2	58
221364	5.14	0.393	0.23	1.95	98.59	1192	440	7	6	120	2	53
221365	4.65	0.386	0.24	2.14	99.36	1772	632	6	6	125	2	55
221366												
221367												
221368												
221369												
221370												
221371												
221372												
221373												
221374												
221375												
221376												
221377												
221378												
221379	3.17	0.442	0.27	2	98.54	1354	726	8	7	150	2	61
221380	3.05	0.455	0.3	1.86	98.7	1403	1120	9	7	141	2	63
221414	5.35	0.428	0.23	3.03	99.17	640	292	8	9	113	2	70
221415	5.72	0.384	0.21	2.95	98.76	962	533	6	6	116	2	56
221416	5.18	0.432	0.22	3.35	99.5	1322	729	7	10	135	2	77
221417	5.35	0.472	0.26	3.41	99.1	1036	324	9	12	119	2	85
221418	6.03	0.391	0.23	3.27	98.85	1523	467	6	6	116	2	51
221419	3.95	0.395	0.21	2.34	98.69	1829	763	7	6	126	2	52
221420	3.3	0.395	0.23	2.32	100.1	1478	905	6	6	120	2	54
221421	2.79	0.405	0.25	2.03	98.53	1128	841	6	7	121	2	56
221422	4.57	0.458	0.26	2.98	99.16	1034	513	7	10	125	2	77

Date: 27 septembre 2010

Votre référence: Plex - TERRAIN

Notre référence: A10-5700 / Dossier 27509

230-27509-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette


Nombre d'échantillons: 40

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A10-5700
 Report Date: 9/27/2010

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
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
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
217023	<0.2	<0.5	121	499	4	45	<2	39	1.95	<10	17	<1	<10	2.8	25	108	3.44	0.07	1.26
217024	0.3	<0.5	67	260	4	47	4330	66	1.3	<10	72	<1	<10	2.87	22	115	2.96	0.14	1.13
217025	<0.2	<0.5	51	677	5	41	<2	63	1.38	<10	95	<1	<10	1.25	23	122	3.52	0.49	1.12
217026	<0.2	0.9	75	749	4	43	3	255	2.12	<10	272	<1	<10	1.43	26	129	3.68	1	1.9
217027	<0.2	0.7	68	774	4	61	6	156	1.97	<10	297	<1	<10	1.57	40	161	4.58	0.85	2.11
217028	<0.2	<0.5	25	546	3	55	3	78	1.66	<10	534	<1	<10	1.4	25	149	3.71	1.1	1.83
217035	<0.2	<0.5	18	478	6	44	5	67	1.18	<10	139	<1	<10	1.24	14	163	2.58	0.22	1.41
217036	0.4	<0.5	17	412	<2	33	8	97	1.21	<10	236	<1	<10	0.64	15	86	2.28	0.69	1.25
217037	0.2	<0.5	15	487	8	37	9	103	1.37	<10	161	<1	<10	0.89	14	192	2.59	0.83	1.32
217038	0.5	<0.5	17	414	<2	34	8	99	1.22	<10	219	<1	<10	0.66	16	87	2.32	0.7	1.26
217039	0.2	0.5	13	439	7	37	12	121	1.46	<10	219	<1	<10	0.65	14	175	2.46	0.84	1.29
218643	0.3	<0.5	7	414	8	49	7	56	1.44	<10	410	<1	<10	1.29	14	221	2.67	0.97	1.55
218644	<0.2	<0.5	6	388	6	45	7	60	1.6	<10	420	<1	<10	1.38	14	177	2.7	1.31	1.61
221228	<0.2	<0.5	2	317	5	33	9	52	1.22	<10	220	<1	<10	1.62	13	139	2.14	1.04	1.13
221229	<0.2	<0.5	6	348	6	34	13	59	1.26	10	304	<1	<10	1.42	14	149	2.39	1.08	1.25
221230	0.4	<0.5	8	330	4	32	13	56	1.18	26	128	<1	<10	0.74	18	120	2.39	0.77	1.18
221231	0.6	<0.5	10	309	6	29	11	52	1.18	57	98	<1	<10	0.55	19	157	2.46	0.69	1.19
221232	0.5	<0.5	14	268	10	28	18	48	1.03	41	85	<1	<10	0.43	23	212	2.27	0.63	1
221233	0.3	<0.5	9	347	8	33	11	57	1.26	13	126	<1	<10	0.89	17	189	2.43	0.69	1.21
221243	<0.2	<0.5	8	369	5	45	6	57	1.5	<10	555	<1	<10	1.02	15	160	2.51	1.12	1.4
221244	0.2	<0.5	29	800	4	40	5	78	1.93	<10	226	<1	<10	1.21	28	106	4.44	1.19	1.94
221245	<0.2	<0.5	22	540	7	19	6	57	1.21	<10	187	<1	<10	0.77	16	111	2.63	0.52	0.93
221246	<0.2	<0.5	20	552	8	18	6	62	1.06	<10	137	<1	<10	0.9	12	150	2.24	0.52	0.65
221247	<0.2	<0.5	15	458	8	10	14	38	1.6	<10	114	<1	<10	0.72	6	106	1.35	0.51	1.28
221248	0.2	<0.5	134	137	16	13	<2	11	0.84	<10	54	<1	<10	0.17	6	207	0.84	0.36	0.6
221249	<0.2	<0.5	94	175	6	218	3	31	1.27	<10	59	<1	<10	0.35	36	387	1.74	0.43	1.74
221250	<0.2	<0.5	34	325	11	54	3	41	1.53	<10	73	<1	<10	1.17	17	245	1.95	0.59	1.71
221401	<0.2	<0.5	17	147	12	10	3	24	0.72	<10	54	<1	<10	0.5	9	78	0.88	0.28	0.54
221402	<0.2	<0.5	39	408	12	45	<2	48	1.69	10	100	<1	<10	0.82	23	156	3.71	1.06	1.67
221403	<0.2	<0.5	136	299	16	16	<2	27	1.42	<10	75	<1	<10	0.57	19	97	3.28	0.94	1.26
221404	<0.2	<0.5	7	246	9	15	4	29	1.14	<10	66	<1	<10	0.31	6	139	1.15	0.44	0.98
221405	0.3	<0.5	65	428	3	46	5	62	1.61	<10	46	<1	<10	1.59	22	115	3.54	0.13	1.63
221406	<0.2	<0.5	43	657	6	42	8	67	1.52	<10	105	<1	<10	1.38	21	135	3.38	0.38	1.49
221407	<0.2	<0.5	42	465	3	40	<2	48	1.56	<10	83	<1	<10	1.53	20	118	2.83	0.29	1.3
221408	<0.2	<0.5	67	469	5	50	<2	53	1.51	<10	73	<1	<10	1.72	22	156	3.45	0.2	1.43
221846	0.3	<0.5	5	368	4	40	11	57	1.34	<10	652	<1	<10	1.4	14	141	2.48	0.98	1.41
221847	<0.2	<0.5	7	311	13	31	7	43	0.91	<10	167	<1	<10	0.71	12	245	1.73	0.67	0.9
221848	0.3	<0.5	6	350	5	44	10	62	1.39	<10	514	<1	<10	1.13	14	151	2.5	1.14	1.42
221849	0.3	<0.5	9	385	9	52	12	96	1.58	12	212	<1	<10	0.8	16	217	2.7	1.21	1.57
221850	0.2	<0.5	7	346	4	47	9	60	1.44	<10	274	<1	<10	1.2	14	148	2.46	1.19	1.46

Final Report
Activation Laboratories

Report Date: 9/2

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.01	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
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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
217023	0.29	0.034	< 10	13	< 10	32	0.14	103	< 10	8	2	0.168							
217024	0.44	0.79	< 10	7	< 10	22	0.1	69	< 10	10	2	0.534							
217025	0.14	0.088	< 10	7	< 10	12	0.2	54	< 10	14	15	0.596							
217026	0.11	0.099	< 10	10	< 10	20	0.29	82	< 10	14	10	0.137							
217027	0.15	0.124	< 10	9	< 10	24	0.3	94	< 10	14	6	0.201							
217028	0.1	0.107	< 10	6	< 10	49	0.27	74	< 10	9	12	0.13							
217035	0.1	0.094	< 10	5	< 10	96	0.21	50	< 10	6	19	0.368							
217036	0.05	0.088	< 10	4	< 10	38	0.18	41	< 10	6	17	0.285							
217037	0.09	0.092	< 10	5	< 10	44	0.2	47	< 10	6	22	0.398							
217038	0.05	0.088	< 10	4	< 10	40	0.18	41	< 10	6	16	0.306							
217039	0.09	0.092	< 10	5	< 10	60	0.19	46	< 10	6	19	0.278							
218643	0.16	0.089	< 10	5	< 10	62	0.21	50	< 10	6	19	0.074	65.39	14.67	3.94	0.054	2.5	3.26	4.69
218644	0.12	0.095	< 10	5	< 10	54	0.21	48	< 10	6	24	0.039							
221228	0.11	0.088	< 10	3	< 10	109	0.17	34	< 10	6	20	0.025							
221229	0.09	0.097	< 10	3	< 10	85	0.18	37	< 10	6	18	0.125							
221230	0.08	0.094	< 10	3	< 10	45	0.15	37	< 10	6	15	0.286							
221231	0.07	0.083	< 10	4	< 10	34	0.14	45	11	5	19	0.487							
221232	0.08	0.08	< 10	3	< 10	26	0.12	41	< 10	5	15	0.458							
221233	0.09	0.089	< 10	4	< 10	56	0.18	42	< 10	6	16	0.188							
221243	0.12	0.082	< 10	5	< 10	71	0.2	50	< 10	6	16	0.086							
221244	0.07	0.061	< 10	5	< 10	52	0.28	88	< 10	8	3	0.272							
221245	0.08	0.046	< 10	5	< 10	37	0.2	48	< 10	8	13	0.108							
221246	0.08	0.057	< 10	5	< 10	26	0.18	43	< 10	13	39	0.054							
221247	0.1	0.035	< 10	3	< 10	23	0.1	14	< 10	11	22	0.041							
221248	0.08	0.021	< 10	1	< 10	9	0.04	10	< 10	2	15	0.089							
221249	0.05	0.017	< 10	1	< 10	9	0.05	14	< 10	2	9	0.448							
221250	0.05	0.051	< 10	4	< 10	22	0.13	43	< 10	4	13	0.208							
221401	0.06	0.019	< 10	< 1	< 10	10	0.05	9	< 10	2	14	0.044							
221402	0.1	0.05	< 10	6	< 10	24	0.27	87	< 10	10	10	0.571							
221403	0.07	0.056	< 10	10	< 10	14	0.3	78	< 10	16	27	0.091							
221404	0.08	0.021	< 10	< 1	< 10	10	0.06	10	< 10	2	10	0.055							
221405	0.14	0.044	< 10	7	< 10	11	0.17	77	< 10	6	8	0.269							
221406	0.14	0.05	< 10	7	< 10	16	0.2	80	< 10	9	8	0.075							
221407	0.13	0.057	< 10	6	< 10	29	0.18	71	< 10	7	10	0.095							
221408	0.16	0.051	< 10	7	< 10	15	0.17	76	< 10	8	9	0.272							
221846	0.1	0.097	< 10	4	< 10	124	0.2	45	< 10	6	17	0.11	65.12	14.71	3.71	0.046	2.22	2.81	5.18
221847	0.09	0.065	< 10	3	< 10	64	0.14	32	< 10	4	15	0.019							
221848	0.1	0.095	< 10	4	< 10	100	0.2	45	< 10	6	17	0.103							
221849	0.11	0.091	< 10	5	< 10	92	0.22	52	< 10	6	20	0.133							
221850	0.09	0.093	< 10	5	< 10	90	0.2	47	< 10	6	17	0.095							

Report: A10-5700
Report Date: 9/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	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	FUS-ICP
217023												
217024												
217025												
217026												
217027												
217028												
217035												
217036												
217037												
217038												
217039												
218643	1.95	0.402	0.21	1.83	98.88	1109	731	7	7	126	2	57
218644												
221228												
221229												
221230												
221231												
221232												
221233												
221243												
221244												
221245												
221246												
221247												
221248												
221249												
221250												
221401												
221402												
221403												
221404												
221405												
221406												
221407												
221408												
221846	2.52	0.405	0.23	1.79	98.74	2118	1214	7	6	132	2	57
221847												
221848												
221849												
221850												

Date: 4 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5704 / Dossier 27514

230-27514-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 55

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A10-5704
 Report Date: 10/1/2010

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
221195	2.6	0.7	2990	175	10	68	12	43	0.83	< 10	60	< 1	< 10	0.38	19	179	1.94	0.18	0.71	0.09
221196	0.4	0.5	95	322	< 2	9	4	58	1.31	< 10	218	< 1	< 10	0.84	15	32	3.28	0.55	0.99	0.05
221197	< 0.2	< 0.5	94	340	7	13	3	73	1.31	< 10	216	< 1	< 10	0.63	14	129	3.18	0.6	0.97	0.11
221198	< 0.2	< 0.5	11	382	6	49	2	57	1.51	< 10	465	< 1	< 10	1.23	14	189	2.64	1.06	1.5	0.14
221199	< 0.2	< 0.5	3	481	6	50	3	47	1.4	< 10	203	< 1	< 10	1.06	14	197	2.73	0.35	1.66	0.1
221200	< 0.2	< 0.5	8	380	5	52	3	63	1.5	< 10	224	< 1	< 10	0.93	16	165	2.74	1.09	1.6	0.11

Report: A10-5704
 Report Date: 10/

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
217001	0.149	< 10	4	< 10	45	0.24	63	< 10	9	18	1.195								
217002	0.148	< 10	3	< 10	43	0.26	64	< 10	9	18	1.305								
217003	0.143	< 10	4	< 10	69	0.25	70	< 10	9	8	0.287								
217004	0.158	< 10	5	< 10	87	0.27	75	< 10	11	9	0.122								
217005	0.147	< 10	4	< 10	90	0.27	70	< 10	10	15	0.926								
217006	0.067	< 10	3	< 10	43	0.21	49	< 10	6	15	1.005								
217007	0.137	< 10	5	< 10	94	0.27	68	< 10	10	15	1.454								
217008	0.075	< 10	7	< 10	27	0.21	60	< 10	9	7	0.674								
217009	0.077	< 10	5	< 10	8	0.12	54	< 10	6	3	0.046								
217010	0.079	< 10	10	< 10	12	0.22	88	< 10	10	3	0.089								
217011	0.036	< 10	4	< 10	23	0.2	45	< 10	5	8	0.077								
217012	0.07	< 10	7	< 10	31	0.33	87	< 10	13	8	1.174								
217013	0.066	< 10	9	< 10	24	0.3	76	< 10	14	9	0.363								
217014	0.06	< 10	4	< 10	62	0.23	53	< 10	9	6	0.211								
217015	0.037	< 10	10	< 10	35	0.24	91	< 10	9	3	0.131								
217016	0.089	< 10	4	< 10	91	0.24	59	< 10	8	11	0.136								
217017	0.084	< 10	3	< 10	96	0.2	47	< 10	7	14	0.343								
217018	0.075	< 10	4	< 10	41	0.25	60	< 10	9	13	0.399								
217019	0.04	< 10	5	< 10	16	0.14	47	< 10	3	8	0.042								
217020	0.019	< 10	< 1	< 10	18	0.04	11	< 10	3	7	0.079								
217021	< 0.001	< 10	< 1	< 10	4	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.003								
217022	0.017	< 10	8	< 10	18	0.18	73	< 10	6	4	0.054								
217029	0.115	< 10	6	< 10	62	0.22	55	11	8	20	0.407								
217030	0.147	< 10	6	< 10	72	0.28	74	< 10	8	20	0.081								
217033	0.084	< 10	4	< 10	41	0.13	41	10	5	23	1.175								
217034	0.089	< 10	4	< 10	59	0.16	49	14	6	16	0.592								
217045	0.094	< 10	6	< 10	29	0.21	55	11	6	18	0.396								
217046	0.09	< 10	5	< 10	68	0.19	47	< 10	6	14	0.038								
217047	0.084	< 10	5	< 10	58	0.18	46	< 10	6	16	0.106								
217048	0.083	< 10	5	< 10	73	0.16	47	< 10	5	15	0.244	65.61	15.02	3.55	0.041	2.06	2.58	5.06	3.41
217049	0.084	< 10	5	< 10	77	0.17	44	< 10	5	15	0.206								
217050	0.086	< 10	4	< 10	79	0.17	43	< 10	6	15	0.237								
218645	0.088	< 10	5	< 10	56	0.2	44	< 10	6	18	0.02								
218646	0.093	< 10	5	< 10	70	0.21	50	< 10	6	23	0.012								
218647	0.083	< 10	5	< 10	37	0.19	47	< 10	6	15	0.008								
218678	0.096	< 10	5	< 10	36	0.18	46	< 10	6	19	0.666								
218679	0.092	< 10	5	< 10	31	0.18	46	< 10	6	16	0.62								
218680	0.112	13	5	< 10	51	0.18	50	16	7	14	0.756								
218681	0.093	< 10	5	< 10	36	0.15	44	< 10	6	15	0.779								
218682	0.111	< 10	6	< 10	44	0.21	52	< 10	7	13	0.5								
218683	0.092	< 10	5	< 10	43	0.2	49	11	6	16	0.222								
218684	0.09	< 10	5	< 10	78	0.16	50	15	6	18	0.608								
218685	0.084	< 10	4	< 10	56	0.1	35	93	5	27	1.71								
218686	0.084	< 10	4	< 10	74	0.15	43	37	6	28	0.662								
218687	0.081	< 10	4	< 10	56	0.17	40	< 10	5	20	0.387								
218688	0.09	< 10	5	< 10	53	0.19	50	13	6	17	0.312								
221192	0.024	< 10	4	< 10	7	0.1	37	< 10	2	3	0.009								
221193	0.003	< 10	7	< 10	11	0.1	32	< 10	1	23	0.027								
221194	0.088	< 10	6	< 10	20	0.17	59	< 10	5	22	0.011								

Report: A10-5704
 Report Date: 10/

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
221195	0.019	< 10	2	< 10	18	0.1	35	< 10	4	7	0.406								
221196	0.055	< 10	9	< 10	14	0.18	71	< 10	10	3	0.064								
221197	0.053	< 10	9	< 10	24	0.17	64	< 10	8	5	0.053								
221198	0.094	< 10	6	< 10	83	0.22	51	< 10	7	15	0.009								
221199	0.094	< 10	6	< 10	53	0.22	52	< 10	6	19	0.112								
221200	0.098	< 10	6	< 10	60	0.22	54	< 10	7	18	0.231	64.49	15.84	3.99	0.054	2.71	3.46	3.79	3.45

Report: A10-5704
Report Date: 10/

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

217001											
217002											
217003											
217004											
217005											
217006											
217007											
217008											
217009											
217010											
217011											
217012											
217013											
217014											
217015											
217016											
217017											
217018											
217019											
217020											
217021											
217022											
217029											
217030											
217033											
217034											
217045											
217046											
217047											
217048	0.384	0.21	1.96	99.87	1336	1051	6	6	124	2	54
217049											
217050											
218645											
218646											
218647											
218678											
218679											
218680											
218681											
218682											
218683											
218684											
218685											
218686											
218687											
218688											
221192											
221193											
221194											

Report: A10-5704
Report Date: 10/

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
221195											
221196											
221197											
221198											
221199											
221200	0.423	0.23	1.44	99.88	1635	1065	7	7	140	2	60

Date: 27 septembre 2010

Votre référence: Plex -TERRAIN

Notre référence: A10-5705 / Dossier 27515

230-27515-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 69

Éléments

Méthode

Scan
Analyses totales

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A10-5705
 Report Date: 9/27/2010

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
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
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
221834	0.2	< 0.5	7	323	4	37	11	55	1.31	< 10	210	< 1	< 10	1.54	14	135	2.42	1.04	1.27
221835	< 0.2	< 0.5	6	327	4	40	13	62	1.34	< 10	148	< 1	< 10	1.33	13	143	2.51	1.09	1.34
221836	0.2	< 0.5	9	330	6	39	13	59	1.34	< 10	132	< 1	< 10	1.35	14	163	2.56	1.07	1.33
221837	< 0.2	< 0.5	9	353	5	44	10	65	1.49	< 10	196	< 1	< 10	1.29	15	167	2.66	1.29	1.5
221838	< 0.2	< 0.5	9	345	5	43	7	67	1.51	< 10	177	< 1	< 10	1.32	20	158	2.65	1.24	1.47
221839	< 0.2	< 0.5	4	318	< 2	31	7	56	1.3	< 10	122	< 1	< 10	0.81	12	78	2.35	1.09	1.27
221840	< 0.2	< 0.5	4	358	5	35	7	57	1.38	< 10	109	< 1	< 10	0.99	14	152	2.45	0.83	1.39
221841	0.5	< 0.5	7	301	5	33	26	71	1.13	62	63	< 1	< 10	0.62	15	136	2.42	0.73	1.2
221842	0.6	< 0.5	9	363	6	37	10	54	1.34	13	101	< 1	< 10	0.94	14	170	2.62	0.85	1.38
221843	< 0.2	< 0.5	8	354	4	38	10	59	1.43	< 10	166	< 1	< 10	1.09	13	139	2.45	1.06	1.32
221844	0.3	< 0.5	6	330	5	34	30	100	1.28	34	106	< 1	< 10	1.05	12	128	2.29	0.93	1.19
221845	0.2	< 0.5	8	377	5	41	12	58	1.4	< 10	353	< 1	< 10	1.44	14	157	2.57	0.85	1.45
221381	< 0.2	< 0.5	5	433	4	37	9	57	1.32	< 10	150	< 1	< 10	1.52	14	150	2.57	0.73	1.44
221382	< 0.2	< 0.5	4	401	5	42	7	64	1.5	< 10	213	< 1	< 10	1.28	14	181	2.77	1.17	1.5
221383	0.4	< 0.5	14	451	6	39	5	58	1.46	< 10	151	< 1	< 10	0.86	19	165	3.37	0.97	1.41
221384	0.9	< 0.5	8	45	5	7	6	27	0.22	< 10	46	< 1	< 10	0.26	5	98	0.18	0.09	0.03
221948	0.3	< 0.5	12	479	5	43	5	76	1.27	< 10	194	< 1	< 10	1.4	16	152	2.73	0.57	1.52
221949	0.2	< 0.5	9	510	4	47	5	68	1.35	< 10	185	< 1	< 10	1.67	17	157	3.07	0.4	1.76
221950	0.2	< 0.5	16	471	5	45	5	70	1.38	< 10	92	< 1	< 10	1.74	18	153	3.03	0.49	1.73
217031	< 0.2	< 0.5	47	431	< 2	54	3	66	1.57	< 10	266	< 1	< 10	1.35	21	193	3.24	1.24	1.98
217032	< 0.2	< 0.5	15	422	4	43	6	70	1.44	< 10	154	< 1	< 10	1.38	17	138	2.82	0.89	1.67

Report: A10-5705
 Report Date: 9/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.01	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
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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
221221	0.1	0.101	< 10	4	< 10	80	0.21	47	20	6	19	0.369							
221222	0.08	0.098	< 10	4	< 10	66	0.2	48	< 10	6	15	0.267							
221223	0.12	0.096	< 10	4	< 10	85	0.21	48	< 10	6	18	0.337							
221224	0.1	0.099	< 10	4	< 10	85	0.22	49	< 10	7	15	0.223							
221225	0.08	0.099	< 10	3	< 10	84	0.19	36	< 10	6	16	0.428	65.77	15.24	3.67	0.043	2.09	2.85	4.33
221226	0.1	0.094	< 10	3	< 10	72	0.17	39	14	6	21	0.807							
221227	0.09	0.089	< 10	3	< 10	84	0.18	38	< 10	6	13	0.068							
221234	0.08	0.098	< 10	4	< 10	97	0.17	42	< 10	6	12	0.237							
221235	0.11	0.092	< 10	4	< 10	91	0.16	41	< 10	6	13	0.237	65.93	14.94	3.57	0.039	1.98	2.25	4.63
221236	0.09	0.098	< 10	4	< 10	51	0.15	44	10	6	10	0.324							
221237	0.08	0.101	< 10	4	< 10	128	0.18	44	< 10	6	17	0.043							
221238	0.12	0.102	< 10	4	< 10	100	0.18	46	< 10	7	13	0.098							
221239	0.11	0.11	< 10	4	< 10	94	0.2	47	< 10	7	13	0.099							
221240	0.12	0.091	< 10	4	< 10	101	0.19	44	< 10	6	14	0.032	65.23	15.17	3.7	0.042	2.26	2.66	4.81
221241	0.09	0.09	< 10	4	< 10	106	0.19	44	< 10	6	12	0.024							
221242	0.1	0.097	< 10	5	< 10	59	0.18	44	< 10	6	14	0.613							
221288	0.17	0.056	< 10	8	< 10	29	0.29	81	< 10	10	7	0.584							
221289	0.15	0.053	< 10	9	< 10	32	0.28	83	13	12	7	0.458							
221290	0.13	0.037	< 10	5	< 10	24	0.18	46	< 10	13	15	0.688							
221291	0.12	0.073	< 10	8	< 10	31	0.27	75	43	12	9	0.74							
221292	0.09	0.051	< 10	4	< 10	28	0.24	59	< 10	12	9	0.374							
221293	0.11	0.045	< 10	5	< 10	44	0.25	61	< 10	11	9	0.325							
221294	0.07	0.137	< 10	4	< 10	46	0.25	62	< 10	9	10	0.359							
221295	0.1	0.151	< 10	5	< 10	64	0.28	72	< 10	11	14	0.711							
221296	0.11	0.072	< 10	5	< 10	73	0.27	56	46	10	7	0.756							
221297	0.12	0.12	< 10	6	< 10	43	0.26	70	< 10	11	12	0.945							
221298	0.1	0.115	< 10	6	< 10	38	0.27	72	< 10	11	16	1.098							
221299	0.08	0.134	< 10	4	< 10	44	0.24	65	< 10	10	17	0.819							
221300	0.11	0.149	< 10	6	< 10	86	0.27	77	< 10	11	10	0.323							
221409	0.07	0.1	< 10	6	< 10	68	0.23	51	< 10	7	13	0.124							
221410	0.06	0.14	< 10	5	< 10	62	0.25	56	< 10	9	9	0.218							
221411	0.06	0.119	< 10	6	< 10	41	0.25	52	< 10	8	18	0.345							
221412	0.08	0.096	< 10	5	< 10	34	0.21	51	< 10	7	23	0.428							
221413	0.07	0.092	< 10	5	< 10	36	0.19	46	< 10	6	22	0.624							
221820	0.08	0.097	< 10	3	< 10	95	0.17	38	< 10	6	9	0.17							
221821	0.1	0.098	< 10	3	< 10	90	0.14	37	< 10	6	18	0.589	65.28	14.92	3.61	0.04	1.93	2.61	4.5
221822	0.1	0.093	< 10	3	< 10	79	0.14	38	10	6	17	0.729							
221823	0.12	0.097	< 10	4	< 10	87	0.15	40	11	6	24	0.697							
221824	0.11	0.09	< 10	4	< 10	63	0.13	42	11	6	21	0.65							
221825	0.1	0.099	< 10	4	< 10	79	0.17	42	< 10	6	15	0.111							
221826	0.11	0.089	< 10	3	< 10	138	0.18	39	< 10	6	20	0.092							
221827	0.05	0.102	< 10	4	< 10	75	0.2	44	< 10	7	12	0.1							
221828	0.12	0.097	< 10	3	< 10	77	0.18	39	< 10	6	19	0.046							
221829	0.04	0.104	< 10	4	< 10	53	0.21	45	< 10	7	15	0.223							
221830	0.11	0.097	< 10	3	< 10	106	0.19	39	< 10	6	15	0.052							
221831	0.11	0.098	< 10	4	< 10	112	0.2	41	< 10	7	14	0.037	66.05	14.99	3.74	0.04	2.14	2.66	4.63
221832	0.08	0.101	< 10	4	< 10	60	0.2	44	13	7	15	0.335							
221833	0.08	0.097	< 10	4	< 10	90	0.19	42	16	6	16	0.32							

Report: A10-5705
 Report Date: 9/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.01	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
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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
221834	0.09	0.097	< 10	4	< 10	105	0.19	43	14	6	15	0.318							
221835	0.1	0.101	< 10	4	< 10	117	0.2	43	17	6	13	0.379							
221836	0.11	0.101	< 10	4	< 10	98	0.21	47	19	7	17	0.448							
221837	0.1	0.104	< 10	4	< 10	109	0.22	49	< 10	7	19	0.13							
221838	0.11	0.103	< 10	4	< 10	137	0.22	50	< 10	7	21	0.015	65.07	14.47	3.75	0.044	2.23	2.7	5.08
221839	0.04	0.086	< 10	4	< 10	51	0.21	46	< 10	6	16	0.051							
221840	0.11	0.096	< 10	4	< 10	88	0.22	47	< 10	6	16	0.054							
221841	0.07	0.087	< 10	3	< 10	42	0.17	40	10	5	18	0.726							
221842	0.1	0.099	< 10	3	< 10	70	0.19	43	17	6	18	0.66							
221843	0.09	0.099	< 10	3	< 10	85	0.2	39	15	6	15	0.246							
221844	0.08	0.092	< 10	3	< 10	56	0.17	35	13	6	18	0.571	65.46	15.06	3.38	0.04	1.98	2.24	3.68
221845	0.11	0.098	< 10	5	< 10	166	0.21	49	< 10	6	18	0.168							
221381	0.1	0.105	< 10	4	< 10	126	0.22	47	< 10	7	17	0.02							
221382	0.13	0.105	< 10	5	< 10	107	0.23	52	< 10	7	15	0.009							
221383	0.08	0.072	< 10	5	< 10	43	0.23	67	< 10	8	9	0.427							
221384	0.06	0.018	< 10	< 1	< 10	9	< 0.01	3	< 10	1	8	0.037							
221948	0.09	0.099	< 10	5	< 10	73	0.22	51	< 10	7	23	0.423							
221949	0.1	0.129	< 10	7	< 10	134	0.25	61	< 10	8	11	0.377							
221950	0.09	0.134	< 10	6	< 10	112	0.23	54	< 10	8	9	0.477							
217031	0.05	0.143	< 10	4	< 10	53	0.28	75	< 10	7	12	0.08							
217032	0.08	0.129	< 10	5	< 10	57	0.22	51	11	8	15	0.495							

Report: A10-5705
 Report Date: 9/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	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	FUS-ICP
221221												
221222												
221223												
221224												
221225	3.25	0.396	0.22	2.01	99.88	1224	1000	7	6	135	2	54
221226												
221227												
221234												
221235	3.22	0.389	0.22	2.2	99.36	1263	1110	6	6	129	2	56
221236												
221237												
221238												
221239												
221240	2.87	0.392	0.22	2.31	99.67	1352	1283	7	6	124	2	56
221241												
221242												
221288												
221289												
221290												
221291												
221292												
221293												
221294												
221295												
221296												
221297												
221298												
221299												
221300												
221409												
221410												
221411												
221412												
221413												
221820												
221821	3.34	0.387	0.22	2.58	99.42	1262	927	7	6	135	2	55
221822												
221823												
221824												
221825												
221826												
221827												
221828												
221829												
221830												
221831	3.06	0.396	0.22	1.99	99.92	1294	1145	7	6	139	2	54
221832												
221833												

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	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	FUS-ICP
221834												
221835												
221836												
221837												
221838	3.42	0.399	0.23	1.48	98.88	1289	1015	8	6	127	2	57
221839												
221840												
221841												
221842												
221843												
221844	4.2	0.379	0.21	1.94	98.58	1310	821	7	6	132	2	55
221845												
221381												
221382												
221383												
221384												
221948												
221949												
221950												
217031												
217032												

Date: 28 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5892 / Dossier 27602

230-27602-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: A10-5892
 Report Date: 9/27/2010

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
221277	0.9	< 0.5	9	329	7	44	15	49	0.9	< 10	85	< 1	< 10	0.48	14	215	2.25	0.52	1.11	0.13
221278	0.3	< 0.5	7	164	11	16	19	28	0.8	35	158	< 1	< 10	0.3	5	213	1.31	0.48	0.54	0.04
221279	< 0.2	< 0.5	5	448	5	47	11	76	1.46	< 10	196	< 1	< 10	0.63	17	195	2.88	0.63	1.73	0.11
221280	0.7	< 0.5	11	455	10	27	30	78	1.93	56	85	< 1	< 10	1	11	241	2.67	1.07	1.74	0.16
218635	< 0.2	< 0.5	11	417	10	40	9	59	1.25	< 10	155	< 1	< 10	0.57	13	294	2.4	0.47	1.32	0.17

Report: A10-5892
Report Date: 9/2

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
221277	0.088	< 10	4	< 10	52	0.2	57	18	6	21	0.852
221278	0.065	< 10	1	< 10	17	0.05	14	< 10	4	13	0.269
221279	0.136	< 10	6	< 10	84	0.23	58	< 10	10	11	0.019
221280	0.102	< 10	5	< 10	60	0.19	54	30	7	19	0.625
218635	0.101	< 10	4	< 10	78	0.2	46	< 10	6	11	0.06

Date: 5 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5893 / Dossier 27623

230-27623-SCAM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 20

Éléments

Méthode

Scan
Mo

ICP OES 1E1
ICP OES



Joe Landers / Directeur

Report: A10-5893
 Report Date: 10/4/2010

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
221113	0.4	< 0.5	25	195	22	33	51	30	0.55	< 10	130	< 1	< 10	0.47	8	163	1.09	0.27	0.49	0.18
221114	1.8	< 0.5	39	53	1310	34	144	7	0.15	< 10	198	< 1	27	0.44	6	108	1.19	0.02	0.11	0.13
221115	37.1	< 0.5	21	110	3690	34	2150	9	0.08	< 10	309	< 1	416	0.39	3	376	0.91	< 0.01	0.14	0.08
221116	2.3	0.5	200	74	> 10000	105	58	10	0.09	< 10	21	< 1	30	0.53	22	78	1.11	0.01	0.3	0.08
221127	26	< 0.5	22	145	4590	70	36	14	0.98	< 10	169	2	312	1.94	8	136	1.13	0.12	0.86	0.12
221128	0.4	< 0.5	64	470	2590	192	5	38	0.96	< 10	201	< 1	< 10	2.7	24	349	2.64	0.13	2.43	0.39
221129	94	< 0.5	170	340	1930	238	80	46	1.34	< 10	102	< 1	366	1.54	33	323	2.72	0.89	2.59	0.16
221130	1	< 0.5	21	41	114	27	16	3	0.19	< 10	125	< 1	< 10	0.22	10	103	0.96	0.04	0.16	0.17
221139	< 0.2	< 0.5	8	11	14	4	22	19	0.01	< 10	11	< 1	< 10	0.01	1	100	0.28	< 0.01	0.01	0.02
221140	< 0.2	< 0.5	11	25	30	10	106	102	0.03	< 10	16	< 1	< 10	0.02	1	299	0.4	0.01	< 0.01	0.02
221141	< 0.2	< 0.5	14	174	19	11	4	70	0.65	< 10	85	< 1	< 10	0.25	5	279	1.39	0.3	0.35	0.13
221142	< 0.2	< 0.5	25	297	11	11	3	90	1.1	< 10	105	< 1	< 10	0.5	9	225	2.96	0.63	0.76	0.14
221144	< 0.2	< 0.5	71	661	5	26	< 2	118	1.83	< 10	26	< 1	< 10	1.62	30	106	5.37	0.06	1.83	0.19
221145	< 0.2	< 0.5	76	569	3	23	< 2	57	1.11	< 10	23	< 1	< 10	1.99	30	75	3.82	0.07	0.89	0.2
221146	< 0.2	< 0.5	86	807	3	19	< 2	77	1.13	< 10	32	< 1	< 10	2.05	33	75	4.38	0.08	0.91	0.2
221147	< 0.2	< 0.5	58	727	4	23	< 2	49	1.07	< 10	28	< 1	< 10	2.07	33	114	3.57	0.08	0.83	0.19
221148	< 0.2	< 0.5	24	562	4	9	< 2	49	1	< 10	24	< 1	< 10	1.68	15	114	3.7	0.06	0.83	0.21
221149	< 0.2	< 0.5	113	1640	3	15	< 2	50	1.65	< 10	61	< 1	< 10	2.76	18	90	6.18	0.15	1.07	0.28
221150	< 0.2	< 0.5	82	317	11	10	< 2	25	0.46	< 10	22	< 1	< 10	0.75	10	228	1.84	0.03	0.41	0.08
221251	< 0.2	< 0.5	117	789	3	17	< 2	59	1.47	< 10	80	< 1	< 10	2.05	25	75	4.28	0.13	1.16	0.21

Report: A10-5893
 Report Date: 10/

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
221113	0.046	< 10	< 1	< 10	255	0.07	20	226	3	3	0.125	
221114	0.074	< 10	< 1	< 10	197	0.1	14	28	4	3	0.231	
221115	0.029	< 10	< 1	< 10	171	0.07	16	19	3	1	0.188	
221116	0.022	< 10	< 1	< 10	75	0.11	17	< 10	5	2	1.352	1.28
221127	0.144	< 10	2	< 10	81	0.17	37	< 10	5	3	0.339	
221128	0.14	< 10	7	< 10	189	0.21	79	< 10	9	9	0.348	
221129	0.234	< 10	4	< 10	142	0.19	63	55	5	3	0.477	
221130	0.007	< 10	< 1	< 10	30	0.05	8	< 10	< 1	2	0.456	
221139	< 0.001	< 10	< 1	< 10	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	0.057	
221140	0.001	< 10	< 1	< 10	2	< 0.01	1	< 10	< 1	< 1	0.054	
221141	0.032	< 10	1	< 10	16	0.11	18	< 10	1	4	0.05	
221142	0.089	< 10	3	< 10	17	0.24	39	< 10	2	5	0.355	
221144	0.089	< 10	21	< 10	6	0.21	269	< 10	14	4	0.22	
221145	0.07	< 10	14	< 10	7	0.25	157	< 10	13	3	0.254	
221146	0.068	< 10	16	< 10	8	0.38	190	< 10	16	4	0.325	
221147	0.067	< 10	15	< 10	8	0.46	177	< 10	14	4	0.208	
221148	0.054	< 10	15	< 10	6	0.22	161	< 10	10	3	0.065	
221149	0.03	< 10	11	< 10	14	0.25	114	< 10	11	4	0.093	
221150	0.008	< 10	3	< 10	3	0.06	50	< 10	2	< 1	0.095	
221251	0.05	< 10	13	< 10	7	0.17	144	< 10	12	3	0.135	

Date: 27 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5894 / Dossier 27624

230-27624-SCAM

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

Report: A10-5894
 Report Date: 9/27/2010

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
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
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
221061	< 0.2	< 0.5	69	47	463	16	10	4	0.12	< 10	48	< 1	< 10	0.38	7	68	0.77	0.03	0.12
221063	< 0.2	< 0.5	35	214	14	28	30	26	0.36	< 10	108	< 1	< 10	0.74	12	91	1.66	0.15	0.51
221064	1.1	< 0.5	18	67	5380	25	135	29	0.18	< 10	89	< 1	15	0.56	4	113	0.59	0.05	0.14
221065	15.2	< 0.5	335	23	670	12	415	7	0.03	< 10	15	< 1	250	0.1	5	128	0.81	< 0.01	0.02
221066	98.1	0.6	895	48	222	52	3290	11	0.07	< 10	15	< 1	608	0.34	15	146	3.52	0.03	0.1
221067	3.1	< 0.5	321	37	297	15	69	8	0.08	< 10	34	< 1	16	0.17	5	127	1.03	0.03	0.06
221068	1.1	< 0.5	172	30	2730	23	45	4	0.05	< 10	33	< 1	< 10	0.22	5	102	0.76	0.02	0.06
221069	0.3	< 0.5	66	19	2110	13	6	3	0.01	< 10	15	< 1	< 10	0.04	1	144	0.29	< 0.01	0.02
221089	0.5	< 0.5	412	293	12	66	2	28	1.07	< 10	20	< 1	< 10	1.71	46	87	4.12	0.09	0.73
221092	< 0.2	< 0.5	148	195	3	33	< 2	40	1.13	< 10	151	< 1	< 10	0.53	36	80	4.2	0.56	0.83
221093	< 0.2	< 0.5	20	197	4	14	< 2	26	1.03	< 10	38	< 1	< 10	1.1	10	86	1.62	0.08	0.49

Report: A10-5894
 Report Date: 9/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	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	AR-ICP
221061	0.12	0.071	< 10	< 1	< 10	44	0.09	13	< 10	5	11	0.274
221063	0.12	0.105	< 10	2	< 10	92	0.09	30	< 10	5	4	0.479
221064	0.12	0.133	< 10	< 1	< 10	49	0.08	11	< 10	5	5	0.424
221065	0.03	0.017	< 10	< 1	< 10	9	0.02	8	< 10	1	2	0.511
221066	0.05	0.046	< 10	< 1	< 10	34	0.11	61	48	4	5	2.164
221067	0.08	0.033	< 10	< 1	< 10	21	0.06	18	< 10	2	4	0.476
221068	0.04	0.041	< 10	< 1	< 10	24	0.11	17	< 10	3	5	0.46
221069	0.02	0.002	< 10	< 1	< 10	3	0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.213
221089	0.13	0.046	< 10	8	< 10	9	0.2	88	< 10	9	3	1.105
221092	0.09	0.072	< 10	13	< 10	6	0.2	258	< 10	9	7	0.414
221093	0.12	0.044	< 10	4	< 10	18	0.09	56	< 10	5	7	0.126

Date: 27 septembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5895 / Dossier 27625

230-27625-SCOM
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: A10-5895
 Report Date: 9/27/2010

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
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
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
221004	0.7	< 0.5	164	214	189	118	7	23	0.7	< 10	50	< 1	< 10	0.94	28	136	4.08	0.13	1.31
221007	5.6	0.6	218	276	496	50	30	29	0.68	< 10	61	< 1	< 10	1.42	25	160	7.89	0.17	1.29
221016	8.7	0.8	153	277	7710	36	35	5	0.17	< 10	17	< 1	31	1.49	30	75	4.27	0.02	0.09

Report: A10-5895
Report Date: 9/2

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001
Analysis Method	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP
221004	0.11	0.051	< 10	5	< 10	84	0.07	43	< 10	2	2	0.889
221007	0.19	0.061	< 10	11	< 10	45	0.49	166	< 10	5	6	0.615
221016	0.07	0.054	< 10	2	< 10	17	0.18	167	23	7	11	2.072

Date: 5 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6297 / Dossier 27626

230-27686-SCOM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

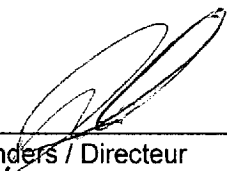
Nombre d'échantillons: 17

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A10-6297
 Report Date: 10/4/2010

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
219441	< 0.2	< 0.5	16	358	19	18	6	14	0.23	< 10	53	< 1	< 10	0.41	8	322	0.93	0.09	0.33	0.06
219442	0.5	< 0.5	107	105	426	36	7	5	0.18	< 10	15	< 1	< 10	0.61	27	82	3.66	0.05	0.19	0.11
219443	0.4	< 0.5	54	263	11	34	9	24	0.34	< 10	39	< 1	< 10	1.17	17	160	2.5	0.08	0.55	0.13
219444	0.9	< 0.5	261	259	59	98	16	32	0.55	< 10	14	< 1	< 10	1.58	36	139	6.15	0.19	1.23	0.15
219445	1.1	< 0.5	222	256	1020	82	22	21	0.63	< 10	17	< 1	< 10	1.89	59	120	6.81	0.15	1.25	0.16
219446	< 0.2	< 0.5	20	104	18	8	9	3	0.41	< 10	41	< 1	< 10	0.9	4	89	0.51	0.07	0.13	0.13
219447	0.5	< 0.5	165	177	10	25	15	28	0.49	< 10	22	< 1	< 10	0.96	19	147	2.89	0.06	0.51	0.13
219448	0.5	< 0.5	148	99	10	55	3	5	0.19	< 10	18	< 1	< 10	1.01	27	91	3.94	0.02	0.19	0.08
221103	0.3	< 0.5	68	424	69	65	24	80	1.4	< 10	62	< 1	< 10	0.83	26	150	4.3	1.42	1.95	0.07
221104	16.6	0.6	215	80	1600	25	544	11	0.09	< 10	15	< 1	509	0.25	22	219	3.08	0.05	0.13	0.05
221105	4.8	< 0.5	126	62	2460	26	341	13	0.07	< 10	26	< 1	67	0.4	11	208	1.97	0.02	0.08	0.05
221106	5.6	< 0.5	27	61	4510	26	275	9	0.04	< 10	54	< 1	114	0.15	3	274	1.05	0.01	0.07	0.04
221107	5.4	< 0.5	102	59	196	40	172	9	0.05	< 10	11	< 1	150	0.23	28	332	2.56	0.03	0.05	0.03
221109	2	< 0.5	42	66	357	24	103	15	0.12	< 10	85	< 1	40	0.47	6	168	1.52	0.04	0.13	0.09
221110	5.3	< 0.5	22	47	142	15	309	12	0.08	< 10	52	< 1	61	0.43	5	136	1.25	0.03	0.09	0.08
221111	11	< 0.5	50	53	5940	29	612	7	0.03	13	48	< 1	107	0.16	2	242	1.51	0.05	0.06	0.04
221112	12.4	< 0.5	51	88	3180	24	783	15	0.04	< 10	62	< 1	149	0.28	1	225	2.21	0.05	0.12	0.05

Report: A10-6297
 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
219441	0.019	< 10	2	< 10	9	0.07	22	81	3	1	0.034
219442	0.086	< 10	1	< 10	27	0.14	21	< 10	5	5	1.661
219443	0.11	< 10	4	< 10	24	0.35	59	23	14	6	0.812
219444	0.138	< 10	5	< 10	60	0.33	67	233	11	9	3.214
219445	0.226	< 10	7	< 10	100	0.26	68	< 10	13	4	3.806
219446	0.046	< 10	< 1	< 10	32	0.31	30	13	17	9	0.124
219447	0.08	< 10	2	< 10	61	0.3	52	< 10	12	11	1.642
219448	0.119	< 10	1	< 10	63	0.39	65	41	12	6	2.463
221103	0.169	< 10	2	< 10	109	0.21	87	33	10	8	1.029
221104	0.028	< 10	< 1	< 10	31	0.06	16	23	2	3	1.758
221105	0.049	< 10	1	< 10	42	0.15	28	15	5	6	1.142
221106	0.015	< 10	< 1	< 10	18	0.03	8	26	1	2	0.584
221107	0.007	< 10	< 1	< 10	21	< 0.01	8	38	< 1	1	1.404
221109	0.077	< 10	< 1	< 10	139	0.15	24	46	6	4	0.405
221110	0.079	< 10	< 1	< 10	71	0.17	31	< 10	6	3	0.36
221111	0.015	< 10	< 1	< 10	21	0.04	9	29	< 1	1	0.531
221112	0.016	< 10	< 1	< 10	25	0.04	11	11	1	2	0.395

Date: 5 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6299 / Dossier 27627

230-27627-Scan

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
221273	< 0.2	< 0.5	3	255	8	36	7	68	1.46	< 10	342	< 1	< 10	0.54	11	213	2.3	1.12	1.29	0.14
221274	< 0.2	< 0.5	1	339	4	5	2	54	0.64	< 10	49	< 1	< 10	0.32	5	88	1.45	0.37	0.42	0.05
221275	< 0.2	< 0.5	66	454	11	29	< 2	56	1.71	< 10	246	< 1	< 10	0.6	18	126	4.41	0.99	1.62	0.16
221276	< 0.2	< 0.5	91	908	< 2	34	< 2	44	2.12	< 10	72	< 1	< 10	1.98	21	133	5.36	0.16	1.47	0.2
221281	< 0.2	< 0.5	9	747	5	34	7	63	1.73	29	89	< 1	< 10	1.03	23	298	4.98	0.14	2.23	0.05
221282	< 0.2	< 0.5	38	438	9	29	2	35	1.04	< 10	71	< 1	< 10	1.3	13	235	5.48	0.14	0.73	0.13
221283	< 0.2	0.7	9	105	< 2	6	4	4	0.13	18	17	< 1	< 10	0.16	4	79	13.1	0.02	0.1	0.02
221284	< 0.2	< 0.5	6	342	< 2	125	2	22	1.07	< 10	25	< 1	< 10	1.54	14	359	1.7	0.1	1.39	0.11
221285	< 0.2	< 0.5	66	235	3	26	< 2	19	0.92	< 10	26	< 1	< 10	1.08	17	166	4.47	0.06	1.03	0.15
221286	0.2	< 0.5	109	260	10	23	8	27	1.25	< 10	60	< 1	< 10	0.17	14	202	2.37	0.21	1.02	0.06
221287	0.7	< 0.5	60	635	5	39	5	83	1.48	39	34	< 1	< 10	0.95	22	244	4.3	0.09	2.12	0.05
221314	0.3	< 0.5	192	151	342	37	21	17	0.14	< 10	59	< 1	< 10	0.54	12	96	1.43	0.06	0.28	0.07
221315	1.7	< 0.5	286	81	2980	29	78	8	0.1	< 10	46	< 1	< 10	0.29	3	369	0.84	0.04	0.17	0.1
221316	1.4	< 0.5	103	63	344	14	34	8	0.1	< 10	35	< 1	14	0.34	5	157	0.84	0.03	0.09	0.1
221317	< 0.2	< 0.5	13	33	44	5	18	1	0.08	< 10	25	< 1	< 10	0.35	3	78	0.43	0.04	0.04	0.07
221318	0.4	< 0.5	93	54	206	19	18	12	0.09	< 10	25	< 1	< 10	0.31	7	69	1.25	0.05	0.11	0.06
221322	0.5	< 0.5	48	65	92	13	23	5	0.11	< 10	42	< 1	< 10	0.41	5	94	1.24	0.04	0.12	0.1
221323	2.2	< 0.5	401	81	203	28	79	19	0.06	< 10	17	< 1	14	0.49	14	78	2.14	0.08	0.17	0.04
221324	0.3	< 0.5	34	85	9	15	11	7	0.11	< 10	44	< 1	< 10	0.22	2	104	1.58	0.02	0.14	0.12
221325	0.6	< 0.5	46	345	6	790	18	32	1.54	< 10	25	< 1	< 10	0.59	75	1710	5.87	0.9	4.77	0.02
221332	0.9	< 0.5	44	60	150	52	10	8	0.1	< 10	22	< 1	< 10	0.64	21	129	1.88	0.05	0.22	0.08
221333	3	< 0.5	59	46	60	28	38	4	0.08	< 10	114	< 1	49	0.41	9	110	1.38	0.05	0.15	0.05
221334	0.4	< 0.5	45	136	4	44	9	20	0.21	< 10	78	< 1	< 10	0.64	7	149	1.81	0.17	0.54	0.09
221335	0.9	< 0.5	23	58	38	30	14	12	0.14	< 10	120	< 1	10	0.37	4	143	1.25	0.05	0.21	0.08
221336	18.4	< 0.5	35	55	851	18	89	4	0.1	< 10	39	< 1	575	0.35	7	86	1.43	0.09	0.15	0.04
221337	0.6	< 0.5	18	39	65	11	13	4	0.11	< 10	34	< 1	< 10	0.38	18	51	1.62	0.03	0.09	0.06
217040	0.6	< 0.5	33	384	241	126	23	40	0.83	< 10	172	5	< 10	1.96	19	247	1.99	0.21	1.96	0.31
217041	1	< 0.5	40	481	2820	182	10	33	1.23	< 10	68	< 1	< 10	2.57	24	337	2.48	0.18	2.43	0.37
217042	0.5	< 0.5	44	161	48	52	13	10	0.29	< 10	32	< 1	< 10	1.16	15	131	2.42	0.05	0.68	0.15
217043	0.3	< 0.5	41	179	120	94	5	17	0.31	< 10	165	< 1	< 10	1.12	14	138	1.18	0.03	0.83	0.13
217044	1.1	< 0.5	179	325	5860	49	55	16	0.14	< 10	33	< 1	< 10	0.46	7	72	1.8	0.06	0.31	0.07
217060	1.8	< 0.5	79	356	245	24	185	23	0.16	< 10	35	< 1	25	0.98	16	87	2.65	0.07	0.38	0.1
217062	2.4	< 0.5	13	61	1740	15	105	5	0.1	< 10	157	< 1	11	0.39	< 1	66	0.83	0.03	0.17	0.05
217063	0.4	< 0.5	15	41	93	15	13	3	0.09	< 10	74	< 1	< 10	0.29	2	86	0.93	0.05	0.08	0.09
217064	0.3	< 0.5	12	75	28	15	23	4	0.08	< 10	323	< 1	< 10	0.33	5	65	1.17	0.03	0.12	0.05
217065	7.2	< 0.5	26	162	15	54	214	66	0.28	< 10	23	< 1	14	0.53	28	137	2.37	0.13	0.45	0.09
218691	0.8	< 0.5	65	368	3090	111	32	32	0.94	< 10	65	< 1	< 10	2.19	21	223	2.48	0.35	1.87	0.35
218649	< 0.2	< 0.5	14	88	548	19	20	6	0.19	< 10	106	< 1	< 10	0.36	2	127	1	0.11	0.23	0.13

Report: A10-6299
 Report Date: 10/4

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
221273	0.091	< 10	3	< 10	51	0.18	40	< 10	5	9	0.031
221274	0.029	< 10	2	< 10	8	0.11	19	< 10	3	3	0.008
221275	0.062	< 10	9	< 10	11	0.19	90	< 10	9	14	0.118
221276	0.027	< 10	10	< 10	7	0.18	99	< 10	6	3	0.156
221281	0.101	< 10	11	< 10	62	0.26	109	< 10	9	10	0.546
221282	0.056	< 10	10	< 10	13	0.11	86	< 10	6	8	0.317
221283	0.062	29	< 1	< 10	17	0.01	12	< 10	2	4	0.489
221284	0.021	< 10	4	< 10	6	0.1	39	< 10	1	1	0.031
221285	0.039	< 10	9	< 10	14	0.14	66	< 10	4	3	0.338
221286	0.032	< 10	3	< 10	14	0.05	25	< 10	3	10	0.207
221287	0.12	< 10	7	< 10	26	0.27	93	< 10	11	22	1.337
221314	0.076	< 10	< 1	< 10	71	0.16	24	< 10	7	7	0.525
221315	0.027	< 10	< 1	< 10	29	0.07	12	< 10	2	4	0.28
221316	0.048	< 10	< 1	< 10	38	0.09	21	< 10	4	8	0.412
221317	0.047	< 10	< 1	< 10	17	0.18	13	< 10	4	23	0.094
221318	0.054	< 10	< 1	< 10	41	0.12	32	< 10	5	8	0.766
221322	0.06	< 10	< 1	< 10	57	0.13	27	< 10	5	11	0.596
221323	0.088	< 10	< 1	< 10	43	0.16	55	< 10	7	9	1.492
221324	0.007	< 10	< 1	< 10	31	0.05	29	< 10	< 1	23	0.233
221325	0.035	< 10	2	< 10	23	0.12	115	< 10	3	3	1.065
221332	0.096	< 10	< 1	< 10	92	0.2	33	< 10	6	7	1.196
221333	0.071	< 10	< 1	< 10	62	0.16	29	< 10	5	6	0.468
221334	0.068	< 10	1	< 10	101	0.21	68	< 10	6	11	0.453
221335	0.065	< 10	< 1	< 10	48	0.16	23	< 10	5	3	0.166
221336	0.042	< 10	< 1	< 10	123	0.08	15	< 10	3	3	0.404
221337	0.068	< 10	< 1	< 10	33	0.13	16	19	5	10	0.835
217040	0.115	< 10	5	< 10	103	0.22	62	< 10	12	9	0.112
217041	0.105	< 10	7	< 10	290	0.15	68	< 10	6	4	0.319
217042	0.123	< 10	3	< 10	144	0.2	35	17	6	10	0.964
217043	0.101	< 10	3	< 10	124	0.11	29	489	10	3	0.161
217044	0.064	< 10	< 1	< 10	63	0.22	28	10	6	9	0.854
217060	0.123	< 10	2	< 10	137	0.18	30	< 10	8	7	1.159
217062	0.053	< 10	< 1	< 10	38	0.13	24	< 10	5	8	0.1
217063	0.052	< 10	< 1	< 10	29	0.13	24	< 10	4	9	0.121
217064	0.055	< 10	< 1	< 10	33	0.18	26	< 10	5	10	0.189
217065	0.048	< 10	1	< 10	30	0.14	35	33	6	15	1.461
218691	0.291	< 10	5	< 10	261	0.14	43	< 10	9	4	0.456
218649	0.034	< 10	< 1	< 10	54	0.15	27	< 10	4	9	0.12

Date: 5 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6276 / Dossier 27628

230-27628-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

Report: A10-6276
 Report Date: 10/4/2010

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
221387	0.7	<0.5	29	62	996	16	3	10	0.09	<10	112	<1	<10	0.24	5	145	0.67	0.02	0.09	0.06
221311	4.5	0.7	773	46	6950	30	80	35	0.03	<10	19	<1	25	0.05	6	131	0.66	0.01	0.02	0.02
221312	3.8	0.8	884	62	6780	34	70	38	0.05	<10	28	<1	23	0.09	4	305	0.83	0.04	0.07	0.03
221313	0.8	<0.5	508	71	3470	80	11	16	0.19	<10	26	<1	<10	0.35	16	186	2.25	0.12	0.24	0.11
221319	<0.2	<0.5	31	65	67	16	10	6	0.18	<10	78	<1	<10	0.31	3	130	0.92	0.04	0.21	0.17
221320	0.4	<0.5	54	84	88	24	19	17	0.17	<10	78	<1	<10	0.42	7	146	2.26	0.06	0.2	0.11
221321	>100	0.7	264	39	23	12	2700	10	0.01	<10	25	<1	546	0.03	2	305	0.35	<0.01	0.02	0.02
221326	0.9	<0.5	27	50	25	17	17	3	0.1	<10	69	<1	<10	0.43	9	114	0.93	0.04	0.12	0.09
221327	8.7	<0.5	95	69	211	24	121	8	0.07	<10	98	<1	116	0.37	7	188	1.14	0.02	0.12	0.07
221328	9.8	<0.5	330	57	255	19	332	17	0.04	<10	146	<1	41	0.19	4	212	0.72	0.02	0.09	0.05
221329	0.6	<0.5	55	104	18	26	21	8	0.14	<10	123	<1	<10	0.54	7	122	1.27	0.04	0.21	0.13
221330	2.9	<0.5	98	418	21	45	66	38	0.43	<10	33	<1	<10	0.67	12	175	2.53	0.1	0.47	0.11
221331	0.4	<0.5	69	174	3990	50	19	27	0.44	<10	148	<1	<10	0.49	8	127	1.51	0.3	0.53	0.15

Report: A10-6276
 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
221387	0.036	< 10	< 1	< 10	479	0.06	9	< 10	2	2	0.357
221311	0.003	< 10	< 1	< 10	6	< 0.01	5	< 10	< 1	< 1	0.756
221312	0.006	< 10	< 1	< 10	9	0.02	11	< 10	< 1	1	0.72
221313	0.045	< 10	< 1	< 10	78	0.14	31	< 10	5	12	1.59
221319	0.023	< 10	< 1	< 10	44	0.12	25	< 10	3	7	0.199
221320	0.056	< 10	< 1	< 10	71	0.15	77	37	5	13	0.506
221321	0.002	< 10	< 1	< 10	5	< 0.01	3	< 10	< 1	< 1	0.111
221326	0.053	< 10	< 1	< 10	61	0.15	23	< 10	6	11	0.544
221327	0.062	< 10	< 1	< 10	49	0.05	11	14	4	6	0.378
221328	0.004	< 10	< 1	< 10	59	0.02	10	< 10	1	2	0.301
221329	0.077	< 10	< 1	< 10	62	0.08	25	< 10	8	8	0.284
221330	0.062	< 10	4	< 10	46	0.17	56	33	9	12	1.329
221331	0.067	< 10	< 1	< 10	92	0.11	33	< 10	6	5	0.344

Date: 19 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6284 / Dossier 27629

230-27629-Scan-Litho
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
Analyses totales

ICP OES 1E1
ICP 4B



Joe Landers / Directeur

Report: A10-6284
 Report Date: 10/18/2010

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
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
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
221423	0.5	< 0.5	389	212	4	61	12	55	0.76	< 10	295	< 1	< 10	0.54	13	196	1.54	0.59	0.99
221424	< 0.2	< 0.5	65	315	3	101	4	54	1.11	< 10	902	< 1	< 10	0.56	19	243	2.28	1.14	1.72
221425	< 0.2	< 0.5	68	369	8	26	5	60	1.32	< 10	176	< 1	< 10	0.94	19	142	3.99	1.21	1.63
221426	0.3	< 0.5	31	358	60	130	16	55	1.11	< 10	134	< 1	< 10	0.98	20	284	2.41	0.9	1.82
221427	< 0.2	< 0.5	42	55	5	6	8	6	0.16	< 10	44	< 1	< 10	0.51	4	104	0.58	0.07	0.11
221428	< 0.2	< 0.5	41	88	7	23	9	14	0.23	< 10	61	< 1	< 10	0.43	5	146	0.77	0.07	0.29
221429	5.5	< 0.5	36	66	21	29	185	18	0.13	< 10	27	< 1	18	0.44	11	160	1.92	0.07	0.14

Report: A10-6284
 Report Date: 10/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.01	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
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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
221423	0.17	0.043	< 10	< 1	< 10	223	0.11	29	< 10	4	11	0.101	62.03	17.06	3.47	0.066	2.94	3.53	8.28
221424	0.18	0.085	< 10	1	< 10	178	0.17	40	< 10	5	7	0.034	59.25	15.39	4.81	0.094	4.5	4.11	7.49
221425	0.15	0.159	< 10	2	< 10	62	0.27	86	< 10	14	10	0.165	55.62	14.4	8.01	0.116	4.52	5.61	5.17
221426	0.12	0.073	< 10	2	< 10	137	0.18	68	< 10	8	16	0.083	56.55	13.34	5.88	0.133	6.86	6.59	5.15
221427	0.1	0.062	< 10	< 1	< 10	55	0.15	20	< 10	5	9	0.089	69.04	14.51	2.93	0.037	1.64	2.26	5.79
221428	0.12	0.049	< 10	< 1	< 10	60	0.12	23	< 10	5	8	0.043							
221429	0.11	0.062	< 10	1	< 10	64	0.13	25	< 10	5	6	1.201							

Report: A10-6284
 Report Date: 10/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V
Unit Symbol	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	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	FUS-ICP
221423	1.48	0.224	0.12	0.74	99.93	1322	2801	8	7	101	2	50
221424	1.86	0.375	0.18	0.73	98.81	1275	1789	10	9	52	2	73
221425	3.25	0.662	0.43	0.82	98.61	1178	739	17	18	169	2	126
221426	2.86	0.451	0.18	1.3	99.3	1108	2102	13	14	159	4	124
221427	3.38	0.29	0.15	0.33	100.3	1031	855	6	6	99	3	45
221428												
221429												

Date: 5 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6273 / Dossier 27635

230-27635-5 can

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

Report: A10-6273
 Report Date: 10/4/2010

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
219484	0.5	5.3	68	1220	3	48	190	2330	1.2	16	55	< 1	< 10	2.67	32	184	4.46	0.21	1.31	0.09
219485	0.3	1.7	68	885	4	50	93	836	1.69	13	357	< 1	< 10	2.16	25	207	4.45	0.51	1.86	0.13
219486	0.4	2.9	47	764	4	33	219	1510	1.57	12	275	< 1	< 10	2.32	21	245	3.74	0.5	1.83	0.08
219487	0.4	< 0.5	47	533	2	31	14	81	1.53	< 10	166	< 1	< 10	1.98	23	195	3.44	0.74	1.9	0.11
219490	1	1.5	288	447	17	22	65	679	1.22	< 10	67	< 1	< 10	0.83	13	147	2.71	0.53	1.1	0.11
219497	0.7	< 0.5	314	105	9	5	< 2	16	0.87	< 10	47	< 1	< 10	0.06	3	130	0.76	0.22	0.78	0.04
221306	< 0.2	< 0.5	54	340	15	18	< 2	45	1.63	< 10	261	< 1	< 10	0.8	17	101	3.5	1	1.29	0.13
221308	< 0.2	< 0.5	68	495	6	50	< 2	55	1.7	< 10	150	< 1	< 10	1.18	25	140	4.63	0.85	1.54	0.19
221309	< 0.2	< 0.5	64	792	3	63	< 2	69	1.98	< 10	227	< 1	< 10	1.49	29	159	5.22	0.88	1.82	0.23
221176	0.7	3	395	214	14	8	110	1550	0.54	< 10	583	< 1	< 10	0.79	5	76	1.01	0.22	0.48	0.06
221177	1.1	< 0.5	453	251	29	14	393	87	0.82	< 10	134	< 1	< 10	0.89	7	131	1.56	0.31	0.66	0.09
221178	0.5	< 0.5	325	468	21	24	10	69	1.32	< 10	183	< 1	< 10	0.98	15	138	2.92	0.53	1.36	0.12

Report: A10-6273
 Report Date: 10/4

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
219484	0.06	< 10	14	< 10	184	0.31	147	< 10	11	12	0.364
219485	0.1	< 10	12	< 10	62	0.29	119	< 10	11	19	0.205
219486	0.133	< 10	8	< 10	77	0.27	93	21	10	20	0.242
219487	0.157	< 10	7	< 10	74	0.27	89	18	11	10	0.222
219490	0.044	< 10	6	< 10	20	0.15	55	11	7	26	0.598
219497	0.017	< 10	< 1	< 10	6	0.01	4	< 10	1	9	0.081
221306	0.053	< 10	7	< 10	22	0.23	87	< 10	12	22	0.209
221308	0.07	< 10	11	< 10	17	0.21	109	< 10	10	11	0.436
221309	0.062	< 10	14	< 10	22	0.2	139	< 10	10	6	0.209
221176	0.019	< 10	1	< 10	62	0.07	15	< 10	2	16	0.193
221177	0.047	< 10	2	< 10	19	0.1	25	< 10	4	24	0.161
221178	0.05	< 10	6	< 10	20	0.17	60	< 10	9	22	0.198

Date: 5 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6281 / Dossier 27640

230-27640-5COM

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: A10-6281
 Report Date: 10/4/2010

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
174913	1.4	< 0.5	60	548	9	15	5	72	1.98	20	71	< 1	< 10	1.22	17	170	4.83	0.91	1.37	0.13
221851	14.3	0.7	3300	308	15	14	14	47	1.11	< 10	93	< 1	< 10	0.5	15	326	3.22	0.72	0.79	0.15

Report: A10-6281
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
174913	0.094	< 10	8	< 10	43	0.37	113	< 10	12	5	1.236
221851	0.059	< 10	6	< 10	32	0.29	50	< 10	10	14	0.474

Date: 5 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6283 / Dossier 27642

230-27642-500M

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: A10-6283
 Report Date: 10/4/2010

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
174539	2	< 0.5	130	526	9	63	7	71	1.66	< 10	30	< 1	< 10	1.54	24	202	6.14	0.2	1.62	0.2
174543	0.7	< 0.5	96	120	97	8	24	128	0.39	< 10	44	< 1	< 10	0.2	3	152	0.79	0.12	0.27	0.09
174706	1.2	0.6	25	641	9	20	56	109	0.91	17	20	< 1	< 10	0.28	15	157	6.46	0.09	0.56	0.06
174721	< 0.2	< 0.5	68	407	3	12	< 2	27	0.7	< 10	22	< 1	< 10	1.55	25	87	3.21	0.12	0.95	0.15
174722	0.2	< 0.5	83	337	5	8	< 2	27	0.74	< 10	33	< 1	< 10	1.45	27	63	4.08	0.22	1.09	0.13
174723	0.2	< 0.5	337	275	4	16	< 2	24	1.12	< 10	40	< 1	< 10	1.57	25	69	3.77	0.35	1.2	0.13

Report: A10-6283
Report Date: 10/4

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
174539	0.075	< 10	8	< 10	15	0.2	93	< 10	10	14	1.73
174543	0.018	< 10	< 1	< 10	12	0.05	10	< 10	1	6	0.077
174706	0.035	< 10	7	< 10	10	0.16	57	< 10	3	23	2.284
174721	0.109	< 10	6	< 10	20	0.16	53	< 10	8	5	1.071
174722	0.119	< 10	7	< 10	16	0.13	61	< 10	5	4	1.687
174723	0.096	< 10	6	< 10	40	0.15	60	< 10	6	3	1.785

Date: 5 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6286 / Dossier 27644

230-27644-5007

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: A10-6286
Report Date: 10/4/2010

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
174749	0.3	< 0.5	16	813	13	21	47	118	1.55	< 10	61	< 1	< 10	1.49	15	301	4.65	0.16	1.71	0.13
174750	< 0.2	< 0.5	11	228	22	15	25	90	0.63	< 10	112	< 1	< 10	0.31	4	378	1.42	0.18	0.4	0.14

Report: A10-6286
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
174749	0.132	< 10	10	< 10	74	0.27	101	< 10	18	12	0.859
174750	0.023	< 10	3	< 10	36	0.07	27	< 10	11	17	0.237

Date: 5 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6288 / Dossier 27645

230-27645-SCAN
OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

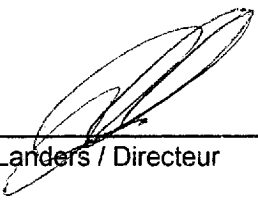
Nombre d'échantillons: 2

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A10-6288
Report Date: 10/4/2010

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
174594	< 0.2	< 0.5	13	167	28	23	54	43	0.38	< 10	25	< 1	< 10	0.34	4	459	0.97	0.06	0.23	0.06
174856	< 0.2	< 0.5	8	875	7	112	< 2	70	1.57	< 10	72	< 1	< 10	1.82	22	793	5.52	0.22	1.61	0.04

Report: A10-6288
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
174594	0.012	< 10	2	< 10	49	0.07	15	< 10	2	3	0.025
174856	0.052	< 10	18	< 10	118	0.26	100	< 10	11	29	0.097

Date: 18 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6656 / Dossier 27824

230-27824-SCM

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 50

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
217251	4.3	0.9	3600	223	5	15	7	54	0.52	<10	48	<1	<10	0.39	6	152	1.78	0.33	0.45	0.1
217252	<0.2	<0.5	35	151	14	12	<2	26	0.4	<10	41	<1	<10	0.29	4	221	0.78	0.22	0.26	0.08
217253	0.8	<0.5	625	501	<2	58	<2	47	1.16	<10	36	<1	<10	2.85	70	133	6.38	0.19	1.9	0.28
217254	0.6	<0.5	13	40	9	6	14	11	0.17	<10	23	<1	<10	0.08	2	149	0.79	0.04	0.08	0.11
217255	9.9	<0.5	>10000	493	<2	121	30	67	1.32	<10	26	<1	24	2.04	46	180	5.54	0.16	1.92	0.18
217256	0.5	<0.5	325	113	18	58	10	16	0.31	<10	42	<1	<10	0.49	106	255	3.22	0.08	0.2	0.03
217257	0.3	<0.5	250	186	18	21	2	17	0.33	<10	37	<1	<10	0.89	17	108	2.66	0.08	0.37	0.08
217258	1.8	<0.5	335	288	381	124	26	37	1.03	<10	37	<1	<10	1.75	64	246	6.34	0.11	1.25	0.09
217259	0.4	<0.5	335	163	13	15	4	20	0.59	<10	59	<1	<10	0.51	8	141	1.63	0.11	0.41	0.08
217260	<0.2	<0.5	46	216	44	12	<2	31	1.24	<10	87	<1	<10	0.34	6	175	1.88	0.13	1.66	0.07
217261	0.2	<0.5	26	765	2	25	2	22	1.84	187	28	<1	<10	1.66	9	104	6.33	0.06	1.12	0.2
217262	<0.2	<0.5	30	381	4	46	<2	42	1.87	<10	39	<1	<10	1.99	19	154	3.65	0.13	1.76	0.17
217263	<0.2	<0.5	11	306	4	33	4	62	1.14	<10	219	<1	<10	0.92	11	171	2.54	0.55	1.27	0.11
217264	0.7	<0.5	27	334	<2	49	69	50	1.13	23	15	<1	<10	0.9	16	41	5.28	0.25	1.09	0.48
217265	<0.2	<0.5	3	303	<2	<1	<2	13	0.02	<10	35	<1	<10	14.8	<1	9	0.1	<0.01	11.5	0.02
217478	<0.2	<0.5	47	507	6	25	<2	33	1.33	<10	30	<1	<10	2.19	18	106	3.01	0.11	1:57	0.21
217479	<0.2	<0.5	196	433	4	24	<2	29	1.4	<10	46	<1	<10	2.52	19	114	2.8	0.12	1.39	0.18
217480	1.7	<0.5	95	359	4	90	4	34	2.04	<10	39	<1	<10	3.01	31	190	2.92	0.17	1.31	0.17
217481	<0.2	<0.5	93	191	<2	38	<2	14	1.89	<10	27	<1	<10	2.23	14	95	1.18	0.04	0.68	0.36
217482	1.6	<0.5	74	496	4	47	8	67	1.6	<10	166	<1	<10	1.62	24	220	3.86	0.72	1.95	0.12
217483	0.3	<0.5	42	422	5	51	11	71	1.71	<10	134	<1	<10	1.63	21	237	3.27	0.34	1.97	0.1
217484	0.3	<0.5	45	420	5	68	6	51	1.82	<10	43	<1	<10	1.98	28	216	3.56	0.2	1.89	0.09
217401	1.3	1.9	8	62	<2	5	<2	10	0.06	<10	19	<1	<10	0.17	19	53	31.2	0.01	0.11	0.01
217402	4.6	1	54	83	5	10	<2	7	0.03	<10	13	<1	<10	0.17	43	74	27	0.01	0.08	0.02
217403	1.4	1.4	18	90	2	7	<2	8	0.04	<10	16	<1	<10	0.2	19	80	27.4	<0.01	0.1	0.02
217404	5.2	0.9	74	109	5	8	<2	13	0.03	15	13	<1	<10	0.29	34	136	26.4	<0.01	0.11	0.02
217405	3.4	0.9	28	116	3	8	<2	11	0.05	10	16	<1	<10	0.19	10	88	27.8	0.02	0.11	0.03
217406	0.3	<0.5	91	331	6	111	<2	35	1.48	669	47	<1	<10	1.92	31	224	5.96	0.09	1.21	0.15
217407	<0.2	<0.5	63	258	3	165	<2	29	1.21	852	40	<1	<10	1.44	34	217	4.84	0.09	1.25	0.16
217408	1.7	<0.5	129	442	6	100	5	82	1.53	<10	17	<1	<10	2.39	44	142	3.89	0.19	1.22	0.08
217409	3.6	<0.5	126	306	4	63	5	33	1.19	30	23	<1	<10	1.66	37	91	4.25	0.21	0.8	0.04
217163	<0.2	<0.5	7	413	6	39	7	85	1.59	36	161	<1	<10	0.94	11	162	2.65	1.25	1.53	0.09
217164	3.2	2.1	19	334	9	28	166	724	0.96	1330	24	<1	<10	0.74	11	158	2.16	0.62	0.91	0.05
217165	<0.2	<0.5	8	493	7	35	19	85	1.32	21	211	<1	<10	1.05	11	165	2.53	0.91	1.36	0.09
217166	<0.2	<0.5	5	439	3	44	8	87	1.6	10	221	<1	<10	1.06	11	151	2.71	1.38	1.67	0.1
217167	<0.2	<0.5	9	397	6	42	9	72	1.43	25	171	<1	<10	1.18	12	181	2.66	1.27	1.5	0.11
217169	<0.2	<0.5	7	369	4	39	8	69	1.38	17	126	<1	<10	1.04	11	158	2.38	1.17	1.4	0.1
217170	<0.2	<0.5	5	378	6	37	6	73	1.43	28	182	<1	<10	1.21	11	156	2.48	1.23	1.38	0.09
217171	1.2	0.7	7	431	8	31	59	371	1.19	191	133	<1	<10	0.85	10	148	2.34	0.81	1.19	0.07
217172	0.9	0.6	9	425	7	32	86	283	1.44	83	184	<1	<10	0.63	11	156	2.46	1.03	1.37	0.09
217178	<0.2	<0.5	1	367	<2	31	7	60	1.1	<10	190	<1	<10	1.39	10	92	2.25	0.92	1.21	0.05
217179	<0.2	<0.5	4	362	5	35	5	75	1.27	<10	226	<1	<10	1.32	10	144	2.32	1.07	1.25	0.09
217188	<0.2	<0.5	9	417	3	37	8	77	1.48	31	163	<1	<10	1	11	136	2.51	1.15	1.44	0.09
217189	1.4	<0.5	10	394	8	29	61	217	1.25	182	55	<1	<10	0.97	9	138	2.17	0.75	1.12	0.07
217385	<0.2	<0.5	6	366	3	39	8	65	1.37	11	205	<1	<10	1.36	11	124	2.55	1.21	1.44	0.08
217386	0.4	<0.5	14	390	8	38	18	86	1.51	57	198	<1	<10	1.07	12	188	2.54	1.04	1.37	0.1
217387	0.6	<0.5	7	383	3	37	20	99	1.41	124	151	<1	<10	0.98	12	132	2.52	1.03	1.34	0.07
217388	0.2	<0.5	4	373	5	38	6	61	1.31	24	264	<1	<10	1.3	11	150	2.48	0.93	1.39	0.09
217389	0.7	<0.5	9	398	6	34	57	273	1.19	50	178	<1	<10	0.98	11	162	2.4	0.77	1.25	0.07

Report: A10-6656
 Report Date: 10/15/2010

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
217168	< 0.2	< 0.5	4	299	2	41	9	60	1.11	< 10	136	< 1	< 10	0.64	11	95	2.02	0.92	1.22	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
217251	0.03	< 10	3	< 10	21	0.08	21	< 10	3	4	0.415
217252	0.021	< 10	< 1	< 10	22	0.05	11	< 10	1	3	0.04
217253	0.055	< 10	18	< 10	95	0.41	223	< 10	4	6	1.854
217254	0.007	< 10	< 1	< 10	7	< 0.01	5	< 10	1	20	0.438
217255	0.137	< 10	7	< 10	88	0.22	96	< 10	9	8	1.438
217256	0.024	< 10	< 1	< 10	27	0.07	16	< 10	2	2	1.9
217257	0.067	< 10	1	< 10	20	0.29	56	16	12	8	1.349
217258	0.151	< 10	6	< 10	200	0.29	79	< 10	14	6	2.735
217259	0.025	< 10	1	< 10	55	0.04	20	< 10	2	8	0.683
217260	0.023	< 10	2	< 10	14	0.08	18	17	2	12	0.439
217261	0.041	< 10	6	< 10	4	0.08	51	< 10	5	3	0.122
217262	0.064	< 10	10	< 10	16	0.18	84	< 10	8	4	0.023
217263	0.1	< 10	5	< 10	62	0.2	51	< 10	7	7	0.013
217264	0.09	< 10	2	< 10	148	0.28	39	< 10	4	32	3.274
217265	0.003	< 10	< 1	< 10	112	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.117
217478	0.028	< 10	13	< 10	9	0.14	80	< 10	7	3	0.054
217479	0.032	< 10	12	< 10	18	0.16	76	< 10	7	6	0.162
217480	0.021	< 10	11	< 10	38	0.18	78	< 10	7	2	0.623
217481	0.02	< 10	6	< 10	50	0.14	36	< 10	5	1	0.103
217482	0.135	< 10	7	< 10	61	0.27	83	< 10	9	14	0.588
217483	0.116	< 10	6	< 10	83	0.23	72	< 10	7	13	0.34
217484	0.058	< 10	6	< 10	49	0.21	79	< 10	6	8	0.608
217401	0.049	15	< 1	< 10	19	< 0.01	16	< 10	4	8	0.699
217402	0.042	< 10	< 1	< 10	20	< 0.01	44	64	4	7	3.988
217403	0.062	< 10	< 1	< 10	28	< 0.01	19	19	5	7	1.551
217404	0.073	< 10	< 1	< 10	29	< 0.01	126	68	4	7	5.863
217405	0.038	11	< 1	< 10	37	< 0.01	83	33	4	11	3.486
217406	0.064	< 10	8	< 10	23	0.09	67	< 10	7	4	1.771
217407	0.064	< 10	7	< 10	14	0.09	55	< 10	6	5	1.492
217408	0.021	< 10	10	< 10	41	0.17	81	< 10	5	4	1.507
217409	0.023	< 10	4	< 10	39	0.18	60	25	6	6	2.606
217163	0.105	< 10	4	< 10	64	0.2	44	< 10	7	14	0.125
217164	0.074	15	2	< 10	82	0.09	29	32	5	5	0.978
217165	0.096	< 10	5	< 10	63	0.21	48	13	6	15	0.169
217166	0.116	< 10	5	< 10	81	0.24	56	< 10	7	14	0.018
217167	0.102	< 10	5	< 10	82	0.22	53	11	7	16	0.18
217169	0.108	< 10	3	< 10	119	0.22	49	< 10	7	13	0.014
217170	0.099	< 10	3	< 10	69	0.2	41	< 10	7	14	0.101
217171	0.089	< 10	3	< 10	40	0.15	39	< 10	6	12	0.465
217172	0.093	< 10	4	< 10	51	0.19	43	38	6	18	0.323
217178	0.097	< 10	3	< 10	77	0.2	39	< 10	6	14	0.015
217179	0.098	< 10	3	< 10	82	0.2	39	< 10	7	13	0.016
217188	0.101	< 10	4	< 10	54	0.2	43	< 10	7	15	0.135
217189	0.085	< 10	3	< 10	57	0.13	34	56	6	20	0.773
217385	0.113	< 10	4	< 10	121	0.21	48	< 10	7	12	0.015
217386	0.11	< 10	3	< 10	80	0.18	39	< 10	7	16	0.408
217387	0.105	< 10	3	< 10	56	0.16	36	< 10	7	14	0.588
217388	0.097	< 10	4	< 10	71	0.2	43	< 10	7	19	0.245
217389	0.097	< 10	4	< 10	45	0.18	45	< 10	6	18	0.437

Report: A10-6656
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
217158	0.105	< 10	2	< 10	64	0.21	44	< 10	6	12	0.026

Date: 25 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6899 / Dossier 27880

230-27880-5 cam

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 74

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A10-6899
Report Date: 10/22/2010

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
217410	4.9	0.7	160	540	5	49	5	56	1.6	131	22	<1	<10	1.63	34	101	5.11	0.48	1.32	0.05
217411	1.4	0.5	35	362	11	24	7	48	0.96	64	19	<1	<10	1.18	19	199	3.21	0.32	0.8	0.07
217412	3.3	0.8	106	359	4	55	94	139	1.18	43	23	<1	<10	1.45	37	87	4.78	0.13	0.73	0.04
217413	1.4	0.5	28	419	7	37	8	52	1.17	43	40	<1	<10	0.95	18	154	2.7	0.4	1.11	0.05
217414	3.3	1.1	140	752	4	31	83	247	2.22	33	41	<1	<10	2.22	28	76	5.36	0.71	1.64	0.05
217415	1.6	1.1	75	679	6	14	<2	99	1.99	44	32	<1	<10	1.8	20	95	4.73	0.99	1.48	0.12
217416	0.9	0.7	114	657	4	66	4	64	1.7	10	67	<1	<10	2.48	38	100	4.45	0.48	1.85	0.14
217417	<0.2	0.6	25	620	5	48	4	66	1.64	<10	82	<1	<10	2.54	26	93	3.18	0.4	1.81	0.2
217418	<0.2	<0.5	9	318	6	9	3	40	0.71	<10	78	<1	<10	0.59	7	137	1.74	0.44	0.38	0.1
217419	<0.2	<0.5	5	206	7	6	5	26	0.45	<10	63	<1	<10	0.47	3	116	0.91	0.26	0.21	0.09
217420	0.3	<0.5	38	639	4	16	2	75	1.85	<10	259	<1	<10	1.8	21	90	4.33	0.84	1.38	0.23
217421	<0.2	<0.5	10	225	11	12	<2	36	0.68	10	95	<1	<10	0.56	5	133	1.15	0.33	0.45	0.12
217422	<0.2	0.6	44	567	7	13	<2	67	1.63	<10	210	<1	<10	1.42	17	120	3.81	0.66	1.16	0.21
217423	<0.2	<0.5	28	446	9	11	4	52	1.28	<10	226	<1	<10	1.17	12	149	2.77	0.57	0.83	0.18
217424	<0.2	<0.5	12	201	8	11	9	26	0.59	13	75	<1	<10	0.34	5	131	0.99	0.29	0.35	0.11
217425	0.2	0.5	45	627	11	25	3	70	1.76	<10	194	<1	<10	1.37	24	114	3.84	1.08	1.64	0.16
217426	<0.2	<0.5	35	573	4	132	8	71	1.57	<10	71	<1	<10	2.06	24	372	3.13	0.38	2.14	0.12
217427	0.8	<0.5	477	277	41	58	15	59	1.24	<10	363	<1	<10	1.15	9	174	2.09	0.47	1.18	0.15
217428	0.3	<0.5	172	269	16	10	4	40	1.19	<10	148	<1	<10	0.92	7	111	1.78	0.58	0.85	0.13
217429	0.2	<0.5	157	198	10	11	<2	31	0.92	<10	95	<1	<10	0.78	6	149	1.55	0.45	0.59	0.11
217430	<0.2	<0.5	10	391	4	54	5	64	1.58	<10	506	<1	<10	1.2	12	179	2.65	1.16	1.62	0.2
217431	<0.2	0.5	11	380	4	50	5	61	1.55	<10	162	<1	<10	1.32	12	161	2.6	1.04	1.53	0.14
217432	<0.2	<0.5	14	351	4	46	6	51	1.34	<10	134	<1	<10	1.37	10	159	2.3	0.99	1.37	0.12
217433	<0.2	<0.5	4	363	5	56	4	63	1.61	<10	376	<1	<10	1.27	12	174	2.67	1.17	1.58	0.18
217434	<0.2	<0.5	9	399	4	48	5	65	1.72	<10	319	<1	<10	0.97	10	170	2.53	1.19	1.59	0.16
217435	<0.2	<0.5	11	377	8	48	7	70	1.65	<10	304	<1	<10	1.21	12	204	2.73	1.26	1.68	0.15
217436	<0.2	0.5	6	388	4	47	7	65	1.68	<10	225	<1	<10	1.5	13	156	2.67	1.32	1.68	0.14
217437	<0.2	<0.5	6	363	6	46	7	66	1.6	<10	280	<1	<10	1.37	12	168	2.53	1.16	1.55	0.13
217438	<0.2	<0.5	9	381	6	42	11	64	1.75	19	184	<1	<10	1.34	12	165	2.58	1.16	1.61	0.11
217439	0.2	<0.5	5	393	6	38	36	88	1.72	37	105	<1	<10	1.14	10	156	2.41	1.16	1.47	0.1
217440	<0.2	<0.5	7	372	5	37	8	67	1.5	11	138	<1	<10	1.01	10	159	2.37	1.17	1.45	0.12
217441	<0.2	<0.5	23	358	5	40	11	72	1.55	37	152	<1	<10	0.63	14	147	2.42	1.15	1.44	0.11
217442	<0.2	<0.5	7	363	4	37	8	68	1.38	<10	629	<1	<10	0.75	11	146	2.34	1.14	1.38	0.18
217443	<0.2	<0.5	8	365	6	34	9	68	1.46	<10	498	<1	<10	0.76	10	157	2.31	1.08	1.3	0.19
217444	<0.2	<0.5	6	366	4	35	5	71	1.5	<10	153	<1	<10	0.69	10	161	2.35	1.14	1.39	0.13
217445	<0.2	<0.5	4	346	6	37	7	65	1.49	<10	138	<1	<10	0.91	11	162	2.3	1.13	1.4	0.13
217446	<0.2	<0.5	4	340	4	36	8	67	1.42	<10	118	<1	<10	0.97	11	149	2.27	1.08	1.34	0.12
217447	<0.2	<0.5	6	353	5	40	7	68	1.44	<10	141	<1	<10	0.76	11	149	2.5	1.09	1.39	0.11
217448	<0.2	<0.5	5	373	5	39	7	65	1.48	<10	130	<1	<10	0.65	11	175	2.44	1.1	1.31	0.12
217449	<0.2	<0.5	7	315	6	40	9	60	1.26	<10	127	<1	<10	0.85	11	171	2.21	0.92	1.31	0.14
217450	<0.2	<0.5	7	337	4	39	10	56	1.11	<10	120	<1	<10	0.74	11	157	2.19	0.68	1.2	0.14
217151	<0.2	<0.5	5	322	5	39	10	61	1.19	<10	126	<1	<10	0.93	11	153	2.18	0.83	1.3	0.15
217152	<0.2	<0.5	5	299	5	40	11	61	1.28	<10	124	<1	<10	0.94	11	176	2.13	0.89	1.27	0.15
217153	0.6	<0.5	10	436	8	44	18	82	2	341	99	<1	<10	1.07	12	197	2.96	1.25	1.76	0.15
217154	<0.2	<0.5	8	470	6	60	13	80	2.06	344	271	<1	<10	0.95	14	222	3.09	1.5	1.92	0.19
217155	0.2	0.5	7	376	7	36	9	68	1.64	194	128	<1	<10	0.51	11	174	2.57	1.23	1.5	0.14
217156	0.6	<0.5	9	372	5	40	14	66	1.58	250	127	<1	<10	0.91	11	159	2.59	1.14	1.41	0.12
217157	0.5	<0.5	10	434	8	46	13	72	1.81	523	169	<1	<10	0.97	12	177	2.73	1.23	1.64	0.15
217158	<0.2	<0.5	11	430	4	47	3	71	1.74	121	213	<1	<10	1.3	12	171	2.85	1.33	1.72	0.13

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
217159	< 0.2	< 0.5	10	413	5	46	5	68	1.61	91	171	< 1	< 10	1.05	11	157	2.72	1.19	1.65	0.12
217160	< 0.2	< 0.5	5	370	5	39	8	67	1.56	24	147	< 1	< 10	1.17	11	170	2.41	1.15	1.37	0.13
217161	< 0.2	< 0.5	6	362	6	38	6	66	1.51	15	313	< 1	< 10	1.33	11	160	2.42	1.19	1.42	0.17
217162	< 0.2	< 0.5	5	364	3	40	5	73	1.54	12	216	< 1	< 10	1.42	11	142	2.51	1.26	1.45	0.14
217173	< 0.2	< 0.5	7	374	7	34	11	64	1.53	< 10	180	< 1	< 10	1.17	10	168	2.37	1.17	1.41	0.15
217174	< 0.2	< 0.5	7	413	4	36	9	65	1.47	< 10	175	< 1	< 10	1.26	11	161	2.46	1.1	1.35	0.14
217175	< 0.2	< 0.5	5	391	5	34	6	60	1.37	< 10	179	< 1	< 10	1.3	10	145	2.3	1	1.27	0.13
217176	< 0.2	< 0.5	8	445	5	35	13	60	1.32	< 10	177	< 1	< 10	1.31	10	178	2.41	0.74	1.28	0.13
217177	< 0.2	< 0.5	15	391	6	38	17	68	1.22	< 10	175	< 1	< 10	1.26	12	156	2.47	0.74	1.22	0.13
217180	< 0.2	< 0.5	8	385	5	37	9	61	1.23	10	175	< 1	< 10	1.37	11	168	2.33	0.92	1.27	0.13
217181	< 0.2	< 0.5	5	402	4	37	10	60	1.27	12	171	< 1	< 10	1.55	10	134	2.37	0.93	1.32	0.13
217182	< 0.2	< 0.5	5	380	4	42	9	59	1.31	14	176	< 1	< 10	1.47	10	154	2.37	1.06	1.34	0.13
217183	< 0.2	< 0.5	5	375	6	37	9	62	1.37	17	173	< 1	< 10	1.52	10	139	2.37	1.16	1.43	0.13
217184	0.3	< 0.5	8	371	3	40	12	70	1.41	49	179	< 1	< 10	1.41	11	135	2.47	1.16	1.39	0.11
217190	0.2	< 0.5	97	375	< 2	68	< 2	34	1.89	< 10	29	< 1	< 10	2.29	23	152	2.76	0.08	1.79	0.22
217191	2	0.6	88	408	4	71	33	49	1.65	5120	12	< 1	< 10	1.43	27	214	8.12	0.3	1.44	0.11
217192	< 0.2	0.6	38	530	3	66	< 2	52	2.19	51	132	< 1	< 10	2.87	28	179	4	0.49	1.84	0.24
217193	2.1	0.9	75	375	7	71	15	51	1.9	945	48	< 1	< 10	1.91	24	286	4.71	0.18	1.74	0.15
217194	< 0.2	< 0.5	50	258	2	32	< 2	15	2.42	< 10	36	< 1	< 10	2.65	12	107	1.51	0.06	0.75	0.51
217195	0.2	< 0.5	15	195	17	24	11	9	1.34	< 10	19	< 1	< 10	2.46	8	277	1.22	0.01	0.16	0.04
217196	< 0.2	< 0.5	49	185	2	26	4	13	1.45	< 10	29	< 1	< 10	1.76	11	87	1.43	0.07	0.47	0.25
217197	< 0.2	< 0.5	46	280	< 2	40	< 2	28	1.75	< 10	29	< 1	< 10	2.16	14	128	1.79	0.06	0.97	0.28
217198	< 0.2	0.6	148	518	25	38	< 2	60	2.3	< 10	188	< 1	< 10	1.24	18	166	3.79	0.97	1.57	0.28
217199	< 0.2	0.5	83	396	4	54	11	34	2.6	< 10	63	< 1	< 10	2.82	23	193	2.88	0.22	1.76	0.44
217200	1.1	< 0.5	51	440	11	89	16	82	1.81	< 10	74	< 1	< 10	1.53	22	243	3.13	0.64	1.39	0.11

Report: A10-6899
 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
217410	0.057	< 10	7	< 10	55	0.26	91	52	10	7	3.477
217411	0.053	< 10	5	< 10	23	0.22	58	38	11	11	2.736
217412	0.027	< 10	4	< 10	68	0.24	76	60	8	8	2.86
217413	0.017	< 10	4	< 10	32	0.16	57	18	6	12	1.475
217414	0.084	< 10	8	< 10	41	0.3	104	33	10	4	2.496
217415	0.095	< 10	8	< 10	37	0.3	94	24	12	4	2.803
217416	0.029	< 10	15	< 10	43	0.23	109	< 10	8	5	1.299
217417	0.013	< 10	15	< 10	30	0.17	94	< 10	6	5	0.322
217418	0.031	< 10	1	< 10	14	0.09	15	< 10	7	33	0.487
217419	0.021	< 10	< 1	< 10	13	0.04	6	< 10	3	10	0.238
217420	0.097	< 10	9	< 10	58	0.34	96	< 10	12	4	0.315
217421	0.028	< 10	1	< 10	16	0.08	12	< 10	2	10	0.135
217422	0.079	< 10	9	< 10	37	0.28	84	< 10	13	6	0.521
217423	0.054	< 10	5	< 10	41	0.23	59	< 10	9	10	0.195
217424	0.023	< 10	< 1	< 10	13	0.06	9	< 10	3	13	0.119
217425	0.053	< 10	9	< 10	56	0.25	131	< 10	7	12	0.438
217426	0.117	< 10	8	< 10	61	0.28	86	< 10	10	14	0.259
217427	0.037	< 10	5	< 10	60	0.15	44	< 10	5	23	0.19
217428	0.031	< 10	3	< 10	26	0.13	27	< 10	4	21	0.183
217429	0.052	< 10	2	< 10	31	0.13	26	11	6	16	0.241
217430	0.1	< 10	5	< 10	124	0.23	50	< 10	7	16	0.021
217431	0.099	< 10	5	< 10	42	0.22	52	< 10	7	13	0.01
217432	0.091	< 10	5	< 10	39	0.19	47	< 10	6	10	0.01
217433	0.099	< 10	5	< 10	64	0.22	52	< 10	7	13	0.01
217434	0.1	< 10	6	< 10	63	0.22	51	< 10	7	10	0.025
217435	0.101	< 10	6	< 10	72	0.23	53	< 10	7	13	0.015
217436	0.103	< 10	5	< 10	78	0.22	49	< 10	7	9	0.014
217437	0.097	< 10	4	< 10	82	0.2	47	< 10	7	17	0.033
217438	0.098	< 10	4	< 10	68	0.19	48	21	7	16	0.286
217439	0.095	< 10	3	< 10	55	0.18	39	< 10	7	15	0.23
217440	0.093	< 10	3	< 10	61	0.19	42	< 10	6	16	0.257
217441	0.093	< 10	3	< 10	49	0.19	38	15	7	16	0.235
217442	0.091	< 10	4	< 10	82	0.21	45	< 10	7	16	0.061
217443	0.089	< 10	4	< 10	94	0.21	44	< 10	6	18	0.057
217444	0.093	< 10	4	< 10	89	0.22	49	< 10	7	16	0.021
217445	0.094	< 10	3	< 10	107	0.22	47	16	6	17	0.033
217446	0.098	< 10	3	< 10	116	0.22	47	< 10	7	15	0.015
217447	0.102	< 10	4	< 10	84	0.23	52	< 10	7	18	0.078
217448	0.096	< 10	4	< 10	69	0.23	50	17	7	19	0.095
217449	0.106	< 10	3	< 10	116	0.23	47	< 10	7	17	0.069
217450	0.108	< 10	3	< 10	112	0.24	44	< 10	7	18	0.214
217151	0.113	< 10	3	< 10	133	0.24	46	< 10	7	16	0.055
217152	0.107	< 10	3	< 10	152	0.23	45	< 10	7	13	0.036
217153	0.114	< 10	5	< 10	59	0.21	55	24	8	12	0.708
217154	0.117	< 10	5	< 10	71	0.25	57	13	8	14	0.316
217155	0.095	< 10	5	< 10	41	0.2	51	10	7	7	0.429
217156	0.101	< 10	5	< 10	52	0.19	53	27	7	11	0.487
217157	0.114	17	5	< 10	68	0.21	52	32	8	13	0.472
217158	0.12	< 10	5	< 10	66	0.23	54	< 10	8	10	0.053

Report: A10-6899
 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
217155	0.118	< 10	5	< 10	62	0.23	52	< 10	7	11	0.072
217160	0.101	< 10	4	< 10	75	0.19	43	< 10	7	13	0.044
217161	0.097	< 10	4	< 10	93	0.19	43	< 10	7	12	0.028
217162	0.097	< 10	4	< 10	83	0.2	42	< 10	7	15	0.039
217173	0.091	< 10	3	< 10	74	0.2	43	< 10	7	17	0.097
217174	0.095	< 10	4	< 10	87	0.21	42	< 10	7	26	0.112
217175	0.092	< 10	3	< 10	96	0.2	40	< 10	7	16	0.029
217176	0.094	< 10	4	< 10	80	0.2	43	< 10	7	16	0.074
217177	0.094	< 10	3	< 10	81	0.2	41	< 10	7	18	0.117
217180	0.094	< 10	3	< 10	93	0.2	39	< 10	7	17	0.104
217181	0.094	< 10	3	< 10	125	0.2	40	10	7	15	0.049
217182	0.094	< 10	3	< 10	133	0.21	41	< 10	7	17	0.102
217183	0.094	< 10	3	< 10	144	0.19	41	< 10	7	17	0.091
217184	0.104	< 10	3	< 10	103	0.2	41	< 10	7	15	0.346
217190	0.02	< 10	11	< 10	13	0.15	82	< 10	5	2	0.109
217191	0.047	36	9	< 10	11	0.14	77	< 10	5	8	2.794
217192	0.066	< 10	12	< 10	24	0.23	107	< 10	10	3	0.051
217193	0.035	12	9	< 10	9	0.14	80	< 10	5	4	0.934
217194	0.02	< 10	6	< 10	64	0.21	41	< 10	9	2	0.09
217195	0.013	< 10	5	< 10	42	0.21	51	428	5	3	0.03
217196	0.02	< 10	4	< 10	35	0.22	36	19	8	1	0.105
217197	0.023	< 10	7	< 10	26	0.19	49	< 10	7	2	0.083
217198	0.047	< 10	6	< 10	28	0.29	81	< 10	13	8	0.193
217199	0.017	< 10	12	< 10	70	0.14	77	< 10	4	2	0.165
217200	0.043	< 10	5	< 10	31	0.19	54	< 10	7	7	0.903

Date: 25 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6900 / Dossier 27882

230-27882-Scan

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 54

Éléments

Méthode

Scan

ICP OES 1E1



Joe Landers / Directeur

Report: A10-6900
 Report Date: 10/22/2010

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
217318	0.2	< 0.5	17	538	126	23	6	24	0.99	31	63	< 1	< 10	0.23	6	159	1.87	0.35	0.63	0.07
217319	< 0.2	< 0.5	8	152	26	23	5	13	0.31	< 10	29	< 1	< 10	0.13	2	486	0.89	0.07	0.21	0.06
217320	0.3	< 0.5	16	240	14	11	10	16	0.65	< 10	63	< 1	< 10	0.12	2	140	0.99	0.16	0.5	0.11
217321	0.2	< 0.5	14	258	10	7	4	15	0.74	< 10	68	< 1	< 10	0.11	3	155	0.98	0.29	0.45	0.07
217322	< 0.2	< 0.5	8	149	13	11	< 2	30	0.99	< 10	42	< 1	< 10	0.06	2	219	0.8	0.27	0.68	0.04
217323	< 0.2	< 0.5	16	223	42	9	< 2	21	1.12	< 10	93	< 1	< 10	0.04	3	156	1.1	0.24	0.93	0.08
217324	< 0.2	< 0.5	5	271	14	15	< 2	25	1.14	< 10	85	< 1	< 10	0.06	4	249	1.28	0.43	0.88	0.09
217325	< 0.2	< 0.5	8	311	17	20	< 2	38	1.64	< 10	125	< 1	< 10	0.07	5	301	1.57	0.65	1.56	0.14
217326	< 0.2	< 0.5	10	553	10	9	< 2	21	1.26	< 10	69	< 1	< 10	0.18	3	173	1.57	0.52	1.01	0.1
217327	< 0.2	< 0.5	2	522	7	10	< 2	24	1.12	< 10	79	< 1	< 10	0.11	4	177	1.41	0.62	0.88	0.08
217328	0.5	< 0.5	48	643	14	12	5	46	1.14	< 10	145	< 1	< 10	0.18	7	152	3.1	0.55	0.74	0.1
217329	< 0.2	< 0.5	16	412	7	8	< 2	29	1.06	< 10	75	< 1	< 10	0.06	4	158	1.95	0.48	0.73	0.09
217330	0.5	0.7	51	765	3	105	31	123	2.09	< 10	158	< 1	< 10	1.93	28	254	4.41	0.44	2.4	0.14
217331	< 0.2	0.7	38	653	3	41	4	86	2.29	< 10	285	< 1	< 10	1.29	25	131	4.83	1.18	1.87	0.2
217332	0.3	0.7	45	558	4	39	49	135	1.54	10	207	< 1	< 10	0.72	23	108	3.72	0.36	1.72	0.16
217333	< 0.2	0.8	33	481	4	49	< 2	88	2.17	< 10	282	< 1	< 10	0.94	25	163	5.17	1.1	2.01	0.19
217334	< 0.2	0.6	11	573	7	49	3	101	2.52	< 10	270	< 1	< 10	0.74	26	179	5.31	1.31	2.04	0.17
217335	< 0.2	0.8	28	396	9	41	< 2	53	2.45	< 10	320	< 1	< 10	0.26	24	162	5.62	1.39	1.69	0.14
217336	< 0.2	0.5	27	676	7	46	< 2	48	1.48	< 10	41	< 1	< 10	1.79	17	155	3.68	0.18	1.35	0.21
217337	< 0.2	0.6	65	757	6	37	< 2	85	2.44	< 10	582	< 1	< 10	1.56	22	166	4.23	1.22	1.34	0.27
217351	< 0.2	0.7	40	442	4	43	4	63	1.94	< 10	186	< 1	< 10	1.59	22	134	4.13	0.68	1.4	0.16
217352	< 0.2	< 0.5	11	212	4	223	< 2	27	1.03	14	53	< 1	< 10	0.94	20	547	1.61	0.1	1.9	0.11
217353	< 0.2	0.5	11	590	8	7	< 2	33	1.56	< 10	103	< 1	< 10	2.44	9	128	2.92	0.31	0.93	0.12
217354	< 0.2	< 0.5	13	529	7	11	3	55	1.21	< 10	171	< 1	< 10	0.48	11	146	3.2	0.4	0.96	0.12
217355	< 0.2	< 0.5	78	502	7	43	5	60	1.62	< 10	269	< 1	< 10	0.52	20	281	4.1	0.42	2.14	0.13
217356	< 0.2	< 0.5	11	522	6	5	4	76	1.11	< 10	178	< 1	< 10	0.7	9	113	2.8	0.69	0.76	0.11
217357	< 0.2	< 0.5	30	223	9	11	17	56	0.84	< 10	107	< 1	< 10	0.34	6	156	1.53	0.28	0.65	0.14
217358	< 0.2	< 0.5	40	512	< 2	46	< 2	67	1.82	< 10	271	< 1	< 10	0.86	20	101	3.94	1.19	1.82	0.13
217359	< 0.2	0.6	57	530	4	52	< 2	64	1.99	< 10	279	< 1	< 10	1.25	23	134	4.53	1.18	1.62	0.16
217360	< 0.2	< 0.5	79	661	5	53	< 2	84	2.13	< 10	222	< 1	< 10	1.35	23	169	4.35	1.19	2.05	0.19
217361	< 0.2	0.6	73	676	6	53	< 2	74	2.26	< 10	301	< 1	< 10	1.23	23	173	4.36	1.42	1.88	0.23
217362	< 0.2	0.5	65	543	5	49	< 2	73	2.31	< 10	234	< 1	< 10	1.42	21	166	3.92	1.36	1.92	0.19
217363	< 0.2	0.6	151	667	6	53	< 2	75	2.34	< 10	286	< 1	< 10	1.58	23	170	4.32	1.39	1.72	0.22
217364	< 0.2	< 0.5	28	658	4	40	2	72	2.15	< 10	243	< 1	< 10	1.16	20	147	4.05	1.47	1.76	0.19
217365	< 0.2	< 0.5	14	416	5	40	4	65	1.52	< 10	369	< 1	< 10	1.34	12	148	2.81	1.14	1.49	0.17
217366	< 0.2	< 0.5	6	398	3	46	5	65	1.69	< 10	1420	< 1	< 10	1.49	12	163	2.74	1.35	1.69	0.37
217367	< 0.2	< 0.5	5	378	4	44	6	59	1.53	< 10	294	< 1	< 10	1.65	12	150	2.5	1.28	1.5	0.16
217368	< 0.2	< 0.5	7	380	5	45	12	61	1.45	< 10	412	< 1	< 10	1.83	12	196	2.53	1.26	1.41	0.19
217369	< 0.2	< 0.5	7	395	7	44	9	62	1.49	< 10	363	< 1	< 10	2.04	12	190	2.51	1.24	1.48	0.18
217370	< 0.2	< 0.5	11	385	6	45	11	62	1.55	< 10	389	< 1	< 10	1.56	12	192	2.55	1.25	1.46	0.17
217371	< 0.2	< 0.5	< 1	297	< 2	< 1	< 2	8	0.02	< 10	73	< 1	< 10	15.5	< 1	8	0.05	0.02	11.9	0.03
217372	< 0.2	< 0.5	13	342	4	46	8	65	1.38	< 10	255	< 1	< 10	1.26	13	162	2.44	1.01	1.27	0.14
217373	< 0.2	< 0.5	6	385	4	45	11	68	1.52	< 10	349	< 1	< 10	1.31	13	180	2.7	1.25	1.63	0.17
217374	< 0.2	< 0.5	8	405	7	42	10	68	1.51	< 10	385	< 1	< 10	1.42	12	193	2.63	1.17	1.61	0.19
217375	< 0.2	< 0.5	15	415	7	50	8	66	1.57	< 10	240	< 1	< 10	1.1	14	219	2.77	1.05	1.5	0.17
217376	< 0.2	< 0.5	9	509	8	45	7	51	1.3	< 10	562	< 1	< 10	1.17	13	223	2.61	0.69	1.24	0.25
217377	< 0.2	< 0.5	11	353	7	46	16	64	1.45	< 10	222	< 1	< 10	0.84	13	197	2.35	1.05	1.4	0.14
217378	< 0.2	< 0.5	26	398	7	42	13	61	1.41	< 10	270	< 1	< 10	0.96	12	181	2.45	0.99	1.37	0.14
217379	< 0.2	< 0.5	10	364	6	47	7	70	1.57	< 10	182	< 1	< 10	0.84	13	206	2.49	1.25	1.51	0.12

Report: A10-6900
 Report Date: 10/22/2010

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
217380	< 0.2	< 0.5	16	354	6	46	8	72	1.5	< 10	191	< 1	< 10	0.58	13	167	2.5	1.1	1.44	0.12
217381	< 0.2	< 0.5	8	388	6	49	8	70	1.53	< 10	245	< 1	< 10	0.76	16	219	2.75	1.01	1.64	0.15
217382	< 0.2	< 0.5	6	400	5	47	8	71	1.46	11	185	< 1	< 10	1.41	13	161	2.76	1.3	1.77	0.13
217383	< 0.2	< 0.5	6	424	7	48	6	75	1.37	15	166	< 1	< 10	1.25	12	223	2.8	1.22	1.65	0.13
217384	< 0.2	< 0.5	4	391	6	46	5	66	1.43	10	192	< 1	< 10	0.96	12	187	2.7	1.25	1.69	0.14

Report: A10-6900
 Report Date: 10/1

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
217318	0.031	< 10	< 1	< 10	7	0.06	9	< 10	2	9	0.109
217319	0.004	< 10	< 1	< 10	7	0.03	7	< 10	< 1	3	0.044
217320	0.007	< 10	1	< 10	13	0.06	11	< 10	< 1	7	0.045
217321	0.02	< 10	< 1	< 10	6	0.04	7	< 10	2	12	0.043
217322	0.015	< 10	< 1	< 10	6	< 0.01	4	< 10	< 1	7	0.005
217323	0.004	< 10	1	< 10	8	0.01	13	< 10	1	10	0.021
217324	0.009	< 10	< 1	< 10	8	0.05	12	< 10	1	8	0.031
217325	0.007	< 10	3	< 10	12	0.07	23	< 10	1	12	0.044
217326	0.02	< 10	< 1	< 10	14	0.07	7	< 10	2	13	0.034
217327	0.02	< 10	< 1	< 10	7	0.06	8	< 10	3	14	0.013
217328	0.045	< 10	3	< 10	9	0.12	24	< 10	6	10	0.404
217329	0.011	< 10	< 1	< 10	6	0.06	7	< 10	2	9	0.261
217330	0.126	< 10	12	< 10	37	0.22	105	< 10	8	12	0.292
217331	0.069	< 10	14	< 10	25	0.26	120	< 10	10	4	0.082
217332	0.065	< 10	10	< 10	14	0.2	106	< 10	10	7	0.306
217333	0.074	< 10	16	< 10	15	0.23	121	< 10	11	6	0.112
217334	0.068	< 10	15	< 10	11	0.26	126	< 10	10	5	0.03
217335	0.057	< 10	15	< 10	6	0.27	112	< 10	8	7	0.245
217336	0.076	< 10	10	< 10	17	0.17	95	< 10	14	5	0.065
217337	0.084	< 10	11	< 10	46	0.35	131	< 10	19	7	0.162
217351	0.062	< 10	13	< 10	27	0.2	108	< 10	9	6	0.266
217352	0.06	< 10	4	< 10	14	0.09	38	< 10	4	11	0.015
217353	0.067	< 10	4	< 10	77	0.16	28	< 10	10	4	0.119
217354	0.073	< 10	6	< 10	19	0.23	37	< 10	10	7	0.085
217355	0.091	< 10	11	< 10	25	0.22	115	< 10	10	14	0.217
217356	0.074	< 10	5	< 10	13	0.21	36	< 10	12	7	0.036
217357	0.029	< 10	2	< 10	13	0.1	18	< 10	3	14	0.02
217358	0.054	< 10	7	< 10	13	0.24	88	< 10	8	7	0.017
217359	0.056	< 10	11	< 10	27	0.27	108	< 10	13	8	0.047
217360	0.055	< 10	9	< 10	18	0.29	105	< 10	11	8	0.042
217361	0.057	< 10	12	< 10	28	0.33	120	< 10	14	8	0.135
217362	0.054	< 10	8	< 10	50	0.31	99	< 10	13	7	0.027
217363	0.051	< 10	9	< 10	59	0.32	108	< 10	14	6	0.141
217364	0.062	< 10	8	< 10	34	0.33	95	< 10	14	6	0.02
217365	0.1	< 10	5	< 10	57	0.22	55	< 10	8	16	0.294
217366	0.102	< 10	5	< 10	135	0.22	51	< 10	7	16	0.048
217367	0.104	< 10	4	< 10	108	0.22	46	< 10	7	15	0.015
217368	0.107	< 10	4	< 10	122	0.22	44	< 10	7	15	0.017
217369	0.113	< 10	4	< 10	142	0.21	45	< 10	7	11	0.021
217370	0.111	< 10	3	< 10	127	0.21	42	< 10	7	14	0.036
217371	0.004	< 10	< 1	< 10	127	< 0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.101
217372	0.106	< 10	4	< 10	105	0.22	43	< 10	7	10	0.016
217373	0.109	< 10	5	< 10	105	0.23	53	< 10	7	13	0.013
217374	0.109	< 10	5	< 10	105	0.23	52	< 10	7	16	0.02
217375	0.104	< 10	5	< 10	94	0.24	54	< 10	7	21	0.019
217376	0.099	< 10	5	< 10	173	0.23	51	< 10	7	23	0.121
217377	0.105	< 10	4	< 10	79	0.22	47	< 10	7	20	0.02
217378	0.114	< 10	4	< 10	76	0.22	46	< 10	7	23	0.04
217379	0.116	< 10	3	< 10	61	0.22	41	< 10	7	15	0.011

Report: A10-6900
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
217380	0.113	< 10	4	< 10	67	0.22	46	< 10	7	15	0.007
217381	0.122	< 10	5	< 10	113	0.23	54	< 10	7	14	0.005
217382	0.12	< 10	5	< 10	149	0.23	57	< 10	7	17	0.009
217383	0.12	< 10	5	< 10	148	0.23	58	< 10	7	19	0.008
217384	0.114	< 10	6	< 10	112	0.22	56	< 10	7	19	0.006

Date: 25 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6901 / Dossier 27883

230-27883-SCAN

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 45

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
217390	<0.2	<0.5	9	415	7	33	8	62	1.23	19	155	<1	<10	1.3	10	162	2.28	0.7	1.28	0.1
217391	<0.2	<0.5	4	411	4	40	6	64	1.38	<10	172	<1	<10	1.04	10	157	2.54	1.03	1.48	0.1
217392	<0.2	<0.5	11	450	6	44	7	79	1.52	12	158	<1	<10	0.95	11	184	2.74	1.15	1.58	0.13
217393	<0.2	<0.5	6	382	6	42	7	66	1.43	<10	144	<1	<10	1.09	11	191	2.49	1.15	1.47	0.12
217394	<0.2	<0.5	16	392	8	39	8	66	1.35	<10	273	<1	<10	1.19	11	191	2.48	1.06	1.37	0.16
217395	<0.2	<0.5	5	387	6	42	7	67	1.43	<10	551	<1	<10	1.29	11	194	2.6	1.22	1.49	0.2
217396	0.3	<0.5	15	342	8	22	7	43	0.99	15	78	<1	<10	1.65	7	125	1.5	0.54	1.06	0.07
217397	<0.2	<0.5	5	442	5	42	7	69	1.4	11	176	<1	<10	1.19	11	163	2.67	1.07	1.49	0.11
217398	<0.2	<0.5	3	457	6	40	6	56	1.31	<10	149	<1	<10	1.29	11	161	2.59	0.87	1.41	0.12
217399	<0.2	<0.5	5	405	5	40	7	61	1.35	<10	186	<1	<10	1.27	11	162	2.56	1.15	1.54	0.11
217400	<0.2	<0.5	7	414	5	41	7	63	1.34	<10	171	<1	<10	1.09	11	175	2.54	0.95	1.46	0.11
216551	<0.2	<0.5	9	396	5	38	7	69	1.45	<10	183	<1	<10	1.24	11	142	2.5	1.03	1.52	0.11
216552	<0.2	<0.5	3	372	3	37	6	54	1.25	16	173	<1	<10	1.41	10	120	2.32	0.84	1.36	0.08
216553	<0.2	<0.5	4	381	6	39	7	54	1.33	28	234	<1	<10	1.36	10	146	2.3	0.87	1.38	0.12
216554	<0.2	<0.5	3	414	3	39	5	54	1.19	13	169	<1	<10	1.52	10	135	2.44	0.77	1.35	0.1
216555	<0.2	<0.5	3	312	9	26	3	38	0.7	<10	1240	<1	<10	0.97	7	185	1.7	0.38	0.79	0.27
216556	<0.2	<0.5	3	359	6	31	3	45	0.87	<10	163	<1	<10	1.19	9	182	2.06	0.47	0.98	0.1
216557	<0.2	<0.5	3	334	6	34	6	70	1.16	<10	198	<1	<10	1.22	10	157	2.32	0.86	1.18	0.11
216558	<0.2	<0.5	8	418	4	32	7	59	1.2	12	281	<1	<10	1.6	10	125	2.35	0.73	1.31	0.11
216601	2.9	1.4	42	903	3	50	244	247	2.36	<10	151	<1	<10	1.35	24	143	4.86	1.35	2.4	0.09
216602	2.2	1.2	103	693	3	18	300	275	1.72	<10	77	<1	<10	0.74	15	88	4.29	0.77	1.56	0.05
216603	<0.2	<0.5	7	291	11	8	40	94	0.47	<10	132	<1	<10	0.25	3	178	1.25	0.2	0.25	0.1
216604	0.8	<0.5	11	340	9	8	1640	179	0.98	<10	1510	<1	<10	7.43	2	168	0.8	0.51	0.07	0.58
216605	<0.2	<0.5	5	231	10	8	39	107	0.37	<10	678	<1	<10	0.24	2	150	0.92	0.11	0.2	0.18
216606	0.3	<0.5	67	297	2	1	567	21	0.45	<10	905	<1	<10	3.57	<1	46	0.21	0.12	0.03	0.36
216607	<0.2	<0.5	7	88	19	9	14	56	0.26	<10	1050	<1	<10	0.18	2	177	0.47	0.1	0.13	0.27
216608	2	0.6	12	338	72	52	64	174	0.43	26	28	<1	<10	0.68	13	185	2.35	0.08	0.53	0.08
216609	5.2	6.5	10	582	76	12	1510	2830	0.73	<10	74	2	<10	7.32	5	84	0.73	0.29	0.23	0.51
216610	0.8	<0.5	94	376	26	54	53	105	0.75	<10	57	<1	<10	0.84	33	133	2.63	0.16	0.79	0.08
216611	1.7	<0.5	51	296	48	28	107	115	0.51	<10	58	<1	<10	0.67	16	157	1.84	0.16	0.47	0.08
216612	<0.2	<0.5	11	56	12	11	8	22	0.13	<10	706	<1	<10	0.17	3	208	0.42	0.05	0.1	0.14
216613	0.6	<0.5	36	355	9	11	14	41	0.85	<10	63	<1	<10	0.81	13	121	2.73	0.24	0.69	0.08
216614	0.2	<0.5	16	269	10	7	17	42	0.65	<10	135	<1	<10	0.3	6	145	1.83	0.29	0.46	0.09
216615	1.9	<0.5	819	277	9	14	9	26	0.51	<10	63	<1	<10	0.49	7	198	1.48	0.06	0.36	0.09
216616	<0.2	<0.5	11	202	10	10	9	24	0.61	<10	50	<1	<10	0.84	5	168	1.24	0.05	0.25	0.06
216617	<0.2	<0.5	8	282	8	9	3	18	0.41	<10	337	<1	<10	0.38	5	165	1.39	0.09	0.29	0.12
216618	<0.2	<0.5	86	295	3	44	<2	19	2.62	<10	33	<1	<10	2.74	14	106	1.85	0.04	1.01	0.41
216619	<0.2	<0.5	7	397	6	44	24	68	1.44	<10	232	<1	<10	1.48	11	159	2.48	1.24	1.45	0.12
216620	0.5	<0.5	4	322	8	33	11	89	1.3	15	67	<1	<10	0.97	8	186	2.28	0.58	1.07	0.04
216621	0.9	<0.5	4	316	11	27	12	83	1.07	13	77	<1	<10	0.53	6	196	2.33	0.51	1.04	0.04
217266	8.6	0.8	38	315	34	79	65	60	0.74	10	11	<1	<10	3.77	23	105	6.53	0.33	0.81	0.06
217267	0.5	<0.5	13	373	10	97	7	27	0.64	18	59	<1	<10	3.06	39	426	2.49	0.13	0.76	0.04
217268	0.2	<0.5	9	142	20	17	5	13	0.31	<10	77	<1	<10	0.12	3	328	0.96	0.09	0.28	0.09
217269	2.1	0.5	28	523	7	143	5	108	1.33	<10	69	<1	<10	0.51	20	423	4.37	0.06	2.11	0.06
217270	1.2	0.5	27	504	6	22	5	40	1.44	<10	55	<1	<10	1.15	20	187	4.44	0.53	1.26	0.13

Report: A10-6901
 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
217390	0.09	< 10	3	< 10	53	0.18	38	< 10	6	18	0.123
217391	0.101	< 10	5	< 10	63	0.22	51	< 10	6	20	0.054
217392	0.108	< 10	5	< 10	85	0.24	54	15	7	23	0.029
217393	0.099	< 10	4	< 10	83	0.22	50	< 10	7	20	0.026
217394	0.095	< 10	4	< 10	105	0.21	49	< 10	6	17	0.024
217395	0.101	< 10	4	< 10	119	0.22	51	< 10	7	18	0.024
217396	0.067	< 10	2	< 10	83	0.13	29	< 10	5	10	0.101
217397	0.103	< 10	4	< 10	90	0.22	47	< 10	7	21	0.022
217398	0.098	< 10	4	< 10	84	0.22	49	< 10	7	21	0.034
217399	0.097	< 10	4	< 10	113	0.21	48	< 10	6	19	0.014
217400	0.096	< 10	4	< 10	94	0.21	46	< 10	6	20	0.013
216551	0.097	< 10	4	< 10	85	0.21	44	< 10	6	19	0.051
216552	0.093	< 10	3	< 10	78	0.19	37	< 10	6	20	0.063
216553	0.093	< 10	3	< 10	84	0.18	35	< 10	6	18	0.189
216554	0.098	< 10	4	< 10	76	0.2	43	< 10	6	18	0.027
216555	0.064	< 10	2	< 10	106	0.13	28	< 10	4	16	0.057
216556	0.08	< 10	3	< 10	67	0.16	34	< 10	6	18	0.045
216557	0.092	< 10	3	< 10	68	0.19	39	< 10	6	19	0.019
216558	0.093	< 10	3	< 10	55	0.18	39	< 10	6	18	0.117
216601	0.079	< 10	9	< 10	35	0.32	123	< 10	16	23	0.685
216602	0.051	< 10	4	< 10	17	0.25	67	< 10	9	5	0.802
216603	0.018	< 10	2	< 10	12	0.08	13	< 10	7	27	0.026
216604	0.01	< 10	1	< 10	214	0.04	8	13	7	35	0.106
216605	0.015	< 10	2	< 10	39	0.07	10	< 10	4	29	0.03
216606	0.001	< 10	< 1	< 10	712	< 0.01	2	18	2	3	0.09
216607	0.011	< 10	< 1	< 10	31	0.02	7	< 10	2	9	0.095
216608	0.055	< 10	2	< 10	44	0.17	32	< 10	11	41	1.307
216609	0.01	< 10	1	< 10	639	0.03	10	13	7	16	0.448
216610	0.057	< 10	3	15	81	0.3	67	44	8	16	0.574
216611	0.036	< 10	3	< 10	409	0.2	39	< 10	8	27	0.613
216612	0.006	< 10	< 1	< 10	30	0.03	7	< 10	2	6	0.083
216613	0.049	< 10	4	< 10	29	0.24	64	12	9	12	0.728
216614	0.018	< 10	3	< 10	11	0.16	43	< 10	5	10	0.326
216615	0.022	< 10	5	< 10	22	0.13	31	< 10	7	40	0.164
216616	0.026	< 10	2	< 10	122	0.12	18	< 10	7	27	0.111
216617	0.017	< 10	2	< 10	24	0.11	17	< 10	6	20	0.101
216618	0.02	< 10	8	< 10	64	0.08	53	< 10	4	1	0.074
216619	0.101	< 10	3	< 10	105	0.21	42	< 10	6	14	0.056
216620	0.084	< 10	2	< 10	23	0.08	20	< 10	5	23	1.294
216621	0.096	< 10	2	< 10	24	0.08	20	< 10	4	22	1.09
217266	0.082	< 10	4	< 10	96	0.41	83	41	8	12	2.891
217267	0.049	< 10	5	< 10	32	0.17	53	60	8	23	1.022
217268	0.007	< 10	1	< 10	8	0.05	15	< 10	1	19	0.099
217269	0.086	< 10	3	< 10	15	0.22	82	< 10	7	37	1.264
217270	0.067	< 10	5	< 10	29	0.29	68	< 10	13	7	1.293

Date: 25 octobre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6902 / Dossier 27884

230-27884-SCAN

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

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
216571	0.8	< 0.5	239	391	11	61	5	59	1.49	< 10	159	< 1	< 10	0.5	16	260	3.06	1.12	1.68	0.12
216572	< 0.2	< 0.5	18	379	5	41	4	50	1.1	< 10	77	< 1	< 10	1.15	13	190	2.33	0.59	1.2	0.1
216573	< 0.2	< 0.5	23	411	7	61	4	55	1.36	< 10	111	< 1	< 10	0.71	13	194	2.83	0.86	1.3	0.12
216574	< 0.2	< 0.5	16	192	9	17	4	24	0.76	< 10	81	< 1	< 10	0.37	6	182	1.7	0.43	0.72	0.11
216575	< 0.2	< 0.5	12	397	4	24	5	41	0.9	< 10	60	< 1	< 10	1.55	14	174	2.43	0.27	1.15	0.14
216576	< 0.2	< 0.5	1	381	3	40	8	58	1.29	< 10	153	< 1	< 10	1.14	11	144	2.4	0.62	1.34	0.08
216577	< 0.2	< 0.5	6	438	4	40	7	64	1.31	< 10	117	< 1	< 10	0.94	11	131	2.44	0.49	1.45	0.07
216578	< 0.2	< 0.5	< 1	448	3	37	6	60	1.61	< 10	260	< 1	< 10	1.56	10	123	2.44	1.3	1.71	0.12
216579	1	< 0.5	292	128	10	6	3	14	0.85	< 10	51	< 1	< 10	0.28	5	100	1.72	0.2	0.91	0.07
216580	< 0.2	0.5	5	444	4	44	5	68	1.48	< 10	218	< 1	< 10	0.92	11	159	2.51	1.32	1.74	0.12
216581	< 0.2	< 0.5	19	333	6	35	5	51	1.29	< 10	154	< 1	< 10	0.72	11	136	2.07	0.95	1.16	0.1
216582	< 0.2	< 0.5	147	323	6	50	3	69	1.21	14	176	< 1	< 10	0.65	16	174	2.32	0.96	1.29	0.1
216583	< 0.2	< 0.5	28	331	4	35	5	48	1.32	15	142	< 1	< 10	0.72	20	124	2.61	0.92	1.08	0.1
216584	< 0.2	< 0.5	2	323	3	39	5	60	1.25	< 10	203	< 1	< 10	0.63	11	146	2.16	0.93	1.33	0.13
216585	< 0.2	< 0.5	4	446	4	43	4	69	1.35	< 10	207	< 1	< 10	0.89	12	132	2.48	1.25	1.68	0.11
216586	0.4	< 0.5	9	260	4	36	20	55	1.14	47	86	< 1	< 10	0.57	11	125	2.14	0.88	1.11	0.07
216587	< 0.2	< 0.5	8	390	4	49	6	63	1.37	< 10	194	< 1	< 10	1.36	11	145	2.46	1.05	1.54	0.12
216588	0.3	< 0.5	14	319	4	21	8	43	1.16	< 10	40	< 1	< 10	1.4	16	79	2.51	0.11	1.01	0.15
216589	0.2	0.8	50	614	3	83	3	84	2.68	< 10	111	< 1	< 10	0.75	37	189	6.41	1.56	2.13	0.16
216590	2.7	< 0.5	2	40	8	27	26	23	0.35	61	42	< 1	< 10	0.15	7	107	1.54	0.2	0.09	0.04
216591	< 0.2	< 0.5	6	329	5	45	6	58	1.59	< 10	251	< 1	< 10	0.49	10	141	2.25	1.12	1.33	0.14
216592	< 0.2	< 0.5	2	500	5	56	7	73	1.65	< 10	433	< 1	< 10	0.9	12	188	2.62	1.24	1.61	0.16
216593	< 0.2	1	5	530	4	31	57	190	1.91	45	165	< 1	< 10	0.8	10	115	2.57	1.14	1.57	0.14
216594	< 0.2	0.7	45	305	2	43	< 2	79	2.48	< 10	447	< 1	< 10	0.63	25	151	5.17	1.38	1.84	0.24
216532	< 0.2	< 0.5	138	412	< 2	48	4	32	0.89	< 10	26	< 1	< 10	2.86	21	94	1.71	0.04	0.57	0.17
216533	< 0.2	0.6	90	745	< 2	75	< 2	43	1.69	< 10	36	< 1	< 10	2.47	29	146	3.51	0.1	1.1	0.22
216534	< 0.2	< 0.5	134	811	< 2	78	< 2	38	1.73	< 10	55	< 1	< 10	2.65	29	140	3.41	0.21	1.13	0.22
216535	< 0.2	0.5	105	704	< 2	57	< 2	47	1.82	< 10	26	< 1	< 10	2.58	24	125	3.09	0.1	1.09	0.2
216536	0.4	0.6	97	810	< 2	60	32	132	1.55	< 10	35	< 1	< 10	2.54	25	121	3.26	0.1	1.15	0.14
216537	< 0.2	< 0.5	53	632	< 2	63	< 2	49	2.1	< 10	16	< 1	< 10	1.74	28	131	3.92	0.02	1.8	0.07
216538	< 0.2	< 0.5	188	544	< 2	44	< 2	32	1.44	< 10	21	< 1	< 10	2.05	20	87	2.66	0.06	1	0.14
216539	< 0.2	< 0.5	105	529	< 2	38	4	40	1.25	< 10	65	< 1	< 10	1.83	17	92	2.36	0.11	1.07	0.1

Report: A10-6902
 Report Date: 10/1

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
216571	0.064	< 10	5	< 10	17	0.25	65	< 10	7	13	0.286
216572	0.083	< 10	4	< 10	25	0.22	51	< 10	8	11	0.169
216573	0.062	< 10	4	< 10	24	0.24	55	< 10	8	8	0.326
216574	0.034	< 10	3	< 10	20	0.16	34	< 10	5	9	0.347
216575	0.133	< 10	6	< 10	38	0.25	66	< 10	10	17	0.187
216576	0.109	< 10	5	< 10	49	0.2	44	< 10	7	15	0.016
216577	0.11	< 10	5	< 10	34	0.21	47	< 10	7	21	0.022
216578	0.099	< 10	5	< 10	49	0.21	46	< 10	7	18	0.01
216579	0.021	< 10	< 1	< 10	8	0.05	8	< 10	2	16	1.078
216580	0.095	< 10	4	< 10	97	0.21	53	< 10	6	18	0.015
216581	0.098	< 10	3	< 10	61	0.18	36	< 10	6	16	0.089
216582	0.076	< 10	4	< 10	40	0.17	45	< 10	5	19	0.013
216583	0.104	< 10	4	< 10	58	0.18	40	< 10	7	23	0.55
216584	0.114	< 10	2	< 10	85	0.23	47	< 10	6	16	0.01
216585	0.101	< 10	3	< 10	94	0.22	52	< 10	6	16	0.009
216586	0.121	< 10	2	< 10	44	0.16	30	14	6	16	0.528
216587	0.099	< 10	5	< 10	123	0.21	49	< 10	6	17	0.015
216588	0.065	< 10	6	< 10	15	0.12	69	< 10	5	6	0.198
216589	0.064	< 10	23	< 10	27	0.38	208	< 10	9	8	0.55
216590	0.051	< 10	< 1	< 10	10	0.02	9	< 10	3	13	1.228
216591	0.074	< 10	4	< 10	41	0.19	45	< 10	6	22	0.027
216592	0.094	< 10	4	< 10	53	0.22	47	< 10	7	17	0.044
216593	0.084	< 10	4	< 10	77	0.19	41	< 10	5	19	0.315
216594	0.065	< 10	13	< 10	22	0.29	171	< 10	6	5	0.029
216532	0.02	< 10	9	< 10	14	0.21	65	< 10	8	2	0.086
216533	0.031	< 10	13	< 10	12	0.19	116	< 10	8	2	0.171
216534	0.031	< 10	12	< 10	11	0.23	114	< 10	8	2	0.128
216535	0.032	< 10	11	< 10	15	0.21	103	< 10	8	2	0.093
216536	0.03	< 10	10	< 10	16	0.22	103	< 10	8	2	0.077
216537	0.032	< 10	6	< 10	14	0.15	97	< 10	6	2	0.015
216538	0.032	< 10	8	< 10	14	0.16	71	< 10	7	2	0.205
216539	0.047	< 10	7	< 10	13	0.17	75	< 10	6	2	0.04

Date: 23 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-3398 / Dossier 27105A

230-27105A-ULTRATRACE4

(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



Joe Landers / Directeur

Report: A10-3998 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/23/2010

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
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
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
174170	< 0.2	< 0.5	9	121	20	9	2	13	0.44	< 10	61	< 1	< 10	0.22	2	233	0.83	0.19	0.19
174183	0.8	< 0.5	11	192	1080	52	16	19	0.56	< 10	51	< 1	21	0.8	8	434	1.64	0.19	0.84
174184	0.6	< 0.5	21	187	71	85	8	24	0.51	< 10	29	< 1	< 10	0.96	21	246	2.71	0.06	0.96

Report: A10-3998 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	V
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	1
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
174170	0.12	0.012	< 10	< 1	< 10	19	0.05	9	< 10	3	19	0.069								
174183	0.07	0.031	< 10	2	< 10	89	0.14	36	51	4	14	0.273	6.3	1.93	2.28	3.96	0.8	2.57	< 0.1	68
174184	0.05	0.068	< 10	2	< 10	93	0.27	44	132	5	14	1.61								

Report: A10-3998 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr
Unit Symbol	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
174170																				
174183	408	607	2.63	1.4	71.5	0.8	1.2	0.3	0.8	0.68	12	0.47	27.3	0.5	44.6	10.4	7.2	30.5	7	438
174184																				

Report: A10-3998 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
174170																				
174183	58	3.3	1110	< 0.1	1	0.2	0.3	523	4.3	10.3	1.4	5.8	1.4	1.3	0.2	1.2	12.4	1.2	0.1	0.7
174184																				

Report: A10-3998 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
174170								
174183	0.1	0.2	66.3	0.138	0.16	21	1.8	0.9
174184								

Date: 10 novembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5193 / Dossier 27412A

230-27412A-ULTRATRACE 4

(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 5

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



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
219405	0.8	< 0.5	38	163	9	19	29	30	0.34	< 10	54	< 1	< 10	0.56	13	101	2.26	0.02	0.39	0.12
219409	30.8	0.5	138	198	> 10000	150	271	17	0.43	< 10	56	< 1	1920	1.21	5	221	1.16	0.06	1.17	0.13
219414	12.1	< 0.5	478	114	1420	122	343	8	0.14	< 10	18	< 1	43	1.07	32	113	2.68	0.03	0.43	0.12
219415	19.8	< 0.5	224	196	7820	101	1280	22	0.34	< 10	86	< 1	1650	1.23	6	154	2.34	0.05	1.03	0.16
219416	5.2	1.3	5510	169	> 10000	377	69	31	0.39	< 10	11	< 1	21	2.09	36	141	2.31	0.12	0.86	0.12

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	V
Unit Symbol	%	ppm	ppm	ppm	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	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	1
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	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
219405	0.065	<10	1	<10	24	0.2	34	<10	9	15	1.082		5.8	>3.00	1.62	7.02	0.21	2.04	0.2	71
219409	0.036	<10	3	<10	51	0.15	35	10	5	3	1.194	1.59	9.8	2.23	7.42	4.83	0.84	8.3	<0.1	181
219414	0.154	<10	2	<10	293	0.21	35	<10	7	6	1.696		6.3	>3.00	5.61	4.67	0.34	6.21	<0.1	273
219415	0.166	<10	3	<10	139	0.19	32	<10	9	5	0.75		2.2	>3.00	6.47	5.1	0.55	5.8	<0.1	171
219416	0.117	<10	2	<10	163	0.14	24	16	7	4	3.934	4.47	6.2	1.14	5.34	4.19	2.4	6.51	<0.1	146

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr	Zr
Unit Symbol	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1
Analysis Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
219405	126	549	3.2	4.7	23.6	1.3	0.9	0.4	0.89	0.21	14.5	0.63	0.8	1.8	62.2	18.5	2.7	2.2	10.5	257	165
219409	877	1350	5.93	0.8	373	1.1	0.9	0.4	27.2	1.03	45.6	1.11	1710	21.2	78.8	11.6	< 0.1	29	10.8	> 1000	21
219414	553	1360	6.51	1.7	152	1.3	2	0.5	10.3	0.27	38.9	1.49	44.2	3.3	76.9	13.8	< 0.1	10.6	13.3	645	49
219415	702	1340	6.23	1.3	117	1.7	1.7	0.6	16.3	0.33	17.6	1.33	1390	15.3	102	11.9	< 0.1	13	16.2	> 1000	44
219416	488	1120	6.47	1.1	295	1.5	1.1	0.5	4.22	0.86	63.9	1.39	30.9	16.9	73.3	9	7	89.8	14.8	439	33

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb	Lu	Ta
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Analysis Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
219405	7.7	10	< 0.1	1	0.4	0.2	115	11.5	34.8	4.6	14.6	2.7	2.5	0.4	2.1	37.9	0.2	0.2	1.3	0.2	0.5
219409	2.3	> 10000	< 0.1	< 1	0.5	11.2	163	6.1	21.9	3.9	15.4	3.4	2.9	0.4	2.1	140	0.3	0.2	1	0.1	0.1
219414	5.3	1340	< 0.1	2	0.5	0.9	65	23.1	59.2	8.6	29.7	5.5	4.3	0.5	2.7	489	0.1	0.2	1.2	0.2	0.2
219415	5.1	6970	< 0.1	1	0.5	3.8	329	18.7	49.6	7.2	25.5	4.9	4.1	0.6	3.1	214	0.2	0.2	1.5	0.2	0.2
219416	4.6	> 10000	0.1	1	0.4	0.8	49	9.7	35.2	6	22.5	4.6	3.7	0.5	2.8	5760	0.2	0.2	1.3	0.2	0.2

Analyte Symbol	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS	TD-MS
219405	1	0.006	< 0.05	34.2	22	1
219409	5	0.682	0.17	287	1.7	0.3
219414	1.3	0.141	0.12	349	1.8	0.7
219415	3.3	0.836	0.28	1210	2.8	0.5
219416	6.7	4.37	0.69	84.7	0.9	0.5

Date: 23 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5434 / Dossier 27427A

230-27427A-ULTRATACE4

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

(PAS COMPILÉ)

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



Joe Landers / Directeur

Report: A10-5434 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/23/2010

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
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
Analysis Method	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP
221895	< 0.2	< 0.5	6	72	290	6	6	13	0.27	< 10	27	< 1	< 10	0.3	1	169	0.81	0.05	0.23
221896	< 0.2	< 0.5	10	212	7870	29	7	42	0.49	< 10	46	< 1	< 10	0.43	3	292	1.13	0.16	0.3
221897	< 0.2	< 0.5	9	65	77	10	3	7	0.35	< 10	33	< 1	< 10	0.36	5	220	0.95	0.06	0.11
219372	0.5	< 0.5	203	315	54	76	< 2	59	0.9	< 10	35	< 1	< 10	0.93	54	55	5.11	0.58	1.21
219373	0.2	< 0.5	48	82	16	15	6	9	0.34	< 10	45	< 1	< 10	0.49	12	171	1.5	0.13	0.2
174824	28.4	< 0.5	6210	97	8	25	177	33	0.44	< 10	40	< 1	573	0.87	6	173	1.71	0.06	0.59

Report: A10-5434 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	V
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	1
Analysis Method	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	AK-ICP	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221895	0.12	0.009	< 10	< 1	< 10	20	0.06	8	14	1	8	0.079								
221896	0.14	0.018	< 10	2	< 10	32	0.08	8	< 10	2	4	0.617	13.7	> 3.00	0.28	7.87	1.05	1.21	< 0.1	8
221897	0.13	0.019	< 10	< 1	< 10	23	0.09	9	19	3	4	0.317								
219372	0.06	0.031	< 10	4	< 10	12	0.19	64	18	4	3	2.882								
219373	0.1	0.02	< 10	1	< 10	25	0.09	14	18	2	3	0.768								
174824	0.13	0.007	< 10	4	< 10	190	0.05	31	< 10	2	2	0.798								

Report: A10-5434 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr
Unit Symbol	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221895																				
221896	172	198	1.11	1.6	9.2	0.2	0.9	< 0.1	0.2	1.61	2.2	0.25	1.74	0.4	33.1	19.2	5.6	30.6	2.5	503
221897																				
219372																				
219373																				
174824																				

Report: A10-5434 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221895																				
221896	50	1.6	8530	<0.1	<1	0.3	0.3	466	5	10.2	1.3	4.3	0.9	0.6	<0.1	0.5	7.4	0.8	<0.1	0.3
221897																				
219372																				
219373																				
174824																				

Report: A10-5434 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221895								
221896	< 0.1	0.2	4.4	1.05	0.13	15.1	2.7	0.8
221897								
219372								
219373								
174824								

Date: 23 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5438 / Dossier 27451A

230-27451A-ULTRATRACE⁴

(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



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
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
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
174408	3	5.3	7	582	85	10	287	2600	0.49	<10	55	<1	<10	5.59	5	72	1.15	0.3	0.34
174409	6	0.7	14	374	33	99	107	174	0.66	28	17	<1	<10	0.7	23	276	5.07	0.15	0.68
174410	3.3	2.3	10	531	19	90	119	1140	0.36	17	21	<1	<10	2.52	19	289	2.95	0.17	0.72
174411	0.5	<0.5	35	568	5	20	6	73	1.39	<10	181	<1	<10	1.03	23	103	3.65	0.72	1.37
174412	12.6	1.9	15	679	6	30	>5000	1010	0.62	<10	38	<1	<10	9.85	4	121	1.08	0.27	0.5
174413	1.5	<0.5	14	142	20	14	2860	23	0.15	<10	1270	<1	<10	5.92	<1	359	0.42	0.09	0.06
174414	0.4	<0.5	60	639	4	22	196	64	1.35	<10	159	<1	<10	2.17	29	126	3.92	0.21	1.83
174415	0.3	<0.5	19	206	15	8	95	47	0.45	<10	253	<1	<10	0.53	3	218	1.07	0.16	0.18
174416	<0.2	<0.5	10	616	11	13	31	53	0.53	<10	221	<1	<10	1.97	7	216	1.65	0.17	0.47
174420	0.9	<0.5	61	184	28	22	37	48	0.36	<10	47	<1	<10	0.31	9	323	3.78	0.11	0.33
174421	1.1	0.5	33	657	16	14	38	115	1.45	<10	43	<1	<10	0.93	25	82	5.94	0.63	1.33
174422	0.7	<0.5	27	130	10	11	13	20	0.1	<10	36	<1	<10	0.09	10	184	2.29	0.05	0.1
174423	0.5	<0.5	48	466	102	10	10	55	1.68	<10	103	<1	<10	1.35	21	93	4.64	0.71	1.34
174424	0.4	<0.5	23	302	14	14	8	30	0.74	<10	80	<1	<10	1.22	12	219	2.26	0.19	0.56
174425	<0.2	<0.5	32	569	6	13	10	66	1.75	<10	194	<1	<10	2.1	23	86	4.25	0.48	1.25
174426	2.3	1.2	7	963	6	6	>5000	556	0.59	<10	133	2	<10	13.7	<1	99	0.41	0.28	0.07
174427	0.5	4.4	15	237	7	10	650	2570	0.31	<10	99	2	<10	4.71	3	82	0.46	0.24	0.13
174428	1	<0.5	43	271	5	8	632	94	0.61	<10	52	<1	<10	1.24	7	96	2.3	0.14	0.34
174429	<0.2	<0.5	2	345	3080	41	11	41	0.9	<10	264	<1	<10	1.68	17	282	1.96	0.47	1.99
174287	1.1	<0.5	4	19	95	5	14	2	0.1	<10	29	<1	<10	0.14	20	36	2.02	0.05	0.02
174288	0.5	<0.5	12	173	7	4	10	5	0.28	<10	987	<1	<10	4.11	7	65	0.91	0.1	0.23
174289	1.5	<0.5	185	166	3	20	12	15	0.43	<10	56	<1	<10	0.88	36	140	3.52	0.04	0.58
174501	<0.2	<0.5	12	162	3	45	5	39	1.81	<10	54	<1	<10	2.26	16	82	2.38	0.15	0.88

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	V
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	1
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
174408	0.22	0.019	< 10	2	< 10	552	0.06	14	< 10	5	10	0.636								
174409	0.1	0.098	< 10	4	< 10	56	0.29	56	13	8	29	2.352								
174410	0.1	0.095	< 10	4	< 10	115	0.29	42	14	12	49	2.096								
174411	0.11	0.061	< 10	5	< 10	42	0.35	95	< 10	11	6	0.673								
174412	0.18	0.021	< 10	2	< 10	319	0.07	19	14	5	15	1.317								
174413	0.23	0.002	< 10	< 1	< 10	60	< 0.01	3	< 10	< 1	2	0.094								
174414	0.11	0.119	< 10	8	< 10	93	0.25	91	< 10	8	7	0.534								
174415	0.12	0.012	< 10	1	< 10	22	0.05	8	< 10	5	24	0.161								
174416	0.04	0.041	< 10	3	< 10	51	0.09	29	< 10	3	14	0.166								
174420	0.05	0.006	< 10	2	< 10	12	0.1	33	< 10	< 1	3	1.429								
174421	0.1	0.063	< 10	9	< 10	27	0.48	125	11	8	8	1.816								
174422	0.02	0.007	< 10	< 1	< 10	8	0.03	10	< 10	< 1	1	1.379								
174423	0.14	0.08	< 10	6	< 10	27	0.53	130	115	13	4	1.021								
174424	0.06	0.028	< 10	3	< 10	42	0.2	46	< 10	4	2	0.573								
174425	0.22	0.08	< 10	10	< 10	36	0.37	114	< 10	8	4	0.192								
174426	0.35	0.004	< 10	< 1	< 10	227	0.02	4	38	10	23	0.279								
174427	0.17	0.007	< 10	1	< 10	841	0.03	10	< 10	5	5	0.323								
174428	0.07	0.014	< 10	2	< 10	60	0.11	25	< 10	5	79	0.756								
174429	0.1	0.079	< 10	9	< 10	61	0.19	52	86	5	4	0.237	30.9	0.7	8.7	3.15	0.9	10.7	< 0.1	171
174287	0.02	0.005	< 10	< 1	< 10	37	0.02	11	< 10	< 1	2	0.981								
174288	0.07	0.035	< 10	2	< 10	128	0.2	40	< 10	7	7	0.108								
174289	0.07	0.045	< 10	3	< 10	41	0.32	73	< 10	7	9	1.427								
174501	0.15	0.082	< 10	5	< 10	42	0.13	105	< 10	5	3	0.046								

Final Report
Activation Laboratories

Report Date: 12/

Analyte Symbol	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr
Unit Symbol	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
174408																				
174409																				
174410																				
174411																				
174412																				
174413																				
174414																				
174415																				
174416																				
174420																				
174421																				
174422																				
174423																				
174424																				
174425																				
174426																				
174427																				
174428																				
174429	430	1610	6.81	0.7	113	1.4	2.9	0.5	0.12	28.2	58.4	0.95	2.3	0.8	79.5	<0.1	1.1	62.5	12.6	280
174287																				
174288																				
174289																				
174501																				

Report: A10-5438 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
174408																				
174409																				
174410																				
174411																				
174412																				
174413																				
174414																				
174415																				
174416																				
174420																				
174421																				
174422																				
174423																				
174424																				
174425																				
174426																				
174427																				
174428																				
174429	27	1.5	3740	< 0.1	2	0.6	0.1	2140	7.3	19.3	3.1	13.3	3.5	3.4	0.5	2.7	1.8	2.5	0.2	1.1
174287																				
174288																				
174289																				
174501																				

Report Date: 12/

Analyte Symbol	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS

174408								
174409								
174410								
174411								
174412								
174413								
174414								
174415								
174416								
174420								
174421								
174422								
174423								
174424								
174425								
174426								
174427								
174428								
174429	0.1	< 0.1	72.9	0.3	0.31	14.2	2	0.8
174287								
174288								
174289								
174501								

Date: 23 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5443 / Dossier 27456A

230-27456A-ULTRATRACE 4
(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



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
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
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
218568	1.5	<0.5	25	146	398	35	104	12	0.18	<10	31	<1	10	0.89	11	138	1.95	0.09	0.37
218569	1.6	<0.5	30	68	186	72	91	15	0.12	<10	12	<1	<10	0.57	16	78	2.76	0.04	0.15
218570	<0.2	<0.5	25	396	8	141	11	66	1.29	<10	305	<1	<10	0.68	21	283	2.87	1.21	2.09
218571	<0.2	<0.5	31	424	<2	46	3	85	1.24	<10	431	<1	<10	1.13	18	110	2.91	0.85	1.43
218572	<0.2	<0.5	5	372	4	49	4	80	1.66	<10	846	<1	<10	0.75	14	159	2.8	1.36	1.72
218573	<0.2	<0.5	10	361	<2	42	6	58	1.43	<10	245	<1	<10	1	12	104	2.49	1.2	1.61
218574	0.2	<0.5	66	154	4	62	5	26	1.81	<10	39	<1	<10	2.73	25	224	2.86	0.31	0.71
218575	<0.2	<0.5	125	83	2	18	<2	8	2.19	<10	23	<1	<10	2.25	6	53	0.5	0.03	0.28
218576	<0.2	<0.5	142	139	3	25	<2	7	1.76	<10	26	<1	<10	2.57	10	87	0.8	0.12	0.52
218577	<0.2	<0.5	4	171	5	7	14	67	0.59	<10	39	<1	<10	0.74	3	53	0.74	0.17	0.31
218578	0.3	0.8	24	236	10	7	103	356	0.6	<10	92	<1	<10	0.59	5	119	1.07	0.22	0.31
218579	<0.2	<0.5	5	230	6	8	50	245	0.48	<10	39	<1	<10	0.43	5	84	0.95	0.14	0.38
218580	<0.2	<0.5	16	404	5	30	4	49	1.56	<10	95	<1	<10	1.58	17	113	3.14	0.34	1.27
218581	<0.2	<0.5	70	533	<2	30	<2	31	1.53	<10	38	<1	<10	2.53	19	73	3.47	0.12	1.83
218582	2	<0.5	15	154	7	8	7	34	0.59	<10	62	<1	<10	0.33	5	122	1	0.27	0.37
218583	<0.2	<0.5	95	282	<2	50	<2	21	1.78	<10	30	<1	<10	2.29	16	90	1.6	0.05	0.99
218584	<0.2	<0.5	129	258	2	50	<2	22	2	<10	29	<1	<10	2.69	18	123	1.61	0.05	0.88
218585	<0.2	<0.5	86	320	<2	43	<2	24	1.45	<10	27	<1	<10	2.07	19	105	1.92	0.06	1.21
218586	<0.2	<0.5	91	246	<2	44	<2	18	2.3	<10	24	<1	<10	2.71	17	106	1.53	0.03	0.87
218587	<0.2	<0.5	89	298	<2	48	<2	19	1.87	<10	26	<1	<10	2.59	18	104	1.81	0.06	1.15
218588	<0.2	<0.5	62	187	10	34	<2	13	2.53	<10	29	<1	<10	2.77	13	89	1.25	0.04	0.72
218589	0.3	<0.5	86	334	<2	53	<2	21	1.61	<10	25	<1	<10	2.21	21	120	2.07	0.06	1.3
218590	0.3	<0.5	69	346	<2	41	<2	24	1.61	<10	26	<1	<10	2.23	16	126	2	0.09	1.34
218591	0.2	<0.5	75	251	<2	38	2	17	1.98	<10	28	<1	<10	2.3	14	101	1.58	0.1	0.98
218592	0.3	<0.5	80	159	<2	38	<2	12	1.37	<10	23	<1	<10	1.93	16	74	1.21	0.05	0.57
218593	<0.2	<0.5	62	294	<2	38	<2	20	1.12	<10	23	<1	<10	1.95	16	117	1.79	0.07	1.15
218594	0.4	<0.5	41	285	2	36	<2	26	1.5	<10	34	<1	<10	2.21	14	116	1.7	0.08	1.1
218595	0.2	<0.5	52	825	4	58	19	98	1.56	<10	117	<1	<10	1.64	29	135	4.43	0.16	1.75
218596	<0.2	<0.5	36	668	4	46	18	99	1.54	<10	91	<1	<10	1.51	25	111	4.15	0.13	1.7
218597	0.3	<0.5	46	617	3	13	6	78	1.54	<10	54	<1	<10	1.79	21	47	4.06	0.22	1.26
218598	0.4	<0.5	10	269	5	7	30	117	0.47	12	108	<1	<10	0.39	8	82	1.08	0.13	0.24
218599	0.4	<0.5	49	572	4	12	9	80	1.4	<10	42	<1	<10	1.28	19	67	3.54	0.38	1.13
218600	0.6	<0.5	69	635	4	15	11	84	1.77	<10	31	<1	<10	2.02	21	82	4.13	0.23	1.32
219143	0.3	<0.5	80	632	5	49	3	88	2	<10	362	<1	<10	1.16	25	163	4.28	1.35	1.86
219144	0.2	<0.5	77	601	3	46	15	84	1.9	<10	362	<1	<10	1.07	23	146	4.02	1.3	1.75
219147	0.2	<0.5	90	705	2	53	3	58	2.18	<10	156	<1	<10	1.98	24	124	4.92	0.66	1.53
219148	<0.2	<0.5	61	735	<2	49	<2	48	2.2	<10	145	<1	<10	2.46	20	149	4.19	0.47	1.45
219149	<0.2	<0.5	83	958	3	76	<2	56	2.43	<10	141	<1	<10	2.22	28	161	5.85	0.69	1.82
219150	<0.2	<0.5	72	604	<2	72	<2	44	2.26	<10	155	<1	<10	1.92	27	142	4.48	0.58	1.63
219451	<0.2	<0.5	66	809	2	66	3	43	2.1	<10	107	<1	<10	1.92	25	154	6.46	0.36	1.42
219452	0.2	0.8	105	320	<2	29	<2	24	1.32	<10	63	<1	<10	1.61	13	92	17.5	0.15	0.98
219453	<0.2	<0.5	58	620	<2	66	<2	45	2.29	<10	122	<1	<10	2.64	23	211	3.87	0.27	1.37
219454	<0.2	<0.5	71	286	<2	29	<2	20	2.3	<10	38	<1	<10	2.79	15	99	2.23	0.13	0.9
219455	<0.2	<0.5	116	270	<2	54	4	36	1.83	<10	74	<1	<10	1.75	23	144	3.21	0.22	1.15
219456	<0.2	<0.5	35	716	2	71	9	65	2.12	<10	195	1	15	1.39	29	141	4.71	0.82	1.85
219457	<0.2	<0.5	59	800	<2	89	3	90	2.81	<10	102	<1	<10	1.76	34	177	5.93	1.41	2.15
219458	<0.2	<0.5	64	407	<2	83	2	53	1.59	<10	517	<1	<10	1.41	23	342	3.46	1.05	2.45
219459	<0.2	<0.5	51	490	3	41	4	69	1.52	<10	157	<1	<10	1.21	23	94	4.35	0.77	1.56

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/23/2010

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
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
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
219460	< 0.2	< 0.5	50	483	3	93	3	65	1.73	< 10	263	< 1	< 10	1.57	23	219	4.07	0.71	2.13
219461	1.1	< 0.5	488	363	9	98	2	45	1.27	< 10	127	< 1	< 10	2.1	16	266	2.35	0.35	1.04
219462	< 0.2	< 0.5	42	459	< 2	81	< 2	56	2.07	< 10	215	< 1	< 10	1.53	26	147	4.36	1.06	2.01
219463	< 0.2	< 0.5	62	519	3	97	2	66	1.94	< 10	56	< 1	< 10	1.77	27	212	4.35	0.93	1.82
219464	0.3	< 0.5	99	450	2	29	< 2	45	1.77	< 10	37	< 1	< 10	1.92	24	81	3.98	0.6	1.22
219465	0.3	0.5	191	1010	4	6	< 2	83	1.52	< 10	51	< 1	< 10	2.4	42	34	9.15	0.21	1.22
221156	< 0.2	< 0.5	31	452	3	20	3	65	2.21	< 10	167	< 1	< 10	1.65	20	80	3.91	0.94	1.57
221157	< 0.2	< 0.5	23	329	4	18	< 2	49	1.08	< 10	198	< 1	< 10	0.22	9	87	1.74	0.61	1.03
221158	0.4	< 0.5	160	539	17	17	7	79	1.63	< 10	77	< 1	< 10	0.98	17	73	3.45	0.9	1.27
221159	< 0.2	< 0.5	27	618	3	31	< 2	63	2.33	28	131	< 1	< 10	1.54	18	68	4.67	0.89	1.39
221160	0.6	< 0.5	34	555	3	35	5	88	1.98	52	92	< 1	< 10	1.97	18	114	3.61	0.52	1.27
221161	< 0.2	< 0.5	34	561	4	42	< 2	79	1.79	140	71	< 1	< 10	1.91	18	128	3.26	0.47	1.07
221162	1.3	< 0.5	58	626	4	51	8	93	1.59	652	43	< 1	< 10	1.32	24	133	4.12	0.6	1.21
221163	0.2	< 0.5	33	723	4	40	< 2	64	1.72	222	54	< 1	< 10	1.9	21	107	3.37	0.6	1.09
221164	< 0.2	< 0.5	27	414	2	35	3	58	1.23	70	260	< 1	< 10	0.96	16	98	3.26	0.64	1.26
221165	< 0.2	< 0.5	18	252	3	40	< 2	54	1.25	< 10	152	< 1	< 10	0.86	17	120	3.05	0.44	1.51
221166	< 0.2	< 0.5	29	266	3	38	2	56	1.28	< 10	102	< 1	< 10	0.87	17	131	3.07	0.31	1.53
221167	< 0.2	< 0.5	86	421	10	30	3	44	1.32	19	45	< 1	< 10	1.99	14	109	2.61	0.15	0.78
221168	< 0.2	< 0.5	39	392	< 2	42	< 2	63	1.45	17	237	< 1	< 10	1.2	18	99	3.72	0.63	1.57
221169	< 0.2	< 0.5	59	421	4	45	2	55	1.37	< 10	203	< 1	< 10	1.1	17	115	3.41	0.59	1.47
221201	0.6	< 0.5	134	808	2	32	3	68	1.68	< 10	38	< 1	< 10	2.6	36	36	4.79	0.19	1.61
221202	0.8	< 0.5	133	821	5	33	5	89	1.78	< 10	30	< 1	< 10	2.36	36	52	5.2	0.35	1.78
221203	0.9	< 0.5	78	673	4	16	21	145	1.73	< 10	45	< 1	< 10	1.27	24	54	4.63	0.76	1.45
221204	1	< 0.5	31	430	4	8	20	100	1.07	23	23	< 1	< 10	0.68	14	75	2.65	0.47	0.75
221205	0.3	< 0.5	7	137	5	5	20	54	0.33	43	50	< 1	< 10	0.2	5	107	0.88	0.13	0.16
221207	1.9	< 0.5	44	1080	4	48	26	151	1.94	39	25	< 1	< 10	1.24	25	124	5.7	0.8	2.02
221208	0.9	< 0.5	28	454	6	25	26	102	0.9	58	21	< 1	< 10	0.72	17	140	3.38	0.43	0.89
221209	0.9	< 0.5	49	408	3	39	17	81	1	17	30	< 1	< 10	1.36	25	167	3.78	0.43	1.31
221210	1.1	< 0.5	41	361	3	32	13	59	0.89	16	21	< 1	< 10	1.28	22	153	3.62	0.26	1.04
221211	1.4	< 0.5	46	424	3	38	18	94	1	15	26	< 1	< 10	1.32	25	171	3.73	0.33	1.3
221212	1.3	< 0.5	45	345	2	38	24	74	0.69	15	18	< 1	< 10	1.33	24	130	3.48	0.15	0.8
221213	0.5	< 0.5	55	438	< 2	37	25	102	0.83	10	42	< 1	< 10	1.26	22	164	2.98	0.19	1.29
221214	0.4	< 0.5	57	492	< 2	35	30	109	0.92	< 10	47	< 1	< 10	1.68	21	174	3.03	0.35	1.47
221215	0.4	< 0.5	45	512	3	38	19	84	1.05	< 10	41	< 1	< 10	1.57	23	192	3.28	0.43	1.56
221216	0.3	< 0.5	25	379	5	33	7	50	0.74	< 10	30	< 1	< 10	1.21	20	184	2.76	0.19	1.18
221217	2	< 0.5	6	251	8	25	14	60	1.24	41	39	< 1	< 10	0.38	8	142	2.36	0.86	1.51
221218	< 0.2	< 0.5	12	335	7	34	8	68	1.18	< 10	217	< 1	< 10	0.84	12	175	2.22	0.76	1.15
221219	< 0.2	< 0.5	12	435	< 2	1180	6	43	1.74	< 10	170	< 1	< 10	0.35	63	1330	5.44	0.88	12.9
221220	3	2.8	65	732	2	130	364	1310	1.64	14	88	< 1	< 10	1.93	26	445	3.28	0.46	2.1
221810	< 0.2	< 0.5	5	338	4	45	5	60	1.44	< 10	379	< 1	< 10	1.07	12	152	2.41	0.97	1.46
221811	0.4	< 0.5	9	357	3	35	12	66	3.14	62	38	< 1	< 10	2.59	11	121	2.54	0.93	1.58
221812	0.3	< 0.5	25	540	4	51	6	78	3.15	32	105	< 1	< 10	2.07	20	184	3.68	1.29	1.84
221813	0.2	0.7	37	660	5	35	< 2	108	2.54	41	233	< 1	< 10	0.96	21	136	4.4	1.64	1.66
221814	< 0.2	< 0.5	24	604	4	37	< 2	76	2.17	< 10	247	< 1	< 10	1.17	23	141	4.55	1.3	1.78
221815	0.6	< 0.5	40	630	4	35	< 2	83	2.16	< 10	43	< 1	< 10	1.06	25	130	5.02	1.39	1.84
221816	0.6	< 0.5	37	621	4	49	5	80	2.16	< 10	36	< 1	< 10	0.9	27	131	5.16	1.52	1.96
221817	1.2	< 0.5	45	564	4	48	< 2	63	2.02	< 10	22	< 1	< 10	0.89	28	139	5.56	1.3	1.84
221818	1.1	< 0.5	690	58	20	6	2	24	0.56	< 10	47	< 1	< 10	0.18	4	110	0.98	0.28	0.46

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/23/2010

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
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
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
221819	14.3	1.2	2470	53	4090	31	340	60	0.04	< 10	22	< 1	67	0.07	7	247	0.95	0.02	0.06
221206	1.4	< 0.5	48	647	22	16	11	91	1.69	33	28	< 1	< 10	1.01	21	116	4.48	0.77	1.57

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.01	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
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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
218568	0.12	0.1	< 10	1	< 10	87	0.19	35	< 10	6	8	0.833							
218569	0.05	0.087	< 10	< 1	< 10	33	0.15	18	< 10	7	7	1.503							
218570	0.15	0.096	< 10	2	< 10	186	0.22	61	< 10	6	8	0.042							
218571	0.06	0.082	< 10	5	< 10	28	0.25	72	< 10	9	11	0.082							
218572	0.16	0.099	< 10	6	< 10	65	0.23	58	< 10	7	17	0.015							
218573	0.05	0.092	< 10	4	< 10	35	0.22	51	< 10	7	17	0.028							
218574	0.05	0.142	< 10	3	< 10	76	0.22	46	< 10	10	6	0.969							
218575	0.34	0.017	< 10	1	< 10	56	0.03	11	< 10	< 1	< 1	0.068							
218576	0.18	0.016	< 10	3	< 10	30	0.09	23	< 10	3	1	0.071							
218577	0.06	0.023	< 10	< 1	< 10	13	0.06	7	< 10	2	12	0.023							
218578	0.09	0.017	< 10	1	< 10	13	0.06	10	< 10	7	14	0.06							
218579	0.06	0.023	< 10	< 1	< 10	9	0.07	9	< 10	2	16	0.042							
218580	0.17	0.062	< 10	7	< 10	24	0.21	75	< 10	12	12	0.073							
218581	0.28	0.029	< 10	16	< 10	14	0.18	91	< 10	8	4	0.022							
218582	0.09	0.018	< 10	1	< 10	15	0.06	12	< 10	2	12	0.087							
218583	0.32	0.02	< 10	8	< 10	35	0.1	45	< 10	3	2	0.076							
218584	0.29	0.022	< 10	7	< 10	47	0.13	43	< 10	4	2	0.115							
218585	0.23	0.02	< 10	9	< 10	20	0.12	53	< 10	4	2	0.08							
218586	0.36	0.021	< 10	7	< 10	53	0.13	43	< 10	5	2	0.089							
218587	0.31	0.022	< 10	9	< 10	36	0.13	53	< 10	4	2	0.104							
218588	0.42	0.021	< 10	6	< 10	65	0.12	36	< 10	4	2	0.083							
218589	0.25	0.018	< 10	9	< 10	31	0.14	58	< 10	5	2	0.144							
218590	0.25	0.019	< 10	10	< 10	24	0.12	60	< 10	4	2	0.062							
218591	0.34	0.019	< 10	7	< 10	39	0.11	45	< 10	4	1	0.065							
218592	0.15	0.019	< 10	4	< 10	30	0.15	32	< 10	5	1	0.162							
218593	0.16	0.017	< 10	9	< 10	12	0.16	55	< 10	6	1	0.079							
218594	0.21	0.018	< 10	8	< 10	25	0.15	52	< 10	6	2	0.046							
218595	0.14	0.07	< 10	9	< 10	21	0.29	94	< 10	14	8	0.336							
218596	0.14	0.066	< 10	8	< 10	17	0.26	88	< 10	13	10	0.293							
218597	0.12	0.091	< 10	7	< 10	52	0.31	82	< 10	12	5	0.646							
218598	0.07	0.019	< 10	1	< 10	36	0.06	9	< 10	5	29	0.287							
218599	0.09	0.069	< 10	5	< 10	38	0.28	67	< 10	10	9	0.768							
218600	0.16	0.089	< 10	9	< 10	41	0.3	86	< 10	12	4	0.977							
219143	0.16	0.08	< 10	10	< 10	48	0.33	98	< 10	13	10	0.201							
219144	0.15	0.078	< 10	8	< 10	47	0.31	92	< 10	12	10	0.165							
219147	0.21	0.058	< 10	12	< 10	34	0.2	103	< 10	9	7	0.293							
219148	0.19	0.066	< 10	11	< 10	47	0.17	91	< 10	8	7	0.142							
219149	0.25	0.061	< 10	16	< 10	32	0.21	134	< 10	9	6	0.404							
219150	0.22	0.058	< 10	15	< 10	30	0.21	143	15	8	5	0.146							
219451	0.23	0.051	< 10	16	< 10	22	0.16	136	< 10	8	4	0.146							
219452	0.14	0.167	< 10	7	< 10	10	0.08	77	< 10	11	7	0.319							
219453	0.21	0.099	< 10	14	< 10	42	0.15	137	< 10	9	5	0.113							
219454	0.21	0.037	< 10	12	< 10	32	0.12	110	< 10	7	2	0.047							
219455	0.15	0.082	< 10	13	< 10	14	0.15	139	< 10	10	4	0.164							
219456	0.19	0.048	< 10	13	< 10	19	0.23	129	< 10	10	6	0.091							
219457	0.16	0.076	< 10	14	< 10	35	0.31	152	< 10	11	6	0.498							
219458	0.12	0.14	< 10	6	< 10	37	0.28	86	< 10	7	12	0.103							
219459	0.16	0.079	< 10	11	< 10	18	0.24	98	< 10	12	7	0.346							

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.01	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
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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
219450	0.2	0.082	< 10	10	< 10	17	0.21	91	< 10	10	7	0.168							
219461	0.11	0.066	< 10	5	< 10	38	0.16	49	< 10	8	5	0.228							
219462	0.12	0.075	< 10	11	< 10	23	0.27	101	< 10	10	5	0.26							
219463	0.13	0.073	< 10	11	< 10	29	0.23	97	< 10	9	5	0.747							
219464	0.11	0.051	< 10	8	< 10	29	0.21	78	< 10	9	4	1.059							
219465	0.25	0.04	< 10	27	< 10	8	0.38	213	< 10	13	7	0.646							
221156	0.18	0.071	< 10	9	< 10	27	0.24	85	< 10	9	13	0.298							
221157	0.14	0.021	< 10	4	< 10	21	0.12	34	< 10	2	18	0.026							
221158	0.13	0.054	< 10	4	< 10	28	0.25	69	< 10	10	11	0.547							
221159	0.28	0.054	< 10	8	< 10	33	0.24	81	< 10	11	6	0.216							
221160	0.14	0.055	< 10	7	< 10	24	0.26	81	< 10	12	8	0.405							
221161	0.23	0.054	< 10	7	< 10	25	0.23	65	< 10	11	6	0.177							
221162	0.17	0.056	< 10	9	< 10	19	0.28	86	< 10	13	4	1.101							
221163	0.24	0.056	< 10	7	< 10	22	0.25	68	< 10	12	3	0.307							
221164	0.13	0.055	< 10	6	< 10	11	0.23	72	< 10	8	12	0.064							
221165	0.14	0.057	< 10	6	< 10	12	0.2	73	< 10	8	17	0.019							
221166	0.14	0.056	< 10	7	< 10	12	0.2	81	< 10	10	16	0.013							
221167	0.14	0.049	< 10	6	< 10	50	0.19	51	< 10	9	8	0.094							
221168	0.19	0.059	< 10	7	< 10	12	0.22	80	< 10	10	17	0.025							
221169	0.18	0.058	< 10	7	< 10	12	0.2	67	< 10	9	13	0.03							
221201	0.22	0.02	< 10	19	< 10	19	0.23	164	< 10	7	4	0.704							
221202	0.21	0.021	< 10	19	< 10	28	0.26	152	< 10	7	6	1.157							
221203	0.13	0.07	< 10	8	< 10	35	0.32	100	< 10	11	5	1.175							
221204	0.09	0.046	< 10	3	< 10	19	0.17	43	< 10	7	11	1.078							
221205	0.07	0.012	< 10	< 1	< 10	7	0.02	6	< 10	3	15	0.462							
221207	0.07	0.081	< 10	7	< 10	42	0.27	92	10	15	5	2.45							
221208	0.08	0.048	< 10	4	< 10	20	0.18	49	19	9	20	2.475							
221209	0.07	0.152	< 10	4	< 10	58	0.28	69	< 10	11	21	1.909							
221210	0.06	0.129	< 10	3	< 10	65	0.24	62	< 10	10	13	1.796							
221211	0.06	0.138	< 10	4	< 10	59	0.25	66	< 10	10	14	1.768							
221212	0.04	0.101	< 10	3	< 10	65	0.17	53	< 10	10	7	2.293							
221213	0.07	0.153	< 10	4	< 10	52	0.22	61	< 10	8	17	0.822							
221214	0.11	0.121	< 10	6	< 10	64	0.19	68	< 10	11	5	0.732							
221215	0.1	0.132	< 10	6	< 10	66	0.24	70	< 10	11	8	0.84							
221216	0.07	0.11	< 10	4	< 10	48	0.22	55	< 10	9	12	1.026							
221217	0.1	0.075	< 10	4	< 10	32	0.15	41	< 10	4	19	0.908							
221218	0.11	0.088	< 10	4	< 10	57	0.18	40	< 10	6	16	0.253							
221219	0.07	0.058	< 10	2	< 10	199	0.06	73	< 10	2	2	0.02	42.32	4.95	8.72	0.129	28.98	3.66	0.32
221220	0.08	0.101	< 10	10	< 10	55	0.2	89	< 10	7	13	0.458							
221810	0.11	0.096	< 10	4	< 10	51	0.21	50	< 10	7	10	0.011							
221811	0.3	0.094	< 10	3	< 10	198	0.16	38	11	6	17	0.817							
221812	0.23	0.074	< 10	8	< 10	100	0.26	79	< 10	10	11	0.494							
221813	0.21	0.061	< 10	10	< 10	46	0.33	98	< 10	13	6	0.281							
221814	0.2	0.06	< 10	10	< 10	23	0.29	103	< 10	11	4	0.137							
221815	0.12	0.054	< 10	15	< 10	17	0.28	117	< 10	9	5	1.076							
221816	0.16	0.064	< 10	15	< 10	24	0.33	120	< 10	13	6	1.129							
221817	0.15	0.064	< 10	17	< 10	29	0.27	123	< 10	11	6	1.76							
221818	0.08	0.023	< 10	2	< 10	10	0.07	14	15	2	17	0.244							

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	SiO2	Al2O3	Fe2O3(T)	MnO	MgO	CaO	Na2O
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	%	%	%
Detection Limit	0.01	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
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	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP	FUS-ICP
221819	0.03	0.005	< 10	< 1	< 10	6	0.03	6	< 10	< 1	1	0.815							
221206	0.08	0.064	< 10	7	< 10	42	0.26	74	14	11	7	2.135							

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd
Unit Symbol	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	0.01		0.01	2	2	1	1	2	1	5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS

218568
218569
218570
218571
218572
218573
218574
218575
218576
218577
218578
218579
218580
218581
218582
218583
218584
218585
218586
218587
218588
218589
218590
218591
218592
218593
218594
218595
218596
218597
218598
218599
218600
219143
219144
219147
219148
219149
219150
219451
219452
219453
219454
219455
219456
219457
219458
219459

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	
Unit Symbol	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	
Detection Limit	0.01	0.001	0.01		0.01	2	2	1	1	2	1	5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	
219460																				
219461																				
219462																				
219463																				
219464																				
219465																				
221156																				
221157																				
221158																				
221159																				
221160																				
221161																				
221162																				
221163																				
221164																				
221165																				
221166																				
221167																				
221168																				
221169																				
221201																				
221202																				
221203																				
221204																				
221205																				
221207																				
221208																				
221209																				
221210																				
221211																				
221212																				
221213																				
221214																				
221215																				
221216																				
221217																				
221218																				
221219	1.29	0.351	0.16	6.94	97.81	176	264	7	14	36	1	95								
221220																				
221810																				
221811																				
221812																				
221813																				
221814																				
221815																				
221816																				
221817																				
221818																				

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	K2O	TiO2	P2O5	LOI	Total	Ba	Sr	Y	Sc	Zr	Be	V	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	
Unit Symbol	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	%	%	%	ppm	
Detection Limit	0.01	0.001	0.01		0.01	2	2	1	1	2	1	5	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	
221819													1.3	0.32	0.18	0.46	0.12	0.23	< 0.1	
221206																				

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	V	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS

218568
218569
218570
218571
218572
218573
218574
218575
218576
218577
218578
218579
218580
218581
218582
218583
218584
218585
218586
218587
218588
218589
218590
218591
218592
218593
218594
218595
218596
218597
218598
218599
218600
219143
219144
219147
219148
219149
219150
219451
219452
219453
219454
219455
219456
219457
219458
219459

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	V	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS

- 219460
- 219461
- 219462
- 219463
- 219464
- 219465
- 221156
- 221157
- 221158
- 221159
- 221160
- 221161
- 221162
- 221163
- 221164
- 221165
- 221166
- 221167
- 221168
- 221169
- 221201
- 221202
- 221203
- 221204
- 221205
- 221207
- 221208
- 221209
- 221210
- 221211
- 221212
- 221213
- 221214
- 221215
- 221216
- 221217
- 221218
- 221219
- 221220
- 221810
- 221811
- 221812
- 221813
- 221814
- 221815
- 221816
- 221817
- 221818

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	V	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
Detection Limit	1	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	
221819	8	202	99	0.91	< 0.1	18.1	< 0.1	0.2	< 0.1	12.8	0.31	7.6	0.05	68.2	2.6	41.7	1.6	12.4	3.7	0.4	
221206																					

Final Report
Activation Laboratories

Report Date: 12/

Analyte Symbol	Sr	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS

218568
218569
218570
218571
218572
218573
218574
218575
218576
218577
218578
218579
218580
218581
218582
218583
218584
218585
218586
218587
218588
218589
218590
218591
218592
218593
218594
218595
218596
218597
218598
218599
218600
219143
219144
219147
219148
219149
219150
219451
219452
219453
219454
219455
219456
219457
219458
219459

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Sr	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS

219460
219461
219462
219463
219464
219465
221156
221157
221158
221159
221160
221161
221162
221163
221164
221165
221166
221167
221168
221169
221201
221202
221203
221204
221205
221207
221208
221209
221210
221211
221212
221213
221214
221215
221216
221217
221218
221219
221220
221810
221811
221812
221813
221814
221815
221816
221817
221818

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Sr	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221819	36	3	0.5	3600	< 0.1	1	5.4	0.3	58	1	2.2	0.3	1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	2450	0.9	< 0.1
221206																				

Analyte Symbol	Yb	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS

- 218568
- 218569
- 218570
- 218571
- 218572
- 218573
- 218574
- 218575
- 218576
- 218577
- 218578
- 218579
- 218580
- 218581
- 218582
- 218583
- 218584
- 218585
- 218586
- 218587
- 218588
- 218589
- 218590
- 218591
- 218592
- 218593
- 218594
- 218595
- 218596
- 218597
- 218598
- 218599
- 218600
- 219143
- 219144
- 219147
- 219148
- 219149
- 219150
- 219451
- 219452
- 219453
- 219454
- 219455
- 219456
- 219457
- 219458
- 219459

Report Date: 12/

Analyte Symbol	Yb	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS

- 219450
- 219461
- 219462
- 219463
- 219464
- 219465
- 221156
- 221157
- 221158
- 221159
- 221160
- 221161
- 221162
- 221163
- 221164
- 221165
- 221166
- 221167
- 221168
- 221169
- 221201
- 221202
- 221203
- 221204
- 221205
- 221207
- 221208
- 221209
- 221210
- 221211
- 221212
- 221213
- 221214
- 221215
- 221216
- 221217
- 221218
- 221219
- 221220
- 221810
- 221811
- 221812
- 221813
- 221814
- 221815
- 221816
- 221817
- 221818

Report: A10-5443 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Yb	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221819	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3.6	0.544	< 0.05	277	< 0.1	0.1
221206									

Date: 24 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5893 / Dossier 27623A

230-27623A - ULTRATRACE 4
(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 6

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



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
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
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
221113	0.4	< 0.5	25	195	22	33	51	30	0.55	< 10	130	< 1	< 10	0.47	8	163	1.09	0.27	0.49
221114	1.8	< 0.5	39	53	1310	34	144	7	0.15	< 10	198	< 1	27	0.44	6	108	1.19	0.02	0.11
221115	37.1	< 0.5	21	110	3690	34	2150	9	0.08	< 10	309	< 1	416	0.39	3	376	0.91	< 0.01	0.14
221116	2.3	0.5	200	74	> 10000	105	58	10	0.09	< 10	21	< 1	30	0.53	22	78	1.11	0.01	0.3
221127	26	< 0.5	22	145	4590	70	36	14	0.98	< 10	169	2	312	1.94	8	136	1.13	0.12	0.86
221128	0.4	< 0.5	64	470	2590	192	5	38	0.96	< 10	201	< 1	< 10	2.7	24	349	2.64	0.13	2.43
221129	94	< 0.5	170	340	1930	238	80	46	1.34	< 10	102	< 1	366	1.54	33	323	2.72	0.89	2.59
221130	1	< 0.5	21	41	114	27	16	3	0.19	< 10	125	< 1	< 10	0.22	10	103	0.96	0.04	0.16
221139	< 0.2	< 0.5	8	11	14	4	22	19	0.01	< 10	11	< 1	< 10	0.01	1	100	0.28	< 0.01	0.01
221140	< 0.2	< 0.5	11	25	30	10	106	102	0.03	< 10	16	< 1	< 10	0.02	1	299	0.4	0.01	< 0.01
221141	< 0.2	< 0.5	14	174	19	11	4	70	0.65	< 10	85	< 1	< 10	0.25	5	279	1.39	0.3	0.35
221142	< 0.2	< 0.5	25	297	11	11	3	90	1.1	< 10	105	< 1	< 10	0.5	9	225	2.96	0.63	0.76
221144	< 0.2	< 0.5	71	661	5	26	< 2	118	1.83	< 10	26	< 1	< 10	1.62	30	106	5.37	0.06	1.83
221145	< 0.2	< 0.5	76	569	3	23	< 2	57	1.11	< 10	23	< 1	< 10	1.99	30	75	3.82	0.07	0.89
221146	< 0.2	< 0.5	86	807	3	19	< 2	77	1.13	< 10	32	< 1	< 10	2.05	33	75	4.38	0.08	0.91
221147	< 0.2	< 0.5	58	727	4	23	< 2	49	1.07	< 10	28	< 1	< 10	2.07	33	114	3.57	0.08	0.83
221148	< 0.2	< 0.5	24	562	4	9	< 2	49	1	< 10	24	< 1	< 10	1.68	15	114	3.7	0.06	0.83
221149	< 0.2	< 0.5	113	1640	3	15	< 2	50	1.65	< 10	61	< 1	< 10	2.76	18	90	6.18	0.15	1.07
221150	< 0.2	< 0.5	82	317	11	10	< 2	25	0.46	< 10	22	< 1	< 10	0.75	10	228	1.84	0.03	0.41
221251	< 0.2	< 0.5	117	789	3	17	< 2	59	1.47	< 10	80	< 1	< 10	2.05	25	75	4.28	0.13	1.16

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Mo	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	ppm	%	%	%	%	%	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.003	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1
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	ICP-OES	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221113	0.18	0.046	< 10	< 1	< 10	255	0.07	20	226	3	3	0.125								
221114	0.13	0.074	< 10	< 1	< 10	197	0.1	14	28	4	3	0.231		9.4	> 3.00	1.25	8.82	0.49	2.68	< 0.1
221115	0.08	0.029	< 10	< 1	< 10	171	0.07	16	19	3	1	0.188		7.3	1.5	0.9	1.6	0.05	1.75	< 0.1
221116	0.08	0.022	< 10	< 1	< 10	75	0.11	17	< 10	5	2	1.352	1.28	14.2	> 3.00	3.7	4.79	0.29	6.82	< 0.1
221127	0.12	0.144	< 10	2	< 10	81	0.17	37	< 10	5	3	0.339		11.8	2.1	6.26	5.67	1.63	7.49	< 0.1
221128	0.39	0.14	< 10	7	< 10	189	0.21	79	< 10	9	9	0.348		4.3	2.04	7.48	4.14	0.34	7.28	< 0.1
221129	0.16	0.234	< 10	4	< 10	142	0.19	63	55	5	3	0.477		28.8	1.66	6.47	4.48	1.66	6.04	< 0.1
221130	0.17	0.007	< 10	< 1	< 10	30	0.05	8	< 10	< 1	2	0.456								
221139	0.02	< 0.001	< 10	< 1	< 10	< 1	< 0.01	< 1	< 10	< 1	< 1	0.057								
221140	0.02	0.001	< 10	< 1	< 10	2	< 0.01	1	< 10	< 1	< 1	0.054								
221141	0.13	0.032	< 10	1	< 10	16	0.11	18	< 10	1	4	0.05								
221142	0.14	0.089	< 10	3	< 10	17	0.24	39	< 10	2	5	0.355								
221144	0.19	0.089	< 10	21	< 10	6	0.21	269	< 10	14	4	0.22								
221145	0.2	0.07	< 10	14	< 10	7	0.25	157	< 10	13	3	0.254								
221146	0.2	0.068	< 10	16	< 10	8	0.38	190	< 10	16	4	0.325								
221147	0.19	0.067	< 10	15	< 10	8	0.46	177	< 10	14	4	0.208								
221148	0.21	0.054	< 10	15	< 10	6	0.22	161	< 10	10	3	0.065								
221149	0.28	0.03	< 10	11	< 10	14	0.25	114	< 10	11	4	0.093								
221150	0.08	0.008	< 10	3	< 10	3	0.06	50	< 10	2	< 1	0.095								
221251	0.21	0.05	< 10	13	< 10	7	0.17	144	< 10	12	3	0.135								

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	V	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221113																				
221114	41	98.9	559	2.58	0.6	42.8	0.6	1.3	0.2	3.8	0.23	7.3	0.53	31.4	1.4	36.7	13.1	3.5	9.5	6.3
221115	37	350	597	1.67	0.2	26.7	0.3	0.8	0.1	28	0.13	5.8	0.25	326	8.7	28.3	4.9	11.8	1.4	2.8
221116	123	270	1320	4.57	0.4	90.2	1	5.4	0.4	1.98	0.13	30.1	1.14	30.8	4	61.9	13	8.5	8.8	10.1
221127	171	654	1320	5.9	1.1	288	1.5	20.1	0.5	30.6	4.78	39.8	1.03	295	1.4	75.1	13.3	1.6	73.2	14.3
221128	225	722	1680	6.85	2.9	350	1.8	1.6	0.7	0.33	0.76	47.5	1.5	4.04	0.7	96.5	11.5	5.8	8.4	16.6
221129	186	390	1170	5.33	0.8	294	1.5	0.7	0.5	77.8	5.72	43.9	1.15	360	3.5	68.3	10.6	5.5	75.5	14.4
221130																				
221139																				
221140																				
221141																				
221142																				
221144																				
221145																				
221146																				
221147																				
221148																				
221149																				
221150																				
221251																				

Final Report
Activation Laboratories

Report Date: 12/

Analyte Symbol	Sr	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221113																				
221114	> 1000	33	1.1	1120	< 0.1	< 1	0.4	0.4	2330	10	21.4	2.9	10.5	2.1	1.8	0.2	1.3	36.3	1.2	< 0.1
221115	277	10	0.6	2780	< 0.1	< 1	0.5	2.3	567	6.5	12.7	1.7	5.7	1	0.8	< 0.1	0.6	16.1	1.1	< 0.1
221116	441	14	2.8	> 10000	< 0.1	3	0.8	0.2	1060	12.8	34.3	5	18.3	3.4	2.6	0.3	2	165	3.7	0.1
221127	557	34	20	4490	< 0.1	10	0.5	0.6	1330	9.2	26.3	4.1	16.2	3.4	3.1	0.4	2.7	20.7	4.4	0.2
221128	> 1000	85	7.4	2120	< 0.1	2	0.6	0.5	513	11.1	32.6	5.4	22.7	5	4.5	0.6	3.4	48.4	2.9	0.3
221129	973	20	3.7	1660	< 0.1	1	0.5	3.6	1050	16.9	38.7	5.5	21.4	4.4	3.8	0.5	2.8	147	1.7	0.2
221130																				
221139																				
221140																				
221141																				
221142																				
221144																				
221145																				
221146																				
221147																				
221148																				
221149																				
221150																				
221251																				

Report: A10-5893 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Yb	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221113									
221114	0.5	< 0.1	< 0.1	21	0.209	< 0.05	114	1.4	0.2
221115	0.3	< 0.1	< 0.1	13.8	0.335	0.09	1410	0.3	0.2
221116	0.8	0.1	< 0.1	3.6	2.77	< 0.05	50	0.4	0.3
221127	1.3	0.2	1	4.9	0.571	0.19	46.1	0.9	0.9
221128	1.7	0.3	0.5	2.3	0.299	< 0.05	8.9	7.5	1.2
221129	1.3	0.2	0.2	44.5	0.194	0.3	73.8	0.6	0.3
221130									
221139									
221140									
221141									
221142									
221144									
221145									
221146									
221147									
221148									
221149									
221150									
221251									

Date: 24 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5894 / Dossier 27624A

230-27624A-ULTRATRACE4

(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 5

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



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
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
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
221061	< 0.2	< 0.5	69	47	463	16	10	4	0.12	< 10	48	< 1	< 10	0.38	7	68	0.77	0.03	0.12
221063	< 0.2	< 0.5	35	214	14	28	30	26	0.36	< 10	108	< 1	< 10	0.74	12	91	1.66	0.15	0.51
221064	1.1	< 0.5	18	67	5380	25	135	29	0.18	< 10	89	< 1	15	0.56	4	113	0.59	0.05	0.14
221065	15.2	< 0.5	335	23	670	12	415	7	0.03	< 10	15	< 1	250	0.1	5	128	0.81	< 0.01	0.02
221066	98.1	0.6	895	48	222	52	3290	11	0.07	< 10	15	< 1	608	0.34	15	146	3.52	0.03	0.1
221067	3.1	< 0.5	321	37	297	15	69	8	0.08	< 10	34	< 1	16	0.17	5	127	1.03	0.03	0.06
221068	1.1	< 0.5	172	30	2730	23	45	4	0.05	< 10	33	< 1	< 10	0.22	5	102	0.76	0.02	0.06
221069	0.3	< 0.5	66	19	2110	13	6	3	0.01	< 10	15	< 1	< 10	0.04	1	144	0.29	< 0.01	0.02
221089	0.5	< 0.5	412	293	12	66	2	28	1.07	< 10	20	< 1	< 10	1.71	46	87	4.12	0.09	0.73
221092	< 0.2	< 0.5	148	195	3	33	< 2	40	1.13	< 10	151	< 1	< 10	0.53	36	80	4.2	0.56	0.83
221093	< 0.2	< 0.5	20	197	4	14	< 2	26	1.03	< 10	38	< 1	< 10	1.1	10	86	1.62	0.08	0.49

Final Report
Activation Laboratories

Report Date: 12/

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	V
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	1
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221061	0.12	0.071	< 10	< 1	< 10	44	0.09	13	< 10	5	11	0.274								
221063	0.12	0.105	< 10	2	< 10	92	0.09	30	< 10	5	4	0.479								
221064	0.12	0.133	< 10	< 1	< 10	49	0.08	11	< 10	5	5	0.424	29.4	> 3.00	0.55	9.28	1.3	1.93	< 0.1	25
221065	0.03	0.017	< 10	< 1	< 10	9	0.02	8	< 10	1	2	0.511	2.1	2.48	0.29	2.9	0.37	0.6	< 0.1	30
221066	0.05	0.046	< 10	< 1	< 10	34	0.11	61	48	4	5	2.164	3.2	> 3.00	1.56	4.25	1.05	2.17	0.2	173
221067	0.08	0.033	< 10	< 1	< 10	21	0.06	18	< 10	2	4	0.476								
221068	0.04	0.041	< 10	< 1	< 10	24	0.11	17	< 10	3	5	0.46	2.1	> 3.00	0.9	4.52	1.28	1.18	< 0.1	42
221069	0.02	0.002	< 10	< 1	< 10	3	0.01	2	< 10	< 1	< 1	0.213	1	0.39	0.19	0.5	0.13	0.26	< 0.1	10
221089	0.13	0.046	< 10	8	< 10	9	0.2	88	< 10	9	3	1.105								
221092	0.09	0.072	< 10	13	< 10	6	0.2	258	< 10	9	7	0.414								
221093	0.12	0.044	< 10	4	< 10	18	0.09	56	< 10	5	7	0.126								

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr
Unit Symbol	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221061																				
221063																				
221064	77	319	1.16	1.1	16.6	0.9	2.9	0.3	1.11	5.27	5.8	0.86	17.5	2	34.6	22	5.7	80.3	8.6	> 1000
221065	121	169	1.11	0.4	14.8	0.2	0.8	< 0.1	14.2	0.2	4.3	0.16	251	1.5	16.5	9.5	5.6	8.3	1.6	158
221066	188	541	5.1	0.9	79.7	0.6	1.8	0.2	93.4	0.58	17.6	0.51	580	13	60.5	11.2	6.5	19.7	6	485
221067																				
221068	151	381	1.66	1.2	28.5	0.4	1.2	0.1	1.16	0.35	5.5	0.3	7.49	0.6	30.7	10.6	6.7	26	3.3	500
221069	186	104	0.49	0.2	7.8	< 0.1	0.2	< 0.1	0.48	0.06	1.6	< 0.05	3.05	< 0.1	15.2	1.9	7.5	2.8	0.2	34.5
221089																				
221092																				
221093																				

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221061																				
221063																				
221064	46	2.1	5080	<0.1	1	0.7	0.2	691	12.4	31	4.1	15.3	3	2.4	0.3	1.7	14.1	1	0.1	0.7
221065	14	0.2	605	<0.1	<1	0.2	1.1	196	2	4.7	0.7	2.6	0.6	0.4	<0.1	0.3	356	1	<0.1	0.1
221066	32	2.3	218	<0.1	2	0.5	4.2	515	7.8	18.6	2.6	9.4	1.8	1.6	0.2	1.2	862	1.5	<0.1	0.5
221067																				
221068	51	2.2	2730	<0.1	1	0.5	0.2	732	5.1	11.6	1.6	5.7	1.1	0.9	0.1	0.7	162	1.3	<0.1	0.3
221069	9	<0.1	2200	<0.1	<1	0.1	<0.1	70	0.7	1.5	0.2	0.7	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	81.7	1	<0.1	<0.1
221089																				
221092																				
221093																				

Analyte Symbol	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221061								
221063								
221064	0.1	< 0.1	2.3	0.924	0.33	111	1.2	0.8
221065	< 0.1	< 0.1	1.1	0.084	0.11	348	0.3	0.1
221066	< 0.1	0.1	43.1	0.039	0.28	2570	1.2	0.7
221067								
221068	< 0.1	0.1	5.4	0.415	0.05	41.9	1.3	0.5
221069	< 0.1	< 0.1	3.3	0.347	< 0.05	9.2	< 0.1	< 0.1
221089								
221092								
221093								

Date: 24 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-5895 / Dossier 27625A

230-27625A-ULTRATRACE4

(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 1

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



Joe Landers / Directeur

Report: A10-5895 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/23/2010

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
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
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
221004	0.7	<0.5	164	214	189	118	7	23	0.7	<10	50	<1	<10	0.94	28	136	4.08	0.13	1.31
221007	5.6	0.6	218	276	496	50	30	29	0.68	<10	61	<1	<10	1.42	25	160	7.89	0.17	1.29
221016	8.7	0.8	153	277	7710	36	35	5	0.17	<10	17	<1	31	1.49	30	75	4.27	0.02	0.09

Report: A10-5895 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	V
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	1
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221004	0.11	0.051	< 10	5	< 10	84	0.07	43	< 10	2	2	0.889								
221007	0.19	0.061	< 10	11	< 10	45	0.49	166	< 10	5	6	0.615								
221016	0.07	0.054	< 10	2	< 10	17	0.18	167	23	7	11	2.072	1.9	> 3.00	1.42	7.85	0.69	3.21	< 0.1	215

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr
Unit Symbol	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221004																				
221007																				
221016	96.4	860	6.09	4	32.1	1	1.3	0.3	8.28	0.29	32.3	0.63	45.9	7.2	46.3	24.3	7.1	26.6	10.3	236

Report: A10-5895 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221004																				
221007																				
221016	157	3.6	8310	< 0.1	2	0.4	1	353	8.3	21.8	3.1	11.3	2.3	2.1	0.3	1.8	152	4.2	0.1	1

Report: A10-5895 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221004								
221007								
221016	0.2	0.3	28.7	0.989	0.07	38.7	2.5	1.1

Date: 24 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6297 / Dossier 27626A

230-27626A - ULTRATRACE 4
(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 6

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



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
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
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
219441	< 0.2	< 0.5	16	358	19	18	6	14	0.23	< 10	53	< 1	< 10	0.41	8	322	0.93	0.09	0.33
219442	0.5	< 0.5	107	105	426	36	7	5	0.18	< 10	15	< 1	< 10	0.61	27	82	3.66	0.05	0.19
219443	0.4	< 0.5	54	263	11	34	9	24	0.34	< 10	39	< 1	< 10	1.17	17	160	2.5	0.08	0.55
219444	0.9	< 0.5	261	259	59	98	16	32	0.55	< 10	14	< 1	< 10	1.58	36	139	6.15	0.19	1.23
219445	1.1	< 0.5	222	256	1020	82	22	21	0.63	< 10	17	< 1	< 10	1.89	59	120	6.81	0.15	1.25
219446	< 0.2	< 0.5	20	104	18	8	9	3	0.41	< 10	41	< 1	< 10	0.9	4	89	0.51	0.07	0.13
219447	0.5	< 0.5	165	177	10	25	15	28	0.49	< 10	22	< 1	< 10	0.96	19	147	2.89	0.06	0.51
219448	0.5	< 0.5	148	99	10	55	3	5	0.19	< 10	18	< 1	< 10	1.01	27	91	3.94	0.02	0.19
221103	0.3	< 0.5	68	424	69	65	24	80	1.4	< 10	62	< 1	< 10	0.83	26	150	4.3	1.42	1.95
221104	16.6	0.6	215	80	1600	25	544	11	0.09	< 10	15	< 1	509	0.25	22	219	3.08	0.05	0.13
221105	4.8	< 0.5	126	62	2460	26	341	13	0.07	< 10	26	< 1	67	0.4	11	208	1.97	0.02	0.08
221106	5.6	< 0.5	27	61	4510	26	275	9	0.04	< 10	54	< 1	114	0.15	3	274	1.05	0.01	0.07
221107	5.4	< 0.5	102	59	196	40	172	9	0.05	< 10	11	< 1	150	0.23	28	332	2.56	0.03	0.05
221109	2	< 0.5	42	66	357	24	103	15	0.12	< 10	85	< 1	40	0.47	6	168	1.52	0.04	0.13
221110	5.3	< 0.5	22	47	142	15	309	12	0.08	< 10	52	< 1	61	0.43	5	136	1.25	0.03	0.09
221111	11	< 0.5	50	53	5940	29	612	7	0.03	13	48	< 1	107	0.16	2	242	1.51	0.05	0.06
221112	12.4	< 0.5	51	88	3180	24	783	15	0.04	< 10	62	< 1	149	0.28	1	225	2.21	0.05	0.12

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	V
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	1
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
219441	0.06	0.019	< 10	2	< 10	9	0.07	22	81	3	1	0.034								
219442	0.11	0.086	< 10	1	< 10	27	0.14	21	< 10	5	5	1.661								
219443	0.13	0.11	< 10	4	< 10	24	0.35	59	23	14	6	0.812								
219444	0.15	0.138	< 10	5	< 10	60	0.33	67	233	11	9	3.214								
219445	0.16	0.226	< 10	7	< 10	100	0.26	68	< 10	13	4	3.806	5.3	2.83	5.05	4.97	0.33	8.03	< 0.1	163
219446	0.13	0.046	< 10	< 1	< 10	32	0.31	30	13	17	9	0.124								
219447	0.13	0.08	< 10	2	< 10	61	0.3	52	< 10	12	11	1.642								
219448	0.08	0.119	< 10	1	< 10	63	0.39	65	41	12	6	2.463								
221103	0.07	0.169	< 10	2	< 10	109	0.21	87	33	10	8	1.029								
221104	0.05	0.028	< 10	< 1	< 10	31	0.06	16	23	2	3	1.758	3.2	1.27	0.4	1.54	0.17	0.57	< 0.1	24
221105	0.05	0.049	< 10	1	< 10	42	0.15	28	15	5	6	1.142	6.6	2.66	1.2	3.33	0.32	2.09	< 0.1	63
221106	0.04	0.015	< 10	< 1	< 10	18	0.03	8	26	1	2	0.584	1.3	0.66	0.37	0.84	0.13	0.51	< 0.1	14
221107	0.03	0.007	< 10	< 1	< 10	21	< 0.01	8	38	< 1	1	1.404								
221109	0.09	0.077	< 10	< 1	< 10	139	0.15	24	46	6	4	0.405								
221110	0.08	0.079	< 10	< 1	< 10	71	0.17	31	< 10	6	3	0.36								
221111	0.04	0.015	< 10	< 1	< 10	21	0.04	9	29	< 1	1	0.531	3.3	0.8	0.64	0.92	0.17	1.17	< 0.1	21
221112	0.05	0.016	< 10	< 1	< 10	25	0.04	11	11	1	2	0.395	6	1.01	0.9	1.22	0.2	1.97	< 0.1	31

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr
Unit Symbol	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
210441																				
210442																				
210443																				
210444																				
210445	163	1290	10	0.9	112	3.9	0.8	1.4	1.37	1.13	73.8	2.41	5.3	3.4	78.6	17.1	0.8	9.7	38.2	891
210446																				
210447																				
210448																				
221103																				
221104	209	164	3.36	0.3	24	0.2	0.8	< 0.1	16.4	1.31	20.2	0.21	513	8.8	14.9	5.3	11.1	7.6	2.1	209
221105	253	502	3.12	0.9	29.3	0.7	4.2	0.2	4.66	0.69	12.1	0.49	77.7	3.6	57.5	7.9	8.2	9.9	6.5	336
221106	263	188	1.27	0.2	14.8	0.1	0.6	< 0.1	5.78	0.22	3.8	0.1	119	2.7	14.6	2	4.4	4.6	1	87.8
221107																				
221109																				
221110																				
221111	251	272	1.97	0.1	26.4	0.1	2.8	< 0.1	10.9	0.32	4.7	0.12	106	3.4	22.8	3	17.1	5.3	1	131
221112	257	416	2.92	0.2	29.2	0.2	6.2	< 0.1	12.3	0.46	4.6	0.13	151	4.5	31.3	3.5	5.3	5.9	1.7	155

Final Report
Activation Laboratories

Report Date: 12/

Analyte Symbol	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
219441																				
219442																				
219443																				
219444																				
219445	23	3.2	572	< 0.1	2	0.7	0.3	122	19	58.1	9.7	39.9	8.6	8.1	1.2	7.1	252	1.4	0.5	3.2
219446																				
219447																				
219448																				
221103																				
221104	13	0.9	1480	< 0.1	< 1	0.8	1.3	193	4	9	1.2	4.5	0.9	0.6	< 0.1	0.4	223	1.2	< 0.1	0.2
221105	35	2.2	2430	< 0.1	1	0.4	0.3	346	5.4	12.2	1.7	6.5	1.5	1.4	0.2	1.3	123	1.5	< 0.1	0.6
221106	7	0.3	4260	< 0.1	< 1	0.2	0.3	165	2.1	4.8	0.7	2.5	0.5	0.4	< 0.1	0.3	25.3	1.2	< 0.1	< 0.1
221107																				
221109																				
221110																				
221111	5	0.7	5470	< 0.1	1	0.3	0.3	128	1.8	4.1	0.6	2.3	0.5	0.3	< 0.1	0.2	50.1	1.5	< 0.1	< 0.1
221112	6	0.8	2850	< 0.1	2	0.2	0.6	195	2.3	5.2	0.7	2.7	0.6	0.4	< 0.1	0.4	52.3	1.9	< 0.1	0.2

Report: A10-6297 rev 1 Rev, 1
Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
219441								
219442								
219443								
219444								
219445	0.5	< 0.1	3.8	0.077	< 0.05	29.6	0.7	0.4
219446								
219447								
219448								
221103								
221104	< 0.1	< 0.1	22.2	0.208	0.09	480	0.1	0.1
221105	< 0.1	< 0.1	15.6	0.596	< 0.05	292	1	0.4
221106	< 0.1	< 0.1	23.1	0.88	< 0.05	234	< 0.1	< 0.1
221107								
221109								
221110								
221111	< 0.1	< 0.1	25.4	0.895	< 0.05	495	< 0.1	< 0.1
221112	< 0.1	< 0.1	10.8	0.57	< 0.05	647	< 0.1	0.2

Date: 24 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6299 / Dossier 27627A

230-27627A-ULTRATRACE4

(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

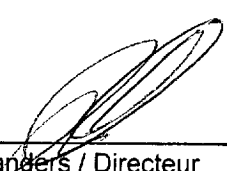
Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 6

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



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
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
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
221273	< 0.2	< 0.5	3	255	8	36	7	68	1.46	< 10	342	< 1	< 10	0.54	11	213	2.3	1.12	1.29
221274	< 0.2	< 0.5	1	339	4	5	2	54	0.64	< 10	49	< 1	< 10	0.32	5	88	1.45	0.37	0.42
221275	< 0.2	< 0.5	66	454	11	29	< 2	56	1.71	< 10	246	< 1	< 10	0.6	18	126	4.41	0.99	1.62
221276	< 0.2	< 0.5	91	908	< 2	34	< 2	44	2.12	< 10	72	< 1	< 10	1.98	21	133	5.36	0.16	1.47
221281	< 0.2	< 0.5	9	747	5	34	7	63	1.73	29	89	< 1	< 10	1.03	23	298	4.98	0.14	2.23
221282	< 0.2	< 0.5	38	438	9	29	2	35	1.04	< 10	71	< 1	< 10	1.3	13	235	5.48	0.14	0.73
221283	< 0.2	0.7	9	105	< 2	6	4	4	0.13	18	17	< 1	< 10	0.16	4	79	13.1	0.02	0.1
221284	< 0.2	< 0.5	6	342	< 2	125	2	22	1.07	< 10	25	< 1	< 10	1.54	14	359	1.7	0.1	1.39
221285	< 0.2	< 0.5	66	235	3	26	< 2	19	0.92	< 10	26	< 1	< 10	1.08	17	166	4.47	0.06	1.03
221286	0.2	< 0.5	109	260	10	23	8	27	1.25	< 10	60	< 1	< 10	0.17	14	202	2.37	0.21	1.02
221287	0.7	< 0.5	60	635	5	39	5	83	1.48	39	34	< 1	< 10	0.95	22	244	4.3	0.09	2.12
221314	0.3	< 0.5	192	151	342	37	21	17	0.14	< 10	59	< 1	< 10	0.54	12	96	1.43	0.06	0.28
221315	1.7	< 0.5	286	81	2980	29	78	8	0.1	< 10	46	< 1	< 10	0.29	3	369	0.84	0.04	0.17
221316	1.4	< 0.5	103	63	344	14	34	8	0.1	< 10	35	< 1	14	0.34	5	157	0.84	0.03	0.09
221317	< 0.2	< 0.5	13	33	44	5	18	1	0.08	< 10	25	< 1	< 10	0.35	3	78	0.43	0.04	0.04
221318	0.4	< 0.5	93	54	206	19	18	12	0.09	< 10	25	< 1	< 10	0.31	7	69	1.25	0.05	0.11
221322	0.5	< 0.5	48	65	92	13	23	5	0.11	< 10	42	< 1	< 10	0.41	5	94	1.24	0.04	0.12
221323	2.2	< 0.5	401	81	203	28	79	19	0.06	< 10	17	< 1	14	0.49	14	78	2.14	0.08	0.17
221324	0.3	< 0.5	34	85	9	15	11	7	0.11	< 10	44	< 1	< 10	0.22	2	104	1.58	0.02	0.14
221325	0.6	< 0.5	46	345	6	790	18	32	1.54	< 10	25	< 1	< 10	0.59	75	1710	5.87	0.9	4.77
221332	0.9	< 0.5	44	60	150	52	10	8	0.1	< 10	22	< 1	< 10	0.64	21	129	1.88	0.05	0.22
221333	3	< 0.5	59	46	60	28	38	4	0.08	< 10	114	< 1	49	0.41	9	110	1.38	0.05	0.15
221334	0.4	< 0.5	45	136	4	44	9	20	0.21	< 10	78	< 1	< 10	0.64	7	149	1.81	0.17	0.54
221335	0.9	< 0.5	23	58	38	30	14	12	0.14	< 10	120	< 1	10	0.37	4	143	1.25	0.05	0.21
221336	18.4	< 0.5	35	55	851	18	89	4	0.1	< 10	39	< 1	575	0.35	7	86	1.43	0.09	0.15
221337	0.6	< 0.5	18	39	65	11	13	4	0.11	< 10	34	< 1	< 10	0.38	18	51	1.62	0.03	0.09
217040	0.6	< 0.5	33	384	241	126	23	40	0.83	< 10	172	5	< 10	1.96	19	247	1.99	0.21	1.96
217041	1	< 0.5	40	481	2820	182	10	33	1.23	< 10	68	< 1	< 10	2.57	24	337	2.48	0.18	2.43
217042	0.5	< 0.5	44	161	48	52	13	10	0.29	< 10	32	< 1	< 10	1.16	15	131	2.42	0.05	0.68
217043	0.3	< 0.5	41	179	120	94	5	17	0.31	< 10	165	< 1	< 10	1.12	14	138	1.18	0.03	0.83
217044	1.1	< 0.5	179	325	5860	49	55	16	0.14	< 10	33	< 1	< 10	0.46	7	72	1.8	0.06	0.31
217060	1.8	< 0.5	79	356	245	24	185	23	0.16	< 10	35	< 1	25	0.98	16	87	2.65	0.07	0.38
217062	2.4	< 0.5	13	61	1740	15	105	5	0.1	< 10	157	< 1	11	0.39	< 1	66	0.83	0.03	0.17
217063	0.4	< 0.5	15	41	93	15	13	3	0.09	< 10	74	< 1	< 10	0.29	2	86	0.93	0.05	0.08
217064	0.3	< 0.5	12	75	28	15	23	4	0.08	< 10	323	< 1	< 10	0.33	5	65	1.17	0.03	0.12
217065	7.2	< 0.5	26	162	15	54	214	66	0.28	< 10	23	< 1	14	0.53	28	137	2.37	0.13	0.45
218691	0.8	< 0.5	65	368	3090	111	32	32	0.94	< 10	65	< 1	< 10	2.19	21	223	2.48	0.35	1.87
218649	< 0.2	< 0.5	14	88	548	19	20	6	0.19	< 10	106	< 1	< 10	0.36	2	127	1	0.11	0.23

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	V
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	1
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221273	0.14	0.091	<10	3	<10	51	0.18	40	<10	5	9	0.031								
221274	0.05	0.029	<10	2	<10	8	0.11	19	<10	3	3	0.008								
221275	0.16	0.062	<10	9	<10	11	0.19	90	<10	9	14	0.118								
221276	0.2	0.027	<10	10	<10	7	0.18	99	<10	6	3	0.156								
221281	0.05	0.101	<10	11	<10	62	0.26	109	<10	9	10	0.546								
221282	0.13	0.056	<10	10	<10	13	0.11	86	<10	6	8	0.317								
221283	0.02	0.062	29	<1	<10	17	0.01	12	<10	2	4	0.489								
221284	0.11	0.021	<10	4	<10	6	0.1	39	<10	1	1	0.031								
221285	0.15	0.039	<10	9	<10	14	0.14	66	<10	4	3	0.338								
221286	0.06	0.032	<10	3	<10	14	0.05	25	<10	3	10	0.207								
221287	0.05	0.12	<10	7	<10	26	0.27	93	<10	11	22	1.337								
221314	0.07	0.076	<10	<1	<10	71	0.16	24	<10	7	7	0.525								
221315	0.1	0.027	<10	<1	<10	29	0.07	12	<10	2	4	0.28	1.7	2.27	0.96	2.97	0.71	1.09	<0.1	27
221316	0.1	0.048	<10	<1	<10	38	0.09	21	<10	4	8	0.412								
221317	0.07	0.047	<10	<1	<10	17	0.18	13	<10	4	23	0.094								
221318	0.06	0.054	<10	<1	<10	41	0.12	32	<10	5	8	0.766								
221322	0.1	0.06	<10	<1	<10	57	0.13	27	<10	5	11	0.596								
221323	0.04	0.088	<10	<1	<10	43	0.16	55	<10	7	9	1.492								
221324	0.12	0.007	<10	<1	<10	31	0.05	29	<10	<1	23	0.233								
221325	0.02	0.035	<10	2	<10	23	0.12	115	<10	3	3	1.065								
221332	0.08	0.096	<10	<1	<10	92	0.2	33	<10	6	7	1.196								
221333	0.05	0.071	<10	<1	<10	62	0.16	29	<10	5	6	0.468								
221334	0.09	0.068	<10	1	<10	101	0.21	68	<10	6	11	0.453								
221335	0.08	0.065	<10	<1	<10	48	0.16	23	<10	5	3	0.166								
221336	0.04	0.042	<10	<1	<10	123	0.08	15	<10	3	3	0.404	2.2	2.14	2.85	6.89	2.57	2.97	<0.1	62
221337	0.06	0.068	<10	<1	<10	33	0.13	16	19	5	10	0.835								
217040	0.31	0.115	<10	5	<10	103	0.22	62	<10	12	9	0.112								
217041	0.37	0.105	<10	7	<10	290	0.15	68	<10	6	4	0.319	12.2	1.76	7.6	4.99	1.43	7.55	<0.1	182
217042	0.15	0.123	<10	3	<10	144	0.2	35	17	6	10	0.964								
217043	0.13	0.101	<10	3	<10	124	0.11	29	489	10	3	0.161								
217044	0.07	0.064	<10	<1	<10	63	0.22	28	10	6	9	0.854	1.8	>3.00	2.25	7.54	2.34	2.36	<0.1	77
217060	0.1	0.123	<10	2	<10	137	0.18	30	<10	8	7	1.159								
217062	0.05	0.053	<10	<1	<10	38	0.13	24	<10	5	8	0.1	2.1	>3.00	1.76	8.32	2.98	1.98	<0.1	72
217063	0.09	0.052	<10	<1	<10	29	0.13	24	<10	4	9	0.121								
217064	0.05	0.055	<10	<1	<10	33	0.18	26	<10	5	10	0.189								
217065	0.09	0.048	<10	1	<10	30	0.14	35	33	6	15	1.461								
218691	0.35	0.291	<10	5	<10	261	0.14	43	<10	9	4	0.456	28.4	>3.00	5.33	6.21	0.66	8.44	<0.1	141
218649	0.13	0.034	<10	<1	<10	54	0.15	27	<10	4	9	0.12								

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr
Unit Symbol	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221273																				
221274																				
221275																				
221276																				
221281																				
221282																				
221283																				
221284																				
221285																				
221286																				
221287																				
221314																				
221315	340	330	1.54	0.5	25.8	0.3	0.8	0.1	1.75	0.25	4.9	0.26	12.8	0.9	25.4	8.9	7.1	14	2.7	263
221316																				
221317																				
221318																				
221322																				
221323																				
221324																				
221325																				
221332																				
221333																				
221334																				
221335																				
221336	143	881	4.19	0.4	96.8	0.5	0.9	0.2	17.6	0.92	13.6	0.44	554	3.6	60.9	4.8	4.7	70.6	5.1	472
221337																				
217040																				
217041	704	1840	7.13	0.5	387	1.6	1.4	0.6	1.11	1.74	52.5	1.43	5.74	1.1	91.9	< 0.1	1.7	52.5	15.5	844
217042																				
217043																				
217044	121	955	3.63	1.5	63.2	0.8	2.1	0.3	1.2	2.89	10.8	0.67	9.15	1.7	71.5	18.1	8.3	44.7	7.5	856
217060																				
217062	90.8	578	2.37	1.5	58.1	0.7	1.6	0.2	2.57	0.45	4.9	0.58	15.9	1	37.7	21.5	5.9	58.3	7.4	862
217063																				
217064																				
217065																				
218691	274	1430	5.64	0.7	175	2	1.3	0.7	0.94	4.66	36.9	1.81	12.1	1.3	67.3	12.4	8.6	29.4	21.6	> 1000
218649																				

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221273																				
221274																				
221275																				
221276																				
221281																				
221282																				
221283																				
221284																				
221285																				
221286																				
221287																				
221314																				
221315	20	1.2	2800	< 0.1	1	0.5	0.2	415	3.6	9.3	1.3	4.8	0.9	0.7	< 0.1	0.5	282	1.3	< 0.1	0.3
221316																				
221317																				
221318																				
221322																				
221323																				
221324																				
221325																				
221332																				
221333																				
221334																				
221335																				
221336	27	1	878	< 0.1	< 1	0.3	2.2	2670	9.9	20.1	2.6	9.2	1.7	1.4	0.2	1	38.8	1.5	< 0.1	0.4
221337																				
217040																				
217041	26	2.3	3030	< 0.1	1	0.5	0.2	3970	18.4	37.7	5.3	21	4.4	3.8	0.5	3	40.7	1.8	0.2	1.4
217042																				
217043																				
217044	52	3.7	5730	< 0.1	2	1.5	0.3	1280	10.8	24.9	3.5	12.8	2.4	1.8	0.2	1.3	178	1.5	0.1	0.7
217060																				
217062	58	2.8	1690	< 0.1	1	0.4	0.4	1340	8.1	20.9	3	11.2	2.2	1.6	0.2	1.3	14.6	1.8	0.1	0.7
217063																				
217064																				
217065																				
218691	39	4.2	3480	< 0.1	1	0.4	0.5	2190	24.3	57.3	8.2	30.9	6	4.9	0.6	3.8	75.3	2.1	0.3	1.6
218649																				

Report Date: 12/

Analyte Symbol	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221273								
221274								
221275								
221276								
221281								
221282								
221283								
221284								
221285								
221286								
221287								
221314								
221315	< 0.1	< 0.1	2.7	0.439	< 0.05	74.8	0.5	0.3
221316								
221317								
221318								
221322								
221323								
221324								
221325								
221332								
221333								
221334								
221335								
221336	< 0.1	< 0.1	3.3	0.084	0.55	88.1	0.6	0.3
221337								
217040								
217041	0.2	< 0.1	2.6	0.387	0.12	14.1	0.5	0.2
217042								
217043								
217044	0.1	0.2	2.9	1.05	0.11	56.5	2.1	1.1
217060								
217062	< 0.1	0.1	2.6	0.112	0.21	95.7	1.2	0.5
217063								
217064								
217065								
218691	0.2	0.1	1.8	0.606	0.08	38	1.1	0.5
218649								

Date: 24 décembre 2010

Votre référence: Plex-TERRAIN

Notre référence: A10-6276 / Dossier 27628A

230-27628A-ULTRATRACE⁴

(PAS COMPILÉ)

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5


Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 4

Éléments

Méthode

Ultratrace 4



Joe Landers / Directeur

Report: A10-6276 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/23/2010

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
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
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
221387	0.7	< 0.5	29	62	996	16	3	10	0.09	< 10	112	< 1	< 10	0.24	5	145	0.67	0.02	0.09
221311	4.5	0.7	773	46	6950	30	80	35	0.03	< 10	19	< 1	25	0.05	6	131	0.66	0.01	0.02
221312	3.8	0.8	884	62	6780	34	70	38	0.05	< 10	28	< 1	23	0.09	4	305	0.83	0.04	0.07
221313	0.8	< 0.5	508	71	3470	80	11	16	0.19	< 10	26	< 1	< 10	0.35	16	186	2.25	0.12	0.24
221319	< 0.2	< 0.5	31	65	67	16	10	6	0.18	< 10	78	< 1	< 10	0.31	3	130	0.92	0.04	0.21
221320	0.4	< 0.5	54	84	88	24	19	17	0.17	< 10	78	< 1	< 10	0.42	7	146	2.26	0.06	0.2
221321	> 100	0.7	264	39	23	12	2700	10	0.01	< 10	25	< 1	546	0.03	2	305	0.35	< 0.01	0.02
221326	0.9	< 0.5	27	50	25	17	17	3	0.1	< 10	69	< 1	< 10	0.43	9	114	0.93	0.04	0.12
221327	8.7	< 0.5	95	69	211	24	121	8	0.07	< 10	98	< 1	116	0.37	7	188	1.14	0.02	0.12
221328	9.8	< 0.5	330	57	255	19	332	17	0.04	< 10	146	< 1	41	0.19	4	212	0.72	0.02	0.09
221329	0.6	< 0.5	55	104	18	26	21	8	0.14	< 10	123	< 1	< 10	0.54	7	122	1.27	0.04	0.21
221330	2.9	< 0.5	98	418	21	45	66	38	0.43	< 10	33	< 1	< 10	0.67	12	175	2.53	0.1	0.47
221331	0.4	< 0.5	69	174	3990	50	19	27	0.44	< 10	148	< 1	< 10	0.49	8	127	1.51	0.3	0.53

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Na	P	Sb	Sc	Sn	Sr	Ti	V	W	Y	Zr	S	Li	Na	Mg	Al	K	Ca	Cd	V
Unit Symbol	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%	%	%	%	%	ppm	ppm
Detection Limit	0.01	0.001	10	1	10	1	0.01	1	10	1	1	0.001	0.5	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.1	1
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	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221387	0.06	0.036	< 10	< 1	< 10	479	0.06	9	< 10	2	2	0.357								
221311	0.02	0.003	< 10	< 1	< 10	6	< 0.01	5	< 10	< 1	< 1	0.756	< 0.5	0.09	0.16	0.34	0.28	0.18	< 0.1	7
221312	0.03	0.006	< 10	< 1	< 10	9	0.02	11	< 10	< 1	1	0.72	0.8	0.33	0.36	0.89	0.78	0.41	< 0.1	23
221313	0.11	0.045	< 10	< 1	< 10	78	0.14	31	< 10	5	12	1.59	5.2	> 3.00	1.25	7.06	1.29	1.38	< 0.1	65
221319	0.17	0.023	< 10	< 1	< 10	44	0.12	25	< 10	3	7	0.199								
221320	0.11	0.056	< 10	< 1	< 10	71	0.15	77	37	5	13	0.506								
221321	0.02	0.002	< 10	< 1	< 10	5	< 0.01	3	< 10	< 1	< 1	0.111								
221326	0.09	0.053	< 10	< 1	< 10	61	0.15	23	< 10	6	11	0.544								
221327	0.07	0.062	< 10	< 1	< 10	49	0.05	11	14	4	6	0.378								
221328	0.05	0.004	< 10	< 1	< 10	59	0.02	10	< 10	1	2	0.301								
221329	0.13	0.077	< 10	< 1	< 10	62	0.08	25	< 10	8	8	0.284								
221330	0.11	0.062	< 10	4	< 10	46	0.17	56	33	9	12	1.329								
221331	0.15	0.067	< 10	< 1	< 10	92	0.11	33	< 10	6	5	0.344	19.2	> 3.00	1.45	9.17	1.65	2.55	< 0.1	72

Report: A10-6276 rev 1 Rev, 1
 Report Date: 12/

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Cr	Mn	Fe	Hf	Ni	Er	Be	Ho	Ag	Cs	Co	Eu	Bi	Se	Zn	Ga	As	Rb	Y	Sr
Unit Symbol	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.5	1	0.01	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.05	0.1	0.05	0.02	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221387																				
221311	135	79	0.79	< 0.1	12.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4.63	0.16	6.6	< 0.05	31.9	2.1	37.3	1.2	7.6	6.7	0.4	26.6
221312	253	165	0.95	0.1	15.8	< 0.1	0.2	< 0.1	3.64	0.35	4.2	0.06	20.1	1.5	37.9	3	7.7	17.1	0.5	86.5
221313	148	305	3.14	1.2	94.5	0.8	1.4	0.3	0.81	2.1	17.1	0.72	3.75	2	39.7	17.3	8.8	30.7	7.8	740
221319																				
221320																				
221321																				
221326																				
221327																				
221328																				
221329																				
221330																				
221331	103	614	2.68	1	51.7	0.9	5.8	0.3	0.22	7.63	11.4	0.95	1.78	0.6	41.6	22.5	7.8	56.8	8.8	> 1000

Final Report
Activation Laboratories

Analyte Symbol	Zr	Nb	Mo	In	Sn	Sb	Te	Ba	La	Ce	Pr	Nd	Sm	Gd	Tb	Dy	Cu	Ge	Tm	Yb
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221387																				
221311	2	< 0.1	7060	< 0.1	< 1	1.7	0.1	91	0.6	1.4	0.2	0.7	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	818	1	< 0.1	< 0.1
221312	6	0.2	5910	< 0.1	< 1	1.8	0.2	278	0.9	2.5	0.4	1.5	0.3	0.2	< 0.1	0.1	812	1.3	< 0.1	< 0.1
221313	47	2.2	3390	< 0.1	2	0.9	0.3	733	10.6	24.2	3.4	12.2	2.4	1.9	0.3	1.4	533	1.2	0.1	0.7
221319																				
221320																				
221321																				
221326																				
221327																				
221328																				
221329																				
221330																				
221331	41	6.9	4290	< 0.1	2	0.3	0.4	1420	14.1	30.3	4.1	14.8	2.9	2.1	0.3	1.6	72.7	1.7	0.1	0.8

Analyte Symbol	Lu	Ta	W	Re	Tl	Pb	Th	U
Unit Symbol	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
Detection Limit	0.1	0.1	0.1	0.001	0.05	0.5	0.1	0.1
Analysis Method	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS	ID-MS
221387								
221311	< 0.1	< 0.1	4.6	1.18	< 0.05	81.2	< 0.1	< 0.1
221312	< 0.1	< 0.1	5.4	0.898	< 0.05	63.8	< 0.1	< 0.1
221313	0.1	< 0.1	8.3	0.538	0.06	14.1	1.5	0.8
221319								
221320								
221321								
221326								
221327								
221328								
221329								
221330								
221331	0.1	0.1	6	0.678	0.23	24.2	1.3	0.6

Appendix 4 : Certificates of analysis – Till sample

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

TILL 2010
OK AB

DATA TRANSMITTAL REPORT

DATE: 24-Jun-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:

6

PROJECT: **Poste Lemoyne**

FILE NAME: **STG - Ouellette - (PL) - 2010**

SAMPLE NUMBERS: **PL-10-001 to 033 and 035 to 041**

BATCH NUMBER: **4987**

NO. OF SAMPLES: **40**

230-OVB-SERIE-PL-2010.XLS
230-OVB-SERIE-PL-2010-1.PDF

THESE SAMPLES WERE PROCESSED FOR: **KIMBERLITE INDICATORS**
GOLD

SPECIFICATIONS:

1. Submitted by client: ±15 kg till samples.
2. Heavy liquid separation specific gravity: 3.20.
3. 0.25-2.0 mm nonferromagnetic heavy mineral fraction picked for indicator minerals.

REMARKS:

Remy Huneault, P. Geo.
Laboratory Manager

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS

Project: Poste Lemoyne
Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010
Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4987

Sample Number	Weight (kg wet)				-2.0 mm Table Concentrate Weight (g dry)					Sample Description										CLASS		
					Total	Heavy Liquid Separation (S.G. 3.3)				Clasts (> 2.0 mm)				Matrix (<2.0 mm)				Colour				
	Lights	HMC				S i z e	Percentage				Distribution				SD	CY						
		Total	Non Mag	Mag			V/S	GR	LS	OT	SU	SD	ST	CY			O R G					
Bulk Rec'd	Table Split	+2.0 mm Clasts	Table Feed																			
PL-10-001	15.0	14.5	1.5	13.0	488.7	414.5	74.2	39.4	34.8	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-002	14.5	14.0	8.9	5.1	420.8	406.0	14.8	7.7	7.1	G	10	90	0	0	S	C	N	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL
PL-10-003	14.2	13.7	2.2	11.5	218.2	170.9	47.3	31.0	16.3	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-004	14.5	14.0	2.4	11.6	369.8	347.3	22.5	19.6	2.9	P	40	60	0	0	U	+	Y	N	Y	LOC	NA	TILL
PL-10-005	14.2	13.7	1.6	12.1	318.4	296.1	22.3	14.1	8.2	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-006	13.6	13.1	2.3	10.8	422.6	213.2	209.4	194.9	14.5	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-007	14.0	13.5	1.0	12.5	387.0	350.8	36.2	24.4	11.8	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-008	15.6	15.1	6.3	8.8	541.6	469.8	71.8	37.8	34.0	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-009	14.7	14.2	1.4	12.8	332.4	301.3	31.1	17.8	13.3	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-010	14.3	13.8	3.6	10.2	263.3	243.1	20.2	16.0	4.2	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-011	15.2	14.7	4.1	10.6	342.4	293.7	48.7	18.1	30.6	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-012	14.7	14.2	3.9	10.3	263.9	208.2	55.7	23.2	32.5	G	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-013	14.0	13.5	4.3	9.2	352.6	306.4	46.2	18.9	27.3	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-014	14.6	14.1	2.7	11.4	536.0	445.1	90.9	9.9	81.0	P	0	100	0	0	U	+	Y	N	Y	LOC	NA	TILL
PL-10-015	14.2	13.7	1.5	12.2	283.3	244.8	38.5	19.7	18.8	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-016	15.2	14.7	2.9	11.8	241.3	215.5	25.8	11.5	14.3	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-017	16.6	16.1	2.8	13.3	337.0	259.9	77.1	52.1	25.0	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-018	15.3	14.8	2.6	12.2	210.4	185.8	24.6	16.3	8.3	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-019	14.9	14.4	3.0	11.4	339.6	271.2	68.4	44.8	23.6	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-020	14.2	13.7	4.1	9.6	313.6	271.4	42.2	21.7	20.5	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-021	13.3	12.8	2.1	10.7	251.4	241.5	9.9	8.3	1.6	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-022	13.7	13.2	2.4	10.8	298.3	273.1	25.2	23.6	1.6	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-023	14.4	13.9	4.2	9.7	293.0	244.4	48.6	23.9	24.7	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-024	15.5	15.0	4.9	10.1	322.4	276.6	45.8	19.6	26.2	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-025	14.6	14.1	3.8	10.3	303.0	266.1	36.9	22.8	14.1	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-026	15.1	14.6	3.2	11.4	248.5	229.2	19.3	14.3	5.0	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-027	14.5	14.0	2.8	11.2	296.5	261.9	34.6	23.0	11.6	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-028	15.1	14.6	4.6	10.0	317.2	281.3	35.9	19.0	16.9	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-029	15.2	14.7	2.4	12.3	318.0	291.0	27.0	14.5	12.5	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-030	14.8	14.3	4.2	10.1	226.7	190.2	36.5	14.5	22.0	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-031	15.3	14.8	2.9	11.9	362.1	317.6	44.5	19.7	24.8	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	N	Y	LOC	NA	TILL
PL-10-032	14.0	13.5	3.6	9.9	348.0	290.3	57.7	40.6	17.1	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-033	14.8	14.3	2.1	12.2	349.6	251.5	98.1	86.9	11.2	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	Y	DOC	DOC	TILL
PL-10-035	14.6	14.1	4.6	9.5	256.7	215.8	40.9	25.0	15.9	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-036	14.5	14.0	5.2	8.8	522.7	471.1	51.6	35.6	16.0	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	Y	LOC	LOC	TILL
PL-10-037	15.0	14.5	5.2	9.3	262.4	223.9	38.5	23.0	15.5	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-038	14.5	14.0	3.4	10.6	296.0	217.7	78.3	64.2	14.1	C	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-039	15.4	14.9	3.5	11.4	297.2	257.2	40.0	26.4	13.6	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-040	14.2	13.7	3.7	10.0	234.2	175.3	58.9	29.0	29.9	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-041	14.5	14.0	3.0	11.0	478.0	424.6	53.4	43.1	10.3	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010

Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4987

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-10-001	7	6	1	0	39.4	13	13	1	0
PL-10-002	0	0	0	0	7.7	0	0	0	0
PL-10-003	5	5	0	0	31.0	80	80	0	0
PL-10-004	2	2	0	0	19.6	53	53	0	0
PL-10-005	3	2	1	0	14.1	8	8	<1	0
PL-10-006	1	0	0	1	194.9	<1	0	0	<1
PL-10-007	4	2	2	0	24.4	16	16	<1	0
PL-10-008	4	1	2	1	37.8	20	17	1	2
PL-10-009	0	0	0	0	17.8	0	0	0	0
PL-10-010	12	12	0	0	16.0	189	189	0	0
PL-10-011	2	2	0	0	18.1	5	5	0	0
PL-10-012	7	6	1	0	23.2	46	43	4	0
PL-10-013	1	0	1	0	18.9	1	0	1	0
PL-10-014	2	1	1	0	9.9	11	2	8	0
PL-10-015	1	1	0	0	19.7	4	4	0	0
PL-10-016	1	0	0	1	11.5	<1	0	0	<1
PL-10-017	3	2	1	0	52.1	4	4	<1	0
PL-10-018	1	1	0	0	16.3	<1	<1	0	0
PL-10-019	2	1	1	0	44.8	1	1	1	0
PL-10-020	4	2	1	1	21.7	99	98	<1	1
PL-10-021	2	2	0	0	8.3	13	13	0	0
PL-10-022	1	1	0	0	23.6	1	1	0	0
PL-10-023	2	2	0	0	23.9	2	2	0	0
PL-10-024	7	5	2	0	19.6	136	133	2	0
PL-10-025	3	2	1	0	22.8	20	12	8	0
PL-10-026	5	2	1	2	14.3	27	7	6	14
PL-10-027	9	7	2	0	23.0	9	7	1	0
PL-10-028	2	2	0	0	19.0	63	63	0	0
PL-10-029	0	0	0	0	14.5	0	0	0	0
PL-10-030	0	0	0	0	14.5	0	0	0	0
PL-10-031	9	5	3	1	19.7	33	12	11	10
PL-10-032	2	2	0	0	40.6	7	7	0	0
PL-10-033	1	1	0	0	86.9	2	2	0	0
PL-10-035	10	7	2	1	25.0	77	51	26	<1
PL-10-036	0	0	0	0	35.6	0	0	0	0
PL-10-037	1	0	1	0	23.0	4	0	4	0
PL-10-038	7	6	1	0	64.2	11	11	<1	0
PL-10-039	6	5	1	0	26.4	6	5	1	0
PL-10-040	4	3	0	1	29.0	4	4	0	<1
PL-10-041	5	5	0	0	43.1	8	8	0	0

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010

Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4987

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-10-001	No	5 C 13 C	25 50	25 75	5 1	1		6 1			
								7	39.4	13	
PL-10-002	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-003	No	5 C 10 C 25 M 20 C	25 50 50 75 125	25 50 75 125	2 1 1 1			2 1 1 1			
								5	31.0	80	
PL-10-004	No	5 C 18 C	25 50	25 125	1 1			1 1			
								2	19.6	53	
PL-10-005	No	3 C 5 C 8 C	15 25 25	15 25 50	1 1 1	1		1 1 1			
								3	14.1	8	
PL-10-006	No	8 C	25	50			1	1			
								1	194.9	<1	
PL-10-007	No	3 C 5 C 13 C	15 25 50	15 25 75	1 1	2		2 1 1			
								4	24.4	17	
PL-10-008	No	3 C 5 C 8 C 15 C	15 25 25 75	15 25 50 75	1 1 1	1	1	1 1 1			
								4	37.8	20	
PL-10-009	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-010	Yes	3 C 5 C 8 C 10 C 13 C 22 C	15 25 25 50 50 75 100	15 25 50 50 75 125	3 3 3 1 1 1			3 3 3 1 1 1			No sulphides.
								12	16.0	189	
PL-10-011	No	3 C 8 C	15 25	15 50	1 1			1 1			
								2	18.1	5	
PL-10-012	No	3 C 8 C 13 C	15 25 50	15 50 75	1 3 2	1		1 4 2			
								7	23.2	46	
PL-10-013	No	5 C	25	25		1		1			
								1	18.9	1	
PL-10-014	No	5 C 8 C	25 25	25 50	1	1		1 1			
								2	9.9	11	
PL-10-015	No	8 C	25	50	1			1			
								1	19.7	4	
PL-10-016	No	3 C	15	15			1	1			
								1	11.5	<1	
PL-10-017	No	5 C	25	25	1	1		2			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010

Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4987

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			
		10 C	50	50	1				1		
									3	52.1	5
PL-10-018	No	3 C	15	15	1				1		
									1	16.3	<1
PL-10-019	No	5 C	25	25	1	1			2		
									2	44.8	1
PL-10-020	No	3 C	15	15			1		1		
		5 C	25	25	1		1		2		
		50 M	50	100	1				1		
									4	21.7	100
											SEM checks: 4 of 6 solder = 4 PbSn-solder (50µm; contamination).
PL-10-021	No	5 C	25	25	1				1		
		8 C	25	50	1				1		
									2	8.3	13
PL-10-022	No	5 C	25	25	1				1		
									1	23.6	1
PL-10-023	No	5 C	25	25	2				2		
									2	23.9	2
PL-10-024	No	5 C	25	25	2	2			4		
		8 C	25	50	1				1		
		13 C	50	75	1				1		
		50 M	50	100	1				1		
									7	19.6	136
PL-10-025	No	8 C	25	50	1				1		
		10 C	50	50	1	1			2		
									3	22.8	20
PL-10-026	No	3 C	15	15			1		1		
		5 C	25	25	1				1		
		8 C	25	50	1	1			2		
		10 C	25	75			1		1		
									5	14.3	27
PL-10-027	No	3 C	15	15	3	1			4		
		5 C	25	25	3	1			4		
		8 C	25	50	1				1		
									9	23.0	9
PL-10-028	No	10 C	50	50	1				1		
		18 C	75	100	1				1		
									2	19.0	63
PL-10-029	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-030	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-031	No	3 C	15	15			1		1		
		5 C	25	25	3	1			4		
		8 C	25	50	2				2		
		10 C	50	50		1	1		2		
									9	19.7	33
PL-10-032	No	8 C	25	50	1				1		
		10 C	50	50	1				1		
									2	40.6	7
PL-10-033	No	10 C	25	75	1				1		
									1	86.9	2
PL-10-035	No	3 C	15	15		1	1		2		
		5 C	25	25	4				4		

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne
 Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010
 Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4987

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			
		8 C	25	50	2			2			
		15 C	75	75		1		1			
		18 C	75	100	1			1			
								10	25.0	77	
PL-10-036	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-037	No	8 C	25	50		1		1			
								1	23.0	4	
PL-10-038	No	3 C	15	15	2			2			
		5 C	25	25	3	1		4			
		15 C	50	100	1			1			
								7	64.2	12	
PL-10-039	No	3 C	15	15	2			2			
		5 C	25	25	2	1		3			1 grain PbSn-solder (50µm; contamination).
		8 C	25	50	1			1			
								6	26.4	6	
PL-10-040	No	3 C	15	15			1	1			
		5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	1			1			
								4	29.0	5	
PL-10-041	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	2			2			1 grain PbSn-solder (50-50µm; contamination).
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
								5	43.1	8	

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

TILL 2010
OK AB

DATA TRANSMITTAL REPORT

DATE: 28-Jun-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: 6
PROJECT: Poste Lemoyne
FILE NAME: STG - Ouellette - (PL) - 2010
SAMPLE NUMBERS: PL-10-042, 046 to 053, 061, 062, 034, 043 to 045, 054 to 060 and 063 to 080
BATCH NUMBER: 4988
NO. OF SAMPLES: 40

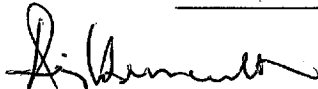
THESE SAMPLES WERE PROCESSED FOR: GOLD HMCs

230-OVB-SERIE-PL-2010.XLS
230-OVB-SERIE-PL-2010-2.PDF

SPECIFICATIONS:

1. Submitted by client: ±15 kg till and sand/gravel samples.
2. Heavy liquid separation specific gravity: 3.30.
3. 0.25-2.0 mm nonferromagnetic heavy mineral fraction picked for indicator minerals.

REMARKS: _____



Remy Huneault, P. Geo.
Laboratory Manager

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS

Project: Poste Lemoyne
 Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010
 Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4988

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)			Clasts (> 2.0 mm)				Matrix (<2.0 mm)									
						Lights	HMC		S i z e	Percentage				Distribution				Colour				
							Total	Non Mag		Mag	V/S	GR	LS	OT	S/U	SD	ST	CY	O R G		SD	CY
PL-10-042	14.3	13.8	5.8	8.0	249.6	224.2	25.4	19.2	6.20	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-046	14.9	14.4	4.3	10.1	428.3	318.5	109.8	40.2	69.60	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-047	16.6	16.1	5.0	11.1	291.2	153.0	138.2	52.7	85.50	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-048	15.8	15.3	1.8	13.5	382.7	333.7	49.0	21.7	27.30	P	5	95	0	0	S	MC	N	N	N	LOC	NA	SAND + GRAVEL
PL-10-049	17.2	16.7	0.6	16.1	739.2	666.2	73.0	39.3	33.70	P	Tr	100	0	0	S	FM	N	N	N	LOC	NA	SAND
PL-10-050	14.8	14.3	3.8	10.5	256.9	217.1	39.8	17.4	22.40	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-051	15.2	14.7	2.4	12.3	309.9	266.9	43.0	22.3	20.70	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-052	16.2	15.7	3.0	12.7	271.8	234.4	37.4	20.3	17.10	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-053	14.1	13.6	3.7	9.9	254.5	208.6	28.8	17.6	11.20	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-061	14.7	14.2	2.7	11.5	208.6	155.5	53.1	27.5	25.60	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-062	14.4	13.9	0.8	13.1	334.8	307.0	27.8	17.2	10.60	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-034	19.1	18.6	3.9	14.7	367.6	326.6	41.0	37.5	3.50	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-043	14.1	13.6	3.6	10.0	319.5	282.8	36.7	21.0	15.70	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-044	14.3	13.8	4.3	9.5	293.9	269.3	24.6	17.8	6.80	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-045	14.1	13.6	3.5	10.1	311.7	277.7	34.0	18.8	15.20	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-054	14.2	13.7	7.2	6.5	267.8	208.9	58.9	21.7	37.20	P	Tr	100	0	0	S	MC	-	N	N	OC	NA	SAND + GRAVEL
PL-10-055	15.0	14.5	2.6	11.9	313.0	277.7	35.3	35.0	0.30	P	10	90	0	0	U	+	-	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-056	14.3	13.8	3.6	10.2	248.0	231.8	16.2	12.4	3.80	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-057	13.5	13.0	1.7	11.3	253.3	225.1	28.2	21.4	6.80	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-058	13.9	13.4	4.1	9.3	344.8	277.2	67.6	29.9	37.70	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-059	14.1	13.6	5.0	8.6	269.9	245.6	24.3	15.5	8.80	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-060	14.9	14.4	2.1	12.3	494.2	351.7	142.5	74.5	68.00	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-063	15.5	15.0	2.9	12.1	269.7	220.3	49.4	25.6	23.80	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-064	13.3	12.8	2.4	10.4	280.6	246.2	34.4	23.0	11.40	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-065	13.8	13.3	5.2	8.1	372.5	370.8	1.7	1.7	0.02	P	100	0	0	0	U	+	Y	-	N	GG	GG	TILL + RUBBLE
PL-10-066	15.8	15.3	2.8	12.5	246.3	206.4	39.9	22.9	17.00	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-067	14.5	14.0	2.2	11.8	200.8	172.5	28.3	17.6	10.70	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-068	14.8	14.3	3.4	10.9	214.5	175.4	39.1	21.5	17.60	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-069	15.1	14.6	2.4	12.2	197.8	170.6	27.2	19.0	8.20	C	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-070	13.3	12.8	3.4	9.4	184.2	158.7	25.5	12.3	13.20	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-071	12.9	12.4	3.5	8.9	223.5	211.3	12.2	11.1	1.10	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-072	14.9	14.4	1.9	12.5	340.0	318.0	22.0	20.5	1.50	G	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-073	14.5	14.0	2.5	11.5	257.4	213.3	44.1	27.8	16.30	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-074	14.8	14.3	3.7	10.6	204.9	161.7	43.2	38.2	5.00	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-075	14.0	13.5	3.9	9.6	198.8	192.0	6.8	6.4	0.40	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-076	15.5	15.0	2.1	12.9	241.1	213.4	27.7	16.5	11.20	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-077	14.4	13.9	4.5	9.4	193.6	161.8	31.8	17.6	14.20	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-078	13.1	12.6	6.3	6.3	272.5	257.1	15.4	10.2	5.20	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-079	14.0	13.5	4.7	8.8	187.9	166.6	21.3	17.0	4.30	P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-080	14.4	13.9	3.4	10.5	282.5	244.5	38.0	19.7	18.30	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL

* Values greater than 0.1 g were weighed only to one decimal place; the zero was added in the second decimal position to facilitate column alignment.

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY

Project: Poste Lemoine

Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010

Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4988

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-10-042	4	4	0	0	19.2	14	14	0	0
PL-10-046	28	26	2	0	40.2	695	597	98	0
PL-10-047	35	22	5	8	52.7	443	427	11	5
PL-10-048	2	2	0	0	21.7	9	9	0	0
PL-10-049	4	4	0	0	39.3	4	4	0	0
PL-10-050	9	8	1	0	17.4	129	129	<1	0
PL-10-051	0	0	0	0	22.3	0	0	0	0
PL-10-052	1	0	0	1	20.3	4	0	0	4
PL-10-053	3	3	0	0	17.6	33	33	0	0
PL-10-061	2	2	0	0	27.5	10	10	0	0
PL-10-062	1	1	0	0	17.2	5	5	0	0
PL-10-034	4	3	0	1	37.5	6	3	0	2
PL-10-043	2	1	0	1	21.0	22	4	0	18
PL-10-044	4	4	0	0	17.8	34	34	0	0
PL-10-045	3	3	0	0	18.8	13	13	0	0
PL-10-054	5	5	0	0	21.7	32	32	0	0
PL-10-055	14	9	2	3	35.0	164	159	<1	5
PL-10-056	1	1	0	0	12.4	15	15	0	0
PL-10-057	1	1	0	0	21.4	9	9	0	0
PL-10-058	2	2	0	0	29.9	4	4	0	0
PL-10-059	19	14	3	2	15.5	35	16	18	1
PL-10-060	8	7	1	0	74.5	11	11	<1	0
PL-10-063	5	5	0	0	25.6	1180	1180	0	0
PL-10-064	4	2	2	0	23.0	9	9	<1	0
PL-10-065	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0
PL-10-066	2	2	0	0	22.9	2	2	0	0
PL-10-067	8	5	3	0	17.6	100	51	49	0
PL-10-068	9	6	2	1	21.5	20	17	2	<1
PL-10-069	2	2	0	0	19.0	21	21	0	0
PL-10-070	0	0	0	0	12.3	0	0	0	0
PL-10-071	7	6	1	0	11.1	27	25	2	0
PL-10-072	4	4	0	0	20.5	14	14	0	0
PL-10-073	1	1	0	0	27.8	3	3	0	0
PL-10-074	16	8	2	6	38.2	49	22	7	19
PL-10-075	3	3	0	0	6.4	38	38	0	0
PL-10-076	0	0	0	0	16.5	0	0	0	0
PL-10-077	5	4	1	0	17.6	55	55	<1	0
PL-10-078	5	1	3	1	10.2	23	8	13	2
PL-10-079	3	1	0	2	17.0	11	5	0	6
PL-10-080	4	1	1	2	19.7	11	1	4	5

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoine
 Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010
 Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4988

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-10-042	No	5 C	25	25	3			3	19.2	14	
		10 C	50	50	1			1			
								4			
PL-10-046	Yes	3 C	15	15	3			3	40.2	695	No sulphides. SEM check: 1 sperrylite candidate = 1 sperrylite (25µm).
		5 C	25	25	8			8			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	50	50	5	1		6			
		13 C	50	75	4			4			
		50 M	75	125	1	1		2			
		75 M	100	100	1			1			
		100 M	100	150	1			1			
							28				
PL-10-047	Yes	3 C	15	15	1		3	4	52.7	443	No sulphides.
		5 C	25	25	5	2	3	10			
		8 C	25	50	5	2	2	9			
		10 C	50	50	4			4			
		13 C	50	75	1	1		2			
		15 C	50	100	2			2			
		25 M	75	125	1			1			
		22 C	100	125	1			1			
		100 M	100	150	1			1			
		27 C	125	150	1			1			
							35				
PL-10-048	No	3 C	15	15	1			1	21.7	9	
		10 C	50	50	1			1			
								2			
PL-10-049	No	5 C	25	25	3			3	39.3	4	
		8 C	25	50	1			1			
								4			
PL-10-050	No	3 C	15	15	2	1		3	17.4	129	
		5 C	25	25	5			5			
		50 M	50	100	1			1			
								9			
PL-10-051	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-052	No	8 C	25	50			1	1	20.3	4	
								1			
								1			
PL-10-053	No	10 C	50	50	3			3	17.6	33	
PL-10-061	No	8 C	25	50	1			1	27.5	10	
		10 C	50	50	1			1			
								2			
PL-10-062	No	8 C	25	50	1			1	17.2	5	
PL-10-034	No	5 C	25	25	2			2	37.5	6	
		8 C	25	50	1		1	2			
								4			
PL-10-043	No	8 C	25	50	1			1	21.0	22	
		13 C	50	75			1	1			
								2			
PL-10-044	No	5 C	25	25	2			2	17.8	34	
		10 C	25	75	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
								4			
PL-10-045	No	5 C	25	25	2			2			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: Poste Lemoyne
 Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010
 Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4988

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			
		10 C	50	50	1			1			
								3	18.8	13	
PL-10-054	No	5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
								5	21.7	32	
PL-10-055	Yes	3 C	15	15		2	1	3			No sulphides.
		5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	1		2	3			
		10 C	25	75	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
		50 M	50	100	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
		50 M	75	75	1			1			
								14	35.0	165	
PL-10-056	No	10 C	50	50	1			1			
								1	12.4	15	
PL-10-057	No	10 C	50	50	1			1			
								1	21.4	9	
PL-10-058	No	5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1			1			
								2	29.9	4	
PL-10-059	Yes	3 C	15	15	8	1	2	11			No sulphides.
		5 C	25	25	5			5			2 grains solder (15-25µ; contamination).
		8 C	25	50	1	1		2			
		10 C	50	50		1		1			
								19	15.5	35	
PL-10-060	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	3	1		4			
		10 C	50	50	2			2			
		13 C	50	75	1			1			
								8	74.5	12	
PL-10-063	No	5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	2			2			
		100 M	200	200	1			1			
								5	25.6	1180	
PL-10-064	No	3 C	15	15	1	2		3			
		10 C	50	50	1			1			
								4	23.0	9	
PL-10-065	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-066	No	5 C	25	25	2			2			
								2	22.9	2	
PL-10-067	No	5 C	25	25	3	1		4			
		10 C	25	75		1		1			
		10 C	50	50	1			1			
		15 C	50	100		1		1			
		15 C	75	75	1			1			
								8	17.6	100	
PL-10-068	No	3 C	15	15			1	1			
		5 C	25	25	4	2		6			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
								9	21.5	20	

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoine

Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010

Total Number of Samples in this Report = 40

Batch Number: 4988

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-10-069	No	5 C	25	25	1			1	19.0	21	1 grain solder (25-100µm; contamination).
		13 C	50	75	1			1			
									<hr/>		
PL-10-070	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-071	No	3 C	15	15	2			2	11.1	27	
		5 C	25	25	1	1	2				
		8 C	25	50	3		3				
									<hr/>		
PL-10-072	No	3 C	15	15	2			2	20.5	14	
		8 C	25	50	1		1				
		10 C	50	50	1		1				
									<hr/>		
PL-10-073	No	8 C	25	50	1			1	27.8	3	
									<hr/>		
PL-10-074	Yes	3 C	15	15	1		2	3	38.2	49	No sulphides.
		5 C	25	25	1		1	1			
		8 C	25	50	3	1	2	6			
		10 C	25	75	1	1	1	3			
		10 C	50	50	2		2	2			
		13 C	50	75			1	1			
									<hr/>		
PL-10-075	No	5 C	25	25	2			2	6.4	38	
		10 C	50	50	1		1				
									<hr/>		
PL-10-076	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-077	No	3 C	15	15		1		1	17.6	55	
		5 C	25	25	1		1				
		10 C	50	50	1		1				
		13 C	50	75	2		2				
									<hr/>		
PL-10-078	No	5 C	25	25		2	1	3	10.2	23	
		8 C	25	50	1	1	2				
									<hr/>		
PL-10-079	No	5 C	25	25			1	1	17.0	11	
		8 C	25	50	1		1	2			
									<hr/>		
PL-10-080	No	5 C	25	25	1		1	2	19.7	11	
		8 C	25	50		1	1	2			
									<hr/>		

PLEX
TILL 2010
OK AB

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

DATA TRANSMITTAL REPORT

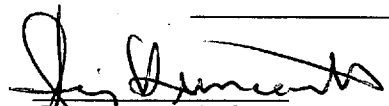
DATE: 06-Jul-10
ATTENTION: Mr. Jean-Francois Ouellette
CLIENT: Services Techniques Geonordic Inc.
1045, ave Larivière
Rouyn-Noranda, QC
J9X 6V5
E-Mail: geonordic_ouellette@yahoo.fr / geonordic_brisebois@yahoo.com
and inlandsis@videotron.ca
NO. OF PAGES: 12
PROJECT: Poste Lemoyne
FILE NAME: STG - Ouellette - (PL) - June 2010
SAMPLE NUMBERS: PL-10-081 to 170
BATCH NUMBER: 4993
NO. OF SAMPLES: 90
THESE SAMPLES WERE PROCESSED FOR: GOLD
HMCs

230-OVB-SERIE-PL-2010.XLS
230-OVB-SERIE-PL-2010-3.PDF

SPECIFICATIONS:

- 1. Submitted by client: ±15 kg till and sand/gravel samples.
- 2. Heavy liquid separation specific gravity: 3.30.

REMARKS: Hmc Fractions sent to Lab Expert for
analysis.


Rémy Huneault, P. Geo.
Laboratory Manager

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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	OR G		SD	CY
PL-10-159	16.2	15.7	0.4	15.3	197.8	186.8	11.0	10.5	0.5	C	Tr	100	0	0	S	F	-	N	N	DOC	NA	SAND
PL-10-160	15.9	15.4	2.9	12.5	251.2	212.5	38.7	25.1	13.6	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-161	18.7	18.2	3.0	15.2	329.5	287.1	42.4	26.3	16.1	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-162	15.7	15.2	2.0	13.2	357.1	322.9	34.2	19.2	15.0	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-163	12.8	12.3	1.7	10.6	411.2	377.7	33.5	19.0	14.5	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-164	13.3	12.8	2.3	10.5	352.2	324.0	28.2	18.1	10.1	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-165	15.4	14.9	2.9	12.0	239.0	198.5	40.5	22.8	17.7	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	LOC	TILL
PL-10-166	14.3	13.8	4.9	8.9	424.1	401.8	22.3	13.8	8.5	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-167	14.8	14.3	1.8	12.5	225.9	211.1	14.8	13.6	1.2	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	LOC	TILL
PL-10-168	16.1	15.6	6.2	9.4	293.5	211.8	81.7	42.3	39.4	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-169	15.6	15.1	5.1	10.0	260.5	203.1	57.4	31.4	26.0	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-170	13.4	12.9	4.3	8.6	339.1	308.1	31.0	18.5	12.5	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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-10-081	4	4	0	0	24.7	5	5	0	0
PL-10-082	3	3	0	0	30.3	19	19	0	0
PL-10-083	15	8	1	6	20.5	28	21	<1	6
PL-10-084	8	3	3	2	18.2	8	4	2	2
PL-10-085	5	4	1	0	15.9	101	101	<1	0
PL-10-086	0	0	0	0	12.2	0	0	0	0
PL-10-087	3	3	0	0	21.1	36	36	0	0
PL-10-088	15	12	3	0	17.4	201	184	17	0
PL-10-089	2	2	0	0	17.2	3	3	0	0
PL-10-090	4	4	0	0	17.1	26	26	0	0
PL-10-091	2	1	0	1	10.4	19	18	0	1
PL-10-092	15	10	5	0	27.8	534	523	11	0
PL-10-093	4	1	2	1	34.6	27	19	3	6
PL-10-094	2	2	0	0	25.1	33	33	0	0
PL-10-095	18	12	6	0	20.6	68	65	3	0
PL-10-096	55	44	5	6	31.9	971	955	14	2
PL-10-097	2	2	0	0	44.0	15	15	0	0
PL-10-098	6	6	0	0	44.7	4	4	0	0
PL-10-099	2	0	0	2	21.7	1	0	0	1
PL-10-100	5	3	1	1	15.7	11	8	2	2
PL-10-101	7	4	2	1	18.9	1029	23	1006	<1
PL-10-102	23	11	8	4	32.1	592	577	7	8
PL-10-103	13	7	2	4	17.6	115	105	2	8
PL-10-104	15	12	1	2	31.9	59	55	3	1
PL-10-105	9	8	1	0	17.7	89	84	5	0
PL-10-106	8	6	1	1	13.8	21	15	6	<1
PL-10-107	0	0	0	0	30.4	0	0	0	0
PL-10-108	1	1	0	0	27.8	3	3	0	0
PL-10-109	3	0	1	2	28.1	<1	0	<1	<1
PL-10-110	4	4	0	0	58.5	6	6	0	0
PL-10-111	2	2	0	0	24.3	2	2	0	0
PL-10-112	3	3	0	0	17.5	80	80	0	0
PL-10-113	392	25	81	286	10.0	2416	179	657	1581
PL-10-114	3	0	0	3	121.3	<1	0	0	<1
PL-10-115	2	1	0	1	64.5	3	3	0	<1
PL-10-116	8	7	1	0	54.6	4	4	<1	0
PL-10-117	7	5	1	1	15.4	159	154	5	<1
PL-10-118	2	1	1	0	21.0	1	<1	1	0
PL-10-119	4	3	0	1	16.8	3	3	0	<1
PL-10-120	11	11	0	0	12.7	143	143	0	0
PL-10-121	2	1	0	1	45.0	6	2	0	4
PL-10-122	5	4	1	0	28.3	20	20	<1	0
PL-10-123	17	14	2	1	23.4	136	126	9	1
PL-10-124	2	1	1	0	30.9	3	1	3	0
PL-10-125	5	4	0	1	19.6	22	22	0	<1
PL-10-126	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0
PL-10-127	5	4	1	0	22.8	22	22	<1	0
PL-10-128	7	5	0	2	16.6	36	35	0	1

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010

Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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-10-129	9	2	0	7	14.0	29	20	0	9
PL-10-130	1	1	0	0	16.1	5	5	0	0
PL-10-131	1	1	0	0	20.8	4	4	0	0
PL-10-132	0	0	0	0	29.5	0	0	0	0
PL-10-133	2	2	0	0	20.8	50	50	0	0
PL-10-134	5	5	0	0	27.5	18	18	0	0
PL-10-135	6	6	0	0	18.6	56	56	0	0
PL-10-136	4	1	0	3	19.3	6	4	0	2
PL-10-137	2	1	0	1	25.2	4	1	0	3
PL-10-138	4	2	1	1	18.8	3	3	<1	<1
PL-10-139	2	1	1	0	25.5	1	<1	1	0
PL-10-140	8	7	0	1	16.3	33	33	0	<1
PL-10-141	0	0	0	0	23.8	0	0	0	0
PL-10-142	3	3	0	0	17.8	4	4	0	0
PL-10-143	5	4	1	0	26.5	84	81	3	0
PL-10-144	13	4	3	6	16.9	57	46	8	4
PL-10-145	1	1	0	0	13.6	27	27	0	0
PL-10-146	1	0	0	1	15.9	2	0	0	2
PL-10-147	6	6	0	0	5.8	112	112	0	0
PL-10-148	2	2	0	0	11.8	4	4	0	0
PL-10-149	2	1	1	0	21.2	13	4	9	0
PL-10-150	2	2	0	0	17.5	6	6	0	0
PL-10-151	11	9	2	0	29.4	42	41	1	0
PL-10-152	4	3	0	1	12.0	30	23	0	7
PL-10-153	1	0	1	0	17.1	1	0	1	0
PL-10-154	2	1	0	1	9.9	105	2	0	102
PL-10-155	6	3	2	1	11.2	42	36	4	2
PL-10-156	4	1	0	3	9.1	74	70	0	4
PL-10-157	3	3	0	0	29.6	25	25	0	0
PL-10-158	4	1	2	1	19.0	4	1	3	<1
PL-10-159	0	0	0	0	10.5	0	0	0	0
PL-10-160	14	11	3	0	25.1	28	26	2	0
PL-10-161	1	1	0	0	26.3	3	3	0	0
PL-10-162	1	1	0	0	19.2	10	10	0	0
PL-10-163	0	0	0	0	19.0	0	0	0	0
PL-10-164	2	2	0	0	18.1	6	6	0	0
PL-10-165	2	2	0	0	22.8	5	5	0	0
PL-10-166	4	0	3	1	13.8	446	0	22	425
PL-10-167	4	3	1	0	13.6	51	49	2	0
PL-10-168	5	5	0	0	42.3	18	18	0	0
PL-10-169	11	8	1	2	31.4	127	118	6	3
PL-10-170	1	1	0	0	18.5	10	10	0	0

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010

Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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-10-081	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	1			1			
								4	24.7	5	
PL-10-082	No	3 C	15	15	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
								3	30.3	19	
PL-10-083	Yes	3 C	15	15	2	1	4	7			7 grains pyrite.
		5 C	25	25	3		1	4			
		8 C	25	50	2		1	3			
		10 C	50	50	1			1			
								15	20.5	28	
PL-10-084	No	3 C	15	15		2	1	3			
		5 C	25	25	3	1	1	5			
								8	18.2	8	
PL-10-085	No	3 C	15	15			1	1			
		5 C	25	25	1	1		1			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
								5	15.9	101	
PL-10-086	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-087	No	10 C	50	50	2			2			
		13 C	50	75	1			1			
								3	21.1	36	
PL-10-088	Yes	5 C	25	25	5	1		6			No sulphides.
		8 C	25	50	4	1		5			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	1	1		2			
		25 M	100	125	1			1			
								15	17.4	201	
PL-10-089	No	5 C	25	25	2			2			
										2	17.2
PL-10-090	No	5 C	25	25	3			3			
		13 C	50	75	1			1			
								4	17.1	26	
PL-10-091	No	3 C	15	15			1	1			
		10 C	50	50	1			1			
								2	10.4	19	
PL-10-092	Yes	3 C	15	15	4	2		6			No sulphides.
		5 C	25	25	2	1		3			
		8 C	25	50	1	1		2			
		10 C	25	75		1		1			
		10 C	50	50	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
		50 M	75	300	1			1			
								15	27.8	534	
PL-10-093	No	5 C	25	25		1		1			
		8 C	25	50		1		1			
		10 C	50	50			1	1			
		15 C	75	75	1			1			
								4	34.6	27	
PL-10-094	No	10 C	50	50	1			1			
		15 C	75	75	1			1			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: Poste Lemoine
 Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010
 Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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				
									2	25.1	33	
PL-10-095	Yes	3 C	15	15		4		4				No sulphides.
		5 C	25	25	4	2		6				SEM checks: 2 of ~125 scheelite candidates = 2 scheelite (50-200µm).
		8 C	25	50	6			6				
		13 C	50	75	2			2				
									18	20.6	68	
PL-10-096	Yes	3 C	15	15	1		4	5				No sulphides.
		5 C	25	25	11	3	2	16				~50 grains scheelite (50-100µm).
		8 C	25	50	6			6				
		10 C	50	50	5	2		7				
		13 C	50	75	6			6				
		15 C	50	100	2			2				
		25 M	50	125	1			1				
		25 M	50	175	1			1				
		15 C	75	75	4			4				
		18 C	75	100	3			3				
		25 M	75	150	1			1				
		25 M	75	200	1			1				
		25 M	100	225	1			1				
		29 C	125	175	1			1				
									55	31.9	971	
PL-10-097	No	5 C	25	25	1			1				
		15 C	50	100	1			1				
									2	44.0	15	
PL-10-098	No	3 C	15	15	1			1				
		5 C	25	25	4			4				
		8 C	25	50	1			1				
									6	44.7	4	
PL-10-099	No	3 C	15	15			1	1				
		5 C	25	25			1	1				
									2	21.7	1	
PL-10-100	No	5 C	25	25	2	1	1	4				
		8 C	25	50	1			1				
									5	15.7	11	
PL-10-101	No	3 C	15	15			1	1				
		5 C	25	25	2	1		3				
		10 C	50	50	2			2				
		50 M	125	325		1		1				
									7	18.9	1029	
PL-10-102	Yes	3 C	15	15	3	4	1	8				10 grains pyrite (50-150µm).
		5 C	25	25	2	2	2	6				3 grains solder (25µm; contamination).
		8 C	25	50	2	2		4				
		10 C	25	75			1	1				
		10 C	50	50	1			1				
		13 C	50	75	1			1				
		50 M	75	100	1			1				
		75 M	125	200	1			1				
									23	32.1	592	
PL-10-103	Yes	3 C	15	15	1	1	1	3				~40 grains pryite (25-100µm).
		5 C	25	25	1	1	2	4				
		8 C	25	50	4		1	5				
		20 C	75	125	1			1				
									13	17.6	115	
PL-10-104	Yes	3 C	15	15	1		1	2				No sulphides.
		5 C	25	25	4		1	5				
		8 C	25	50	2	1		3				
		10 C	25	75	1			1				
		10 C	50	50	1			1				

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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			
		13 C	50	75	3			3			
								15	31.9	59	
PL-10-105	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	4			4			
		8 C	25	50		1		1			
		13 C	50	75	2			2			
		15 C	50	100	1			1			
								9	17.7	89	
PL-10-106	No	3 C	15	15			1	1			
		5 C	25	25	5			5			
		8 C	25	50	1	1		2			
								8	13.8	21	
PL-10-107	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-108	No	8 C	25	50	1			1			
								1	27.8	3	
PL-10-109	No	3 C	15	15			1	2			
								3	28.1	1	
PL-10-110	No	3 C	15	15	1			1			
		8 C	25	50	2			2			
		10 C	50	50	1			1			
								4	58.5	6	
PL-10-111	No	5 C	25	25	2			2			
								2	24.3	2	
PL-10-112	No	10 C	50	50	2			2			
		18 C	75	100	1			1			
								3	17.5	80	
PL-10-113	Yes	3 C	15	15	5	19	145	169			~25 grains pyrite (50-100µm).
		5 C	25	25	13	35	89	137			
		8 C	25	50	4	10	28	42			
		10 C	25	75		3	8	11			
		10 C	50	50		7	9	16			
		13 C	50	75	3	6	1	10			
		15 C	50	100			1	1			
		15 C	75	75		1	4	5			
		50 M	75	125			1	1			
								392	10.0	2416	
PL-10-114	No	3 C	15	15			2	2			
		5 C	25	25			1	1			
								3	121.3	<1	
PL-10-115	No	5 C	25	25			1	1			
		10 C	50	50	1			1			
								2	64.5	3	
PL-10-116	No	5 C	25	25	6	1		7			
		8 C	25	50	1			1			
								8	54.6	5	
PL-10-117	No	3 C	15	15			1	1			
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1	1		2			
		10 C	25	75	1			1			
		15 C	50	100	1			1			
		25 M	50	125	1			1			
								7	15.4	160	
PL-10-118	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25		1		1			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: Poste Lemoine
 Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010
 Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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			
								2	21.0	1	
PL-10-119	No	3 C	15	15	1		1	2			
		5 C	25	25	2			2			
								4	16.8	4	
PL-10-120	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	6			6			
		8 C	25	50	2			2			
		13 C	50	75	1			1			
		15 M	75	125	1			1			
								11	12.7	143	
PL-10-121	No	8 C	25	50	1			1			
		10 C	25	75			1	1			
								2	45.0	6	
PL-10-122	No	3 C	15	15		1		1			
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	2			2			
		13 C	25	100	1			1			
								5	28.3	20	
PL-10-123	Yes	5 C	25	25	4	1	1	6			~15 grains pyrite (15-50µm).
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	2	1		3			
		13 C	50	75	2			2			
		15 C	50	100	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
								17	23.4	136	
PL-10-124	No	5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50		1		1			
								2	30.9	3	
PL-10-125	No	3 C	15	15			1	1			
		5 C	25	25	2			2			
		10 C	50	50	2			2			
								5	19.6	22	
PL-10-126	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-127	No	3 C	15	15		1		1			
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
								5	22.8	22	
PL-10-128	No	3 C	15	15			2	2			
		5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50	2			2			
		13 C	50	75	1			1			
								7	16.6	36	
PL-10-129	No	3 C	15	15			2	2			
		5 C	25	25			5	5			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	25	75	1			1			
								9	14.0	29	
PL-10-130	No	8 C	25	50	1			1			
								1	16.1	5	
PL-10-131	No	8 C	25	50	1			1			
								1	20.8	4	
PL-10-132	No	NO VISIBLE GOLD									

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: Poste Lemoyne
 Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010
 Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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-10-133	No	5 C	25	25	1			1	20.8	50	
		18 C	75	100	1			1			
								2			
PL-10-134	No	3 C	15	15	2			2	27.5	18	
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
								5			
PL-10-135	No	5 C	25	25	2			2	18.6	56	
		8 C	25	50	2			2			
		10 C	25	75	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
								6			
PL-10-136	No	3 C	15	15			2	2	19.3	6	
		5 C	25	25			1	1			
		8 C	25	50	1			1			
								4			
PL-10-137	No	5 C	25	25	1			1	25.2	4	
		8 C	25	50			1	1			
								2			
PL-10-138	No	3 C	15	15		1	1	2	18.8	3	
		5 C	25	25	2			2			
								4			
PL-10-139	No	3 C	15	15	1			1	25.5	1	
		5 C	25	25		1		1			
								2			
PL-10-140	No	3 C	15	15	2		1	3	16.3	33	
		5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
								8			
PL-10-141	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-142	No	5 C	25	25	3			3	17.8	4	
PL-10-143	No	8 C	25	50	1	1		2	26.5	84	
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1			1			
		20 C	75	125	1			1			
								5			
PL-10-144	Yes	3 C	15	15			4	4	16.9	57	No sulphides.
		5 C	25	25	2	2	2	6			
		8 C	25	50	1	1		2			
		15 C	50	100	1			1			
								13			
PL-10-145	No	13 C	50	75	1			1	13.6	27	
								1			
PL-10-146	No	5 C	25	25			1	1	15.9	2	
								1			
PL-10-147	No	3 C	15	15	1			1	5.8	112	
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	3			3			
		13 C	50	75	1			1			
								6			

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010

Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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-10-148	No	5 C	25	25	2			2			
								2	11.8	4	
PL-10-149	No	8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50		1		1			
								2	21.2	13	
PL-10-150	No	5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1			1			
								2	17.5	6	
PL-10-151	No	3 C	15	15	2		1	3			
		5 C	25	25	1		1	2			
		8 C	25	50	4			4			
		10 C	50	50	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
								11	29.4	42	
PL-10-152	No	3 C	15	15	1			1			
		8 C	25	50	1		1	2			
		10 C	50	50	1			1			
								4	12.0	30	
PL-10-153	No	5 C	25	25			1	1			
								1	17.1	1	
PL-10-154	No	5 C	25	25	1			1			
		18 C	75	100			1	1			
								2	9.9	105	
PL-10-155	No	3 C	15	15	1			1			
		5 C	25	25	1		2	4			
		13 C	50	75	1			1			
								6	11.2	42	
PL-10-156	No	3 C	15	15				2			
		5 C	25	25				1			
		15 C	75	75	1			1			
								4	9.1	74	
PL-10-157	No	5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1			1			
		15 C	50	100	1			1			
								3	29.6	25	
PL-10-158	No	3 C	15	15				1			
		5 C	25	25	1		2	3			
								4	19.0	4	
PL-10-159	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-160	Yes	3 C	15	15	1		1	2			No sulphides.
		5 C	25	25	7		2	9			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
								14	25.1	28	
PL-10-161	No	8 C	25	50	1			1			
								1	26.3	3	
PL-10-162	No	10 C	50	50	1			1			
								1	19.2	10	
PL-10-163	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-164	No	5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1			1			

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne
 Filename: STG - Ouellette - (PL) - 2010
 Total Number of Samples in this Report = 90

Batch Number: 4993

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			
									2	18.1	6
PL-10-165	No	5 C	25	25	1				1		
		8 C	25	50	1				1		
									2	22.8	5
PL-10-166	No	5 C	25	25			1		1		
		8 C	25	50			1		1		
		10 C	50	50			1		1		
		50 M	50	200			1		1		
									4	13.8	446
PL-10-167	No	3 C	15	15	1				1		
		5 C	25	25	1		1		2		
		15 C	75	75	1				1		
									4	13.6	51
PL-10-168	No	5 C	25	25	1				1		
		8 C	25	50	2				2		
		10 C	50	50	1				1		
		13 C	50	75	1				1		
									5	42.3	18
PL-10-169	Yes	3 C	15	15	1		1		2		No sulphides.
		5 C	25	25	4				4		
		8 C	25	50	1		1		2		
		10 C	50	50			1		1		
		15 C	75	75	1		1		1		
		50 M	75	100	1				1		
									11	31.4	127
PL-10-170	No	10 C	50	50	1				1		
									1	18.5	10

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

REGU LE

07 OCT. 2010

POSTE LEMOYNE EX

TILL 2010
OK AB
OK JV
numérisé

DATA TRANSMITTAL REPORT

DATE: 21-Sep-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:

9

PROJECT: Poste Lemoyne
FILE NAME: STG - Ouellette - (PL) - June 2010
SAMPLE NUMBERS: PL-10-200 to 245
BATCH NUMBER: 5063
NO. OF SAMPLES: 46

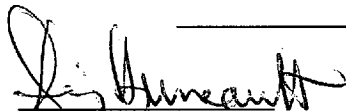
230-OVB-SERIE-PL-2010.XLS
230-OVB-SERIE-PL-2010-4.PDF

THESE SAMPLES WERE PROCESSED FOR: GOLD
HMCs

SPECIFICATIONS:

1. Submitted by client: ± 15 kg till and sand/gravel samples.
2. Heavy liquid separation specific gravity: 3.30.

REMARKS: Calculated ppb gold now based on actual NMHMC weights for all samples.


Remy Huneault, P. Geo.
Laboratory Manager

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 46

Batch Number: 5063

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-10-200	12.2	11.7	4.9	6.8	218.9	203.1	15.8	12.5	3.3	P	90	10	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-201	12.8	12.3	2.8	9.5	279.2	248.0	31.2	24.6	6.6	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	GB	GB	TILL
PL-10-202	16.8	16.3	3.8	12.5	353.6	320.1	33.5	31.5	2.0	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-203	15.2	14.7	3.5	11.2	314.7	278.5	36.2	27.0	9.2	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-204	19.1	18.6	6.3	12.3	279.5	234.0	45.5	24.7	20.8	P	40	60	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-205	15.1	14.6	5.6	9.0	306.8	254.1	52.7	37.4	15.3	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-206	14.7	14.2	4.9	9.3	243.9	219.5	24.4	18.9	5.5	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-207	14.1	13.6	5.0	8.6	268.2	241.4	26.8	16.9	9.9	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-208	13.2	12.7	5.1	7.6	254.6	222.9	31.7	18.1	13.6	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-209	14.9	14.4	4.1	10.3	272.2	254.0	18.2	17.5	0.7	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-210	14.2	13.7	6.0	7.7	263.1	233.3	29.8	15.6	14.2	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-211	15.2	14.7	6.5	8.2	253.0	220.9	32.1	26.5	5.6	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-212	14.5	14.0	3.6	10.4	256.3	231.6	24.7	21.0	3.7	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-213	15.6	15.1	4.2	10.9	406.0	365.6	40.4	25.8	14.6	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-214	16.3	15.8	4.5	11.3	306.5	250.3	56.2	29.5	26.7	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-215	13.5	13.0	2.8	10.2	210.4	159.5	50.9	27.7	23.2	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-216	15.3	14.8	4.0	10.8	283.5	249.1	34.4	22.6	11.8	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-217	14.5	14.0	4.0	10.0	251.9	222.3	29.6	19.1	10.5	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-218	15.3	14.8	3.2	11.6	235.3	211.9	23.4	15.3	8.1	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-219	14.8	14.3	3.8	10.5	400.3	362.7	37.6	23.3	14.3	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-220	14.8	14.3	3.1	11.2	310.0	282.8	27.2	26.6	0.6	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	Y	OC	OC	TILL
PL-10-221	14.6	14.1	4.3	9.8	334.2	281.3	52.9	30.4	22.5	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-222	14.3	13.8	4.3	9.5	197.6	173.5	24.1	19.3	4.8	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-223	14.0	13.5	3.8	9.7	350.1	309.4	40.7	26.3	14.4	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-224	13.9	13.4	4.6	8.8	336.0	297.4	38.6	21.0	17.6	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-225	16.1	15.6	2.0	13.6	381.0	313.2	67.8	40.5	27.3	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-226	17.7	17.2	5.3	11.9	367.2	308.4	58.8	33.8	25.0	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-227	15.6	15.1	3.4	11.7	268.0	245.2	22.8	22.4	0.4	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	Y	OC	OC	TILL
PL-10-228	14.7	14.2	6.1	8.1	324.0	293.2	30.8	28.8	2.0	P	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-229	13.9	13.4	3.8	9.6	367.8	306.4	61.4	41.9	19.5	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-230	13.7	13.2	4.2	9.0	438.7	391.0	47.7	30.0	17.7	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-231	13.7	13.2	4.1	9.1	224.0	201.3	22.7	16.3	6.4	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-232	15.5	15.0	4.6	10.4	368.0	335.9	32.1	31.1	1.0	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-233	14.2	13.7	3.3	10.4	284.1	246.1	38.0	24.4	13.6	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-234	17.9	17.4	6.2	11.2	258.7	229.8	28.9	19.0	9.9	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-235	14.1	13.6	3.7	9.9	214.8	203.0	11.8	10.4	1.4	C	20	80	0	0	U	+	Y	-	Y	BE	BE	TILL
PL-10-236	14.3	13.8	2.8	11.0	331.7	313.2	18.5	17.6	0.9	C	0	100	0	0	U	+	Y	-	Y	OC	OC	TILL
PL-10-237	15.2	14.7	3.1	11.6	160.9	137.0	23.9	15.8	8.1	C	5	95	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-238	14.8	14.3	2.5	11.8	173.6	158.5	15.1	14.7	0.4	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-239	15.2	14.7	3.6	11.1	168.1	134.1	34.0	17.8	16.2	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-240	20.7	20.2	6.6	13.6	495.6	399.3	96.3	70.2	26.1	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-241	16.1	15.6	4.4	11.2	362.6	316.9	45.7	27.1	18.6	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-242	15.1	14.6	3.1	11.5	347.0	304.4	42.6	30.0	12.6	C	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	DOC	TILL
PL-10-243	15.2	14.7	3.9	10.8	430.0	360.8	69.2	43.0	26.2	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PL-10-244	15.1	14.6	3.8	10.8	373.7	347.8	25.9	23.0	2.9	C	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PL-10-245	14.1	13.6	4.0	9.6	308.9	270.1	38.8	27.7	11.1	C	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY**

Project: Poste Lemoynes

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 46

Batch Number: 5063

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-10-200	4	4	0	0	12.5	100	100	0	0
PL-10-201	36	19	7	10	24.6	349	335	5	9
PL-10-202	9	4	1	4	31.5	6	2	<1	4
PL-10-203	6	6	0	0	27.0	234	234	0	0
PL-10-204	9	2	4	3	24.7	93	41	36	17
PL-10-205	6	3	2	1	37.4	6	3	2	1
PL-10-206	7	5	2	0	18.9	911	906	5	0
PL-10-207	0	0	0	0	16.9	0	0	0	0
PL-10-208	8	4	2	2	18.1	28	16	12	1
PL-10-209	38	16	9	13	17.5	157	100	25	32
PL-10-210	6	1	2	3	15.6	65	5	6	54
PL-10-211	16	5	1	10	26.5	40	33	<1	7
PL-10-212	23	9	4	10	21.0	91	50	6	35
PL-10-213	26	22	2	2	25.8	24	16	3	4
PL-10-214	33	27	2	4	29.5	99	92	4	3
PL-10-215	15	13	2	0	27.7	70	15	54	0
PL-10-216	35	5	2	28	22.6	191	105	5	82
PL-10-217	22	11	4	7	19.1	1698	651	1040	8
PL-10-218	2	2	0	0	15.3	103	103	0	0
PL-10-219	72	54	13	5	23.3	151	97	35	19
PL-10-220	7	4	3	0	26.6	20	16	3	0
PL-10-221	82	45	17	20	30.4	296	247	21	28
PL-10-222	251	108	101	42	19.3	775	403	253	119
PL-10-223	18	12	4	2	26.3	106	75	21	10
PL-10-224	33	16	9	8	21.0	272	200	19	52
PL-10-225	6	4	1	1	40.5	279	279	1	<1
PL-10-226	20	11	7	2	33.8	28	7	18	3
PL-10-227	24	14	4	6	22.4	553	542	6	5
PL-10-228	41	12	15	14	28.8	1288	1268	12	9
PL-10-229	28	12	7	9	41.9	75	51	17	6
PL-10-230	140	55	41	44	30.0	496	263	202	32
PL-10-231	21	19	2	0	16.3	54	48	6	0
PL-10-232	79	39	25	15	31.1	434	380	44	10
PL-10-233	45	23	15	7	24.4	55	14	24	16
PL-10-234	228	107	60	61	19.0	859	479	257	123
PL-10-235	28	18	3	7	10.4	748	736	2	11
PL-10-236	59	50	6	3	17.6	1640	1626	4	10
PL-10-237	24	20	2	2	15.8	61	53	2	5
PL-10-238	20	12	3	5	14.7	43	24	15	4
PL-10-239	4	2	2	0	17.8	21	6	15	0
PL-10-240	71	48	13	10	70.2	6242	6232	6	4
PL-10-241	18	15	1	2	27.1	62	62	<1	<1
PL-10-242	30	25	4	1	30.0	23	20	3	<1
PL-10-243	250	153	42	55	43.0	148	110	21	17
PL-10-244	267	70	61	136	23.0	924	785	58	81
PL-10-245	14	9	0	5	27.7	12	11	0	1

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 46

Batch Number: 5063

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-10-200	No	5 C	25	25	2			2			
		10 C	50	50	1			1			
		18 C	50	125	1			1			
							4	12.5	100		
PL-10-201	Yes	3 C	15	15	3	3	7	13			~70 grains pyrite (25-100µm). ~10 gains arsenopyrite (25-100µm).
		5 C	25	25	6	4	1	11			
		8 C	25	50	2		2	4			
		10 C	50	50	3			3			
		13 C	50	75	2			2			
		15 C	75	75	1			1			
		22 C	75	150	1			1			
		27 C	100	175	1			1			
							36	24.6	349		
PL-10-202	No	3 C	15	15	1	1	2	4			
		5 C	25	25	3		1	4			
		8 C	25	50			1	1			
							9	31.5	6		
PL-10-203	No	5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	50	50	1			1			
		50 M	125	125	1			1			
							6	27.0	234		
PL-10-204	No	5 C	25	25			1	1			
		8 C	25	50		3		3			
		10 C	25	75			2	2			
		13 C	50	75	1			1			
		15 C	50	100		1		1			
15 C	75	75	1			1					
							9	24.7	93		
PL-10-205	No	3 C	15	15		1		1			
		5 C	25	25	2		1	3			
		8 C	25	50	1	1		2			
							6	37.4	6		
PL-10-206	No	3 C	15	15	1	1		2			
		5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	2	1		3			
		50 M	125	300	1			1			
							7	18.9	911		
PL-10-207	No	NO VISIBLE GOLD									
PL-10-208	No	3 C	15	15	2		2	4			
		5 C	25	25		1		1			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	50	50	1	1		2			
							8	18.1	28		
PL-10-209	Yes	3 C	15	15	4	3	5	12			No sulphides.
		5 C	25	25	3	3	6	12			
		8 C	25	50	4	2		6			
		10 C	25	75		1	1	2			
		10 C	50	50	3		1	4			
		13 C	50	75	2			2			
							38	17.5	157		
PL-10-210	No	3 C	15	15		1	1	2			
		8 C	25	50	1	1		2			
		10 C	50	50			1	1			
		15 C	50	100			1	1			
							6	15.6	65		
PL-10-211	No	3 C	15	15		1	6	7			

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 46

Batch Number: 5063

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			
		5 C	25	25	1			3	4		
		8 C	25	50	1			1	2		
		10 C	50	50	2				2		
		13 C	50	75	1				1		
								16	26.5	40	
PL-10-212	Yes	3 C	15	15	1	2		4	7		No sulphides.
		5 C	25	25	2	1		3	6		
		8 C	25	50	3	1		1	5		
		10 C	25	75	1				1		
		13 C	25	100				1	1		
		10 C	50	50	1			1	2		
		13 C	50	75	1				1		
								23	21.0	91	
PL-10-213	Yes	3 C	15	15	9	1			10		No sulphides.
		5 C	25	25	12			1	13		
		8 C	25	50	1	1		1	3		
								26	25.8	24	
PL-10-214	Yes	3 C	15	15	13				13		No sulphides.
		5 C	25	25	8	1		4	13		
		8 C	25	50	3	1			4		
		10 C	50	50	1				1		
		18 C	50	125	1				1		
		18 C	75	100	1				1		
								33	29.5	99	
PL-10-215	Yes	3 C	15	15	3	1			4		No sulphides.
		5 C	25	25	9				9		
		10 C	50	50	1				1		
		20 C	75	125		1			1		
								15	27.7	70	
PL-10-216	Yes	3 C	15	15	1		14		15		No sulphides.
		5 C	25	25	1	1		7	9		
		8 C	25	50		1		5	6		
		10 C	25	75				1	1		
		10 C	50	50	1				1		
		18 C	50	125				1	1		
		15 C	75	75	1				1		
		20 C	75	125	1				1		
								35	22.6	191	
PL-10-217	Yes	3 C	15	15	3	1		4	8		2 grains pyrite (50-75µm).
		5 C	25	25	3	2		2	7		
		8 C	25	50	3			1	4		
		13 C	50	75	1				1		
		100 M	125	125	1				1		
		100 M	150	175		1			1		
								22	19.1	1698	
PL-10-218	No	8 C	25	50	1				1		
		20 C	50	150	1				1		
								2	15.3	103	
PL-10-219	Yes	3 C	15	15	22	3		2	27		No sulphides.
		5 C	25	25	19	4		2	25		
		8 C	25	50	9	4			13		
		10 C	25	75	2	1			3		
		10 C	50	50	1	1			2		
		13 C	50	75	1			1	2		
								72	23.3	151	
PL-10-220	No	3 C	15	15	1	2			3		
		5 C	25	25	2				2		
		8 C	25	50		1			1		
		13 C	50	75	1				1		

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 46

Batch Number: 5063

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			
								7	26.6	20	
PL-10-221	Yes	3 C	15	15	2	6	8	16			No sulphides.
		5 C	25	25	22	9	7	38			
		8 C	25	50	5		3	8			
		10 C	25	75	3		2	5			
		10 C	50	50	9	2		11			
		13 C	50	75	2			2			
		50 M	50	125	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
		22 C	75	150				0			
								82	30.4	296	
PL-10-222	Yes	3 C	15	15	33	28	19	80			No sulphides.
		5 C	25	25	41	47	13	101			
		8 C	25	50	18	16	6	40			
		10 C	25	75	1		1	2			
		10 C	50	50	8	8	1	17			
		13 C	50	75	4	2	1	7			
		15 C	75	75	3		1	4			
								251	19.3	775	
PL-10-223	Yes	3 C	15	15	4	1		5			No sulphides.
		5 C	25	25	4			4			
		8 C	25	50	2	2	1	5			
		10 C	25	75			1	1			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75		1		1			
		20 C	75	125	1			1			
								18	26.3	106	
PL-10-224	Yes	3 C	15	15	2	2		4			No sulphides.
		5 C	25	25	5	5	4	14			
		8 C	25	50	3	1	2	6			
		10 C	25	75			1	1			
		10 C	50	50	5	1		6			
		15 C	50	100			1	1			
		50 M	50	125	1			1			
								33	21.0	272	
PL-10-225	No	3 C	15	15	1		1	2			
		5 C	25	25	1	1		2			
		75 M	75	125	2			2			
								6	40.5	279	
PL-10-226	Yes	3 C	15	15	5	1		6			No sulphides.
		5 C	25	25	5	2	1	8			
		8 C	25	50	1	2	1	4			
		10 C	50	50		2		2			
								20	33.8	28	
PL-10-227	Yes	3 C	15	15	6	1	2	9			No sulphides.
		5 C	25	25	5	2	4	11			
		8 C	25	50	1	1		2			
		10 C	50	50	1			1			
		100 M	100	150	1			1			
								24	22.4	553	
PL-10-228	Yes	3 C	15	15	2	7	8	17			No sulphides.
		5 C	25	25	5	6	5	16			
		8 C	25	50	1	2	1	4			
		10 C	50	50	1			1			
		18 C	50	125	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
		150 M	150	200	1			1			
								41	28.8	1288	
PL-10-229	Yes	3 C	15	15	4		5	9			No sulphides.

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 46

Batch Number: 5063

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			
		5 C	25	25	4	3	2	9			
		8 C	25	50		1	2	3			
		10 C	25	75		1		1			
		10 C	50	50	2	2		4			
		15 C	75	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
								28	41.9	75	
PL-10-230	Yes	3 C	15	15	4	10	24	38			No sulphides.
		5 C	25	25	34	26	16	76			
		8 C	25	50	2	3	3	8			
		10 C	25	75		1		1			
		10 C	50	50	7		1	8			
		13 C	50	75	4			4			
		15 C	50	100	2			2			
		50 M	50	100	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
		29 C	100	200		1		1			
								140	30.0	496	
PL-10-231	Yes	3 C	15	15	7			7			No sulphides.
		5 C	25	25	8	1		9			
		8 C	25	50	2	1		3			
		10 C	50	50	2			2			
								21	16.3	54	
PL-10-232	Yes	3 C	15	15	13	12	11	36			No sulphides.
		5 C	25	25	20	8	3	31			
		8 C	25	50		2		2			
		10 C	25	75			1	1			
		10 C	50	50		1		1			
		13 C	50	75	3	2		5			
		15 C	75	75	1			1			
		50 M	75	150	1			1			
		50 M	100	125	1			1			
								79	31.1	434	
PL-10-233	Yes	3 C	15	15	11	6	3	20			No sulphides.
		5 C	25	25	12	5	1	18			
		8 C	25	50		3	2	5			
		10 C	50	50		1	1	2			
								45	24.4	55	
PL-10-234	Yes	3 C	15	15	39	35	24	98			~100 grains pyrite (25-75µm).
		7 C	15	50		1		1			
		5 C	25	25	31	15	25	71			
		8 C	25	50	24	1	8	33			
		10 C	25	75	4			4			
		13 C	25	100			1	1			
		10 C	50	50	4	3	3	10			
		13 C	50	75	3	4		7			
		15 C	75	75	1			1			
		22 C	100	125		1		1			
		25 C	125	125	1			1			
								228	19.0	859	
PL-10-235	Yes	3 C	15	15	7	3	3	13			5 grains pyrite (50-75µm).
		5 C	25	25	5		4	9			
		8 C	25	50	3			3			
		13 C	50	75	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
		31 C	125	200	1			1			
								28	10.4	748	
PL-10-236	Yes	3 C	15	15	24	4	1	29			No sulphides.
		5 C	25	25	16	2		18			
		8 C	25	50	6		2	8			
		10 C	50	50	1			1			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 46

Batch Number: 5063

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			
		13 C	50	75	1			1			
		22 C	75	150	1			1			
		48 C	250	275	1			1			
								59	17.6	1640	
PL-10-237	Yes	3 C	15	15	8	1	1	10			No sulphides.
		5 C	25	25	7	1		8			
		8 C	25	50	3		1	4			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	1			1			
								24	15.8	61	
PL-10-238	Yes	3 C	15	15	3		3	6			No sulphides.
		7 C	15	50		1		1			
		5 C	25	25	7		2	9			
		8 C	25	50	2	2		4			
								20	14.7	43	
PL-10-239	No	5 C	25	25	1			1			
		8 C	25	50	1	1		2			
		10 C	50	50		1		1			
								4	17.8	21	
PL-10-240	Yes	3 C	15	15	20	8	6	34			5 grains pyrite (25-50µm). 6 grains tungsten carbide (25-50µ; contamination).
		5 C	25	25	6	3	3	12			
		8 C	25	50	2	1		3			
		10 C	25	75			1	1			
		10 C	50	50	12	1		13			
		13 C	50	75	2			2			
		50 M	50	100	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
		20 C	100	100	1			1			
		75 M	100	150	1			1			
		350 M	350	450	1			1			
								71	70.2	6242	
PL-10-241	Yes	3 C	15	15	9	1	2	12			No sulphides.
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	50	50	2			2			
		18 C	75	100	1			1			
								18	27.1	63	
PL-10-242	Yes	3 C	15	15	12	1	1	14			No sulphides.
		5 C	25	25	11	3		14			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	25	75	1			1			
								30	30.0	23	
PL-10-243	Yes	3 C	15	15	93	17	47	157			No sulphides.
		5 C	25	25	44	23	5	72			
		8 C	25	50	4	1	2	7			
		10 C	25	75	3		1	4			
		10 C	50	50	6	1		7			
		13 C	50	75	3			3			
								250	43.0	148	
PL-10-244	Yes	3 C	15	15	18	29	109	156			No sulphides.
		5 C	25	25	41	29	20	90			
		8 C	25	50	4	1	5	10			
		10 C	25	75	2	1	1	4			
		10 C	50	50	1	1	1	3			
		50 M	50	100	1			1			
		50 M	75	150	1			1			
		50 M	75	200	1			1			
		22 C	100	125	1			1			
								267	23.0	924	

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Project: Poste Lemoyne

Filename: STG - Ouellette - (PL) - June 2010

Total Number of Samples in this Report = 46

Batch Number: 5063

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-10-245	Yes	3 C	15	15	4			5	9		No sulphides.
		5 C	25	25	4				4		
		10 C	50	50	1				1		
									14		

TILL 2010
OK AB

DATA TRANSMITTAL REPORT

DATE: 15-Jul-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: 6

PROJECT: PLE

FILE NAME: STG - Ouellette - (PLE) - July 2010

SAMPLE NUMBERS: PLE-10-001 to 007, 009 and 012 to 014

BATCH NUMBER: 5000

230-OVB-SERIE-PLE-2010, XLS
230-OVB-SERIE-PLE-2010, PDF

TOTAL SAMPLES: 11

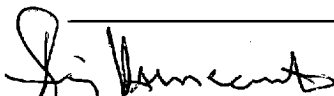
THESE SAMPLES WERE PROCESSED FOR: GOLD GRAIN COUNT
HMCs

SPECIFICATIONS:

1. Submitted by client: ±10 to 15 kg till samples.
2. Heavy liquid separation specific gravity: 3.20.

REMARKS:

Priority samples following up PL-10-113 gold grain anomaly.



Remy Huneault, P. Geo.
Laboratory Manager

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS**

Filename: STG - Ouellette - (PLE) - July 2010
Total Number of Samples in this Report = 11
Batch Number: 5000

Batch Number: 5000

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		V/S		GR	LS	OT	Percentage				Distribution			Colour	
							Total	Non Mag						Mag	S/U	SD	ST	CY	O R G		SD	CY
PLE-10-01	17.4	16.9	4.1	12.8	398.9	368.4	30.5	29.1	1.4	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PLE-10-02	16.9	16.4	5.1	11.3	632.2	580.6	51.6	38.8	12.8	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PLE-10-03	18.7	18.2	2.3	15.9	499.3	440.2	59.1	36.3	22.8	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PLE-10-04	17.1	16.6	4.3	12.3	508.6	460.1	48.5	31.9	16.6	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PLE-10-05	17.2	16.7	4.5	12.2	403.8	354.5	49.3	28.5	20.8	P	10	90	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PLE-10-06	15.5	15.0	2.8	12.2	455.9	421.9	34.0	25.6	8.4	P	15	85	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
PLE-10-07	18.1	17.6	9.8	7.8	565.1	493.9	71.2	44.6	26.6	P	20	80	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	GB	TILL
PLE-10-09	19.1	18.6	5.3	13.3	682.1	651.0	31.1	29.5	1.6	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	DOC	GB	TILL
PLE-10-12	18.0	17.5	4.2	13.3	661.2	580.9	80.3	49.4	30.9	P	30	70	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PLE-10-13	18.1	17.6	4.4	13.2	506.0	470.6	35.4	26.7	8.7	P	40	60	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
PLE-10-14	18.4	17.9	4.4	13.5	460.8	372.9	87.9	43.2	44.7	P	40	60	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY**

Filename: STG - Ouellette - (PLE) - July 2010

Total Number of Samples in this Report = 11

Batch Number: 5000

Batch Number: 5000

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
PLE-10-01	691	26	27	638	29.1	2072	361	91	1620
PLE-10-02	293	46	55	192	38.8	437	128	151	157
PLE-10-03	185	20	66	99	36.3	502	106	233	162
PLE-10-04	127	48	38	41	31.9	775	156	561	58
PLE-10-05	114	20	30	64	28.5	388	100	140	148
PLE-10-06	216	33	56	127	25.6	646	267	139	241
PLE-10-07	104	23	37	44	44.6	182	62	54	67
PLE-10-09	325	21	115	189	29.5	657	62	411	184
PLE-10-12	72	22	16	34	49.4	39	11	18	10
PLE-10-13	67	23	17	27	26.7	240	177	41	22
PLE-10-14	48	12	12	24	43.2	1450	1418	15	17

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Filename: STG - Ouellette - (PLE) - July 2010

Total Number of Samples in this Report = 11

Batch Number: 5000

Batch Number: 5000

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			
PLE-10-01	Yes	3 C	15	15	2	5	291	298			~50 grains pyrite (50-100µm).
		5 C	25	25	5	10	189	204			
		8 C	25	50	4	5	67	76			
		10 C	25	75			14	14			
		10 C	50	50	4	5	39	48			
		13 C	50	75	5	1	22	28			
		15 C	50	100	1	1	4	6			
		18 C	50	125			2	2			
		15 C	75	75	3		2	5			
		18 C	75	100	1		4	5			
		20 C	75	125			2	2			
		22 C	100	125			2	2			
27 C	125	150	1			1					
						691	29.1	2072			
PLE-10-02	Yes	3 C	15	15	10	25	100	135			~20 grains pyrite (50-100µm).
		5 C	25	25	26	18	69	113			
		8 C	25	50	5	5	12	22			
		10 C	25	75			1	1			
		10 C	50	50	2	4	7	13			
		13 C	50	75	1		2	3			
		50 M	50	100	1	1		2			
		15 C	75	75			1	1			
		18 C	75	100	1	2		3			
						293	38.8	437			
PLE-10-03	Yes	3 C	15	15	4	18	46	68			No sulphides.
		5 C	25	25	6	22	34	62			
		8 C	25	50	2	9	12	23			
		10 C	25	75	1		1	2			
		10 C	50	50	1	7	2	10			
		13 C	50	75	4	7	2	13			
		18 C	50	125		1	1	2			
		15 C	75	75	1	1		2			
		18 C	75	100	1			1			
		20 C	75	125		1	1	2			
						185	36.3	502			
PLE-10-04	Yes	3 C	15	15	12	13	20	45			No sulphides.
		5 C	25	25	24	10	12	46			
		8 C	25	50	4	7	4	15			
		10 C	25	75		1	3	4			
		10 C	50	50	4	3	1	8			
		13 C	50	75	3	2	1	6			
		50 M	50	100	1			1			
		15 C	75	75		1		1			
75 M	125	200		1		1					
						127	31.9	775			
PLE-10-05	Yes	3 C	15	15	4	12	26	42			No sulphides.
		5 C	25	25	8	9	21	38			
		8 C	25	50	2	1	9	12			
		10 C	25	75	2		2	4			
		10 C	50	50	3	3	5	11			
		13 C	50	75		2		2			
		15 C	50	100		2		2			
		18 C	50	125		1		1			
		20 C	75	125	1		1	2			
						114	28.5	388			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Filename: STG - Ouellette - (PLE) - July 2010
 Total Number of Samples in this Report = 11
 Batch Number: 5000

Batch Number: 5000

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			
PLE-10-06	Yes	3 C	15	15	6	20	66	92			No sulphides.
		5 C	25	25	10	19	33	62			
		8 C	25	50	5	10	18	33			
		10 C	25	75	1	1	1	3			
		10 C	50	50	4	5	5	14			
		13 C	50	75	2		2	4			
		15 C	50	100	1			1			
		18 C	50	125			1	1			
		15 C	75	75	2		1	3			
		18 C	75	100	1	1		2			
20 C	75	125	1			1					
							216	25.6	646		
PLE-10-07	Yes	3 C	15	15	7	11	25	43			No sulphides.
		5 C	25	25	7	14	11	32			
		8 C	25	50	4	6	4	14			
		10 C	25	75		2	2	4			
		15 C	25	125	1			1			
		10 C	50	50	1	2		3			
		13 C	50	75	2	2	1	5			
		15 C	50	100	1			1			
20 C	50	150			1	1					
							104	44.6	182		
PLE-10-09	Yes	3 C	15	15	8	59	157	224			~100 grains pyrite (50-200µm).
		5 C	25	25	6	28	13	47			
		8 C	25	50	3	10	9	22			
		10 C	25	75	1	3	1	5			
		13 C	25	100			1	1			
		10 C	50	50	1	5	3	9			
		13 C	50	75	1	4	3	8			
		15 C	50	100	1		2	3			
		18 C	50	125		1		1			
		15 C	75	75		1		1			
		18 C	75	100		2		2			
		20 C	75	125		1		1			
		22 C	75	150		1		1			
							325	29.5	657		
PLE-10-12	Yes	3 C	15	15	12	6	29	47			No sulphides.
		5 C	25	25	6	6	3	15			
		8 C	25	50	4	2	1	7			
		10 C	25	75		1		1			
		10 C	50	50			1	1			
13 C	50	75		1		1					
							72	49.4	39		
PLE-10-13	Yes	3 C	15	15	3	4	15	22			No sulphides.
		5 C	25	25	8	5	8	21			
		8 C	25	50	5	7	4	16			
		10 C	50	50	3			3			
		13 C	50	75	1	1		2			
		20 C	50	150	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
18 C	75	100	1			1					
							67	26.7	240		
PLE-10-14	Yes	3 C	15	15		2	15	17			No sulphides.
		5 C	25	25	1	8	5	14			
		8 C	25	50	1	1	2	4			
		10 C	50	50	1		2	3			
		13 C	50	75	5	1		6			
		15 C	50	100	1			1			
		15 C	75	75	1			1			

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Filename: STG - Ouellette - (PLE) - July 2010
 Total Number of Samples in this Report = 11
 Batch Number: 5000

Batch Number: 5000

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			
		50 M	75	100	1			1			
		75 M	300	325	1			1			
								48	43.2	1450	

DATA TRANSMITTAL REPORT


DATE: 03-Dec-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: 8
PROJECT: TPLE
FILE NAME: STG - Ouellette - (TPLE) - November 2010
SAMPLE NUMBERS: TPLE-10-300 to 327 and 335
BATCH NUMBER: 5190
TOTAL SAMPLES: 29
THESE SAMPLES WERE PROCESSED FOR: GOLD GRAIN COUNT
HMC

230-OUB-SERIE-TPLE-2010.XLS
230-OUB-SERIE-TPLE-2010.PDF

SPECIFICATIONS:

1. Submitted by client: ± 10 kg till samples.
2. Heavy liquid separation specific gravity: 3.20.

REMARKS:

for

Remy Huneault, P. Geo.
Laboratory Manager

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
RAW SAMPLE DESCRIPTIONS AND PROCESSING WEIGHTS**

Filename: STG - Ouellette - (TPLE) - Sept 2010

Total Number of Samples in this Report = 29

Batch Number: 5190

Sample Number	Weight (kg wet)				-2.0 mm Table Concentrate Weight (g dry)					Sample Description										CLASS		
					Total	Heavy Liquid Separation (S.G. 3.3)			Clasts (> 2.0 mm)				Matrix (<2.0 mm)				Colour					
	Lights	HMC		S i z e		Percentage			Distribution			Colour										
		Total	Non Mag			Mag	V/S	GR	LS	OT	S/U	SD	ST	CY	O R G	SD	CY					
TPLE-10-300	19.5	19.0	5.2	13.8	340.3	309.6	30.7	15.1	15.6	P	0	100	0	0	U	+	Y	-	N	OC	OC	TILL
TPLE-10-301	20.2	19.7	4.0	15.7	275.3	206.7	68.6	38.4	30.2	P	5	95	0	0	U	Y	Y	-	Y	OC	OC	TILL
TPLE-10-302	21.0	20.5	4.0	16.5	439.1	408.9	30.2	23.1	7.1	P	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	DOC	DOC	TILL
TPLE-10-303	18.7	18.2	2.8	15.4	325.2	292.6	32.6	16.8	15.8	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-304	20.6	20.1	4.0	16.1	308.4	258.6	49.8	25.4	24.4	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	-	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-305	20.9	20.4	4.9	15.5	200.9	156.8	44.1	19.4	24.7	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
TPLE-10-306	19.1	18.6	1.9	16.7	307.2	253.9	53.3	25.9	27.4	P	5	95	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	GB	TILL
TPLE-10-307	20.7	20.2	3.1	17.1	409.1	358.5	50.6	24.3	26.3	P	10	90	0	0	U	+	Y	Y	N	LOC	GB	TILL
TPLE-10-308	22.5	22.0	4.3	17.7	348.3	268.8	79.5	40.9	38.6	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	Y	OC	OC	TILL
TPLE-10-309	21.9	21.4	6.1	15.3	276.3	260.5	15.8	10.6	5.2	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	Y	OC	OC	TILL
TPLE-10-310	18.3	17.8	1.4	16.4	368.1	305.1	63.0	29.9	33.1	P	Tr	100	0	0	U	+	Y	Y	N	OC	OC	TILL
TPLE-10-311	20.9	20.4	3.6	16.8	275.5	218.1	57.4	28.9	28.5	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	Y	OC	OC	TILL
TPLE-10-312	18.2	17.7	4.4	13.3	308.0	283.0	25.0	18.6	6.4	P	10	90	0	0	U	+	Y	Y	N	OC	OC	TILL
TPLE-10-313	17.8	17.3	4.2	13.1	412.4	345.5	66.9	34.0	32.9	P	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-314	21.7	21.2	4.4	16.8	424.7	368.8	55.9	36.2	19.7	P	30	70	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	GB	TILL
TPLE-10-315	17.2	16.7	2.7	14.0	461.4	410.7	50.7	25.3	25.4	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	GB	TILL
TPLE-10-316	20.7	20.2	4.3	15.9	421.0	368.6	52.4	39.8	12.6	P	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	GB	TILL
TPLE-10-317	17.1	16.6	3.9	12.7	506.9	480.4	26.5	22.9	3.6	P	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	DOC	GB	TILL
TPLE-10-318	21.2	20.7	6.3	14.4	381.3	349.3	32.0	19.4	12.6	P	70	30	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-319	18.8	18.3	6.4	11.9	335.2	303.3	31.9	19.9	12.0	P	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-320	17.4	16.9	2.3	14.6	401.8	367.8	34.0	26.6	7.4	C	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-321	18.6	18.1	6.0	12.1	414.8	373.1	41.7	17.4	24.3	C	40	60	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-322	18.1	17.6	2.8	14.8	357.5	343.5	14.0	13.7	0.3	C	70	30	0	0	U	Y	Y	Y	N	DOC	DOC	TILL
TPLE-10-323	16.1	15.6	1.3	14.3	304.5	296.4	8.1	6.7	1.4	P	Tr	100	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-324	17.2	16.7	2.8	13.9	339.6	290.5	49.1	35.1	14.0	P	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-325	23.0	22.5	6.0	16.5	295.9	248.3	47.6	28.5	19.1	P	10	90	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-326	19.1	18.6	4.7	13.9	271.9	251.9	20.0	15.0	5.0	P	20	80	0	0	U	Y	Y	Y	N	OC	OC	TILL
TPLE-10-327	16.0	15.5	5.0	10.5	253.6	225.8	27.8	14.3	13.5	P	70	30	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL
TPLE-10-335	19.1	18.6	4.0	14.6	358.6	305.7	52.9	27.8	25.1	P	80	20	0	0	U	Y	Y	Y	N	LOC	LOC	TILL

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
GOLD GRAIN SUMMARY**

Filename: STG - Ouellette - (TPLE) - Sept 2010

Total Number of Samples in this Report = 29

Batch Number: 5190

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
TPLE-10-300	1	1	0	0	15.1	42	42	0	0
TPLE-10-301	8	7	0	1	38.4	29	29	0	<1
TPLE-10-302	9	6	1	2	23.1	36	19	16	1
TPLE-10-303	3	1	0	2	16.8	6	5	0	1
TPLE-10-304	9	6	2	1	25.4	71	61	9	1
TPLE-10-305	17	11	2	4	19.4	218	189	23	6
TPLE-10-306	7	4	2	1	25.9	130	123	4	3
TPLE-10-307	33	19	4	10	24.3	185	128	36	20
TPLE-10-308	9	7	0	2	40.9	21	21	0	<1
TPLE-10-309	12	5	1	6	10.6	463	231	142	91
TPLE-10-310	72	27	18	27	29.9	256	184	58	14
TPLE-10-311	23	13	5	5	28.9	170	100	54	16
TPLE-10-312	17	8	6	3	18.6	59	41	16	2
TPLE-10-313	164	27	35	102	34.0	441	155	137	149
TPLE-10-314	61	37	11	13	36.2	302	228	40	34
TPLE-10-315	38	14	6	18	25.3	198	53	6	140
TPLE-10-316	63	30	15	18	39.8	181	121	35	25
TPLE-10-317	12	10	2	0	22.9	131	111	20	0
TPLE-10-318	58	36	12	10	19.4	742	645	31	66
TPLE-10-319	27	19	1	7	19.9	222	162	1	59
TPLE-10-320	22	17	2	3	26.6	166	161	3	2
TPLE-10-321	14	14	0	0	17.4	364	364	0	0
TPLE-10-322	33	25	2	6	13.7	1563	1527	2	34
TPLE-10-323	24	20	4	0	6.7	109	101	9	0
TPLE-10-324	39	24	11	4	35.1	77	53	18	6
TPLE-10-325	362	84	104	174	28.5	1363	656	269	439
TPLE-10-326	50	30	10	10	15.0	339	282	25	32
TPLE-10-327	210	48	55	107	14.3	1395	1033	163	199
TPLE-10-335	70	14	16	40	27.8	423	80	239	104

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Filename: STG - Ouellette - (TPLE) - Sept 2010

Total Number of Samples in this Report = 29

Batch Number: 5190

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				
TPLE-10-300	No	15 C	75	75	1			1	1	15.1	42	
TPLE-10-301	No	3 C	15	15				1	1			
		5 C	25	25	2				2			
		8 C	25	50	4				4			
		10 C	50	50	1				1			
									8	38.4	29	
TPLE-10-302	No	3 C	15	15				1	1			
		5 C	25	25	3			1	4			
		8 C	25	50	2				2			
		10 C	50	50	1				1			
		13 C	50	75		1			1			
									9	23.1	36	
TPLE-10-303	No	4 C	15	25				2	2			
		8 C	25	50	1				1			
									3	16.8	6	
TPLE-10-304	No	5 C	25	25			1	1	2			
		8 C	25	50	2				2			
		10 C	25	75	1				1			
		10 C	50	50	1	1			2			
		13 C	50	75	1				1			
		15 C	75	75	1				1			
									9	25.4	71	
TPLE-10-305	Yes	3 C	15	15	1			2	3			No sulphides.
		5 C	25	25	3			1	4			
		8 C	25	50	3	1		1	5			
		10 C	50	50	1				1			
		13 C	50	75		1			1			
		18 C	50	125	1				1			
		15 C	75	75	1				1			
		20 C	75	125	1				1			
									17	19.4	218	
TPLE-10-306	No	5 C	25	25	1	1			2			
		8 C	25	50	1	1		1	3			
		10 C	50	50	1				1			
		25 C	100	150	1				1			
									7	25.9	130	
TPLE-10-307	Yes	3 C	15	15	3			5	8			No sulphides.
		5 C	25	25	5		2	1	8			
		8 C	25	50	4			3	7			
		10 C	25	75	3				3			
		10 C	50	50	3	1		1	5			
		15 C	50	100		1			1			
		20 C	75	125	1				1			
									33	24.3	185	
TPLE-10-308	No	3 C	15	15				2	2			
		7 C	15	50	1				1			
		5 C	25	25	2				2			
		10 C	25	75	2				2			
		10 C	50	50	2				2			
									9	40.9	22	
TPLE-10-309	No	3 C	15	15				2	2			
		4 C	15	25	1			1	2			
		13 C	25	100				1	1			
		10 C	50	50	1			1	2			

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Filename: STG - Ouellette - (TPLE) - Sept 2010

Total Number of Samples in this Report = 29

Batch Number: 5190

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			
		13 C	50	75	2		1	3			
		20 C	75	125	1	1		2			
								12	10.6	463	
TPLE-10-310	Yes	3 C	15	15	4	2	22	28			2 grains pyrite (75µm).
		5 C	25	25	9	8	4	21			
		8 C	25	50	6	4		10			
		10 C	25	75	1	1		2			
		10 C	50	50	3	2	1	6			
		13 C	50	75	1			1			
		15 C	75	75	1	1		2			
		20 C	75	125	1			1			
		20 C	100	100	1			1			
								72	29.9	256	
TPLE-10-311	Yes	3 C	15	15	2			2			No sulphides.
		4 C	15	25	1			1			
		5 C	25	25	1		3	4			
		8 C	25	50	3	1		4			
		13 C	25	100		2		2			
		10 C	50	50	3		2	5			
		13 C	50	75	1	2		3			
		15 C	50	100	1			1			
		18 C	50	125	1			1			
								23	28.9	170	
TPLE-10-312	Yes	3 C	15	15	3	1	2	6			~25 grains pyrite (50-150µm).
		5 C	25	25	1	2	1	4			SEM check: 1 pyrite versus
		8 C	25	50	2	3		5			sperrylite candidate = 1
		10 C	50	50	1			1			pyrite (25µm).
		13 C	50	75	1			1			
								17	18.6	59	
TPLE-10-313	Yes	3 C	15	15	6	11	48	65			~20 grains pyrite (50-150µm).
		5 C	25	25	10	7	41	58			
		8 C	25	50	5	4	7	16			
		10 C	25	75		6	2	8			
		10 C	50	50	3	1	1	5			
		13 C	50	75	1	4		5			
		15 C	50	100		1	1	2			
		18 C	50	125			1	1			
		22 C	50	175	1			1			
		15 C	75	75		1		1			
		18 C	75	100			1	1			
		20 C	75	125	1			1			
								164	34.0	441	
TPLE-10-314	Yes	3 C	15	15	11	3	3	17			No sulphides.
		5 C	25	25	14	3	5	22			
		8 C	25	50	5	2	2	9			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	2	1	1	4			
		13 C	50	75		1	2	3			
		15 C	50	100		1		1			
		18 C	75	100	3			3			
		27 C	75	200	1			1			
								61	36.2	302	
TPLE-10-315	Yes	3 C	15	15	4	3	5	12			No sulphides.
		5 C	25	25	5	2	5	12			
		8 C	25	50	2	1	4	7			
		10 C	25	75	1		1	2			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75			2	2			

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Filename: STG - Ouellette - (TPLE) - Sept 2010

Total Number of Samples in this Report = 29

Batch Number: 5190

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			
		15 C	75	75	1			1			
		22 C	100	125				1			
								38	25.3	198	
TPLE-10-316	Yes	3 C	15	15	4	3	6	13			No sulphides.
		5 C	25	25	7	5	7	19			
		8 C	25	50	6	4	3	13			
		10 C	50	50	7	1	1	9			
		13 C	50	75	4	2	1	7			
		15 C	50	100	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
								63	39.8	181	
TPLE-10-317	Yes	3 C	15	15	3			3			No sulphides.
		5 C	25	25	2			2			
		8 C	25	50		1		1			
		10 C	50	50	1			1			
		13 C	50	75	1	1		2			
		15 C	75	75	3			3			
								12	22.9	131	
TPLE-10-318	Yes	3 C	15	15	4	2		6			No sulphides.
		5 C	25	25	9	6	2	17			
		8 C	25	50	9	3	6	18			
		10 C	50	50	6	1		7			
		13 C	50	75	3		2	5			
		15 C	75	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
		50 M	75	100	2			2			
		25 M	75	125	1			1			
								58	19.4	742	
TPLE-10-319	Yes	3 C	15	15	2		1	3			No sulphides.
		12 C	15	100			1	1			
		5 C	25	25	4	1	2	7			
		8 C	25	50	5		1	6			
		10 C	50	50	3			3			
		13 C	50	75	4		2	6			
		15 C	50	100	1			1			
								27	19.9	222	
TPLE-10-320	Yes	3 C	15	15	1	1	1	3			No sulphides.
		5 C	25	25	6		2	8			
		8 C	25	50	3	1		4			
		10 C	50	50	4			4			
		13 C	50	75	2			2			
		25 M	100	125	1			1			
								22	26.6	166	
TPLE-10-321	Yes	3 C	15	15	4			4			No sulphides.
		5 C	25	25	3			3			
		8 C	25	50	1			1			
		10 C	25	75	1			1			
		10 C	50	50	2			2			
		15 C	50	100	1			1			
		15 C	75	75	1			1			
		75 M	75	100	1			1			
								14	17.4	364	
TPLE-10-322	Yes	3 C	15	15	3	1	1	5			No sulphides.
		5 C	25	25	8	1	3	12			
		8 C	25	50	5			5			
		10 C	25	75			1	1			
		13 C	25	100	1			1			

OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
 DETAILED GOLD GRAIN DATA

Filename: STG - Ouellette - (TPLE) - Sept 2010
 Total Number of Samples in this Report = 29
 Batch Number: 5190

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			
		10 C	50	50	3		1	4			
		13 C	50	75	3			3			
		18 C	75	100	1			1			
		75 M	125	225	1			1			
								33	13.7	1563	
TPLE-10-323	Yes	3 C	15	15	8	2		10			No sulphides.
		5 C	25	25	8	2		10			
		8 C	25	50	3			3			
		10 C	50	50	1			1			
								24	6.7	109	
TPLE-10-324	Yes	3 C	15	15	5	5		10			No sulphides.
		5 C	25	25	12	3	2	17			
		8 C	25	50	4	2	2	8			
		10 C	25	75	1			1			
		13 C	50	75	1	1		2			
		15 C	50	100	1			1			
								39	35.1	77	
TPLE-10-325	Yes	3 C	15	15	5	15	23	43			No sulphides.
		5 C	25	25	41	64	102	207			
		8 C	25	50	9	10	21	40			
		10 C	25	75	1	2	6	9			
		10 C	50	50	10	6	13	29			
		13 C	50	75	10	3	6	19			
		15 C	50	100	3	3	2	8			
		15 C	75	75	2	1		3			
		18 C	75	100	2		1	3			
		50 M	100	150	1			1			
								362	28.5	1363	
TPLE-10-326	Yes	3 C	15	15	8	5	5	18			No sulphides.
		5 C	25	25	10	3	3	16			
		8 C	25	50	6	1		7			
		10 C	25	75	2		1	3			
		10 C	50	50	1	1	1	3			
		13 C	50	75	1			1			
		18 C	75	100	1			1			
		20 C	75	125	1			1			
								50	15.0	339	
TPLE-10-327	Yes	3 C	15	15	11	17	61	89			~50 grains pyrite (50-150µm).
		5 C	25	25	22	29	37	88			
		8 C	25	50	4	5	5	14			
		10 C	25	75	1	2	2	5			
		10 C	50	50	3		1	4			
		13 C	50	75	4	2		6			
		15 C	75	75			1	1			
		15 C	50	100	1			1			
		27 C	75	200	1			1			
		75 M	100	125	1			1			
								210	14.3	1395	
TPLE-10-335	Yes	3 C	15	15		5	20	25			~20 grains pyrite (50-150µm).
		5 C	25	25	5	6	8	19			
		8 C	25	50	4	1	3	8			
		10 C	25	75			1	1			
		10 C	50	50	2	1	6	9			
		13 C	50	75	2		1	3			
		15 C	50	100			1	1			
		18 C	50	125		1		1			
		15 C	75	75	1			1			
		25 M	75	100		1		1			

**OVERBURDEN DRILLING MANAGEMENT LIMITED
DETAILED GOLD GRAIN DATA**

Filename: STG - Ouellette - (TPLE) - Sept 2010
 Total Number of Samples in this Report = 29
 Batch Number: 5190

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			
		50 M	100	100		1			1		
									70	27.8	423

Laboratoire Expert Inc.


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

Date : 2010/08/03

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27116
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLEX-TILL 230-27116-Aw-TILL
		Nombre total d'échantillons : 90 OK AB

Identification	Au FA-GEO ppb 5
PL-10:001 -	64
PL-10:002 -	46
PL-10:003 -	570
PL-10:004 -	175
PL-10:005 -	442
PL-10:006 -	18
PL-10:007 -	58
PL-10:008 -	713
PL-10:009 -	190
PL-10:010 -	457
PL-10:011 -	483
PL-10:012 -	171
PL-10:013 -	117
PL-10:014 -	80
PL-10:015 -	129
PL-10:016 -	185
PL-10:017 -	55
PL-10:018 -	31
PL-10:019 -	14
PL-10:020 -	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 : 2010/08/03

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 : 27116 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 90

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>
PL-10:021-	136
PL-10:022-	44
PL-10:023-	134
PL-10:024-	71
PL-10:025-	1461
PL-10:026-	159
PL-10:027-	33
PL-10:028-	2796
PL-10:029-	298
PL-10:030-	85
PL-10:031-	138
PL-10:032-	145
PL-10:033-	10
PL-10:034-	<5
PL-10:035-	2075
PL-10:036-	196
PL-10:037-	89
PL-10:038-	59
PL-10:039-	55
PL-10:040-	18

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/03

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27116
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 : 90

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5
PL-10:041 -	50
PL-10:042 -	56
PL-10:043 -	576
PL-10:044 -	388
PL-10:045 -	58
PL-10:046 -	1396
PL-10:047 -	2701
PL-10:048 -	95
PL-10:049 -	22
PL-10:050 -	313
PL-10:051 -	22
PL-10:052 -	<5
PL-10:053 -	45
PL-10:054 -	376
PL-10:055 -	312
PL-10:056 -	84
PL-10:057 -	122
PL-10:058 -	320
PL-10:059 -	301
PL-10:060 -	268

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/03

Page : 4 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.		
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27116
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 : 90

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5
PL-10:061 -	45
PL-10:062 -	48
PL-10:063 -	581
PL-10:064 -	169
PL-10:065 -	689
PL-10:066 -	40
PL-10:067 -	212
PL-10:068 -	92
PL-10:069 -	101
PL-10:070 -	169
PL-10:071 -	87
PL-10:072 -	57
PL-10:073 -	29
PL-10:074 -	93
PL-10:075 -	159
PL-10:076 -	50
PL-10:077 -	126
PL-10:078 -	149
PL-10:079 -	271
PL-10:080 -	449

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/03

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 : 27116 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 90

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>
PL-10:081 -	75
PL-10:082 -	58
PL-10:083 -	193
PL-10:084 -	62
PL-10:085 -	236
PL-10:086 -	133
PL-10:087 -	278
PL-10:088 -	1156
PL-10:089 -	268
PL-10:090 -	642

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

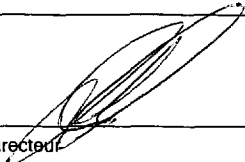
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/08/03

Page : 1 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 27117 Votre no. commande : Projet : PLEX-TILL 230-27117-Au-TILL Nombre total d'échantillons : 90
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	<i>ok AB</i>

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>
PL-10:091 -	906
PL-10:092 -	636
PL-10:093 -	60
PL-10:094 -	173
PL-10:095 -	157
PL-10:096 -	3427
PL-10:097 -	117
PL-10:098 -	48
PL-10:099 -	60
PL-10:100 -	57
PL-10:101 -	760
PL-10:102 -	716
PL-10:103 -	328
PL-10:104 -	179
PL-10:105 -	152
PL-10:106 -	99
PL-10:107 -	8
PL-10:108 -	<5
PL-10:109 -	22
PL-10:110 -	16


 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/08/03

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 : 27117 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 90

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>
PL-10:111 -	28
PL-10:112 -	185
PL-10:113 -	4796
PL-10:114 -	64
PL-10:115 -	21
PL-10:116 -	25
PL-10:117 -	102
PL-10:118 -	33
PL-10:119 -	20
PL-10:120 -	255
PL-10:121 -	37
PL-10:122 -	166
PL-10:123 -	149
PL-10:124 -	207
PL-10:125 -	<5
PL-10:126 -	<5
PL-10:127 -	76
PL-10:128 -	23
PL-10:129 -	43
PL-10:130 -	626

Laboratoire Expert Inc.

127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2

Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/08/03

Page : 3 de 5

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette 1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5	Dossier : 27117 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 90
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984	

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>
PL-10:131 -	245
PL-10:132 -	65
PL-10:133 -	110
PL-10:134 -	23
PL-10:135 -	61
PL-10:136 -	209
PL-10:137 -	68
PL-10:138 -	163
PL-10:139 -	55
PL-10:140 -	527
PL-10:141 -	104
PL-10:142 -	43
PL-10:143 -	286
PL-10:144 -	715
PL-10:145 -	688
PL-10:146 -	161
PL-10:147 -	259
PL-10:148 -	324
PL-10:149 -	118
PL-10:150 -	131

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/03

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 : 27117 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 90

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>
PL-10:151 -	343
PL-10:152 -	95
PL-10:153 -	66
PL-10:154 -	<5
PL-10:155 -	32
PL-10:156 -	329
PL-10:157 -	12
PL-10:158 -	420
PL-10:159 -	174
PL-10:160 -	35
PL-10:161 -	82
PL-10:162 -	452
PL-10:163 -	59
PL-10:164 -	107
PL-10:165 -	12
PL-10:166 -	464
PL-10:167 -	<5
PL-10:168 -	546
PL-10:169 -	147
PL-10:170 -	25

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/08/05

Page : 1 de 1

Client : Services Techniques Géonordic Inc.			
Destinataire : Jean-François Ouellette		Dossier : 27221	
1045, Avenue Larivière Rouyn-Noranda Québec J9X 6V5		Votre no. commande :	
Téléphone : (819) 762-4558 Télécopieur: (819) 762-9984		Projet : PLE-10-TILL	<i>230-27221-Au-TILL</i>
		Nombre total d'échantillons : 11	<i>OK AB</i>

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb S</u>
PLE-10 001 -	----- LS
PLE-10 002 -	1102
PLE-10 003 -	858
PLE-10 004 -	943
PLE-10 005 -	1142
PLE-10 006 -	1387
PLE-10 007 -	479
PLE-10 009 -	2534
PLE-10 012 -	326
PLE-10 013 -	489
PLE-10 014 -	2409

LS Quantité insuffisante

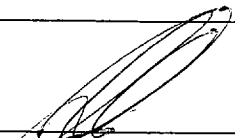
Joe Landers, Directeur

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 : 27794 Votre no. commande : Projet : PLEX-TILL <i>230-27794-Au-TILL</i> Nombre total d'échantillons : 46 <i>OK AB</i>

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5
PL-10:200 -	86
PL-10:201 -	556
PL-10:202 -	268
PL-10:203 -	634
PL-10:204 -	218
PL-10:205 -	2434
PL-10:206 -	1992
PL-10:207 -	94
PL-10:208 -	198
PL-10:209 -	204
PL-10:210 -	294
PL-10:211 -	84
PL-10:212 -	134
PL-10:213 -	118
PL-10:214 -	224
PL-10:215 -	364
PL-10:216 -	1192
PL-10:217 -	2952
PL-10:218 -	248
PL-10:219 -	278



 Joe Landers, Directeur

Laboratoire Expert Inc.

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

Date : 2010/10/07

Page : 2 de 3

Client : Services Techniques Géonordic Inc.	
Destinataire : Jean-François Ouellette	Dossier : 27794
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

Au
FA-GEO
ppb
5

Identification

PL-10:220 -	74
PL-10:221 -	472
PL-10:222 -	2032
PL-10:223 -	264
PL-10:224 -	372
PL-10:225 -	206
PL-10:226 -	774
PL-10:227 -	196
PL-10:228 -	818
PL-10:229 -	112
PL-10:230 -	1000
PL-10:231 -	384
PL-10:232 -	490
PL-10:233 -	3810
PL-10:234 -	3354
PL-10:235 -	1628
PL-10:236 -	6348
PL-10:237 -	108
PL-10:238 -	199
PL-10:239 -	80

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 : 27794 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 46

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5
PL-10:240 -	10760
PL-10:241 -	456
PL-10:242 -	172
PL-10:243 -	718
PL-10:244 -	1578
PL-10:245 -	26

Laboratoire Expert Inc.

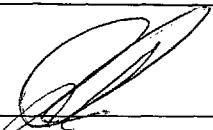
127, Boulevard Industriel
Rouyn-Noranda, Québec
Canada, J9X 6P2
Téléphone : (819) 762-7100, Télécopieur : (819) 762-7510

Date : 2010/12/17

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 : 28600 Votre no. commande : Projet : PLEX-TILL <i>230-28600-Au-TILL</i> Nombre total d'échantillons : 29 <i>OK AB</i>

<u>Identification</u>	<u>Au FA-GEO ppb 5</u>
TPLE-10 300 -	256
TPLE-10 301 -	189
TPLE-10 302 -	136
TPLE-10 303 -	214
TPLE-10 304 -	354
TPLE-10 305 -	489
TPLE-10 306 -	340
TPLE-10 307 -	255
TPLE-10 308 -	127
TPLE-10 309 -	429
TPLE-10 310 -	1059
TPLE-10 311 -	307
TPLE-10 312 -	201
TPLE-10 313 -	1707
TPLE-10 314 -	654
TPLE-10 315 -	411
TPLE-10 316 -	621
TPLE-10 317 -	444
TPLE-10 318 -	2260
TPLE-10 319 -	304



Joe Landers, Directeur

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 : 28600 Votre no. commande : Projet : PLEX Nombre total d'échantillons : 29

<u>Identification</u>	Au FA-GEO ppb 5
TPLE-10 320 -	206
TPLE-10 321 -	718
TPLE-10 322 -	3812
TPLE-10 323 -	270
TPLE-10 324 -	158
TPLE-10 325 -	2381
TPLE-10 326 -	353
TPLE-10 327 -	3434
TPLE-10 335 -	1094

Date: 9 août 2010

Votre référence: Plex-TILL

Notre référence: A10-4355 / Dossier 27116

230-27116-SCAN-TILL

OK AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 90

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	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
PL-10001	< 0.2	1.5	17	1560	10	29	19	35	1.41	36	18	< 1	< 10	3.01	21	317	11.3	0.05	0.48	0.07
PL-10002	0.3	1.9	88	3150	25	72	16	41	2.13	39	22	< 1	< 10	2.77	33	659	21.6	0.06	0.65	0.08
PL-10003	0.7	1.7	22	2060	11	30	14	31	1.59	11	15	< 1	< 10	2.79	15	339	12.3	0.04	0.47	0.06
PL-10004	< 0.2	1.6	18	3480	13	29	15	32	2.07	< 10	13	< 1	< 10	2.39	12	429	11.6	0.02	0.42	0.04
PL-10005	< 0.2	1.8	21	3320	22	41	17	29	2.16	< 10	15	< 1	< 10	2.96	16	583	15.9	0.03	0.46	0.05
PL-10006	< 0.2	< 0.5	17	345	4	16	6	16	0.31	< 10	45	< 1	< 10	1.14	4	100	2.23	0.07	0.34	0.06
PL-10007	< 0.2	1.3	13	1070	7	20	29	36	1.31	< 10	17	< 1	< 10	3.53	11	248	7.29	0.04	0.47	0.08
PL-10008	< 0.2	1.3	16	1010	6	20	22	25	1.16	< 10	16	< 1	< 10	3.73	13	207	8.78	0.04	0.42	0.06
PL-10009	< 0.2	1.3	14	1060	20	20	20	27	1.37	< 10	18	< 1	< 10	4.13	13	241	8.82	0.05	0.48	0.08
PL-10010	0.3	1.3	11	1260	13	21	25	26	1.61	28	15	< 1	< 10	4.21	10	269	9.63	0.04	0.41	0.07
PL-10011	< 0.2	1.8	13	1310	9	21	22	23	1.51	< 10	16	< 1	< 10	4	17	270	10.9	0.03	0.4	0.07
PL-10012	< 0.2	1.4	13	1160	6	20	23	23	1.5	< 10	15	< 1	< 10	4.01	13	219	10.3	0.04	0.48	0.08
PL-10013	< 0.2	1.3	13	1060	8	19	28	20	1.26	< 10	14	< 1	< 10	3.81	13	230	9.44	0.04	0.39	0.07
PL-10014	0.8	1.2	8	805	8	17	27	19	1.15	< 10	14	< 1	< 10	3.77	10	220	6.75	0.04	0.38	0.08
PL-10015	0.3	1.6	9	1150	7	16	20	20	1.3	< 10	12	< 1	< 10	3.53	9	224	8.35	0.04	0.38	0.07
PL-10016	0.5	1.3	8	1230	6	15	22	19	1.34	< 10	14	< 1	< 10	3.54	9	221	8.57	0.03	0.32	0.06
PL-10017	< 0.2	1.6	9	820	4	14	15	18	0.78	< 10	12	< 1	< 10	2.26	8	170	9.01	0.02	0.24	0.04
PL-10018	< 0.2	1.4	10	1090	11	16	15	19	1.07	< 10	14	< 1	< 10	3.01	10	227	8.95	0.02	0.3	0.05
PL-10019	< 0.2	1.3	12	723	5	14	13	18	0.78	< 10	14	< 1	< 10	2.41	11	148	6.07	0.03	0.29	0.05
PL-10020	0.2	1.5	12	924	7	18	16	18	1	< 10	12	< 1	< 10	2.52	15	218	9.74	0.02	0.28	0.04
PL-10021	0.2	1.4	12	1520	13	24	19	22	1.51	< 10	15	< 1	< 10	3.62	13	334	8.76	0.03	0.41	0.07
PL-10022	0.3	1.2	9	1140	7	18	17	18	1.27	< 10	14	< 1	< 10	3.26	7	297	7.74	0.03	0.32	0.05
PL-10023	0.2	1.7	14	941	6	23	18	16	1.05	< 10	15	< 1	< 10	2.85	24	197	9.08	0.03	0.29	0.05
PL-10024	0.4	1.7	14	1480	8	23	17	19	1.24	< 10	127	< 1	< 10	2.51	22	259	12.9	0.02	0.29	0.07
PL-10025	< 0.2	1.6	12	1150	7	21	19	18	1.23	< 10	50	< 1	< 10	2.9	14	243	11.7	0.02	0.27	0.06
PL-10026	0.3	1.7	12	1610	10	19	19	18	1.42	< 10	27	< 1	< 10	3.28	10	294	11.8	0.02	0.29	0.05
PL-10027	0.3	1.7	10	1480	9	19	18	18	1.23	< 10	16	< 1	< 10	2.83	10	292	12.2	0.02	0.27	0.04
PL-10028	0.3	1.6	12	1200	10	23	17	19	1.13	< 10	17	< 1	< 10	2.54	15	297	10.9	0.02	0.29	0.05
PL-10029	0.3	1.7	14	1850	12	26	26	22	1.28	< 10	15	< 1	< 10	2.83	14	339	12.5	0.03	0.34	0.05
PL-10030	0.5	1.6	12	1730	9	21	24	20	1.41	< 10	15	< 1	< 10	3.21	15	280	11.9	0.03	0.3	0.05
PL-10031	0.3	1.7	8	1920	7	18	20	18	1.48	< 10	13	< 1	< 10	2.7	10	270	12.5	0.02	0.23	0.04
PL-10032	< 0.2	1.1	9	970	4	13	16	17	0.93	< 10	15	< 1	< 10	2.35	8	146	6.88	0.02	0.28	0.05
PL-10033	< 0.2	0.6	4	341	2	11	6	8	0.27	< 10	10	< 1	< 10	0.77	4	74	2.92	0.01	0.23	0.04
PL-10034	< 0.2	1.4	6	1330	5	14	18	22	1.15	< 10	14	< 1	< 10	3.35	8	170	8.7	0.04	0.33	0.06
PL-10035	0.2	2.3	10	1310	8	24	15	21	0.78	< 10	13	< 1	< 10	1.55	10	268	16.4	0.02	0.23	0.04
PL-10036	< 0.2	1.3	7	709	6	12	18	14	1.05	< 10	11	< 1	< 10	2.45	6	192	7.09	0.02	0.2	0.04
PL-10037	0.2	1.4	11	1100	8	19	18	19	1.09	< 10	14	< 1	< 10	2.7	12	239	8.47	0.03	0.34	0.06
PL-10038	< 0.2	0.8	13	428	4	13	9	11	0.48	< 10	19	< 1	< 10	1.51	7	112	4.09	0.03	0.28	0.05
PL-10039	< 0.2	1.6	11	1370	6	18	19	19	1.15	< 10	12	< 1	< 10	2.96	10	210	10.2	0.02	0.31	0.04
PL-10040	< 0.2	1.5	15	1070	5	20	20	20	1.06	< 10	13	< 1	< 10	2.8	20	198	9.91	0.03	0.33	0.05
PL-10041	< 0.2	1	6	638	6	10	13	13	0.99	< 10	10	< 1	< 10	2.43	8	151	4.77	0.02	0.21	0.04
PL-10042	< 0.2	1.4	11	1080	9	18	20	17	1.07	< 10	16	< 1	< 10	2.95	8	222	8.15	0.02	0.33	0.06
PL-10043	< 0.2	1.3	12	1960	13	18	20	22	1.55	< 10	14	< 1	< 10	3.92	12	233	8.3	0.03	0.35	0.06
PL-10044	0.2	1.3	11	1520	11	17	17	20	1.46	< 10	14	< 1	< 10	4.05	9	231	7.7	0.03	0.29	0.05
PL-10045	0.3	1.4	11	1600	10	20	21	26	1.43	< 10	12	< 1	< 10	3.86	12	266	10.1	0.04	0.37	0.06
PL-10046	0.3	2.2	15	1360	7	24	18	21	0.88	< 10	14	< 1	< 10	1.46	13	304	17	0.02	0.25	0.04
PL-10047	< 0.2	1.8	14	1040	5	24	17	20	0.81	< 10	15	< 1	< 10	1.39	12	231	14	0.02	0.3	0.04
PL-10048	< 0.2	2.1	30	2220	17	40	18	23	1.06	< 10	23	< 1	< 10	1.66	25	416	17	0.03	0.41	0.05
PL-10049	0.2	2.1	19	1700	6	26	19	24			15	< 1	< 10	1.34	14	269	16	0.02	0.39	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
PL-10050	0.2	1.7	17	1450	8	24	19	23	1.28	< 10	17	< 1	< 10	2.37	14	289	13.2	0.03	0.42	0.06
PL-10051	< 0.2	1.5	14	1160	7	17	19	23	1.15	< 10	14	< 1	< 10	3.07	15	219	10.7	0.03	0.36	0.06
PL-10052	0.3	1.5	14	1150	6	19	18	28	1.17	< 10	13	< 1	< 10	3.01	17	196	10.2	0.03	0.37	0.06
PL-10053	0.3	1.5	13	1120	6	21	16	24	1.39	< 10	13	< 1	< 10	3.43	22	230	9.38	0.04	0.37	0.06
PL-10054	0.3	1.9	15	1430	11	30	15	26	1.06	< 10	15	< 1	< 10	1.94	29	304	13.9	0.03	0.32	0.05
PL-10055	< 0.2	1.1	6	1640	5	13	16	24	1.47	< 10	13	< 1	< 10	3.34	12	175	6.65	0.03	0.36	0.05
PL-10056	< 0.2	1.6	9	1840	12	19	18	28	1.68	< 10	14	< 1	< 10	4.03	12	270	10.3	0.03	0.38	0.06
PL-10057	< 0.2	1.8	10	1540	10	19	16	26	1.5	< 10	14	< 1	< 10	3.48	11	247	11.1	0.02	0.3	0.05
PL-10058	0.2	1.8	12	1480	9	23	18	25	1.14	< 10	15	< 1	< 10	2.45	23	225	13.5	0.03	0.31	0.05
PL-10059	0.3	1.6	12	1300	8	26	18	28	1.4	< 10	15	< 1	< 10	3.48	21	287	11.5	0.03	0.32	0.06
PL-10060	0.2	1.6	7	1040	5	12	17	17	0.77	< 10	11	< 1	< 10	1.36	9	201	11.7	0.02	0.18	0.03
PL-10061	< 0.2	1.7	11	1490	6	18	17	24	1.14	< 10	13	< 1	162	2.82	12	207	11.3	0.04	0.38	0.06
PL-10062	0.2	1.8	12	1980	10	24	15	20	1.43	< 10	12	< 1	24	2.65	11	317	13	0.03	0.36	0.04
PL-10063	0.2	1.8	14	1400	6	18	17	24	1.12	< 10	11	< 1	< 10	2.64	11	235	12.8	0.03	0.33	0.04
PL-10064	0.3	1.8	13	1420	7	16	19	23	1.22	< 10	12	< 1	< 10	3.11	11	248	12.7	0.02	0.31	0.04
PL-10065	0.4	1.8	17	1980	12	47	18	36	1.64	< 10	18	< 1	< 10	3.34	16	432	14.3	0.05	0.7	0.1
PL-10066	0.3	1.8	13	1300	7	22	16	25	1.39	< 10	16	< 1	< 10	3.13	12	253	12.1	0.03	0.36	0.05
PL-10067	0.3	1.8	9	1910	7	19	15	29	1.54	< 10	13	< 1	< 10	2.71	12	269	14.1	0.03	0.26	0.05
PL-10068	< 0.2	2	11	1530	7	15	17	29	1.3	< 10	13	< 1	< 10	3.12	12	240	12.8	0.03	0.32	0.05
PL-10069	0.3	1.9	12	1320	6	19	18	27	1.12	< 10	11	< 1	< 10	2.88	10	231	12.9	0.03	0.32	0.04
PL-10070	0.4	1.9	16	1610	7	27	17	26	1.24	< 10	13	< 1	< 10	2.61	12	295	17.7	0.03	0.32	0.04
PL-10071	0.2	1.5	11	1330	9	21	18	25	1.7	< 10	12	< 1	< 10	3.69	10	337	12	0.03	0.27	0.04
PL-10072	< 0.2	1.2	8	1200	8	19	21	21	2.03	< 10	13	< 1	< 10	4.32	10	358	8.31	0.03	0.26	0.04
PL-10073	< 0.2	1.8	12	2060	6	19	37	24	1.31	< 10	11	< 1	< 10	2.88	10	246	12.9	0.03	0.3	0.04
PL-10074	< 0.2	1.6	8	3860	9	18	14	18	1.72	< 10	10	< 1	< 10	1.62	9	296	10.6	0.01	0.38	0.03
PL-10075	< 0.2	1.5	12	4710	17	29	60	33	2.5	< 10	12	< 1	< 10	3.19	9	440	12	0.03	0.47	0.05
PL-10076	< 0.2	1.9	10	3890	14	25	50	24	1.69	< 10	10	< 1	< 10	2.28	8	359	15.2	0.02	0.21	0.03
PL-10077	0.3	2	13	3580	10	27	56	34	1.52	< 10	11	< 1	< 10	2.26	14	336	18.9	0.02	0.26	0.04
PL-10078	< 0.2	1.8	22	2770	13	26	31	28	1.73	< 10	12	< 1	< 10	2.79	19	307	14.9	0.03	0.35	0.05
PL-10079	< 0.2	1.9	21	2450	11	17	17	28	1.58	< 10	13	< 1	< 10	3.04	16	260	13.2	0.03	0.39	0.06
PL-10080	< 0.2	2.1	18	1590	10	27	20	21	1.58	< 10	14	< 1	< 10	3.22	18	337	15	0.03	0.3	0.04
PL-10081	0.3	1.8	12	1280	8	21	15	22	1.46	< 10	14	< 1	< 10	3.2	13	279	13.3	0.03	0.3	0.05
PL-10082	< 0.2	1.6	12	1160	6	19	18	26	1.33	< 10	13	< 1	19	3.34	12	217	12.1	0.04	0.41	0.06
PL-10083	0.3	1.7	11	1600	8	22	15	21	1.58	< 10	12	< 1	< 10	3.56	12	276	13.1	0.03	0.34	0.05
PL-10084	0.3	1.6	10	1250	8	23	18	21	1.88	< 10	12	< 1	< 10	3.75	13	382	12.3	0.03	0.27	0.04
PL-10085	< 0.2	1.8	80	3220	13	26	24	166	1.82	< 10	13	< 1	< 10	3.05	12	319	12.3	0.03	0.41	0.05
PL-10086	0.2	2.2	45	2900	15	31	42	88	2.01	< 10	12	< 1	< 10	2.88	12	451	17.5	0.02	0.31	0.04
PL-10087	0.2	2	24	1690	8	30	22	37	1.26	< 10	12	< 1	< 10	2.28	15	312	16.6	0.02	0.3	0.04
PL-10088	0.3	2	20	1470	8	28	19	30	1.23	< 10	19	< 1	< 10	2.11	16	336	17.2	0.03	0.33	0.04
PL-10089	0.3	1.8	18	1220	11	26	17	25	1.39	< 10	15	< 1	< 10	2.73	14	348	13.9	0.02	0.3	0.04
PL-10090	0.3	2	16	1300	8	23	20	25	1.6	< 10	12	< 1	< 10	3.51	13	315	12.2	0.03	0.34	0.05

Report: A10-4355
 Report Date: 8/6/

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
PL-10001	0.034	< 10	17	< 10	204	0.76	209	< 10	67	63	0.217
PL-10002	0.027	< 10	25	< 10	268	0.56	283	30	83	82	0.345
PL-10003	0.015	< 10	21	< 10	216	0.71	211	20	68	64	0.077
PL-10004	0.013	< 10	30	< 10	289	0.66	168	< 10	83	90	0.066
PL-10005	0.022	< 10	32	< 10	320	0.72	237	11	95	91	0.067
PL-10006	0.133	< 10	3	< 10	103	0.25	51	70	19	14	0.012
PL-10007	0.02	< 10	15	< 10	245	0.93	166	< 10	74	102	0.031
PL-10008	0.065	< 10	12	< 10	255	1	213	49	90	75	0.048
PL-10009	0.07	< 10	16	< 10	331	1.21	211	38	121	86	0.037
PL-10010	0.053	< 10	19	< 10	431	1.11	221	34	96	128	0.043
PL-10011	0.052	< 10	16	< 10	348	1.12	238	21	94	100	0.131
PL-10012	0.05	< 10	16	< 10	340	1.16	224	14	102	97	0.053
PL-10013	0.051	< 10	14	< 10	273	1.15	196	16	108	101	0.041
PL-10014	0.021	< 10	13	< 10	302	1.22	183	< 10	73	449	0.033
PL-10015	0.023	< 10	15	< 10	282	0.92	186	< 10	62	198	0.028
PL-10016	0.023	< 10	16	< 10	315	1	189	< 10	72	196	0.037
PL-10017	0.039	< 10	9	< 10	160	0.71	184	81	53	73	0.042
PL-10018	0.035	< 10	13	< 10	235	0.85	189	146	68	101	0.029
PL-10019	0.035	< 10	9	< 10	159	0.71	138	61	50	60	0.134
PL-10020	0.045	< 10	11	< 10	258	0.64	187	35	51	79	0.254
PL-10021	0.035	< 10	18	< 10	325	0.97	185	26	82	131	0.106
PL-10022	0.038	< 10	15	< 10	320	0.8	174	14	62	108	0.036
PL-10023	0.039	< 10	12	< 10	264	0.73	178	16	53	108	0.547
PL-10024	0.025	< 10	14	< 10	272	0.59	219	30	51	111	0.411
PL-10025	0.044	< 10	13	< 10	305	0.64	222	28	52	54	0.233
PL-10026	0.04	< 10	16	< 10	312	0.82	227	46	72	125	0.096
PL-10027	0.03	< 10	15	< 10	257	0.72	225	30	58	100	0.06
PL-10028	0.027	< 10	13	< 10	282	0.58	200	20	49	111	0.232
PL-10029	0.024	< 10	16	< 10	254	0.69	221	10	69	134	0.119
PL-10030	0.023	< 10	17	< 10	326	0.73	217	< 10	68	161	0.145
PL-10031	0.013	< 10	19	< 10	411	0.53	216	< 10	47	131	0.052
PL-10032	0.018	< 10	11	< 10	233	0.62	143	46	47	83	0.037
PL-10033	0.006	< 10	3	< 10	102	0.25	63	44	12	46	0.018
PL-10034	0.047	< 10	15	< 10	180	0.92	189	25	95	63	0.025
PL-10035	0.016	< 10	10	< 10	115	0.47	273	88	55	67	0.039
PL-10036	0.009	< 10	13	< 10	415	0.59	155	50	37	73	0.022
PL-10037	0.015	< 10	14	< 10	239	0.72	166	18	57	103	0.07
PL-10038	0.037	< 10	5	< 10	110	0.42	91	134	29	43	0.087
PL-10039	0.041	< 10	14	< 10	222	0.77	201	29	66	74	0.032
PL-10040	0.058	< 10	13	< 10	260	0.63	192	29	51	44	0.361
PL-10041	0.013	< 10	17	< 10	218	0.54	122	55	34	53	0.068
PL-10042	0.035	< 10	14	< 10	244	0.79	175	148	65	78	0.058
PL-10043	0.03	< 10	23	< 10	239	1.04	179	86	127	93	0.061
PL-10044	0.037	< 10	19	< 10	232	1.17	177	80	118	99	0.036
PL-10045	0.022	< 10	19	< 10	230	1.06	194	24	105	106	0.037
PL-10046	0.016	< 10	12	< 10	113	0.51	280	14	47	74	0.025
PL-10047	0.096	< 10	9	< 10	81	0.32	238	24	38	14	0.018
PL-10048	0.05	< 10	14	< 10	132	0.48	269	27	77	30	0.164
PL-10049	0.027	< 10	14	< 10	118	0.38	263	< 10	59	57	0.066

Report: A10-4355
 Report Date: 8/6/

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
PL-10050	0.031	< 10	18	< 10	219	0.67	228	< 10	63	92	0.055
PL-10051	0.039	< 10	14	< 10	180	0.87	197	11	78	86	0.056
PL-10052	0.026	< 10	14	< 10	158	0.92	193	< 10	74	112	0.09
PL-10053	0.019	< 10	16	< 10	249	0.85	182	< 10	62	107	0.259
PL-10054	0.038	< 10	13	< 10	154	0.56	227	16	55	84	0.547
PL-10055	0.043	< 10	18	< 10	230	0.94	155	< 10	84	85	0.118
PL-10056	0.052	< 10	22	< 10	275	1.2	208	92	114	118	0.084
PL-10057	0.031	< 10	19	< 10	240	1.06	219	107	90	117	0.06
PL-10058	0.026	< 10	14	< 10	151	0.78	230	65	72	86	0.18
PL-10059	0.022	< 10	17	< 10	202	1.06	204	26	86	137	0.216
PL-10060	0.014	< 10	10	< 10	122	0.5	206	11	40	58	0.029
PL-10061	0.036	< 10	15	< 10	165	0.77	212	40	71	76	0.031
PL-10062	0.021	< 10	19	< 10	213	0.77	226	20	75	107	0.028
PL-10063	0.016	< 10	15	< 10	161	0.78	217	< 10	67	102	0.036
PL-10064	0.027	< 10	15	< 10	175	0.99	225	< 10	95	105	0.029
PL-10065	0.018	< 10	20	< 10	233	1.16	222	< 10	92	256	0.031
PL-10066	0.025	< 10	17	< 10	170	0.94	218	27	76	108	0.044
PL-10067	0.011	< 10	20	< 10	209	0.65	237	16	58	106	0.026
PL-10068	0.033	< 10	17	< 10	187	0.81	229	97	76	93	0.051
PL-10069	0.037	< 10	15	< 10	162	0.86	232	38	81	120	0.027
PL-10070	0.023	< 10	16	< 10	169	0.8	279	23	79	136	0.042
PL-10071	0.028	< 10	20	< 10	394	0.96	231	29	76	146	0.034
PL-10072	0.028	< 10	22	< 10	552	0.9	194	21	71	91	0.045
PL-10073	0.049	< 10	18	< 10	236	0.77	229	18	94	66	0.026
PL-10074	0.017	< 10	27	< 10	97	0.44	147	24	59	34	0.025
PL-10075	0.049	< 10	37	< 10	268	0.8	180	15	160	58	0.031
PL-10076	0.037	< 10	25	< 10	221	0.38	233	60	104	31	0.021
PL-10077	0.031	< 10	21	< 10	194	0.58	290	88	93	86	0.075
PL-10078	0.025	< 10	18	< 10	242	0.79	238	107	80	106	0.235
PL-10079	0.026	< 10	17	< 10	193	0.9	223	137	80	84	0.164
PL-10080	0.041	< 10	17	< 10	283	0.89	264	128	80	77	0.094
PL-10081	0.032	< 10	17	< 10	213	0.96	242	38	70	77	0.041
PL-10082	0.063	< 10	17	< 10	186	0.91	232	38	80	58	0.045
PL-10083	0.029	< 10	19	< 10	226	1.01	237	20	85	109	0.043
PL-10084	0.019	< 10	21	< 10	488	0.83	232	11	62	104	0.094
PL-10085	0.012	< 10	19	< 10	170	0.92	199	26	80	94	0.054
PL-10086	0.012	< 10	26	< 10	253	0.73	265	< 10	78	98	0.056
PL-10087	0.024	< 10	15	< 10	161	0.7	270	< 10	66	96	0.064
PL-10088	0.032	< 10	15	< 10	180	0.67	275	47	63	107	0.079
PL-10089	0.023	< 10	16	< 10	282	0.76	243	65	59	108	0.085
PL-10090	0.029	< 10	19	< 10	317	0.91	233	41	72	112	0.056

Date: 9 août 2010

Votre référence: Plex-TILL

Notre référence: A10-4356 / Dossier 27117

230-27117-SCAN-TILL
ok AB

Services Techniques Géonordic Inc.
1045, Avenue Larivière
Rouyn-Noranda, Qc
J9X 6V5

Attn: Jean-François Ouellette

Nombre d'échantillons: 90

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
PL-10091	0.2	1.7	149	2890	16	34	40	275	2.23	<10	23	<1	<10	3.86	15	445	13.5	0.04	0.48	0.07
PL-10092	<0.2	1.6	33	1160	7	27	24	59	1.7	<10	14	<1	<10	3.78	16	338	11.5	0.03	0.32	0.05
PL-10093	<0.2	2.1	37	1350	14	38	22	59	0.99	<10	15	<1	<10	1.85	19	397	18.2	0.03	0.29	0.04
PL-10094	<0.2	2.1	25	1740	11	26	19	34	1.44	<10	13	<1	<10	2.81	15	368	16.3	0.03	0.39	0.06
PL-10095	0.3	1.8	17	1470	13	25	22	27	1.67	<10	14	<1	<10	3.65	14	378	14.4	0.03	0.36	0.06
PL-10096	<0.2	2.2	73	1760	14	35	24	139	1.08	<10	15	<1	<10	1.68	14	409	20.1	0.02	0.26	0.04
PL-10097	<0.2	1.2	16	694	11	18	13	36	0.62	<10	22	<1	<10	1.55	6	242	5.5	0.02	0.25	0.04
PL-10098	<0.2	0.7	9	588	10	19	13	20	0.54	<10	23	<1	<10	1.66	6	197	4.14	0.05	0.41	0.05
PL-10099	0.3	2.2	18	1840	16	32	20	25	0.9	<10	15	<1	<10	1.25	15	399	22	0.02	0.26	0.04
PL-10100	0.3	2.1	16	2700	20	33	20	24	1.61	<10	13	<1	<10	1.99	11	506	20.2	0.02	0.32	0.04
PL-10101	2.5	2	97	1210	17	44	42	189	1.62	<10	19	<1	<10	3.56	35	420	14.5	0.04	0.38	0.06
PL-10102	0.4	2.3	29	1160	11	32	19	46	1.15	<10	14	<1	<10	2.22	25	356	16.1	0.03	0.31	0.04
PL-10103	<0.2	2	21	1670	13	32	23	31	1.5	<10	15	<1	<10	2.7	16	398	15.7	0.03	0.4	0.05
PL-10104	0.3	1.7	17	1460	9	24	17	27	1.54	<10	15	<1	<10	2.84	13	279	13.1	0.04	0.46	0.06
PL-10105	0.2	2.1	15	1560	11	28	20	29	1.81	<10	34	<1	<10	3.22	12	376	15.8	0.03	0.32	0.06
PL-10106	<0.2	1.7	14	4750	16	24	11	28	2	<10	18	<1	<10	3.28	11	347	13.5	0.04	0.46	0.08
PL-10107	<0.2	2.1	20	1890	9	27	21	24	1.36	<10	15	<1	<10	2.65	15	277	13.6	0.03	0.43	0.05
PL-10108	0.3	2	20	1560	7	29	20	27	1.39	<10	14	<1	<10	2.71	22	273	14.9	0.04	0.45	0.07
PL-10109	<0.2	1.8	76	1050	9	21	28	182	1.54	<10	17	<1	<10	3.91	13	184	8.16	0.05	0.61	0.08
PL-10110	<0.2	1.2	23	679	5	18	17	40	0.96	<10	22	<1	<10	2.73	10	164	6.53	0.06	0.45	0.07
PL-10111	0.2	1.7	21	1790	9	24	27	32	1.66	<10	14	<1	<10	3.81	14	284	12.1	0.03	0.37	0.05
PL-10112	0.2	1.9	16	3760	16	29	15	31	1.91	<10	13	<1	<10	2.6	10	400	17.4	0.02	0.34	0.04
PL-10113	0.6	1.5	15	2510	22	27	25	33	2.52	<10	18	<1	<10	4.58	14	427	10.6	0.04	0.42	0.07
PL-10114	<0.2	0.8	12	280	8	22	7	16	0.36	<10	20	<1	<10	1.06	11	134	3.73	0.04	0.27	0.03
PL-10115	<0.2	<0.5	9	323	6	23	5	13	0.51	<10	28	<1	<10	1.81	7	150	2.66	0.07	0.48	0.05
PL-10116	0.2	2	15	1840	8	24	21	23	0.99	<10	12	<1	<10	1.28	15	285	15.5	0.02	0.32	0.03
PL-10117	<0.2	1.7	13	1820	13	35	24	30	1.77	<10	18	<1	<10	3.52	10	342	10.9	0.05	0.63	0.08
PL-10118	<0.2	1.6	101	1270	16	24	36	214	1.98	<10	17	<1	<10	4.72	15	365	10.1	0.05	0.42	0.07
PL-10119	<0.2	1.7	35	1330	14	30	26	73	1.82	<10	15	<1	<10	4.31	14	398	13.1	0.05	0.41	0.06
PL-10120	0.3	1.5	20	4340	19	27	33	56	2.28	12	10	<1	<10	3.01	9	440	11.7	0.02	0.35	0.04
PL-10121	<0.2	1.6	66	1400	8	21	37	160	1.49	<10	17	<1	<10	3.36	16	200	10.5	0.05	0.51	0.08
PL-10122	0.2	2	23	1930	11	24	22	59	1.35	<10	13	<1	<10	2.44	14	326	15.9	0.02	0.27	0.04
PL-10123	<0.2	2	83	2270	15	24	59	247	1.8	<10	16	<1	<10	3.84	13	320	10.9	0.03	0.39	0.05
PL-10124	<0.2	1.8	28	1810	9	24	23	62	1.34	<10	14	<1	<10	2.99	25	256	13.2	0.04	0.41	0.06
PL-10125	<0.2	2.1	108	2850	16	24	65	238	1.48	<10	17	<1	<10	3	15	334	15.5	0.03	0.34	0.05
PL-10126	0.9	1.6	93	2150	7	36	49	192	1.61	<10	29	<1	<10	6.63	21	567	11.5	0.1	0.66	0.14
PL-10127	<0.2	1.5	22	1880	12	22	26	45	1.79	<10	13	<1	<10	3.96	12	308	11.6	0.03	0.36	0.05
PL-10128	<0.2	1.8	17	2060	11	22	24	36	1.63	<10	12	<1	<10	3.33	11	309	13.5	0.03	0.4	0.06
PL-10129	0.3	2	124	4090	21	35	38	259	2.05	<10	21	<1	<10	3.3	13	447	15.8	0.03	0.41	0.06
PL-10130	0.5	2.2	36	2370	14	26	30	75	1.61	<10	14	<1	<10	2.78	12	368	17.4	0.03	0.31	0.05
PL-10131	<0.2	1.7	101	1960	17	27	33	222	1.68	<10	17	<1	<10	3.32	13	315	14	0.03	0.41	0.06
PL-10132	0.4	1.9	28	1360	8	22	20	54	1.37	<10	13	<1	<10	3.17	12	261	14.5	0.03	0.35	0.05
PL-10133	0.3	2	16	1710	10	25	19	38	1.43	<10	12	<1	<10	2.54	10	332	16.9	0.03	0.31	0.05
PL-10134	0.2	1.9	19	1510	8	24	19	31	1.39	<10	14	<1	<10	2.89	12	270	15.4	0.03	0.36	0.05
PL-10135	0.3	2.2	119	2300	16	28	38	259	1.91	<10	17	<1	<10	3.63	16	340	12	0.03	0.39	0.06
PL-10136	0.3	2	39	2050	10	27	24	70	1.48	<10	15	<1	<10	2.95	14	326	16.8	0.03	0.38	0.06
PL-10137	0.2	1.9	20	2130	7	24	21	41	1.51	<10	14	<1	<10	3.26	11	261	13.9	0.03	0.39	0.05
PL-10138	<0.2	1.8	128	1790	14	30	43	284	1.74	<10	19	<1	<10	3.64	17	293	13.5	0.04	0.46	0.07
PL-10139	<0.2	1.6	31	1480	9	20	29	80	1.72	<10	15	<1	<10	4.18	12	236	10.2	0.05	0.52	0.08

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
PL-10140	< 0.2	1.8	23	1880	10	27	24	51	1.78	< 10	14	< 1	< 10	3.95	13	274	12.4	0.04	0.51	0.08
PL-10141	< 0.2	2	20	1780	8	25	21	36	1.61	< 10	13	< 1	< 10	3.35	14	253	13.2	0.04	0.45	0.06
PL-10142	< 0.2	1.8	17	2240	8	23	29	33	1.81	< 10	13	< 1	< 10	3.33	13	270	14.2	0.03	0.46	0.06
PL-10143	< 0.2	1.9	85	1300	8	25	30	196	1.4	< 10	16	< 1	< 10	3.54	15	242	13.4	0.05	0.43	0.07
PL-10144	0.4	2.1	36	1590	8	24	23	76	1.57	< 10	16	< 1	< 10	3.5	15	301	16.2	0.05	0.47	0.07
PL-10145	0.4	1.9	29	1650	12	28	20	51	1.53	< 10	15	< 1	< 10	3.12	21	337	17.6	0.04	0.39	0.06
PL-10146	< 0.2	2.2	136	5120	19	32	76	298	1.69	< 10	19	< 1	< 10	2.05	15	403	18.9	0.03	0.28	0.05
PL-10147	< 0.2	1.9	77	4280	23	35	53	152	2.5	< 10	16	< 1	< 10	4.03	13	530	16.3	0.03	0.39	0.06
PL-10148	0.2	1.9	242	2050	21	35	61	489	1.92	< 10	24	< 1	< 10	3.87	17	347	15.5	0.05	0.49	0.08
PL-10149	< 0.2	1.9	53	2180	12	29	29	98	1.59	< 10	14	< 1	< 10	2.96	14	322	17.1	0.02	0.32	0.04
PL-10150	< 0.2	2	29	1940	11	28	22	52	1.48	< 10	13	< 1	< 10	2.92	13	317	16	0.03	0.4	0.05
PL-10151	< 0.2	2.2	15	1430	7	24	20	32	1.16	< 10	12	< 1	< 10	2.56	9	275	16.4	0.02	0.27	0.04
PL-10152	0.4	1.9	248	1820	22	37	52	480	1.7	< 10	21	< 1	< 10	3.32	17	389	18.7	0.02	0.33	0.05
PL-10153	0.4	1.9	69	1610	12	26	26	123	1.68	< 10	15	< 1	< 10	3.42	32	295	14.4	0.03	0.37	0.06
PL-10154	0.3	2	42	1640	13	26	25	73	2.05	< 10	16	< 1	< 10	4.17	21	391	14.9	0.04	0.4	0.06
PL-10155	0.4	1.8	235	1390	23	40	56	468	2.26	< 10	22	< 1	< 10	4.13	22	542	16.1	0.03	0.26	0.05
PL-10156	0.3	1.9	96	2440	19	37	32	154	2.35	< 10	19	< 1	< 10	3.7	25	472	16.8	0.04	0.36	0.06
PL-10157	0.2	1.6	89	1780	12	23	36	188	1.79	< 10	15	< 1	< 10	3.81	18	264	11.1	0.02	0.33	0.04
PL-10158	0.3	1.8	151	1280	12	29	36	251	1.32	< 10	16	< 1	< 10	3.21	20	271	14.7	0.03	0.37	0.05
PL-10159	0.4	2	278	1760	26	34	66	618	1.92	< 10	26	< 1	< 10	3.89	19	346	10.1	0.06	0.65	0.1
PL-10160	0.3	1.8	102	1440	11	23	35	256	1.38	< 10	16	< 1	< 10	3.68	15	267	13.9	0.03	0.36	0.05
PL-10161	0.4	1.8	29	1400	8	21	22	66	1.46	< 10	13	< 1	< 10	3.78	12	252	13.5	0.03	0.37	0.06
PL-10162	0.3	1.9	123	1550	14	28	37	258	1.32	< 10	18	< 1	< 10	3.28	18	301	15.6	0.03	0.34	0.06
PL-10163	< 0.2	1.9	134	1280	11	29	43	280	1.54	< 10	18	< 1	< 10	3.86	23	297	12.6	0.04	0.34	0.05
PL-10164	0.4	2.1	154	1460	18	29	45	303	1.69	< 10	19	< 1	< 10	4.05	16	380	14.6	0.03	0.29	0.04
PL-10165	0.2	1.7	81	1280	11	25	36	169	1.56	< 10	19	< 1	< 10	3.87	16	321	13.6	0.03	0.35	0.05
PL-10166	0.4	2.5	164	1610	19	49	39	354	1.62	11	21	< 1	< 10	3.26	61	322	16	0.04	0.38	0.06
PL-10167	0.3	1.9	229	1840	19	31	57	513	2.14	< 10	22	< 1	< 10	4.33	17	313	13.1	0.03	0.39	0.06
PL-10168	1	1.8	39	1200	6	20	32	77	1.23	< 10	13	< 1	< 10	2.95	26	215	13.5	0.02	0.28	0.04
PL-10169	0.6	2.3	127	1240	9	30	43	290	1.2	< 10	17	< 1	< 10	3.14	35	217	13.6	0.03	0.33	0.05
PL-10170	0.2	1.9	161	1320	16	29	46	339	1.79	< 10	21	< 1	< 10	4.06	22	342	13.6	0.03	0.32	0.05
PO-10001	< 0.2	1.7	87	2560	17	21	35	177	1.55	< 10	14	< 1	< 10	2.56	13	289	12.4	0.02	0.4	0.04
PO-10002	0.2	2.2	126	3760	26	26	36	295	2.04	< 10	19	< 1	< 10	2.49	13	348	14	0.03	0.46	0.05
PO-10003	0.4	2.3	188	2950	26	31	48	421	2.05	< 10	24	< 1	< 10	2.7	16	447	13.2	0.02	0.45	0.05
PO-10005	0.3	2.1	219	4110	30	39	52	498	2.23	< 10	23	< 1	< 10	2.36	17	480	14.9	0.03	0.6	0.05
PO-10006	< 0.2	2	171	3310	24	32	48	409	2	< 10	21	< 1	< 10	2.91	21	377	13.2	0.04	0.48	0.06
PO-10007	0.5	1.8	203	3160	28	36	57	487	2	< 10	24	< 1	< 10	3.02	23	390	13.4	0.05	0.58	0.08
PO-10009	< 0.2	1.9	144	3430	16	24	44	358	1.72	< 10	18	< 1	< 10	3.18	15	267	11.8	0.04	0.49	0.07
PO-10010	< 0.2	1.9	68	2750	17	25	29	163	1.82	< 10	13	< 1	< 10	3.23	13	315	11.5	0.04	0.5	0.06
PO-10011	0.5	2.4	403	3380	38	46	85	872	2.09	< 10	29	< 1	< 10	2.37	24	518	16.9	0.03	0.64	0.06
PO-10012	< 0.2	1.8	117	2470	20	24	43	306	1.51	< 10	19	< 1	< 10	2.16	14	276	10.5	0.04	0.53	0.06

Report: A10-4356
 Report Date: 8/6/

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
PL-10091	0.015	< 10	28	< 10	412	1.12	245	12	116	154	0.045
PL-10092	0.022	< 10	19	< 10	382	0.91	229	20	74	73	0.081
PL-10093	0.019	< 10	13	< 10	157	0.53	292	90	52	51	0.091
PL-10094	0.012	< 10	18	< 10	215	0.72	258	< 10	79	71	0.035
PL-10095	0.022	< 10	19	< 10	297	0.9	261	132	86	99	0.112
PL-10096	0.026	< 10	13	< 10	135	0.57	326	30	63	60	0.054
PL-10097	0.01	< 10	6	< 10	222	0.51	125	26	29	76	0.02
PL-10098	0.049	< 10	6	< 10	132	0.6	98	27	40	57	0.035
PL-10099	0.035	< 10	11	< 10	81	0.43	322	88	60	49	0.168
PL-10100	0.019	< 10	22	< 10	214	0.56	294	20	75	78	0.04
PL-10101	0.023	< 10	19	< 10	337	0.88	245	24	68	100	0.492
PL-10102	0.017	< 10	14	< 10	226	0.61	264	64	46	72	0.26
PL-10103	0.032	< 10	19	< 10	271	0.65	260	< 10	56	73	0.088
PL-10104	0.016	< 10	19	< 10	222	0.79	232	< 10	63	117	0.046
PL-10105	0.014	< 10	24	< 10	266	0.75	264	13	62	97	0.054
PL-10106	0.012	< 10	19	< 10	169	0.84	210	33	76	58	0.039
PL-10107	0.037	< 10	17	< 10	189	0.77	240	30	77	66	0.052
PL-10108	0.028	< 10	17	< 10	176	0.75	251	< 10	71	86	0.151
PL-10109	0.056	< 10	19	< 10	245	0.97	176	< 10	78	71	0.034
PL-10110	0.07	< 10	11	< 10	173	0.69	143	118	49	47	0.055
PL-10111	0.045	< 10	20	< 10	238	1.11	236	15	107	104	0.101
PL-10112	0.017	< 10	19	< 10	165	0.77	256	< 10	75	66	0.034
PL-10113	0.023	< 10	31	< 10	731	0.94	203	232	84	168	0.138
PL-10114	0.033	< 10	3	< 10	70	0.41	87	523	26	59	0.33
PL-10115	0.039	< 10	4	< 10	144	0.77	85	139	40	51	0.064
PL-10116	0.035	< 10	13	< 10	94	0.41	258	14	60	53	0.056
PL-10117	0.054	< 10	24	< 10	250	0.97	207	59	92	68	0.03
PL-10118	0.066	< 10	23	< 10	413	1.2	225	30	101	92	0.044
PL-10119	0.054	< 10	21	< 10	377	1.08	256	56	96	87	0.047
PL-10120	0.023	< 10	39	< 10	382	0.68	176	< 10	116	149	0.026
PL-10121	0.019	< 10	17	< 10	196	0.81	198	14	67	62	0.056
PL-10122	0.012	< 10	17	< 10	181	0.71	266	13	62	78	0.067
PL-10123	0.037	< 10	20	< 10	208	1.21	213	21	115	119	0.037
PL-10124	0.029	< 10	17	< 10	173	0.81	224	< 10	82	88	0.186
PL-10125	0.039	< 10	22	< 10	195	0.9	255	27	132	106	0.072
PL-10126	0.008	< 10	22	30	191	1.9	142	< 10	232	694	0.05
PL-10127	0.045	< 10	21	< 10	269	1.18	230	< 10	113	140	0.032
PL-10128	0.052	< 10	22	< 10	235	0.82	236	< 10	90	63	0.026
PL-10129	0.033	< 10	22	< 10	197	0.87	246	12	92	94	0.033
PL-10130	0.023	< 10	22	< 10	221	0.77	278	12	85	102	0.029
PL-10131	0.046	< 10	20	< 10	246	0.85	243	14	82	67	0.045
PL-10132	0.034	< 10	16	< 10	213	0.84	251	< 10	74	86	0.028
PL-10133	0.013	< 10	20	< 10	220	0.69	271	< 10	62	102	0.023
PL-10134	0.032	< 10	16	< 10	214	0.76	258	< 10	68	76	0.045
PL-10135	0.012	< 10	22	< 10	274	0.92	211	< 10	82	115	0.095
PL-10136	0.01	< 10	18	< 10	194	0.81	249	< 10	82	106	0.057
PL-10137	0.032	< 10	17	< 10	184	0.86	237	< 10	83	80	0.029
PL-10138	0.04	< 10	22	< 10	282	0.79	239	23	83	66	0.035
PL-10139	0.111	< 10	21	< 10	265	0.87	216	18	84	23	0.031

Report: A10-4356
 Report Date: 8/6/

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
PL-10140	0.08	< 10	22	< 10	311	0.85	237	40	89	43	0.03
PL-10141	0.062	< 10	20	< 10	260	0.79	240	12	82	41	0.029
PL-10142	0.031	< 10	23	< 10	272	0.82	242	< 10	90	115	0.029
PL-10143	0.01	< 10	18	< 10	188	1.03	220	14	98	123	0.046
PL-10144	0.019	< 10	20	< 10	215	0.93	254	< 10	96	128	0.058
PL-10145	0.03	< 10	19	< 10	223	0.8	280	92	89	118	0.096
PL-10146	0.042	< 10	27	< 10	217	0.45	272	< 10	128	26	0.035
PL-10147	0.031	< 10	36	< 10	381	0.94	255	< 10	151	120	0.036
PL-10148	0.054	< 10	23	< 10	289	0.96	258	15	104	72	0.046
PL-10149	0.039	< 10	19	< 10	230	0.79	276	< 10	86	88	0.028
PL-10150	0.042	< 10	19	< 10	207	0.78	264	< 10	81	61	0.068
PL-10151	0.034	< 10	15	< 10	179	0.74	276	< 10	67	77	0.025
PL-10152	0.02	< 10	19	< 10	246	1.1	289	< 10	96	178	0.06
PL-10153	0.019	< 10	20	< 10	251	0.83	230	33	74	140	0.423
PL-10154	0.026	< 10	24	< 10	364	1.06	255	15	88	139	0.101
PL-10155	0.02	< 10	24	< 10	573	0.8	273	44	70	125	0.07
PL-10156	0.024	< 10	31	< 10	524	0.79	269	13	79	125	0.087
PL-10157	0.036	< 10	20	< 10	281	0.97	212	< 10	86	82	0.072
PL-10158	0.044	< 10	16	10	211	0.83	251	< 10	71	86	0.076
PL-10159	0.025	< 10	25	< 10	258	1.04	181	< 10	90	237	0.046
PL-10160	0.039	< 10	17	< 10	213	1.08	241	< 10	98	109	0.073
PL-10161	0.035	< 10	17	< 10	227	1.07	237	< 10	93	94	0.049
PL-10162	0.048	< 10	16	< 10	201	0.98	268	< 10	86	101	0.103
PL-10163	0.025	< 10	18	< 10	295	0.9	215	< 10	83	85	0.102
PL-10164	0.044	< 10	19	< 10	325	1.24	271	32	107	131	0.05
PL-10165	0.04	< 10	19	< 10	310	1.01	240	< 10	92	98	0.045
PL-10166	0.01	< 10	21	< 10	292	0.78	244	27	65	126	0.454
PL-10167	0.029	< 10	26	11	338	0.87	235	< 10	80	145	0.051
PL-10168	0.021	< 10	17	< 10	161	0.73	232	13	63	74	0.205
PL-10169	0.013	< 10	15	< 10	187	0.86	221	< 10	77	95	0.314
PL-10170	0.042	< 10	20	< 10	397	1.08	249	24	90	99	0.063
PO-10001	0.032	< 10	21	< 10	151	0.97	219	37	141	107	0.027
PO-10002	0.024	< 10	29	< 10	190	0.72	213	87	136	112	0.037
PO-10003	0.022	< 10	29	11	228	0.83	207	12	110	177	0.047
PO-10005	0.041	< 10	31	11	153	0.79	205	15	154	70	0.056
PO-10006	0.029	< 10	27	10	191	0.83	217	18	125	156	0.078
PO-10007	0.026	< 10	29	10	183	0.79	211	22	151	178	0.159
PO-10009	0.061	< 10	25	< 10	190	0.83	206	41	159	48	0.052
PO-10010	0.056	< 10	26	< 10	175	0.94	208	38	132	74	0.035
PO-10011	0.03	< 10	31	13	113	0.97	244	20	138	133	0.061
PO-10012	0.031	< 10	24	< 10	125	0.77	187	49	108	84	0.044

PONTAIS
 ~~~~~

Date: 17 août 2010

Votre référence: Plex-TILL

Notre référence: A10-4532 / Dossier 27221

230-27221-Scan-TILL

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

Report: A10-4532  
 Report Date: 8/16/2010

**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 |
| PLE-10:001      | 0.5    | < 0.5  | 10     | 1390   | 10     | 17     | 19     | 39     | 1.57   | < 10   | 30     | < 1    | < 10   | 3.81   | 9      | 266    | 7.92   | 0.05   | 0.49   | 0.07   |
| PLE-10:002      | 0.5    | < 0.5  | 13     | 1180   | 6      | 18     | 24     | 43     | 1.42   | < 10   | 206    | < 1    | < 10   | 3.42   | 11     | 203    | 9.56   | 0.06   | 0.57   | 0.09   |
| PLE-10:003      | 0.3    | < 0.5  | 12     | 1170   | 6      | 23     | 21     | 40     | 1.27   | < 10   | 49     | < 1    | < 10   | 2.87   | 20     | 215    | 11     | 0.06   | 0.5    | 0.07   |
| PLE-10:004      | 0.2    | 0.5    | 12     | 1350   | 6      | 22     | 24     | 41     | 1.42   | < 10   | 86     | < 1    | < 10   | 3.15   | 18     | 211    | 11.5   | 0.05   | 0.51   | 0.08   |
| PLE-10:005      | 0.4    | 0.6    | 12     | 1530   | 9      | 23     | 22     | 44     | 1.38   | < 10   | 19     | < 1    | < 10   | 2.64   | 24     | 308    | 14.2   | 0.03   | 0.38   | 0.06   |
| PLE-10:006      | 0.4    | 0.6    | 8      | 1720   | 10     | 15     | 22     | 34     | 1.36   | < 10   | 173    | < 1    | < 10   | 2.48   | 13     | 350    | 14.6   | 0.03   | 0.28   | 0.05   |
| PLE-10:007      | 0.4    | 0.5    | 13     | 1230   | 5      | 21     | 23     | 43     | 1.25   | < 10   | 35     | < 1    | < 10   | 2.87   | 17     | 215    | 11.4   | 0.05   | 0.46   | 0.07   |
| PLE-10:009      | 0.9    | < 0.5  | 13     | 1440   | 8      | 24     | 30     | 38     | 1.36   | < 10   | 66     | < 1    | < 10   | 3.17   | 20     | 246    | 11.7   | 0.04   | 0.37   | 0.05   |
| PLE-10:012      | < 0.2  | 0.7    | 13     | 1170   | 8      | 14     | 23     | 44     | 1.19   | < 10   | 21     | < 1    | < 10   | 2.97   | 10     | 196    | 10.2   | 0.04   | 0.38   | 0.06   |
| PLE-10:013      | < 0.2  | 0.8    | 21     | 1570   | 8      | 22     | 29     | 48     | 1.44   | < 10   | 19     | < 1    | < 10   | 3.19   | 8      | 256    | 12.2   | 0.04   | 0.44   | 0.06   |
| PLE-10:014      | 0.2    | 0.6    | 13     | 1390   | 5      | 17     | 23     | 35     | 1.25   | < 10   | 15     | < 1    | < 10   | 2.74   | 11     | 214    | 12     | 0.03   | 0.4    | 0.06   |

Report: A10-4532  
 Report Date: 8/16

**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 |
| PLE-10:001      | 0.058  | < 10   | 19     | < 10   | 294    | 1.01   | 185    | 376    | 76     | 73     | 0.134  |
| PLE-10:002      | 0.064  | < 10   | 17     | < 10   | 221    | 0.88   | 202    | 138    | 70     | 62     | 0.074  |
| PLE-10:003      | 0.025  | < 10   | 15     | < 10   | 171    | 0.8    | 207    | 41     | 58     | 74     | 0.19   |
| PLE-10:004      | 0.03   | < 10   | 17     | < 10   | 202    | 0.86   | 215    | 38     | 66     | 73     | 0.212  |
| PLE-10:005      | 0.029  | < 10   | 15     | < 10   | 177    | 0.77   | 242    | 17     | 64     | 75     | 0.403  |
| PLE-10:006      | 0.014  | < 10   | 17     | < 10   | 233    | 0.79   | 249    | 21     | 57     | 80     | 0.114  |
| PLE-10:007      | 0.029  | < 10   | 15     | < 10   | 174    | 0.86   | 217    | 17     | 64     | 65     | 0.181  |
| PLE-10:009      | 0.056  | < 10   | 15     | < 10   | 197    | 0.91   | 220    | 248    | 70     | 63     | 0.465  |
| PLE-10:012      | 0.059  | < 10   | 14     | < 10   | 183    | 0.87   | 208    | 105    | 69     | 52     | 0.065  |
| PLE-10:013      | 0.056  | < 10   | 17     | < 10   | 216    | 0.95   | 237    | 72     | 80     | 66     | 0.036  |
| PLE-10:014      | 0.027  | < 10   | 15     | < 10   | 171    | 0.86   | 227    | 17     | 66     | 65     | 0.038  |

TR-PL3-10-015



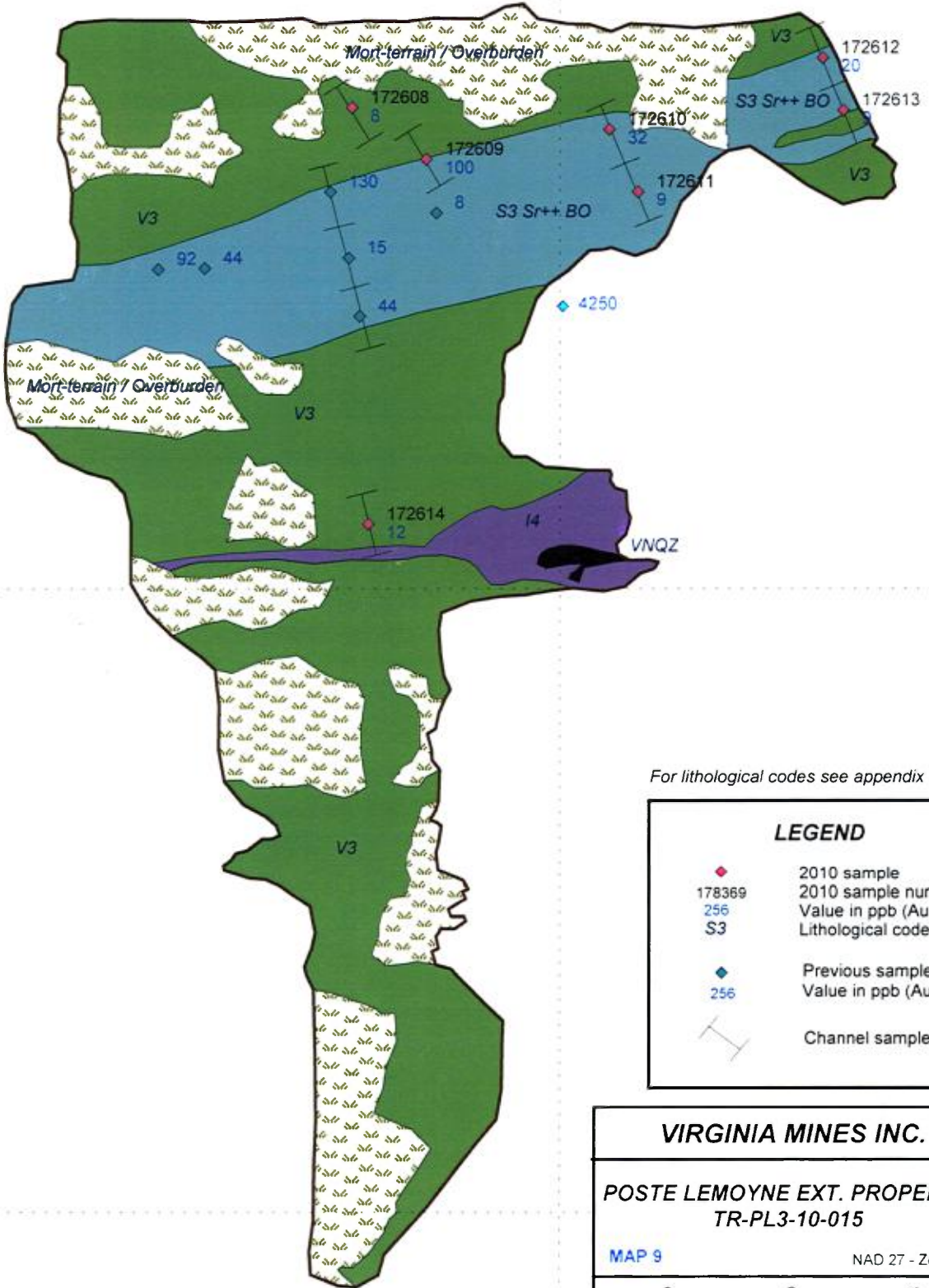
462450 mE

462460 mE

5926500 mN

5926490 mN

5926480 mN



For lithological codes see appendix 2

**LEGEND**

- ◆ 178369 2010 sample
- ◆ 256 2010 sample number
- ◆ S3 Value in ppb (Au)
- ◆ S3 Lithological code
- ◆ Previous sample
- ◆ 256 Value in ppb (Au)
- T Channel sample

**VIRGINIA MINES INC.**

**POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY**  
**TR-PL3-10-015**

MAP 9 NAD 27 - Zone 18

0 2 4  
Scale 1 : 100 Meters

## **NUMÉRIQUE**

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

## **DIGITAL FORMAT**

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

---

5928650 mN.

468440 mE

468450 mE



# TR-PL3-10-024

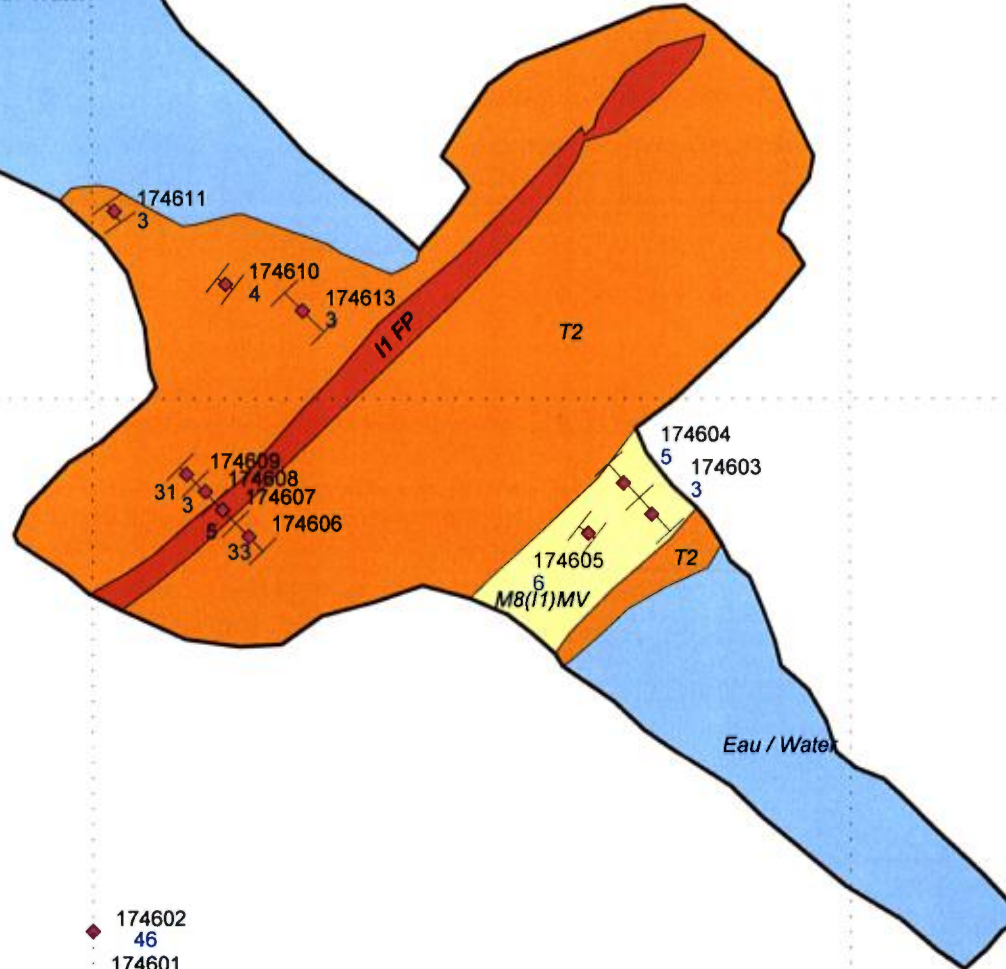
Eau / Water

For lithological codes see appendix 2

## LEGEND

- ◆ 2010 sample
- 178369 2010 sample number
- 256 Value in ppb (Au)
- S3 Lithological code
  
- ◆ Previous sample
- 256 Value in ppb (Au)
  
- 
- Channel sample

5928640 mN

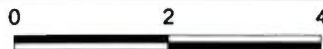


**VIRGINIA MINES INC.**

**POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY  
TR-PL3-10-024**

MAP 15

NAD 27 - Zone 18



Scale 1 : 100

Meters

## **NUMÉRIQUE**

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

## **DIGITAL FORMAT**

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

---



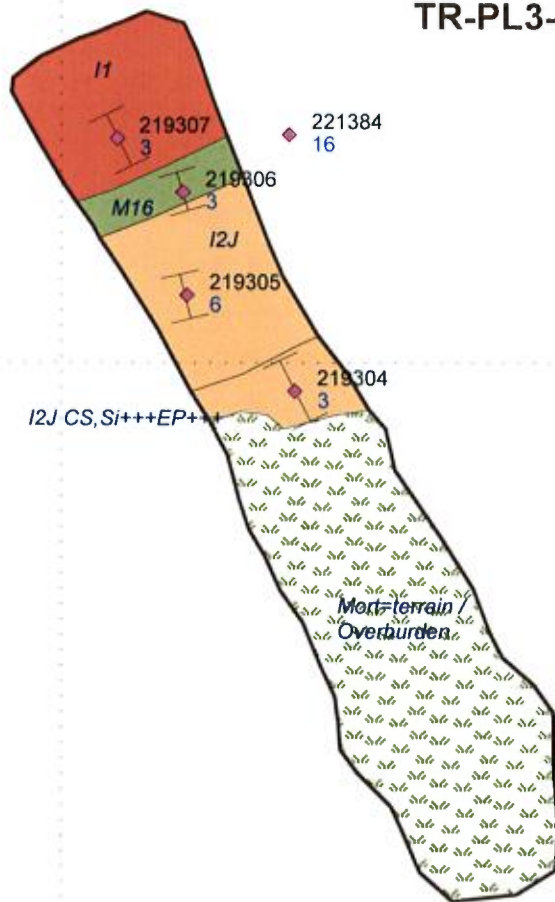
468660 mE

468670 mE

468680 mE



### TR-PL3-10-030



5928760 mN

For lithological codes see appendix 2

**LEGEND**

- 2010 sample  
178369 2010 sample number  
256 Value in ppb (Au)  
S3 Lithological code
- Previous sample  
256 Value in ppb (Au)
- Channel sample

5928750 mN

**VIRGINIA MINES INC.**

**POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY  
TR-PL3-10-030**

MAP 19

NAD 27 - Zone 18



Scale 1 : 100

Meters

## **NUMÉRIQUE**

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

## **DIGITAL FORMAT**

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

---

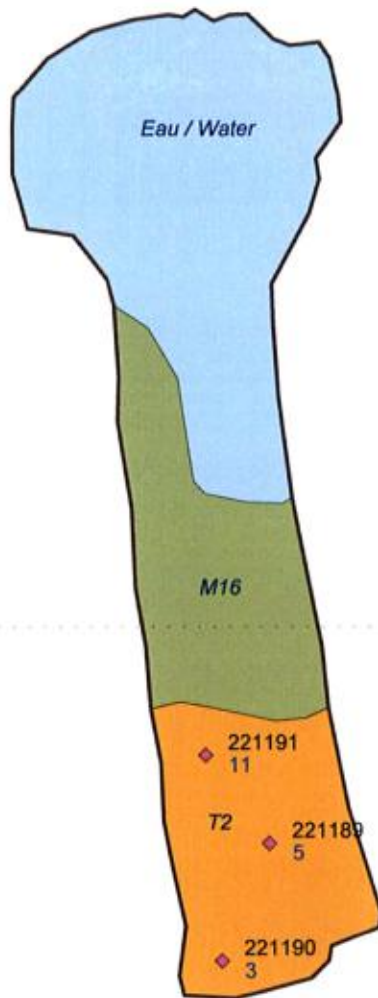
5928720 mN

469670 mE

469680 mE



TR-PL3-10-039B



5928710 mN

For lithological codes see appendix 2

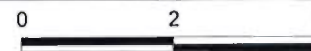
| <b>LEGEND</b> |                    |
|---------------|--------------------|
| ◆             | 2010 sample        |
| 178369        | 2010 sample number |
| 256           | Value in ppb (Au)  |
| S3            | Lithological code  |
| ◆             | Previous sample    |
| 256           | Value in ppb (Au)  |
| ┌┐            | Channel sample     |

**VIRGINIA MINES INC.**

**POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY  
TR-PL3-10-039B**

MAP 27

NAD 27 - Zone 18



Scale 1 : 100

Meters

## **NUMÉRIQUE**

Page(s) de dimension(s) hors standard numérisée(s) et positionnée(s) à la suite des présentes pages standard

## **DIGITAL FORMAT**

Non-standard size page(s) scanned and placed after these standard pages

---

5928760 mN

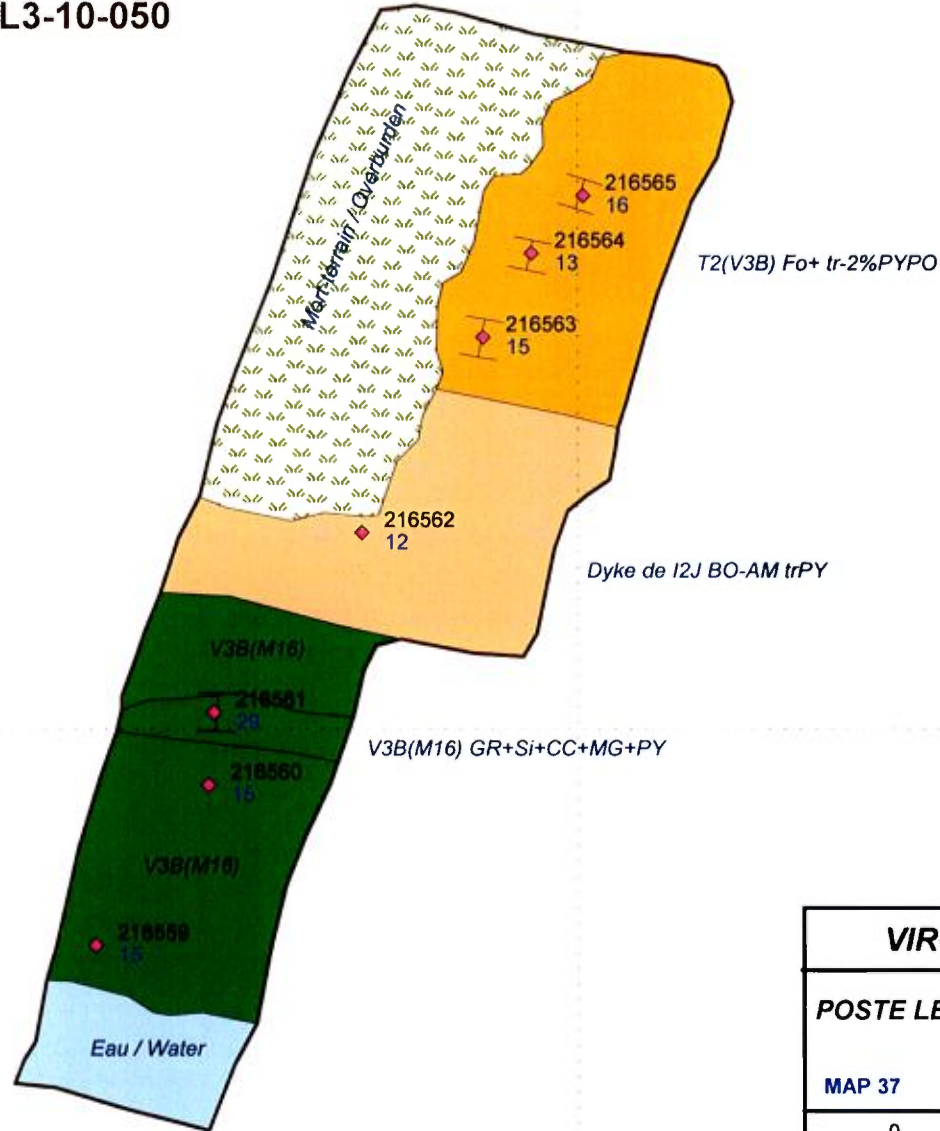
5928750 mN

469460 mE

469470 mE



# TR-PL3-10-050



For lithological codes see appendix 2

**LEGEND**

- ◆ 2010 sample
- 178369 2010 sample number
- 256 Value in ppb (Au)
- S3 Lithological code
  
- ◆ Previous sample
- 256 Value in ppb (Au)
  
- 
- Channel sample

**VIRGINIA MINES INC.**

---

**POSTE LEMOYNE EXT. PROPERTY**  
**TR-PL3-10-050**

---

**MAP 37** NAD 27 - Zone 18

---

0 2 4

---

Scale 1 : 100 Meters